

ОГЛАВЛЕНИЕ

Основные положения

1. Сущность современного общевойскового боя. Дать определение общевойскового боя, чем он характеризуется, составляющие боя, виды боя парашютно-десантных подразделений в тылу противника, принципы ведения общевойскового боя в тылу противника.
2. Огневое поражение противника. Его роль в бою, привлекаемые силы и средства, предназначение огневых средств в ходе боя.
3. Маневр огнем и подразделениями и его роль в бою. Маневр огнем: для чего применяется, в чем заключается, виды маневра. Маневр подразделениями: для чего применяется, в чем заключается, виды маневра.
4. Походные порядок. Дать определение, когда применяется, требования, предъявляемые к нему.
5. Предбоевой порядок. Дать определение, когда он применяется, требования, предъявляемые к нему. Виды предбоевого порядка
6. Боевой порядок. Дать определение, чему он должен отвечать и что обеспечивать. Виды боевого порядка
7. Элементы боевого порядка батальона и их предназначение.
8. Управление подразделениями. Дать определение, что включает управление, каким требованиям должно отвечать, способы управления подразделениями и применяемые для этого средства.
9. Порядок работы командира взвода после получения боевой задачи. Что должен понять командир взвода при уяснении полученной задачи.
10. Порядок работы командира взвода по выработке решения. Что должен изучить командир взвода при оценке обстановки.
11. Что включает решение командира роты на десантирование и бой, что составляет его основу. Раскрыть содержание замысла.
12. Способы доведения боевых задач подразделениям. Содержание боевого приказа командира роты.
- 13.** Что определяет командир взвода в решении. Содержание боевого приказа командира взвода.

Подготовка к десантированию и бою

14. Подготовка взвода к десантированию и бою, что она включает, где и когда проводится. Чем достигается сокращение времени на подготовку пдв к десантированию и бою.
15. Исходный район для десантирования его предназначение, элементы исходного района и их краткая характеристика.
16. Расположение пдб в районе сосредоточения и проводимые в нем мероприятия.
17. Расположение на местности, требования, предъявляемые к расположению подразделений на местности.
18. Марш в район ожидания. Дать определение марша, требования к построению колонны батальона (аэродромной группы), основные показатели марша.
19. Совершение марша пдб (аэродромной группой) в район ожидания, действия командира батальона и личного состава в ходе марша.
20. Расположение пдб (аэродромной группы) в районе ожидания и проводимые в нем мероприятия.

Десантирование

- 21.** Порядок работы командира взвода после получения задачи на совершение марша.
- 22.** Порядок работы командира взвода с получением задачи на подготовку к десантированию и выполнению боевой задачи.

23. Работа командира взвода по постановке задач личному составу. Содержание боевого приказа командира взвода на десантирование и бой.
24. Десантирование. Дать определение, чем оно характеризуется, способы десантирования, виды десантирования в зависимости от удаления площадки приземления от объекта захвата.
25. Тактический воздушный десант. Его состав, задачи, глубина десантирования, особенности десантирования и выполнения боевых задач в тылу противника.
26. Порядок работы командира роты после приземления и что он указывает подразделениям при уточнении задач на местности при захвате объекта.
27. Порядок работы командира взвода после приземления и что он указывает подчиненным при уточнении задач на местности при захвате объекта.
28. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании на объект захвата.
29. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании вблизи объекта захвата.
30. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании на некотором удалении от объекта захвата.
31. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода после десантирования и при захвате объекта ночью или в условиях ограниченной видимости.
32. Какие дополнительные вопросы, кроме общих определяет и указывает командир взвода при десантировании и захвате объекта ночью или в условиях ограниченной видимости.

Наступление

33. Наступление как вид боя. Дать определение, цели наступления, чем достигается успех в бою, районы и рубежи, назначаемые подразделению в наступлении.
34. Боевой порядок пдб (пдр, пдв) в наступлении. Дать определение боевого порядка, предназначение его элементов, каким требованиям он должен отвечать и что должен обеспечить.
35. Атака, как составная часть наступления. Дать определение атаки, в чем она заключается, способы перехода в атаку и когда они применяются.
36. Огневое поражение противника в наступлении. Цель огневого поражения, привлекаемые силы и средства, по каким периодам проводится. Порядок использования огневых средств в ходе наступления.
37. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при обнаружении отхода противника с объекта атаки и при обнаружении контратаки противника.
38. Порядок действий командира роты и подразделений роты при захвате и уничтожении средств ядерного нападения.
39. Порядок действий командира роты и подразделений роты по захвату и уничтожению пунктов управления.
40. Порядок действий командира роты и подразделений роты при захвате и выводе из строя элементов аэродрома.
41. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода в пункте сбора, после выполнения боевой задачи.
42. Особенности использования средств управления подразделениями при ведении наступления в городе. Место командиров подразделений в наступательном бою в городе.
43. Особенности построения боевого порядка парашютно-десантных подразделений при захвате объекта в городе.
44. Порядок работы и особенности в содержании работы командира парашютно-десантного взвода при организации десантирования и захвата объекта в городе.
45. Особенности действий командира подразделения и личного состава в ходе захвата объекта в городе.
46. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава взвода при организации и ведении наступления в горах.
47. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в лесу.
48. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в пустыне.

49. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в северных районах и зимой.

Рейд

50. Рейд как форма тактических действий парашютно-десантных подразделений в тылу противника. Дать определение рейда, сущность, цели, основные показатели рейда.

51. Место и задачи решаемые пдб при совершении рейда в составе вдд, пдп. Требования, предъявляемые к построению колонны пдб при совершении рейда.

52. Порядок работы командира роты при организации выхода из боя перед совершением рейда.

53. Встречный бой как разновидность наступления. Дать определение встречного боя, цель, кем и когда ведется, чем характеризуется, боевой порядок батальона при ведении встречного боя.

54. Боевое подвижное охранение. Его состав, задачи, удаление от охраняемой колонны, способы выполнения поставленной задачи.

55. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в боевом подвижном охранении, раскрыть содержание боевого приказа.

56. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода в боевом подвижном охранении.

57. Форсирование водных преград. Способы форсирования и когда какой применяется, районы и рубежи назначаемые при форсировании, их удаление от уреза воды.

58. Действия командира взвода и личного состава взвода при подготовке к форсированию и при форсировании водной преграды.

Оборона

59. Оборона как основной вид боя. Цели обороны, в чем заключается оборона, сущность, что составляет ее основу, требования предъявляемые к обороне. Место пдр в боевом порядке батальона.

60. Боевой порядок пдб (пдр, пдв) в обороне. Дать определение боевого порядка, предназначение элементов, каким требованиям он должен отвечать.

61. Боевое охранение, высылаемое от батальона в обороне. Его состав, удаление и выполняемые задачи.

62. Что включает подготовка обороны пдр, в каких условиях она может осуществляться.

63. Система огня роты (взвода) в обороне. Дать определение системы огня, что она включает, с учетом чего строится, чем определяется ее готовность.

64. Опорный пункт роты (взвода). Дать определение опорного пункта, что он включает, его размеры, размещение взводов и огневых средств в опорном пункте роты. Порядок инженерного оборудования.

65. Схема опорного пункта роты (взвода). Для чего она предназначена, порядок ее составления, что на ней указывается.

66. Место командиров подразделений в бою. Требования, предъявляемые к расположению КНП в боевом порядке в наступлении и обороне.

67. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода при переходе к обороне вне соприкосновения с противником.

68. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником.

69. В чем различие в последовательности работы командира взвода при переходе к обороне вне соприкосновения и в условиях непосредственного соприкосновения с противником.

70. Порядок и содержание работы командира роты (роты) по организации системы огня в обороне.

71. Ведение оборонительного боя взводом в боевом охранении, назначенном от батальона.

72. Действия роты (взвода) в обороне при переходе главных сил противника в атаку, при вклинении в оборону, при обходе. Действия командира роты (взвода) по организации восстановления обороны.

73. Особенности использования средств управления подразделениями при ведении обороны в городе. Место командиров подразделений в оборонительном бою в городе.

74. Особенности в организации системы огня взвода при обороне опорного пункта в городе.
75. Порядок работы и особенности в содержании работы командира парашютно-десантного взвода при организации обороны в городе.
76. Особенности действий командира подразделения и личного состава в ходе ведения оборонительного боя в городе.
77. Особенности инженерного оборудования опорного пункта парашютно-десантного взвода в городе.
78. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны ночью.
79. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в горах.
80. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в лесу
81. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в пустыне.
82. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в северных районах и зимой.
83. Что должен определить и указать командир взвода в обороне при переходе от дневных действий к ночным.

Всестороннее обеспечение боя

84. Всестороннее обеспечение боя и его виды. Виды боевого обеспечения, организуемого в роте, и их краткая характеристика.
85. Органы войсковой разведки выделяемые от взвода, роты и батальона в бою, их состав, удаление и способы ведения разведки.
86. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в налете, раскрыть содержание боевого приказа.
87. Действия взвода при организации и совершении налета.
88. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в засаде, раскрыть содержание боевого приказа.
89. Действия взвода при организации и проведении засады.
90. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в боевом разведывательном дозоре, раскрыть содержание боевого приказа.
91. Действия взвода в боевом разведывательном дозоре.
92. Особенности организации всестороннего обеспечения в парашютно-десантных подразделениях при ведении боя в городе.

Боевые возможности и методика их расчета

93. Боевые возможности подразделений. Дать определение боевых возможностей, от чего они зависят, слагаемые боевых возможностей, содержание огневых возможностей.
94. Методика расчета огневых возможностей пдр в обороне по борьбе с бронированными объектами противника.
95. Методика расчета огневых возможностей пдв в бою по поражению противника огнем стрелкового оружия
96. Методика обоснования фронта наступления парашютно-десантных подразделений. Обосновать фронт наступления пдр (пдв).
97. Методика обоснования фронта и глубины опорных пунктов парашютно-десантных подразделений. Обосновать размеры опорного пункта пдр (пдв).

Методическая подготовка

98. Инструкторско-методическое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.
99. Тактико-строевое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.
100. Тактическое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.
101. Последовательность и содержание работы командира взвода при подготовке к проведению тактического занятия.
102. Последовательность и содержание работы командира взвода при подготовке к проведению тактико-строевого занятия.
103. Последовательность и содержание работы командира роты при подготовке к проведению инструкторско-методического занятия.
104. Последовательность и содержание работы командира взвода при проведении тактического занятия.
105. Последовательность и содержание работы командира взвода при проведении тактико-строевого занятия.
106. Последовательность и содержание работы командира роты при проведении инструкторско-методического занятия.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные положения

1. Сущность современного общевойскового боя. Дать определение общевойскового боя, чем он характеризуется, составляющие боя, виды боя парашютно-десантных подразделений в тылу противника, принципы ведения общевойскового боя в тылу противника.

БОЙ - организованное вооруженное столкновение соединений, частей и подразделений воюющих сторон, представляющее собой согласованные по

* цели, * месту и * времени

- УДАРЫ, - ОГОНЬ и - МАНЕВР в целях уничтожения (разгрома) противника и выполнения других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени.

Бой является:

- основной формой тактических действий войск,

- единственным средством для достижения победы.

Общевойсковой бой характеризуется:

- решительностью целей;

- высокой напряженностью;

- скоротечностью;

- динамичностью боевых действий;

- наземно - воздушным характером боевых действий;

- одновременным мощным огневым воздействием на всю глубину построения сторон;

- применением разнообразных способов выполнения боевых задач;

- быстрым переходом от одних видов действий к другим;

- сложной радиоэлектронной обстановкой.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ БОЯ

УДАР - одновременное поражение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них всеми имеющимися средствами или - войсками.

Удары делятся:

в зависимости от применяемого оружия и участвующих сил

ядерные,

огневые,

удары войсками;

по средствам доставки

ракетные,

артиллерийские,

авиационные;

по количеству участвующих средств и поражаемых объектов

массированные,

сосредоточенные,

групповые,

одиночные.

ОГОНЬ - поражение противника стрельбой из различных видов оружия.

Ведется с задачами:

- уничтожение противника,

- подавление противника,

- изнурение противника,

- разрушение объектов противника.

Огонь различается по:

• решаемым тактическим задачам,

• видам оружия,

• способам ведения,

• напряженности стрельбы,

• направлению стрельбы,

• способам стрельбы,

• видам.

МАНЕВР - организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление (рубеж) **в целях**

- занятия выгодного положения по отношению к противнику и
- создания необходимой группировки сил и средств.

ВИДЫ БОЯ парашютно-десантных подразделений в тылу противника: **НАСТУПЛЕНИЕ** и **ОБОРОНА**. *Встречный бой* является не видом боя, а разновидностью наступательного боя. Рейд является не видом боя, а формой тактических действий.

ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БОЯ в тылу противника:

- постоянная боевая готовность соединений, частей и соединений;
- решительность, активность и непрерывность ведения боя;
- согласованное применение частей и подразделений родов войск и сухопутных войск и поддержание непрерывного взаимодействия между ними;
- внезапность действий;
- применение военной хитрости (обман противника);
- решительное сосредоточение усилий на главном направлении и в решающий момент;
- маневр частями, подразделениями и огнем;
- своевременное восстановление боеспособности частей и подразделений;
- всестороннее обеспечение боя;
- полное напряжение моральных и физических сил, использование морального фактора в интересах выполнения боевой задачи;
- твердое и непрерывное управление войсками.

2. Огневое поражение противника. Его роль в бою, привлекаемые силы и средства, предназначение огневых средств в ходе боя.

ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ, уничтожение (поражение) противника огнем различных видов оружия осуществляется в течении всего боя.

РОЛЬ В БОЮ:

- **в наступлении**

- подготавливает условия для атаки и завершения уничтожения обороняющегося противника;

- **в обороне**

- подготавливает условия для завершения уничтожения наступающего противника;

- **во всех видах боя**

- создает необходимые условия для осуществления маневра;
- обеспечивает проведение маневра;

В наступлении огневое поражение противника организуется по периодам огневого поражения:

- огневое обеспечение выдвижения войск,
- огневая подготовка атаки,
- огневая поддержка атаки,
- огневое сопровождение наступления войск в глубине.

В обороне для огневого поражения противника **создается СИСТЕМА ОГНЯ** при этом огневое поражение противника организуется по периодам огневого поражения:

- огневое восприятие выдвижения и развертывания войск противника,
- огневое отражение атаки войск противника,
- огневая поддержка войск при бое в глубине обороны,
- огневая подготовка контратаки,
- огневая поддержка контратаки.

Для огневого поражения противника привлекаются все имеющиеся в распоряжении командира силы и средства.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ:

- для поражения танков и других бронированных целей привлекаются ПТУР, орудия БМД, РПГ и реактивные противотанковые гранаты;
- для уничтожения живой силы и огневых средств противника привлекаются стрелковое оружие подразделений, подразделения огнеметов, а в отдельные периоды боя и вооружение БМД (когда они не заняты уничтожением танков);
- для обеспечения действий подразделений (уничтожения отдельных целей и живой силы противника) привлекаются артиллерийские подразделения;
- для борьбы с низколетящими воздушными целями привлекаются зенитные подразделения, а также применяется огонь стрелкового оружия, вооружения БМД, орудий и ПТУР.

Эффективность огня достигается:

- ◆ высокой его точностью (меткостью),
- ◆ внезапностью открытия,
- ◆ массированием по важным объектам (целям),

- ◆ широким маневром,
- ◆ умелым управлением огнем.
- Огонь различается по:**
- решаемым тактическим задачам
 - на уничтожение противника,
 - на подавление противника,
 - на изнурение противника,
 - на разрушение объектов противника;
- видам оружия
 - артиллерийский,
 - огонь танков и БМД,
 - огонь из стрелкового оружия,
 - огонь из других видов оружия;
- способам ведения
 - прямой наводкой,
 - с закрытых огневых позиций (арт);
 - напряженности стрельбы
 - одиночный,
 - очередями,
 - залпами,
 - беглый (арт),
 - методический (арт);
- направлению стрельбы
 - фронтальный,
 - фланговый,
 - перекрестный;
- способам стрельбы
 - кинжальный,
 - беспокоящий (арт);
- видам
 - сосредоточенный,
 - массированный,
 - заградительный.

3. Маневр огнем и подразделениями и его роль в бою. Маневр огнем: для чего применяется, в чем заключается, виды маневра

Маневр подразделениями: для чего применяется, в чем заключается, виды маневра.

Маневр огнем и подразделениями является одним из условий успешного выполнения боевых задач в тылу противника. Маневр проводится по решению командира подразделения (части) в интересах выполнения задач в бою. Применение маневра позволяет добиться таких результатов, достижение которых без него привело бы к большим потерям в личном составе и боевой технике.

Маневр способствует:

- сохранению свободы действий,
- снижению уязвимости войск,
- достижению цели боя в более короткие сроки и с меньшими потерями.

МАНЕВР ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ - организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление (рубеж).

ЦЕЛЬ (для чего применяется):

- занятие выгодного положения по отношению к противнику,
- создание необходимой группировки сил и средств,
- вывод войск из-под ударов противника,
- эффективное использование войск при выполнении поставленных задач.

Проводится в составе подразделений своим ходом, а непосредственно на поле боя

- в боевых порядках,
- предбоевых порядках или
- походных порядках.

С помощью маневра В НАСТУПЛЕНИИ осуществляется

- перенос усилий на другое направление,
- атаки во фланг и тыл обороняющемуся противнику,
- воспреещения отхода противника и эвакуации техники с атакуемого объекта,
- отражения контратаки подходящих резервов противника,
- окружение противника путем ОБХОДА или ОХВАТА его флангов.

С помощью маневра В ОБОРОНЕ осуществляется

- усиление или замены подразделений, понесших потери,
 - проведения контратак,
 - занятия запасных позиций и огневых рубежей,
 - уничтожения противника, вышедшего на фланг или в тыл района обороны (опорного пункта),
 - вывод войск из-под ударов превосходящего противника путем ОТХОДА для занятия нового рубежа обороны.
- Маневр подразделениями **ЗАКЛЮЧАЕТСЯ** в организованном, скрытном и быстром перемещении подразделений на поле боя.

ВИДЫ маневра подразделениями:

- охват,
- обход,
- их сочетание,
- отход.

ОХВАТ - маневр, осуществляемый в целях выхода для атаки во фланг противнику. Осуществляется в тесном огневом и тактическом взаимодействии.

ОБХОД - более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для атаки противника с тыла. Осуществляется при наличии открытого фланга или промежутка в боевых порядках противника в тесном тактическом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта.

ОКРУЖЕНИЕ - изоляция группировки противника от остальных его войск в целях уничтожения или пленения. Осуществляется при сочетании охвата и обхода.

ОТХОД - маневр, применяемый в целях выхода подразделения из-под удара превосходящих сил противника, занятия более выгодного положения для последующих действий и выигрыша времени. Осуществляется только по приказу старшего начальника.

МАНЕВР ОГНЕМ - перенос огня подразделения (части) по фронту и в глубину в ходе боя с одних целей (объектов, рубежей, участков) на другие без смены огневых позиций.

ЦЕЛЬ (для чего применяется):

- сосредоточение огня для надежного поражения важных объектов в короткие сроки или
- распределения огня для одновременного поражения нескольких объектов.

Маневр огнем **ЗАКЛЮЧАЕТСЯ** в:

- переносе огня с одних на другие цели,
- ведение огня подразделением одновременно по нескольким целям,
- сосредоточении огня по одной цели или группе целей.

ВИДЫ маневра огнем:

- сосредоточение,
- распределение,
- перенос.

СОСРЕДОТОЧЕНИЕ ОГНЯ - ведение огня подразделением одновременно по одной цели.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОГНЯ - ведение огня подразделением одновременно по нескольким целям.

ПЕРЕНОС ОГНЯ - прекращение огня по одной цели и открытие его по другой без смены огневых позиций.

4. Походные порядок. Дать определение, когда применяется, требования, предъявляемые к нему.

ПОХОДНЫЙ ПОРЯДОК - построение подразделений с их средствами усиления в колоннах на дистанциях, определенных уставом или командиром, для передвижения, не связанного непосредственно с ведением боя.

ПРИМЕНЯЕТСЯ при:

- совершении марша в исходном районе для десантирования;

- выдвигении к объектам захвата;
- совершении маневра на поле боя;
- выходе в район (пункт) сбора после выполнения ближайшей задачи;
- совершении рейда.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОХОДНОМУ ПОРЯДКУ:

ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ:

- высокую скорость движения;
- быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки;
- наименьшую уязвимость от ОМП, ударов авиации и наземного противника;
- сбережение сил личного состава;
- сохранение вооружения, боевой и другой техники;
- поддержание устойчивого управления.

Построение подразделения для передвижения маршем по одному маршруту называется **ПОХОДНАЯ КОЛОННА**.

В условиях угрозы столкновения с противником походная колонна строится в соответствии с замыслом предстоящего боя с расчетом быстрого развертывания подразделений в боевой порядок.

Походная колонна для совершения марша вне угрозы столкновения с противником строится из однотипных машин (по скорости движения) в целях достижения высокой скорости, наименьшего напряжения сил личного состава и сохранности военной техники.

Для гусеничных машин может назначаться отдельный маршрут движения.

Походный порядок батальона ВКЛЮЧАЕТ:

- непосредственное охранение;
- колонну главных сил;
- колонны подразделений технического обеспечения и тыла.

Походный порядок роты, совершающей марш отдельной колонной, ВКЛЮЧАЕТ:

- непосредственное охранение;
- колонну главных сил;

Походный порядок взвода - колонна.

5. Предбоевой порядок. Дать определение, когда он применяется, требования, предъявляемые к нему. Виды предбоевого порядка

ПРЕДБОВОЙ ПОРЯДОК - построение подразделений в расчлененных по фронту и в глубину ротных (взводных) колоннах со средствами усиления.

Предбоевой порядок **ПРИМЕНЯЕТСЯ** при:

- выдвигении к объекту захвата;
 - осуществлении маневра;
 - наступлении в глубине обороны противника;
 - действиях в резерве;
 - в ходе рейда;
 - во встречном бою.
- ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДБОВОМУ ПОРЯДКУ:**
- Предбоевой порядок ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ:**
- быстрое развертывание подразделений в боевой порядок;
 - наименьшую уязвимость от ОМП противника, огня его артиллерии и ударов авиации;
 - высокие темпы продвижения;
 - быстрое преодоление заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений.

Подразделения перестраиваются в предбоевой порядок обычно из походного или боевого порядка.

Предбоевой порядок батальона состоит из расчлененных по фронту и в глубину ротных колонн.

□ ВИДЫ предбоевого порядка пдб:

- в линию,
- углом вперед,
- углом назад,

- уступом вправо,
- уступом влево.

Предбоевой порядок роты состоит из расчлененных по фронту и в глубину взводных колонн.

□ **ВИДЫ предбоевого порядка пдр:**

- в линию,
- углом вперед,
- углом назад,
- уступом вправо,
- уступом влево.

Предбоевой порядок взвода при действиях в пешем порядке состоит из расчлененных по фронту и в глубину колонн отделений.

□ **ВИДЫ предбоевого порядка пдв:**

- в линию,
- уступом вправо,
- уступом влево.
- При действиях на БМД взвод из походного порядка (колонна) сразу же перестраивается в боевой порядок. Для взвода на БМД предбоевого порядка нет.

6. Боевой порядок. Дать определение, чему он должен отвечать и что обеспечивать. Виды боевого порядка.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК - построение подразделений с их средствами усиления для ведения боя.

Боевой порядок **ПРИМЕНЯЕТСЯ** для ведения боя.

Боевой порядок **ДОЛЖЕН ОТВЕЧАТЬ:**

- ♦ задаче;
- ♦ замыслу боя.

Боевой порядок ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ:

- успешное ведение боя с применением как ядерного, так и только обычного оружия;
- наиболее полное использование боевых возможностей подразделений, их тактическую самостоятельность;
- поражение противника огнем и отражение его ударов с воз духа;
- быстрое использование результатов ядерного и огневого поражения противника и выгодных условий местности;
- нанесение ударов по противнику подразделениями одновременно с нескольких направлений, осуществление маневра, наращивание силы удара в ходе боя;
- своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении;
- наращивание усилий в ходе боя;
- наименьшую уязвимость от ОМП противника;
- устойчивость и активность в обороне;
- поддержание непрерывного взаимодействия;
- удобство управления.

Построение боевого порядка ЗАВИСИТ от

- применяемых средств поражения;
- действий противника;
- характера объекта захвата и местности;
- наличия сил и средств.
- Боевой порядок батальона СОСТОИТ из:
- подразделений первого эшелона;
- подразделений второго эшелона (резерва);
- при двухэшеленном построении боевого порядка резерв может не назначаться;
- огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона;
- подразделений прикрытия;
- батальонного тыла;

- для батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, кроме того - подразделения боевых вертолетов.

□ **Боевой порядок роты СОСТОИТ из:**

- взводов со средствами усиления;
- огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.

ВИДЫ боевого порядка пдр:

- в линию;
- углом вперед;
- углом назад;
- уступом вправо,
- уступом влево.
- Боевой порядок взвода состоит из:
- отделений;
- приданных взводу средств.

ВИДЫ боевого порядка пдв:

- боевая линия,
- а при действиях в пешем порядке - цепь.

Для подразделений ВДВ в наступлении характерно одноэшелонное построение боевого порядка, с тем чтобы обеспечить наибольшую мощь удара по противнику возможно большим количеством сил и средств.

7. Элементы боевого порядка батальона и их предназначение.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК - построение подразделений с их средствами усиления для ведения боя.

Боевой порядок батальона СОСТОИТ из

- подразделений 1-го эшелона (иногда и 2-го эшелона),
- резерва (при 2-х эшелонном построении резерв может не назначаться,
- огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона,
- подразделений прикрытия,
- батальонного тыла.

Боевой порядок батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, может включать, кроме перечисленных,

- подразделение боевых вертолетов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ БОЕВОГО ПОРЯДКА

ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН

□ для захвата или удержания объекта (рубежа, района).

Он обычно включает 2 - 3 роты со средствами усиления.

ВТОРОЙ ЭШЕЛОН

- назначения в обороне для уничтожения противника, прорвавшегося в глубину обороны,
- отражения его ударов во фланг и тыл,
- замены подразделений 1-го эшелона, потерявших боеспособность.
- Во 2-й эшелон батальона может выделяться от взвода до роты.

РЕЗЕРВ для

- решения внезапно возникающих задач в ходе боя,
- наращивания усилий и развития успеха подразделений, осуществляющих захват объекта (рубежа) на главном направлении,
- действий на новом направлении,
- отражения контратак противника,
- решения других задач.

В резерв батальона может выделяться от взвода до роты.

ОГНЕВЫЕ СРЕДСТВА И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПОДЧИНЕНИИ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА - для поддержки и обеспечения действий подразделений на направлении сосредоточения основных усилий.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИКРЫТИЯ для

- обеспечения действий главных сил путем удержания выгодных рубежей,
- воспреещения подхода резервов противника и отражения их ударов во фланг и тыл батальону.

Состав - от отделения до роты.

БАТАЛЬОННЫЙ ТЫЛ

- для непосредственного тылового и технического обеспечения подразделений. Включает подразделения снабжения, технического обслуживания и медицинский пункт батальона.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ БОЕВЫХ ВЕРТОЛЕТОВ

- для поражения танков, артиллерии, огневых средств и живой силы противника ударами с воздуха. Может включать до эскадрильи вертолетов огневой поддержки.

8. Управление подразделениями. Дать определение, что включает управление, каким требованиям должно отвечать, способы управления подразделениями и применяемые для этого средства.

УПРАВЛЕНИЕ - целенаправленная деятельность командиров и штаба батальона по

- поддержанию постоянной боевой готовности подразделений,
 - своевременной подготовке их к десантированию и боевым действиям и
 - руководству ими при выполнении поставленных задач.
- Управление подразделениями **ВКЛЮЧАЕТ**:
- добывание, сбор и обобщение сведений об обстановке;
 - принятие решения;
 - постановку задач подчиненным;
 - организацию и поддержание взаимодействия;
 - осуществление мероприятий по
 - поддержанию боевой готовности подразделений и
 - поддержанию их боеспособности,
 - боевому обеспечению,
 - техническому обеспечению и
 - тыловому обеспечению;
 - непосредственное руководство подразделениями
 - при подготовке к десантированию,
 - в ходе десантирования,
 - при ведении боевых действий в тылу противника,
 - в ходе восстановления боеспособности,
 - при подготовке к повторному десантированию;
 - постоянный контроль за выполнением подразделениями поставленных задач;
 - оказание помощи подчиненным подразделениям.

ОСНОВОЙ управления является РЕШЕНИЕ командира.

ПРИНЦИПЫ управления:

- единоначалие;
- централизация управления во всех звеньях с предоставлением подчиненным возможности проявлять инициативу в определении способов выполнения поставленных им задач;
- твердость и настойчивость в проведении принятых решений;
- оперативное реагирование на изменения обстановки;
- непрерывность и скрытность;
- личная ответственность командиров за принимаемые решения и результаты выполнения поставленных им задач.

ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к управлению:

- ◆ устойчивость (У);
- ◆ непрерывность (Н);
- ◆ оперативность (О);
- ◆ скрытность (С).

(для запоминания рекомендуется аббревиатура **УНОС** - начальные буквы каждого требования)

Управление должно обеспечивать - эффективное использование боевых возможностей подразделений и - успешное выполнение им боевых задач в установленные сроки и в любых условиях обстановки.

СПОСОБЫ управления подразделением:

- отдача

- устных боевых приказов,
- распоряжений,
- командами,
- установленными сигналами управления,
- целеуказания,
- оповещения,
- взаимодействия,
- взаимного опознавания.

СРЕДСТВА применяемые для управления подразделениями

А). для добывания, сбора и обобщения сведений об обстановке:

- прибор радиационной и химической разведки;
- приборы наблюдения;
- средства связи;

Б). при принятии решения:

- чертежные инструменты;
- формализованные документы;
- простейшая вычислительная техника;

В). для постановки задач подчиненным, организации и поддержания взаимодействия и непосредственного руководства подразделениями:

- В исходном районе для десантирования:
 - личное общение,
 - проводные средства связи,
 - технические средства связи (только по указанию старшего командира).
 - В период перелета в район десантирования и боевых действий:
- средства связи военно-транспортной (армейской) авиации.
 - В период десантирования:
 - переносные радиостанции, с которыми командиры подразделений десантируются.
 - В период сбора после десантирования:
 - переносные радиостанции, с которыми командиры подразделений десантируются,
 - сигнальные средства (наземные сигнальные патроны, сигнальные ракеты, флажки и т. д.) для подачи установленных сигналов.
 - В ходе боя:
 - переносные радиостанции при действиях командира подразделения в пешем порядке,
 - радиостанции боевых машин при действиях на БМД,
 - подвижные средства связи (посыльные),
 - проводные средства связи /только в обороне/,
 - сигнальные средства (наземные сигнальные патроны, сигнальные ракеты, флажки и т. д.) для подачи установленных сигналов.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

- средства связи
- радио,
- радиорелейные,
- проводные,
- подвижные,
- сигнальные;
- командно-штабные машины;
- средства добывания информации
- приборы РХБР,
- радиолокационные станции,
- инфрокрасная техника,
- приборы наблюдения,
- метеорологические средства,
- навигационная аппаратура,
- средства инструментальной и звуковой разведки,
- телевизионная аппаратура;
- средства обработки информации и производства расчетов
- простейшие вычислительные средства,

- вычислительная техника,
- ЭВМ;
- средства документирования и размножения документов
- звукозаписывающая аппаратура,
- копировальные печатные аппараты,
- чертежные приборы и инструменты,
- типовые формы документов (формализованные документы).

9. Порядок работы командира взвода после получения боевой задачи. Что должен понять командир взвода при уяснении полученной задачи.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением боевой задачи:

- уясняет ее;
- производит расчет времени;
- определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- наносит решение на карту и докладывает его командиру роты;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие и управление;
- дает указания по организации всестороннего обеспечения;
- руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
- докладывает командиру роты о готовности к выполнению боевой задачи.

При УЯСНЕНИИ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ командир взвода должен понять:

- задачу роты и взвода;
- какие объекты (цели) на направлении действий взвода поражаются средствами старших командиров;
- задачи соседей и порядок взаимодействия с ними;
- чем усиливается взвод;
- время готовности взвода к выполнению задачи.

10. Порядок работы командира взвода по выработке решения. Что должен изучить командир взвода при оценке обстановки.

РЕШЕНИЕ на бой - это определенные командиром порядок и способы выполнения поставленной задачи.

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ на бой - ответственный период работы командира взвода. Важность этой работы заключается в том, что на основе принятого решения проводятся все последующие мероприятия по организации и ведению боя.

Принять обоснованное решение можно только при глубоком уяснении командиром взвода полученной задачи и всесторонней оценки обстановки.

Объем и содержание работы командира взвода по принятию решения зависят от условий обстановки. Работа командира взвода по ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЯ проводится в следующей последовательности:

1. Уясняет полученную задачу;

* на основании уяснения полученной задачи делает **ВЫВОДЫ**;

2. Последовательно оценивает все элементы обстановки по степени их важности и влияния на ход предстоящего боя.

Как правило оценка обстановки включает:

□ оценку противника;

/состав, положение и возможный характер действий, местарасположения его огневых средств, его сильные и слабые стороны, наиболее вероятные направления действий танков, а также самолетов и вертолетов на малых и предельно малых высотах, направления возможного отхода противника с объекта/ оценку своего подразделения и приданных ему сил и средств; /состояние, обеспеченность и возможности взвода и приданный подразделений/

- оценку соседей и поддерживающих подразделений; /состав, положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними /
- оценку местности в районе предстоящих боевых действий;
/проходимость местности, ее защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы к объекту захвата, условия наблюдения и ведения огня/
- оценку состояния погоды, времени года и суток;
- оценку гидрометеорологических условий;
- оценку радиационной, химической и биологической (бактереологической) обстановки в районе предстоящих боевых действий;
- оценку других факторов, влияющих на выполнение боевой задачи.
 - по каждому элементу обстановки делаются **ВЫВОДЫ**, которые сопоставляются с выводами из оценки обстановки и между собой;
 - производится количественно-качественный анализ состава и боевых возможностей своего подразделения и противника на направлении предстоящих действий;
 - определяется количественно-качественное соотношение сил и средств.

Сделанные командиром взвода выводы ложатся в основу решения.

3. На основании выводов из уяснения задачи и оценки обстановки **ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ**. Решение командир принимает лично. оно должно быть всесторонне обосновано и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Решение командир должен принимать в любой обстановке, без всяких ссылок на неполноту данных о противнике, на отсутствие других сведений и твердо проводить его в жизнь.

11. Что включает решение командира роты на десантирование и бой, что составляет его основу. Раскрыть содержание замысла.

РЕШЕНИЕ на бой - это определенные командиром порядок и способы выполнения поставленной задачи. Решение командир принимает лично. оно должно быть всесторонне обосновано и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Решение командир должен принимать в любой обстановке, без всяких ссылок на неполноту данных о противнике, на отсутствие других сведений и твердо проводить его в жизнь.

В РЕШЕНИИ на десантирование бой командир роты определяет:

- замысел боя:
 - боевые задачи подразделениям;
 - главные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя;
 - организацию управления.
 - определяет основные мероприятия по воспитательной работе и сроки их проведения.
- Кроме того командир роты определяет
- порядок десантирования:
 - с какого аэродрома (посадочной площадки), на какую площадку приземления (аэродром высадки) десантируется рота;
 - какое подразделение военно-транспортной авиации осуществляет ее десантирование;
 - количество и тип самолетов (вертолетов).

Основу решения составляет **ЗАМЫСЕЛ БОЯ**, в котором командир роты определяет:

- направление сосредоточения основных усилий;
- какого противника и в какой последовательности разгромить (уничтожить);
- порядок огневого поражения противника;
- боевой порядок роты.

Решение наносится на карту и утверждается старшим командиром. Оно является основой боевого приказа на десантирование и боевые действия в тылу противника.

12. Способы доведения боевых задач подразделениям. Содержание боевого приказа командира роты.

Доведение боевых задач до подразделений осуществляется различным способом в зависимости от обстановки, наличия времени, возможностей технических средств связи и других условий. Порядок постановки боевых задач определяет командир подразделения. Во всех случаях он должен стремиться поставить задачу лично и убедиться, что она понята правильно.

Боевые задачи подразделениям доводятся:

- устным боевым приказом или
- боевыми распоряжениями.

Перед отдачей боевого приказа командир роты указывает:

- кодированные местные предметы;

- ориентиры (на местности).
- В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир роты указывает:**
1. Данные о противнике и возможный характер его действий;
 2. Боевую задачу роты;
 3. Объекты и цели, уничтожаемые (подавляемые) средствами старших командиров на направлении действий роты; Рубеж безопасного удаления, Задачи соседей;
 4. Боевые задачи:
 - взводам;
 - подразделениям артиллерии;
 - другим огневым средствам, в том числе приданным и поддерживающим;
 - подразделению ПВО;
 - парашютно-десантным подразделениям по борьбе с воздушным противником;
 - другим подразделениям усиления;
 5. Расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи;
 6. Время готовности к выполнению боевой задачи (время готовности к десантированию);
 7. Место КНП и заместителя.

13. Что определяет командир взвода в решении. Содержание боевого приказа командира взвода.

РЕШЕНИЕ на бой - это определенные командиром порядок и способы выполнения поставленной задачи. Решение командир принимает лично. оно должно быть всесторонне обосновано и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Решение командир должен принимать в любой обстановке, без всяких ссылок на неполноту данных о противнике, на отсутствие других сведений и твердо проводить его в жизнь.

В РЕШЕНИИ командир взвода определяет:

- порядок выполнения полученной боевой задачи;
- задачи отделениям, приданным подразделениям и огневым средствам;
- порядок взаимодействия.

Решение наносится на карту и утверждается старшим командиром. Оно является основой боевого приказа на десантирование и боевые действия в тылу противника.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир взвода указывает:

1. Ориентиры;
2. Сведения о противнике; /объект захвата, положение и характер возможных действий противника на объекте, места расположения его огневых средств/
3. Задачу роты и взвода;
4. Объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров; Задачи соседей;
5. Боевые задачи отделениям, приданным подразделениям и огневым средствам;
6. Время готовности к выполнению задачи;
7. Свое место и заместителя.

Боевой приказ излагается кратко, четко и так, чтобы подчиненные ясно поняли свою задачу.

Подготовка к десантированию и бою

14. Подготовка взвода к десантированию и бою, что она включает, где и когда проводится. Чем достигается сокращение времени на подготовку пдв к десантированию и бою.

Подготовка взвода к десантированию и боевым действиям ВКЛЮЧАЕТ:

- экипировку личного состава;
- марш в район ожидания;
- подготовку
- вооружения,
- техники,
- материальных средств,
- личного состава к десантированию и выполнению боевой задачи;
- постановку боевых задач личному составу;
- выход подразделений на аэродром (посадочную площадку);
- погрузку боевой техники и посадку личного состава в самолеты (вертолеты).

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ на подготовку к десантированию достигается:

- содержанием боевой техники и средств десантирования в постоянной готовности к десантированию и боевому применению;
- умением командира взвода самостоятельно производить подготовку, швартовку, погрузку и предполетный осмотр боевой техники;
- умелыми слаженными действиями личного состава по подготовке и погрузке боевой техники в самолеты (вертолеты).

Подготовка взвода к десантированию и выполнению боевой задачи проводится на основе боевого приказа ил распоряжения командира роты, при этом она, как правило,

- **НАЧИНАЕТСЯ** в районе сосредоточения (в пункте постоянной дислокации),
- **ЗАВЕРШАЕТСЯ** в районе ожидания и на аэродроме (посадочной площадке).

За подготовку взвода к десантированию и выполнению боевой задачи отвечает командир взвода.

15. Исходный район для десантирования его предназначение, элементы исходного района и их краткая характеристика.

ИСХОДНЫЙ РАЙОН ДЛЯ ДЕСАНТИРОВАНИЯ (ИРД) - оборудованный в инженерном отношении район местности, занимаемый частями и подразделениями воздушного десанта при подготовке к десантированию.

ПРЕДНАЗНАЧЕН для сосредоточения и подготовки подразделений воздушного десанта и военно-транспортной авиации (вертолетных частей) к десантированию.

ЭЛЕМЕНТЫ ИСХОДНОГО РАЙОНА ДЛЯ ДЕСАНТИРОВАНИЯ:

- основные и запасные аэродромы (посадочные площадки);
- районы сосредоточения десантируемых войск;
- районы ожидания десантируемых войск.

АЭРОДРОМЫ (посадочные площадки) предназначаются для

- погрузки в самолеты (вертолеты) вооружения, техники и материальных средств,
- посадки личного состава,
- взлета на десантирование.

Посадочные площадки для вертолетных подразделений обычно назначаются непосредственно в районах сосредоточения десантируемых подразделений.

ЗАПАСНЫЕ АЭРОДРОМЫ (посадочные площадки) используются при выходе из строя основных аэродромов (посадочных площадок).

РАЙОН СОСРЕДОТОЧЕНИЯ это участок местности, на которой сосредоточиваются подразделения, он **ПРЕДНАЗНАЧЕН** для:

- скрытного расположения подразделений,
- подготовки их к десантированию и боевым действиям.

Район сосредоточения *ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ*:

- рассредоточение и скрытное размещение личного состава, вооружения и боевой техники;
- возможность быстрого сбора подразделений и выдвижения их в требуемом направлении;
- наличие площадок для укладки парашютов и МКС (ПРС), швартовки техники и упаковки грузов;
- благоприятные санитарно-эпидемические условия;
- достаточное количество источников воды;
- достаточное количество дорог и подъездов, пригодных для движения автотранспорта.

Кроме основных районов сосредоточения могут назначаться и *ЗАПАСНЫЕ районы сосредоточения*.

РАЙОН ОЖИДАНИЯ это участок местности вблизи аэродромов, на которой скрытно располагаются подразделения воздушного десанта, он *ПРЕДНАЗНАЧЕН* для:

- скрытного расположения подразделений,
- завершения подготовки их к десантированию и боевым действиям.

Район ожидания *ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ*:

- скрытное размещение подразделений;
- подготовку к десантированию вооружения, боевой техники, материальных средств и личного состава;
- защиту от ОМП противника;
- наличие дорог, обеспечивающих быстрый выход на аэродром.

Кроме основных районов ожидания могут назначаться и *ЗАПАСНЫЕ районы ожидания*.

16. Расположение пдб в районе сосредоточения и проводимые в нем мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДИМЫЕ В РАЙОНЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ.

Подразделения приводятся в полную боевую готовность и осуществляют подготовку к десантированию и выполнению боевых задач, при этом производится:

- выдача личному составу
- боеприпасов,
- средств индивидуальной защиты,
- средств медицинской помощи,
- сухих пайков;
- дозагрузка боеприпасов в боевые машины;
- проверка укомплектованности средств десантирования швартовочными деталями согласно предназначению;
- проверка состояния, а при необходимости и переукладка парашютов и парашютных систем;
- техническое обслуживание машин;
- постановка задач подразделениям на марш в район ожидания;
- формирование колонны аэродромной группы.

Если батальон десантируется вертолетами, то в районе сосредоточения организуется подготовка его к десантированию и боевым действиям в полном объеме. Район ожидания в этом случае не назначается.

В районе сосредоточения подразделения, как правило, располагаются в укрытиях вдоль маршрутов движения. Зенитные подразделения и подразделения, назначенные для ведения огня по воздушным целям, находятся в готовности к отражению нападения воздушного противника.

В районе организуется **КОМЕНДАНТСКАЯ СЛУЖБА в целях**:

- обеспечения скрытного размещения подразделений,
- осуществления контроля за соблюдением мер маскировки,
- поддержания установленного порядка,
- регулирования движения в районе расположения и на основных подъездных путях,
- охраны района расположения от проникновения посторонних лиц и диверсионно-разведывательных групп противника.

Из района сосредоточения подразделения в составе аэродромных групп совершают марш в район ожидания. Марш совершается на БМД.

17. Расположение на местности, требования, предъявляемые к расположению подразделений на местности.

При расположении на месте батальону (роте) указывается район расположения, взводу - место расположения. До выхода подразделения в назначенный район организуется его рекогносцировка. В назначенном районе батальон располагается по-ротной, используя защитные и маскирующие свойства местности.

Батальону может назначаться **ОСНОВНОЙ РАЙОН** и на случай вынужденной смены места расположения - **ЗАПАСНЫЙ**. В целях введения противника в заблуждение относительно истинного расположения могут создаваться **ЛОЖНЫЕ РАЙОНЫ** (места) расположения.

Район (место) расположения обычно назначается старшим командиром (начальником) на местности, имеющей естественные укрытия. Следует избегать расположения войск вблизи объектов, по которым противник может нанести ядерные удары.

Продолжительность пребывания подразделений в местах расположения будет **зависеть** в каждом случае от

- времени, отводимого на подготовку к выполнению задачи,
- возможного характера действий противника,
- состояния своих подразделений,
- условий местности.

Во всех случаях пребывание в местах расположения подразделений должно быть кратковременным.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАСПОЛОЖЕНИЮ НА МЕСТЕ

Район расположения подразделения на месте ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ:

- рассредоточение подразделений в целях уменьшения потерь от ракетных и авиационных ударов противника
- удаление между ротами должно быть 300 - 1000 м, что исключает поражение одним боеприпасом малой мощности одновременно двух рот,
- между взводами должно быть до 300 м, /взвод, как правило не рассредоточивается, а располагается в круговую преимущественно вдоль дороги (просеки, опушки леса, оврага, лощины) с интервалами между машинами не менее 50 м/,
- отделения размещаются вблизи своих машин в 30 - 50 и от них (на БМД остается МВ, наблюдатель и НО в готовности к открытию огня),
- таким образом рота может занимать район площадью 1,0 - 1,5 км,
- величина района расположения батальона может быть до 10 кв. км;
- скрытное размещение личного состава, вооружения и боевой техники;
- удобство размещения и отдыха личного состава;
- выполнение мероприятий по подготовке к дальнейшим действиям;
- исключение соприкосновения личного состава с местным населением в целях сохранения военной тайны и предохранение личного состава от инфекционных заболеваний, что достигается расположением подразделений вне населенных пунктов. Однако зимой подразделения могут располагаться и в населенном пункте;
- возможность быстрого сбора подразделений и выдвижения их в требуемом направлении;
- благоприятные санитарно-эпидемические условия;
- достаточное количество источников воды;
- достаточное количество дорог и подъездов, пригодных для движения автотранспорта.

При расположении подразделений в районе, освобожденном от противника, предварительно организуется тщательная **разведка района**.

Инженерное оборудование районов расположения начинается немедленно с прибытием в них подразделений.

Маскировка подразделений в районе расположения достигается скрытным занятием района, рассредоточением, использованием естественных и искусственных масок, а также тщательным соблюдением правил маскировки.

В целях своевременного **ОПОВЕЩЕНИЯ** о наземном и воздушном противнике в подразделениях **организуется связь** между командно-наблюдательными пунктами. УПРАВЛЕНИЕ подразделениями осуществляется, как правило

- личным общением,
- проводными средствами,
- через связных,
- установленными сигналами.

Работа радиосредств на передачу разрешается только для передачи сигналов оповещения.

В целях **ОТРАЖЕНИЯ** нападения противника в подразделениях **организуется круговое наблюдение** и **назначаются дежурные подразделения и огневые средства**.

Организуется разведка воздушного противника В целях своевременного его **ОБНАРУЖЕНИЯ**.

Зенитные подразделения и подразделения, назначенные для ведения огня по воздушным целям, находятся в готовности к отражению нападения воздушного противника.

КНП размещается в таком месте, откуда обеспечивается удобство бесперебойного управления подразделениями как во время расположения на месте, так и с началом выдвижения.

В подразделениях **организуется защита от ОМП** и **техническое обслуживание машин**.

При расположении подразделения в лесу **проводятся противопожарные мероприятия** и подготавливаются пути выхода в запасных район. Спасательные работы и тушение пожара осуществляется назначенными подразделениями или всем личным составом.

Подразделения, как правило, располагаются в укрытиях вдоль маршрутов движения.

Подразделения тылового обеспечения размещаются вблизи подъездных путей и источников воды.

Материальные запасы укрываются в складках местности и в других естественных укрытиях.

В районе **организуется КОМЕНДАНТСКАЯ СЛУЖБА** .

18. Марш в район ожидания. Дать определение марша, требования к построению колонны батальона (аэродромной группы), основные показатели марша.

МАРШ - организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам в целях выхода в назначенный район.

Марш осуществляется скрытно, как правило в темное время суток, с максимальной скоростью движения.

Батальон (рота) марш в назначенный район совершает одной колонной самостоятельно или в составе аэродромной группы.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ КОЛОННЫ БАТАЛЬОНА (АГ)

- Построение колонны **ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ**:

- удобство передвижения,
- достижение высокой маршевой скорости,
- наименьшее напряжение сил личного состава,
- сохранение техники.

Для обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения противника на марше в батальоне организуется наблюдение и непосредственное охранение.

ПОСТРОЕНИЕ ПОХОДНОГО ПОРЯДКА БАТАЛЬОНА (АГ)

РЕКОГНОСЦИРОВОЧНАЯ ГРУППА - для разведки маршрута движения и рекогносцировки назначенного района. Высылается заблаговременно.

Состав:

- заместитель командира батальона (старший),
- офицер инженерно-саперного подразделения,
- представители от подразделений,
- врач или фельдшер,
- химики-разведчики,
- необходимый транспорт и средства связи.

ОТРЯД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ - для восстановления дорог, прокладки колонных путей, устройства переправ. Высылается за 1 - 2 часа до начала движения главных сил. Состав: парашютно-десантный взвод с приданными батальону инженерно-саперными подразделениями.

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОХРАНЕНИЕ - для обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения ДРГ и воздушных десантов противника. Состав охранения определяется обстановкой.

КОЛОННА ГЛАВНЫХ СИЛ БАТАЛЬОНА (АГ). Состоит из походных колонн штатных и приданных подразделений.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАРША

ПРОТЯЖЕННОСТЬ - длина маршрута в км от исходного пункта (рубежа) до назначенного рубежа (дальней границы района сосредоточения).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (в часах или сутках). Длительность перевозки личного состава на БМД (автомобилях) может быть до 12 часов в сутки. Остальное время суток уходит на отдых и обслуживание техники.

КОЛИЧЕСТВО ВЫДЕЛЯЕМЫХ МАРШРУТОВ для совершения марша. Батальон (рота) совершают марш по одному маршруту.

ВЕЛИЧИНА СУТОЧНОГО ПЕРЕХОДА - расстояние пройденное войсками в течении суток в км.

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ - смешанной колонны 20 - 25 км/ч - автомобильной 25 - 30 км/ч - в пешем порядке 4 - 5 км/ч - на лыжах 5 - 7 км/ч

Дистанции между машинами в колонне до 50 м при остановке не ближе 10 м. Исходный пункт назначается на удалении 5 - 10 км от расположения подразделений для обеспечения возможности вытягивания колонны и набора необходимой скорости движения.

Пункты регулирования назначаются через 3 - 4 ч движения для планомерного совершения марша.

Привалы до 1-го часа назначаются через 3 - 4 ч движения для отдыха личного состава, проверки состояния вооружения и техники, их технического обслуживания в ходе марша и дозаправки техники.

Привал до 2-х часов назначаются через 250 - 300 км для приема пищи и отдыха личного состава.

Для пеших колонн привалы назначаются продолжительностью 10 минут через каждые 50 минут движения.

При совершении марша на большие расстояния в конце каждого суточного перехода назначаются районы дневного (ночного) отдыха, а после 3 - 5 переходов - районы суточного отдыха.

19. Совершение марша пдб (аэродромной группой) в район ожидания, действия командира батальона и личного состава в ходе марша.

Марш *начинается* с момента прохождения головной колонны главных сил исходного пункта.

ИСХОДНЫЙ ПУНКТ назначается на удалении 5 - 10 км от расположения подразделений для обеспечения возможности вытягивания колонны и набора необходимой скорости движения.

Для планомерного совершения марша назначаются **ПУНКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ** через 3 - 4 ч движения.

Командир батальона обычно следует в голове колонны пдб (АГ) и лично ведет колонну, поддерживая установленный порядок марша, обеспечивает безопасность движения и прибытие в указанный район в установленное время.

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ:

- смешанной колонны 20 - 25 км/ч
- автомобильной 25 - 30 км/ч
- в пешем порядке 4 - 5 км/ч
- на лыжах 5 - 7 км/ч

- **ДИСТАНЦИИ МЕЖДУ МАШИНАМИ** в колонне до 50 м Движение осуществляется по правой стороне дороги с соблюдением установленной скорости движения, дистанций между машинами, подразделениями и мер безопасности. Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения и светомаскировочных устройств, а в светлую ночь с полностью выключенным светом.

Машины, вышедшие из строя, отводятся на правую сторону. После устранения неисправностей они продолжают движение с проходящей колонной; места в колоннах своих подразделений занимают только во время привалов. Обгон колонн запрещается.

При движении по мостам, ж/д переездам, тоннелям, труднопроходимым участкам маршрута принимаются меры по обеспечению безопасности движения. Опасные участки дорог обозначаются указателями, при их преодолении л/с может спешиваться. Скорость движения на подъемах, спусках и труднопроходимых участках дороги обычно уменьшается, а дистанции между машинами увеличиваются. Если произошла задержка колонны подразделения в узком месте, очередное подразделение заблаговременно останавливается в укрытом районе.

Управление батальоном на марше осуществляется установленными сигналами, с использованием подвижных средств связи и короткими распоряжениями (командами) по УКВ радиостанциям.

Для обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения противника на марше в батальоне организуется круговое наблюдение и непосредственное охранение.

При изменении задачи и направления движения командир батальона должен немедленно остановить рекогносцировочную группу, подразделения охранения, отряд обеспечения движения и указать им порядок дальнейших действий. Колонна батальона (АГ) в прежнем порядке или после необходимого перестроения кратчайшим путем выводится на новое направление (маршрут) и выполняет поставленную задачу. В зависимости от обстановки на новое направление (маршрут) могут быть высланы новые органы разведки и охранения.

Действия подразделений батальона (АГ) в ходе марша

Отражение ударов воздушного противника осуществляется зенитными средствами с стрелковым оружием выделенных подразделений.

По сигналам оповещения о воздушном противнике батальон продолжает движение, люки БМД закрываются, зенитные средства и подразделения, назначенные для стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям, изготавливаются для ведения огня, а с выходом самолетов (вертолетов) на колонну ведут огонь. Л/с переводит противогазы в положение «наготове». В случае повреждения дороги или создания иных препятствий движению колонны командир батальона принимает меры к тому, чтобы не допустить скопления машин возле препятствий и отыскать обходные пути.

По сигналу оповещения о РХБЗ подразделения продолжают движение. Зоны заражения в ходе марша обходятся, а при невозможности обойти преодолеваются на максимальной скорости с использованием систем коллективной защиты экипажа машин (СКЗ) и средств индивидуальной защиты л/с (СИЗ).

Во время вынужденных остановок колонн на зараженной местности л/с не снимает СИЗ и не выходит из машин без разрешения командиров подразделений. Частичная специальная обработка проводится на останках (привалах) после выхода подразделений из зон заражения. Полная специальная обработка проводится по указанию командира батальона.

При нанесении противником ядерных, химических ударов или ударов высокоточным оружием командир батальона принимает меры к восстановлению боеспособности подразделений, ликвидации последствий, разграждению маршрута и отысканию обходных путей в целях быстрого выхода подразделений из зоны заражения и районов разрушений и пожаров и своевременного прибытия батальона в назначенный район.

Пораженный л/с эвакуируется в ближайшие медицинские пункты (учреждения), а поврежденная техника, которая не может быть отремонтирована своими силами, передается ремонтным подразделениям старшего командира.

В случае применения противником зажигательных веществ, а также при вынужденном преодолении очагов пожаров с ходу люки БМД закрываются. Командир батальона быстро выводит колонну из очага пожара вперед или в наветренную сторону. останавливает ее, организует тушение загоревшихся машин и оказание первой помощи л/с, после чего батальон продолжает движение. Пораженный л/с эвакуируется, а при невозможности эвакуации следует со своими подразделениями ил с медицинским пунктом батальона.

Действия непосредственного охранения батальона (АГ) на марше

Взвод, назначенный в непосредственное охранение, следует впереди колонны на удалении зрительной связи в готовности к немедленным действиям по обстановке.

ри встрече с противником взвод действует в зависимости от обстановки: огнем с выгодной позиции и решительной атакой уничтожает его, а если своими силами он не в состоянии уничтожить противника, то упорно удерживает занимаемую позицию и обеспечивает развертывание и вступление в бой батальона (АГ) или выдвигание его в новом направлении.

Действия подразделений батальона (АГ) на привалах

Привалы до 1-го часа назначаются через 3 - 4 ч движения для отдыха личного состава, проверки состояния вооружения и техники, их технического обслуживания в ходе марша и дозаправки техники .

Привал до 2-х часов назначаются через 250 - 300 км для приема пищи и отдыха личного состава.

Для пеших колонн привалы назначаются продолжительностью 10 минут через каждые 50 минут движения.

При совершении марша на большие расстояния в конце каждого суточного перехода назначаются районы дневного (ночного) отдыха, а после 3 - 5 переходов - районы суточного отдыха.

На период привалов походный порядок батальона не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги на дистанциях, установленных командиром, но не ближе 10 м одна от другой с тем чтобы при необходимости любую машину можно было вывести из колонны, а также построить личный состав у машины. В районе привала командиры подразделений организуют непосредственное охранение, маскировку и техническое обслуживание машин.

Личный состав выходит из машин только по команде своих командиров и располагается для отдыха на справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели и дежурные телефонисты командирских машин. Дежурные стрелки-зенитчики занимают позиции вблизи своих машин в готовности к отражению внезапных ударов воздушного противника. Механики-водители и назначенный л/с проводят контрольный осмотр машин и устраняют неисправности. При осмотре БМД башни разрешается поворачивать только вправо с тем, чтобы не загромождать проезжую часть дороги.

Подразделения охранения останавливаются на выгодном рубеже и продолжают выполнять задачу, находясь в постоянной готовности к отражению противника.

20. Расположение пдб (аэродромной группы) в районе ожидания и проводимые в нем мероприятия.

РАЙОН ОЖИДАНИЯ это участок местности вблизи аэродромов, на которой скрытно располагаются подразделения воздушного десанта, он **ПРЕДНАЗНАЧЕН** для:

- скрытного расположения подразделений,
- завершения подготовки их к десантированию и боевым действиям.

Район ожидания обычно ВКЛЮЧАЕТ:

- места для размещения
- личного состава,
- воздушно-десантной техники,
- боевой техники,
- автотранспорта,
- грузов;
- площадки для
- проверки парашютов,
- швартовки техники,
- упаковки грузов в парашютно-десантную тару.

Кроме основных районов ожидания могут назначаться и **ЗАПАСНЫЕ районы ожидания**.

В район ожидания подразделения прибывают в указанное время, но не ранее чем за сутки до начала погрузки техники в самолеты.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДИМЫЕ В РАЙОНЕ ОЖИДАНИЯ

В районе ожидания в подразделениях **завершается подготовка к десантированию и боевым действиям**, при этом:

- швартуются вооружение, боевая техника и грузы на платформы и готовятся к перевозке на аэродром;
- проводится рекогносцировка маршрутов выхода личного состава и вывоза боевой техники на аэродром;
- организуется взаимодействие с военно-транспортной (армейской) авиацией;
- отрабатываются способы выполнения боевой задачи, проводятся тактико-строевые занятия;
- проверяется правильность укладки парашютов, подгонка оружия и снаряжения для прыжка;
- доводятся порядок десантирования, правила поведения во время полета и пользования кислородной аппаратурой;
- при наличии времени с личным составом проводится предпрыжковая подготовка.

Если подразделения выходят в район ожидания, минуя район сосредоточения, в районе ожидания проводятся мероприятия по подготовке к десантированию в полном объеме.

В районе организуется **КОМЕНДАНТСКАЯ СЛУЖБА**.

Десантирование

21. Порядок работы командира взвода после получения задачи на совершение марша.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением задачи на совершение марша:

- уясняет ее;
- производит расчет времени;
- определяет порядок подготовки взвода к маршу;
- отдает предварительные распоряжения;

- оценивает обстановку; /изучает по карте маршрут движения, условия совершения марша и к каким действиям быть готовым/
 - намечает состав дежурных огневых средств и наблюдателей (принимает решение);
 - отдает боевой приказ;
 - организует взаимодействие и управление; / сообщает сигналы управления, оповещения и порядок действий по ним, а также порядок ведения огня по воздушным целям/
 - дает указания по соблюдению мер безопасности и дисциплины марша;
 - руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
 - докладывает командиру роты о готовности к маршу.
- При подготовке к маршу командир взвода обязан проверить:**
- исправность машин, вооружения, средств защиты и пожаротушения, приборов ночного видения, средств связи и светомаскировки, наличие средств специальной обработки;
 - заправку горючим;
 - крепление средств десантирования;
 - наличие и правильность укладки боеприпасов, шанцевого инструмента и средств повышенной проходимости машин.
- В ПРИКАЗЕ на марш** командир взвода указывает:
1. Задачу взвода, маршрут движения, район сосредоточения и время прибытия в него, построение колонны, дистанцию между машинами и скорость движения;
 2. Задачи дежурным огневым средствам;
 3. Время готовности к маршу;
 4. Свое место и заместителя.

22. Порядок работы командира взвода с получением задачи на подготовку к десантированию и выполнению боевой задачи.

Подготовка взвода к бою в тылу противника состоит из:

- подготовки к десантированию и
 - подготовки к выполнению боевой задачи в тылу противника.
- С получением задачи НА ПОДГОТОВКУ к десантированию и выполнению боевой задачи** командир взвода должен:
- проверить
 - состояние боевых машин (БТР),
 - наличие горючего,
 - укладку боеприпасов,
 - экипировку личного состава,
 - подготовку к швартовке вооружения, боевой техники,
 - установку рабочих частот на радиостанциях и радиотехнической аппаратуре сбора десанта,
 - состояние средств десантирования,
 - качество швартовки вооружения, боевой техники и других материальных средств,
 - подготовку парашютов;
 - поставить боевые задачи личному составу;
 - провести предпрыжковую тренировку с личным составом;
 - вывести взвод на аэродром;
 - погрузить вооружение, боевую технику и материальные средства и провести их предполетный осмотр;
 - провести посадку личного состава в самолеты (вертолеты).
- После получения БОЕВОЙ ЗАДАЧИ подготовка к десантированию и выполнению боевой задачи в тылу противника проходит как единый взаимосвязанный процесс и включает: организацию боя в тылу противника и завершение подготовки к десантированию.

23. Работа командира взвода по постановке задач личному составу. Содержание боевого приказа командира взвода на десантирование и бой.

Командир взвода ставит боевую задачу и организует взаимодействие перед выходом на аэродром (посадочную площадку) или непосредственно на аэродроме (посадочной площадке), как правило на макете местности или крупномасштабной карте (схеме).

При резком изменении обстановки в районе десантирования боевая задача взводу может быть уточнена или изменена перед посадкой личного состава в самолет (вертолет) или в полете.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ на десантирование и бой командир взвода указывает:

1. Ориентиры на площадке приземления;
2. Сведения о противнике;
 - объект захвата,
 - положение и характер возможных действий противника в районе площадки приземления и на объекте,
 - места расположения его огневых средств,
 - наличие и характер инженерных заграждений,
 - вероятные направления и время выдвижения его ближайших резервов
3. Задачу роты
 - ближайшую задачу и время ее выполнения,
 - пункт сбора и характер дальнейших действий;
 - средства усиления;
 - кто поддерживает;
 - порядок десантирования - количество самолетов (вертолетов), их бортовые номера/;
 - ◆ Задачу взвода
 - объект атаки,
 - направление наступления, характер маневра при выдвижении к объекту атаки,
 - порядок действий при захвате и уничтожении объекта и после выполнения задачи,
 - порядок десантирования - места БМД и каждого десантника в самолете (вертолете) и последовательность выброски (высадки);
 - скорость и направление ветра в районе десантирования;
 - курс полета самолетов (вертолетов), осуществляющих выброску (высадку);
 - площадку приземления и характерные ориентиры на направлении выдвижения в исходное положение для наступления (пункт сбора)/;
4. Объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров;
 - ◆ Задачи соседей;
5. Боевые задачи отделениям, приданным подразделениям и огневым средствам; /место в боевом порядке взвода, направление атаки, порядок уничтожения огневых средств и живой силы противника/;
6. Время готовности к десантированию;
7. Свое место и заместителя.

Боевой приказ излагается кратко, четко и так, чтобы подчиненные ясно поняли свою задачу.

После приземления командир взвода на местности уточняет свое решение и задачи отделениям.

24. Десантирование. Дать определение, чем оно характеризуется, способы десантирования, виды десантирования в зависимости от удаления площадки приземления от объекта захвата.

ДЕСАНТИРОВАНИЕ - это переброска воздушного десанта в тыл противника. Десантирование **ВКЛЮЧАЕТ**:

- взлет самолетов (вертолетов) с десантом,
- построение боевых порядков частей военно-транспортной (армейской) авиации,
- полет частей военно-транспортной (армейской) авиации,
- выброска (высадка) десанта в назначенный район.

Десантирование **ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**:

- дальностью;
- глубиной;
- продолжительностью;
- высотой полета самолетов (вертолетов);
- высотой выброски десанта.

Дальность десантирования - расстояние от аэродромов (посадочных площадок) исходного района для десантирования до района десантирования (посадочных площадок).

Глубина десантирования - расстояние от линии фронта к началу выброски десанта до района десантирования (посадочных площадок).

Продолжительность десантирования - время, необходимое для взлета самолетов (вертолетов), построения боевых порядков частей ВТА (АА), полета их до района десантирования и выброски (высадки) воздушного десанта.

Высота полета самолетов ВТА зависит от дальности десантирования, степени подавленности ПВО противника, времени года и суток, метеорологических условий, рельефа местности.

Высота выброски десанта зависит от ТТХ ВДТ, построения боевого порядка ВТА по высоте и рельефа местности в районе десантирования и вблизи него. Высота выброски:

- личного состава - 600 - 1000 м;
- боевой техники - 800 - 1200 м;
- небольших групп с разведывательно-диверсионными задачами могут использоваться малые высоты. Минимальная высота десантирования ограничивается ТТХ людских десантных парашютов.

СПОСОБЫ десантирования парашютно-десантных подразделений в тыл противника:

- парашютный;
- посадочный;
- парашютно-посадочный.

Десантирование батальона осуществляется, как правило, с одного аэродрома на одну площадку приземления. Для десантирования назначаются площадки приземления размером не менее 5 x 2 км. Площадки приземления назначаются по возможности ближе к объектам, которые должны захватывать подразделения, а отсюда десантирование **МОЖЕТ БЫТЬ**:

- на объект захвата;
- вблизи объекта захвата (до 3 км);
- на некотором удалении от объекта захвата (более 3 км).

25. Тактический воздушный десант. Его состав, задачи, глубина десантирования, особенности десантирования и выполнения боевых задач в тылу противника.

1. Тактические воздушные десанты высаживаются в тыл противника в зону размещения основных пунктов управления тактического звена, вторых эшелонов (резервов) бригад (дивизий), бригадного и дивизионного тыла с **ЗАДАЧАМИ**:

нарушения управления войсками, захвата, удержания и вывода из строя важных объектов, в том числе средств ядерного и химического нападения, нанесения ударов по подходящим резервам или по отходящим группировкам противника с тыла, дезорганизации работы тыла.

ГЛУБИНА ДЕСАНТИРОВАНИЯ пдб (пдр), действующего в качестве ТакВД может составлять до 30 км.

2. Состав, глубина десантирования и продолжительность самостоятельных действий десанта будут зависеть от вида боя соединения, характера поставленной десанту задачи, возможности по его поддержке средствами старшего начальника, ожидаемого противодействия противника и выделяемого ресурса вертолетов.

Основу тактического воздушного десанта составляет парашютно-десантный батальон (рота), усиленный артиллерией, противотанковыми средствами, подразделениями боевого обеспечения, а также специальными группами по ведению разведывательно-диверсионных действий, корректированию огня артиллерии, разминированию или подрыву объектов, передовых авиационных наводчиков и т.п.

3. **Подготовка тактического воздушного десанта к десантированию и бою включает:**

приведение подразделений в готовность к бою; организацию боя; загрузку техники, вооружения и - посадку личного состава в вертолеты.

Подготовка тактического воздушного десанта проводится в **ИСХОДНОМ РАЙОНЕ ДЛЯ ДЕСАНТИРОВАНИЯ**, который выбирается за пределами зон поражения ствольной и реактивной артиллерии противника и включает

посадочные площадки для вертолетов (основные и запасные), районы ожидания подразделений.

4. Подразделения, назначенные в состав тактического воздушного десанта, к установленному времени самостоятельно выходят в районы ожидания, где обеспечиваются всеми видами довольствия на все время действий в тылу противника.

При организации десантирования и боя командир тактического воздушного десанта дополнительно определяет:

в замысле боя - порядок огневого поражения противника в полосе полета и боевой порядок вертолетов;

в боевых задачах - номера вертолетов и посадочных площадок для десантирования подразделений;

при организации взаимодействия - порядок десантирования и возвращения воздушного десанта.

5. Вопросы взаимодействия вертолетных и парашютно-десантных подразделений решаются с командиром рекогносцировочной группы авиации, а с прилетом вертолетов лишь уточняются.

Нахождения вертолетов на посадочных площадках должно быть кратковременным, связанным с их загрузкой и посадкой личного состава.

6. **ДЕСАНТИРОВАНИЕ** - взлет вертолетов, построение их в боевой порядок, перелет в район десантирования и высадка воздушного десанта, осуществляется на минимальных высотах по направлениям, где противник имеет наименьшее количество средств противовоздушной обороны.

Десантирование проводится с одной - двух посадочных площадок на одну - две площадки приземления.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК вертолетных подразделений при десантировании включает:

- группу разведки и обозначения площадки приземления,
- колонну вертолетов передовой группы,
- колонну вертолетов главных сил,
- группу прикрытия,
- группу постановки помех.

Он должен обеспечить надежное подавление противника в полосе пролета и вступление в бой воздушного десанта в районе десантирования сразу же после высадки.

Боевой полет совершается на малых и предельно малых высотах. Выявленные зенитные и другие огневые средства, а также радиолокационные средства противника поражаются средствами старшего командира, огнем бортового вооружения вертолетов и стрелкового оружия десантируемых подразделений.

7. Отвечая условиям сохранения боеспособности, действия воздушного десанта носят скоротечный характер, отличаются дерзостью и тщательно продуманным маневром.

Высадка десанта проходит под прикрытием вертолетов прикрытия. В первую очередь высаживаются подразделения разведки и охраны с задачей своевременно обнаружить противника на площадке приземления, не допустить его внезапного нападения на главные силы и обеспечить их высадку и организованное вступление в бой.

Действуя быстро и скрытно, не ввязываясь в затяжные бои, обходя очаги сопротивления, подразделения воздушного десанта главными силами выходят к назначенному объекту (рубежу), атакуя во фланг и тыл выводят его из строя (захватывают) и отходят в указанный район (удерживают его до подхода наступающих войск).

Тактический воздушный десант, назначенный для действий на путях подхода резервов противника или на путях отхода его группировок, наносит поражение противнику последовательными ударами с ряда выгодных рубежей.

В любом случае тактический воздушный десант должен стремиться выполнить поставленную задачу не ценой своих сил и средств, а их умелым сочетанием с маневром, применением военной хитрости и решительности.

8. После десантирования вертолеты по решению командира, применяющего десант, остаются в районе десантирования и поддерживают десант или возвращаются назад.

Возвращение тактического воздушного десанта осуществляется на вертолетах с районов сосредоточения десанта после выполнения боевой задачи или же самостоятельно, если глубина десантирования небольшая. В случае если предусматривается соединение десанта с частями, наступающими с фронта или находящимися в тылу противника, его возвращение не планируется.

26. Порядок работы командира роты после приземления и что он указывает подразделениям при уточнении задач на местности при захвате объекта.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА РОТЫ после приземления:

- обозначает свое место;
- ориентируется на местности;
- устанавливает связь с подразделениями;
- принимает меры к быстрому приведению их в готовность к бою (проверяет готовность их к вступлению в бой);
- докладывает командиру батальона о результатах десантирования;
- оценивает обстановку;
- уточняет свое решение на захват объекта;
- уточняет (ставит) задачи
 - дозорному отделению (БРД) и
 - подразделениям;
- организует уничтожение противника и захват назначенного объекта (рубежа);
- принимает меры к отражению возможных контратак противника;
- при наличии на площадке приземления противника организует его уничтожение.

При **УТОЧНЕНИИ ЗАДАЧ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ НА МЕСТНОСТИ** командир роты обычно указывает:

парашютно-десантным взводам

- объекты, подлежащие захвату,
- направление выдвижения,
- рубеж перехода в атаку,
- порядок огневого поражения противника,
- другие данные, необходимые для успешного выполнения боевой задачи подразделениям в сложившейся обстановке, такие как
- способ действий (на БМД или в пешем порядке),
- рубежи развертывания в предбоевые и боевые порядки,
- направление атаки,

- сигнал перехода в атаку,
- пункт сбора после выполнения задачи,
- время готовности к атаке.
- артиллерийскому подразделению**
- какого противника подавить (уничтожить) * при выдвигении роты к объекту и * в ходе атаки,
- район огневых позиций,
- время готовности к открытию огня.

27. Порядок работы командира взвода после приземления и что он указывает подчиненным при уточнении задач на местности при захвате объекта.

Во время снижения на парашюте командир взвода и личный состав взвода:

- ориентируется в воздухе,
- отыскивает ранее указанные ориентиры,
- определяет направление выдвигения к объекту атаки (рубеж посадки на БМД, пункт сбора),
- устанавливает наличие противника на площадке приземления и вблизи нее,
- приводит автомат и ручные гранаты в готовность к применению,
- при необходимости ведет огонь по обнаруженному противнику.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА после приземления:

- ориентируется на местности;
- обозначает свое место нахождения (поднятием руки, голосом и т. д.);
- устанавливает связь с командирами отделений, средствами усиления;
- принимает меры к быстрому приведению взвода в готовность к бою;
- докладывает командиру роты о результатах десантирования и состоянии взвода;
- выводит взвод к назначенному объекту;
- оценивает обстановку;
- уточняет свое решение на захват объекта;
- уточняет (ставит) задачи подчиненным;
- организует захват назначенного объекта (рубежа);
- принимает меры к отражению возможных контратак противника;
- при наличии на площадке приземления противника организует его уничтожение.

При УТОЧНЕНИИ ЗАДАЧ НА МЕСТНОСТИ командир взвода обычно указывает:

парашютно-десантным отделениям

- уточненные (новые) данные о противнике и его действиях, объекты (элементы объекта), подлежащие захвату,
- направление и способ выдвигения,
- рубеж перехода в атаку,
- сигнал перехода в атаку,
- время перехода в атаку,
- при спешивании - рубеж спешивания,
- порядок взаимодействия отделений при атаке объекта,
- другие данные, такие как * направление атаки,
- пункт сбора после выполнения задачи,

приданным огневым средствам

- места огневых позиций,
- цели для поражения,
- направление и порядок перемещения или - место в боевом порядке.

28. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании на объект захвата.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА:

- находясь в воздухе**
 - ориентируется,
 - опознает объект (элемент объекта) захвата,
 - определяет расположение живой силы и огневых средств противника,
- после приземления**
 - устанавливает связь с командирами отделений, средствами усиления;
 - по радио уточняет им боевые задачи;
 - управляет боем взвода путем постановки огневых задач, сосредоточивая огонь взвода по наиболее важным целям,
 - постоянно докладывает командиру роты о выполнении задач и состоянии взвода.
- в ходе боя**
 - ведет непрерывное наблюдение за действиями противника и своего взвода,
 - ставит дополнительные боевые задачи отделениям, а также приданным подразделениям и огневым средствам на уничтожение и подавление противника огнем,
- с захватом объекта**
 - выводит взвод в пункт сбора,
 - докладывает командиру роты о результатах выполнения боевой задачи и состоянии взвода.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВЗВОДА

После приземления вступают в бой с воздуха, огнем и гранатами уничтожают живую силу и огневые средства противника на земле. Быстро освобождаются от подвесной системы, приводят себя и оружие к бою. Действуя, как правило самостоятельно или отдельными группами, а в последующем по командам командира взвода и командиров отделений, проявляя смелость и инициативу, огнем и стремительной в пешем порядке атакой уничтожают противника и захватывают важные элементы объекта.

Механики-водители и наводчики-операторы отыскивают и приводят в готовность к бою боевые машины.

БМД (БТРД), приданные огневые средства огнем с места приземления уничтожают наиболее важные цели или занимают выгодные огневые позиции и поддерживают действия взвода. В первую очередь уничтожаются танки и другие бронированные цели, самолеты, вертолеты и противотанковые средства.

29. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании вблизи объекта захвата.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА

- после приземления:**
 - определяет направление выдвижения к объекту захвата,
 - лично ведет наблюдение за действиями противника,
 - устанавливает связь по радио с командирами отделений, механиками-водителями БМД и со средствами усиления;
 - установленными сигналами и сигналами (по радио) уточняет им боевые задачи;
 - производит сбор и развертывание их в боевой порядок на ходу,
- на рубеже перехода в атаку**
 - уточняет свое решение на захват объекта,
 - указывает личному составу ориентиры,
 - уточняет боевые задачи командирам отделений и приданных подразделений и огневых средств, = в ходе боя - ведет непрерывное наблюдение за действиями противника и своего взвода,
 - управляет боем взвода по уничтожению противника и овладению объектом (рубежом),
 - ставит дополнительные боевые задачи отделениям, а также приданным подразделениям и огневым средствам на уничтожение и подавление противника огнем,
 - постоянно докладывает командиру роты о выполнении задач и состоянии взвода.
- с захватом объекта**
 - выводит взвод в пункт сбора,

– докладывает командиру роты о результатах выполнения боевой задачи и состоянии взвода.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВЗВОДА

После приземления быстро освобождаются от подвесной системы, приводят себя и оружие к бою. Взвод осуществляя сбор на ходу принимает боевой порядок, выходит на рубеж перехода в атаку. По команде командира взвода «Приготовиться к атаке» личный состав взвода дозаряжает оружие, подготавливает к действию ручные гранаты, автоматчики примыкают штык-ножи. По сигналу командира взвода, не дожидаясь подхода БМД, взвод в пешем порядке атакует противника, обороняющего объект, стремясь выйти на фланг и в тыл основным очагам сопротивления.

Механики-водители и наводчики-операторы отыскивают и приводят в готовность к бою боевые машины.

БМД (БТРД), приданные огневые средства огнем с места приземления уничтожают обороняющегося противника и с максимальной скоростью выдвигаются на направления действий своих отделений, ведя огонь по живой силе и огневым средствам противника, мешающим продвижению личного состава к объекту захвата.

Заграждения противника взвод обходит или преодолевает по проделанным.

Преодолев заграждения взвод продолжает наступление на указанный объект. Приблизившись к противнику на 35–40 м, взвод забрасывает противника гранатами и с криком «УРА» врывается на передний край обороны, уничтожая противника огнем в упор и в рукопашной схватке и безостановочно продолжает атаку в указанном направлении на всю глубину объекта.

БМД, используя складки местности, скачками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) продвигаются за своими отделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку атакующих огнем своего оружия, но не далее 100 м. Иногда они могут действовать и непосредственно в цепи своих отделений или по команде командира взвода совершать маневр во фланг и тыл и наносить огневое поражение обороняющемуся противнику.

Приданные взводу огневые средства продвигаются за боевыми порядками взвода и огнем прямой наводкой уничтожают противника, в первую очередь его противотанковые средства.

Успешное продвижение хотя бы одного отделения (БМД) или соседей командир взвода немедленно использует для быстрого продвижения вперед.

Опорные пункты, отдельные огневые точки, где противник оказывает сопротивление, взвод обходит и атакует их во фланг и тыл. Для маневра используются складки местности и открытые фланги противника. Для маскировки могут применяться дымы. При невозможности атаки во фланг и тыл взвод огнем всех средств наносит поражение противнику и завершает его уничтожение решительной атакой с фронта.

По мере ослабления сопротивления противника взвод, наступающий в пешем порядке, производит посадку в БМД. Для этого по команде командира взвода БМД обгоняют свои отделения, замедляют движение или делают короткую остановку. Отделения бегом выдвигаются к своим машинам, личный состав ставит оружие на предохранитель, в установленном порядке производит посадку и изготавливается для ведения огня из БМД через бойницы. Наводчики-операторы БМД во время посадки личного состава наблюдают за противником и уничтожают обнаруженные цели. Действуя на БМД взвод продолжает выполнять поставленную задачу.

После захвата объекта командир взвода организует его уничтожение (вывод из строя) или удержание в течение указанного старшим командиром времени.

После выполнения боевой задачи взвод обычно выходит в пункт сбора роты.

30. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при десантировании на некотором удалении от объекта захвата.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА

□ после приземления:

- ориентируется на местности;
- устанавливает связь по радио с командирами отделений, механиками-водителями БМД и со средствами усиления;
- определяет и уточняет им направление и порядок выхода в пункт сбора.

□ в пункте сбора

- принимает доклады командиров отделений о результатах десантирования, наличии и состоянии личного состава, вооружения и боевой техники,
- организует наблюдение, непосредственное охранение,
- докладывает командиру роты,
- после уточнения боевой задачи командиром роты
- производит посадку личного состава на БМД,
- по сигналу командира роты в колонне на максимальной скорости выдвигает взвод на рубеж перехода в атаку,

□ на рубеже перехода в атаку

- уточняет свое решение на захват объекта,
- указывает личному составу ориентиры,
- уточняет боевые задачи командирам отделений и приданных подразделений и огневых средств,

□ в ходе боя

- ведет непрерывное наблюдение за действиями противника и своего взвода, - управляет боем взвода по уничтожению противника и овладению объектом (рубежом),
- ставит дополнительные боевые задачи отделениям, а также приданным подразделениям и огневым средствам на уничтожение и подавление противника огнем,
- постоянно докладывает командиру роты о выполнении задач и состоянии взвода,

□ с захватом объекта

- выводит взвод в пункт сбора,

- докладывает командиру роты о результатах выполнения боевой задачи и состоянии взвода.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВЗВОДА

После приземления быстро освобождаются от подвесной системы, приводят себя и оружие к бою.

Взвод осуществляя сбор на ходу выходит в пункт сбора. Механики-водители и наводчики-операторы отыскивают и приводят в готовность к бою боевые машины после чего выводят их в пункт сбора взвода.

Выдвижение к объекту захвата взвод осуществляет по сигналу командира роты в колонне на максимальной скорости.

С подходом к рубежу перехода в атаку взвод по команде командира роты (взвода) развертывается в боевой порядок, при необходимости спешивается и, уничтожая противника огнем на ходу, продолжает стремительное движение к объекту захвата.

Атаке объекта обычно предшествует огневой налет, проводимый средствами старшего командира, в ходе которой уничтожаются (подавляются) живая сила и огневые средства противника, препятствующие продвижению парашютно-десантных подразделений. К участию в огневом поражении привлекаются и БМД взвода.

Атака на БМД проводится в том случае, когда противник на объекте надежно подавлен авиацией, ракетным ударом и огнем артиллерии.

Атака в пешем порядке производится, если до начала атаки не удалось вскрыть и надежно подавить противотанковые средства противника, а также на резкопересеченной и труднодоступной для БМД местности.

При атаке в пешем порядке для спешивания личного состава командир взвода подает, а командиры отделений дублируют команду «Взвод, приготовиться к спешиванию». По этой команде личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает его из бойниц и готовится к выходу из машин. На рубеже спешивания по команде командира взвода «Взвод - к машинам» механики-водители уменьшают скорость движения машин или, используя имеющиеся укрытия, делают короткую остановку. Личный состав быстро покидает машины, развертывается в цепь и, ведя огонь на ходу, атакует объект.

С выходом на рубеж перехода в атаку, по команде командира взвода «Приготовиться к атаке», личный состав взвода дозаряжает оружие, подготавливает к действию ручные гранаты, автоматчики примыкают штык-ножи.

БМД (БТРД), приданные огневые средства ведут огонь по живой силе и огневым средствам противника, мешающим продвижению личного состава к объекту захвата.

Заграждения противника взвод обходит или преодолевает по проделанным.

Преодолев заграждения взвод продолжает наступление на указанный объект. Приблизившись к противнику на 35-40 м, взвод забрасывает противника гранатами и с криком «УРА» врывается на передний край обороны, уничтожая противника огнем в упор и в рукопашной схватке и безостановочно продолжает атаку в указанном направлении на всю глубину объекта.

БМД, используя складки местности, скачками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) продвигаются за своими отделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку атакующих огнем своего оружия, но не далее 100 м. Иногда они могут действовать и непосредственно в цепи своих отделений или по команде командира взвода совершать маневр во фланг и тыл и наносить огневое поражение обороняющемуся противнику.

Приданные взводу огневые средства продвигаются за боевыми порядками взвода и огнем прямой наводкой уничтожают противника, в первую очередь его противотанковые средства.

Успешное продвижение хотя бы одного отделения (БМД) или соседей командир взвода немедленно использует для быстрого продвижения вперед.

Опорные пункты, отдельные огневые точки, где противник оказывает сопротивление, взвод обходит и атакует их во фланг и тыл. Для маневра используются складки местности и открытые фланги противника. Для маскировки могут применяться дым. При невозможности атаки во фланг и тыл взвод огнем всех средств наносит поражение противнику и завершает его уничтожение решительной атакой с фронта.

По мере ослабления сопротивления противника взвод, наступающий в пешем порядке, производит посадку в БМД. Для этого по команде командира взвода БМД обгоняют свои отделения, замедляют движение или делают короткую остановку. Отделения бегом выдвигаются к своим машинам, личный состав ставит оружие на предохранитель, в установленном порядке производит посадку и изготавливается для ведения огня из БМД через бойницы. Наводчики-операторы БМД во время посадки личного состава наблюдают за противником и уничтожают обнаруженные цели. Действуя на БМД взвод продолжает выполнять поставленную задачу.

После захвата объекта командир взвода организует его уничтожение (вывод из строя) или удержание в течение указанного старшим командиром времени.

После выполнения боевой задачи взвод обычно выходит в пункт сбора роты.

31. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода после десантирования и при захвате объекта ночью или в условиях ограниченной видимости.

При десантировании ночью:

- использование ярких, далеко видимых световых сигналов на площадке приземления не допускается;
- БМД движутся по площадке приземления с использованием приборов ночного видения.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

Наступление в ночных условиях на подготовленную оборону противника ОРГАНИЗУЕТСЯ обычно засветло. Если командир подразделения по условиям обстановки не имел светлого времени, то наступление организуется ночью.

Ориентирование подчиненных и постановка им боевых задач производятся с помощью приборов ночного видения или при искусственном освещении местности.

При УЯСНЕНИИ полученной задачи командир подразделения, кроме общих вопросов, должен уяснить:

- назначенные старшим начальником ориентиры;
- где и с какой целью проводится освещение местности средствами старшего начальника.

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических ночных условий на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- как противник усиливает оборону на ночь, откуда и куда выдвигает на ночь огневые средства;

- режим ведения огня ночью;
- какими средствами освещается местность, когда и какие участки освещаются больше всего;
- применяет ли противник инфракрасные приборы наблюдения.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, уточняет какие рубежи и местные предметы необходимо наиболее сильно осветить в ходе боя.

В РЕШЕНИИ командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- задачи по уничтожению (подавлению) приборов ночного видения и средств светового обеспечения противника;
- задачи по уничтожению осветительных бомб, снарядов и мин;
- мероприятия по защите личного состава от светового излучения ядерных взрывов;
- порядок светового обеспечения;
- порядок перехода от ночных действий к дневным.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- боевой порядок пдб обычно строится в 1-н эшелон с выделением резерва;
- часть артиллерии переподчиняется командирам рот 1-го эшелона;
- при действиях ночью командир роты может иметь в непосредственном подчинении отделение, которое в ходе боя передвигается за командиром роты или уступом за открытым флангом;
- для наступления выбираются направления с наименьшим количеством естественных препятствий и хорошо видимыми в темное время ориентирами. Эти направления должны выводить к объекту (рубежу) захвата кратчайшим путем и исключать необходимость сложного маневра;

- направления наступления взводов (отделений) должны быть преимущественно прямолинейными;
- батальону может дополнительно назначаться рубеж, которым он должен овладеть к рассвету.

Часто командир подразделения будет вынужден принимать решение на бой, не имея достаточно полных данных о противнике и местности.

Определяются ЗАДАЧИ средствам ПВО (ПЗРК, ЗУ-23), а также подразделениям, не связанным боем с наземным противником по уничтожению осветительных бомб, снарядов и мин противника.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения дополнительно указывает:

- видимые ночью ориентиры, сигналы взаимного опознавания, управления, целеуказания и взаимодействия;
- порядок использования приборов ночного видения, освещения местности;
- азимут основного направления действий для каждого подразделения и направляющее подразделение;
- порядок отражения возможных контратак противника ночью и на рассвете;
- мероприятия по закреплению захваченных рубежей и обеспечению безостановочного перехода от ночных действий к дневным;
- порядок обозначения проходов в заграждениях и рубежа достигнутого подразделениями;
- опознавательные знаки своих войск;
- пункт сбора личного состава после выполнения задачи.

Отличительные знаки на личном составе могут быть в виде белых повязок на рукаве или головном уборе, а на боевой технике - в виде белых полос на определенном месте.

Обозначение своих подразделений осуществляется сигналами, не видимыми со стороны противника.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по обеспечению личного состава подразделения осветительными и сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями и дополнительным количеством ручных гранат;
- по изготовлению опознавательных знаков и снабжению ими личного состава.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения, кроме общих мероприятий, определяет порядок осуществления подслушивания.

При ОРГАНИЗАЦИИ СВЕТОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения определяет:

- состав и порядок действий осветительного поста (осветителя);
- порядок освещения местности перед фронтом наступления подразделений;
- порядок использования и нормы расхода осветительных и сигнальных средств, а также патронов с трассирующими пулями.

По опыту учений в роте целесообразно иметь пять ракетчиков (осветителей), из них по одному при командирах взводов и два при командире роты.

Для освещения местности перед фронтом наступления подразделений, кроме осветительных постов (осветителей) подразделений, могут привлекаться одна - две гаубицы Д-30 из состава габатр ап ввд и по одному - два орудия 2С9 из состава каждой сабатр садн пдп. Кроме того, освещение местности может производиться авиацией фронта с использованием авиационных осветительных бомб.

Освещение местности должно быть таким, чтобы свои подразделения оставались вне зоны освещения и в то же время создавались благоприятные условия для наблюдения за противником и ведения прицельного огня из стрелкового оружия. Освещение согласуется с темпом продвижения подразделений.

Освещение местности должно исключать помехи использованию приборов ночного видения.

При организации РХБЗ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по защите личного состава подразделения от светового излучения ядерного взрыва и обеспечению его специальными защитными очками;
- по обеспечению проведения специальной обработки ночью.

При организации МАСКИРОВКИ командир подразделения, кроме общих мероприятий, определяет меры звуковой и световой маскировки.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения учитывает сложность управления взводами (отделениями) ночью и вынужден находиться в цепи подразделения.

Командир подразделения устанавливает видимые ночью сигналы управления.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Выдвижение к объекту атаки осуществляется с соблюдением световой маскировки, а также с использованием защитных и маскирующих свойств местности, при этом маршруты выдвижения подразделений не должны пересекаться.

При выдвижении на рубеж перехода в атаку в пешем порядке автоматчики и пулеметчики с ночными прицелами двигаются в голове колонн подразделений и, периодически включая прицелы для наблюдения, выдерживают направления на проходы в заграждениях противника и объект атаки. **Атака** может начинаться сразу же с наступлением сумерек, глубокой ночью или перед рассветом.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- во время огневого налета артиллерии стрелковое оружие с ночными прицелами привлекается для наблюдения за противником и уничтожения наиболее важных целей, а также для борьбы с его инфракрасной техникой;
- сигналы о переносе и прекращении огня артиллерии подают командиры батальонов и рот;
- для достижения внезапности атака и бой могут проводиться без огневого налета, только с использованием приборов ночного видения, в этом случае подразделения движение в атаку начинают с соблюдением полной тишины и других мер маскировки. При освещении местности противником личный состав, не ожидая команды, быстро ложится и с прекращением освещения немедленно продолжает движение. Огонь из стрелкового оружия не ведется до броска гранат, а артиллерия открывает огонь с началом атаки или по сигналу атакующего подразделения. Если движение наступающих подразделений будет обнаружено противником, то личный состав не ложится, а ускоряет движение и атакует назначенные объекты;
- после преодоления заграждений подразделения развертываются в цепь и, используя освещение местности средствами старшего начальника, а если необходимо, применяя свои осветительные средства, доводят огонь до наивысшего напряжения и с криком «Ура» атакуют противника;
- атака переднего края обороны противника может проводиться и без крика «ура». В этом случае подразделения скрытно приближаются к объекту атаки, внезапным броском без выстрелов врываются в траншею (окопы) противника и уничтожают его в рукопашной схватке;
- в ходе боя интервалы между солдатами сокращаются до 4 - 5 метров;
- отделения и взводы наступают без промежутков обычно в пешем порядке;
- БМД действуют в цепи своих отделений, поддерживают их огнем и облегчают ориентирование, являясь для личного состава как бы подвижными ориентирами. В ходе наступления БМД используют гиropolукомпасы;
- все огневые средства с ночными прицелами располагаются в цепи;
- в случае, когда силы противника и расположение его позиций до начала атаки не установлены, рота может наступать в 2-е линии, имея один взвод развернутым в боевую линию (цепь), а остальные во второй линии в предбоевом порядке в готовности к развертыванию и действиям по обстановке;
- для ослепления противника используются факелы осветительных снарядов (мин) поддерживающей артиллерии так, чтобы они горели на грунте в 100 - 150 м перед его передним краем;
- особое значение приобретает огонь в упор и действия гранатой;
- инфракрасный прожектор БМД включается периодически и только после предварительного осмотра впереди лежащей местности через прицел с тем, чтобы убедиться в отсутствии в данном направлении огневых средств противника с ночными прицелами, а если они есть, то принять меры к их уничтожению;
- 2-й эшелон батальона может вводиться в бой до наступления рассвета, однако без осуществления сложного маневра;
- учитывая сложность перемещения артиллерийской поддержки производится на возможно большую глубину без смены огневых позиций.

Порядок ОТРАЖЕНИЯ КОНТРАТАК противника:

- огневые средства с ночными прицелами, располагаясь в боевых порядках подразделений, уничтожают контратакующую пехоту и танки противника прицельным огнем;
- местность освещается всеми средствами подразделений, при этом создается хорошая видимость для ведения прицельного огня из всех видов оружия;
- неконтраатованные подразделения батальона (роты) продолжают наступление, скрытно выходя на фланги и в тыл противника м внезапным ударом завершают его разгром.

Место командиров подразделений в ходе наступления:

- командир взвода в цепи направляющего отделения;
 - командир роты за направляющим взводом.
 - командир батальона за направляющей ротой в 300 - 500 м.
- Командиры подразделений выдерживают указанное направление наступления и управляют подчиненными в бою по радио, сигналами, голосом по цепи и через связных (посыльных). Рядом с командиром роты (взвода) должен находиться стрелок с ночным прицелом для поражения наиболее важных целей и наблюдения за своими взводами (отделениями) и соседями. Кроме того, рядом с командиром подразделения находится стрелок-осветитель, который по команде командира осуществляет освещение местности и подачу сигналов управления. На него же может быть возложена задача следить за азимутом наступления в то время, когда командир подразделения управляет боем.

Целеуказание командир подразделения осуществляют очередями трассирующих пуль.

Осветительный пост подразделения (осветитель) находится рядом с командиром подразделения

В ходе наступления командир подразделения должен особое внимание уделять обеспечению флангов.

При наступлении ночью **особое внимание уделяется** розыску раненых и их эвакуации.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ подразделение закрепляется. При этом командиры подразделений:

- организуют разведку и непосредственное охранение;
- ставят задачи подчиненным подразделениям и огневым средствам на занятие позиций и подготовку огня для отражения возможных контратак противника;
- организуют маскировку, освещение местности и установку заграждений перед фронтом и на флангах;
- принимают меры по уничтожению противника, оставшегося в траншеях, окопах и блиндажах;
- восстанавливают управление и взаимодействие;
- докладывают о выполнении поставленной задачи.

ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ К ДНЕВНЫМ до наступления светлого времени командир подразделения обязан:

- организовать разведку с целью не допустить внезапных контратак противника;

- обеспечить стремительное продвижение подчиненных подразделений, с тем чтобы быть в непосредственном соприкосновении с противником и исключить применение им артиллерии и авиации по первому эшелону наступающих;
- уточнить боевые задачи подчиненным;
- привести подчинный личный состав в готовность к отражению возможных контратак противника;
- рассредоточить боевой порядок;
- подтянуть отставшие огневые средства;
- принять меры по обеспечению флангов и закреплению важных рубежей;
- усилить наблюдение за воздушным противником и усилить ПВО;
- организовать пополнение боеприпасов и запасов других материальных средств;
- принять меры к восстановлению боеготовности приборов ночного видения и прицелов, до наступления следующей ночи.

32. Какие дополнительные вопросы, кроме общих определяет и указывает командир взвода при десантировании и захвате объекта ночью или в условиях ограниченной видимости.

При десантировании и захвате объекта ночью или в условиях ограниченной видимости командир взвода кроме общих вопросов **определяет**:

- задачи по уничтожению
- приборов ночного видения и * средств светового обеспечения противника,
- мероприятия по маскировке,
- мероприятия по защите личного состава от светового излучения.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир взвода дополнительно

□ **указывает**

- пункт сбора личного состава после приземления;
- видимые ночью ориентиры и порядок постановки световых ориентиров;
- азимут основного направления действий и направляющее отделение;
- порядок использования приборов ночного видения;
- порядок освещения местности и объекта захвата;
- порядок обозначения проходов в заграждениях и рубежа достигнутого подразделениями;
- сигналы взаимного опознавания, целеуказания и взаимодействия;
- пункт сбора личного состава после выполнения задачи.

Наступление

33. Наступление как вид боя. Дать определение, цели наступления, чем достигается успех в бою, районы и рубежи, назначаемые подразделению в наступлении.

НАСТУПЛЕНИЕ - вид боя, применяемый в **ЦЕЛЯХ** уничтожения противника и захвата назначенных объектов (рубежей) или нанесения ударов навстречу войскам, наступающим с фронта. Разновидность наступления является **ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ**.

Наступление ЗАКЛЮЧАЕТСЯ в:

- огневом поражении противника,
- решительной атаке;
- стремительном продвижении войск в глубину расположения противника;
- уничтожение (пленение) живой силы;
- захвате оружия и военной технике;
- захвате намеченных рубежей (районов) местности.

УСПЕХ В НАСТУПЛЕНИИ ДОСТИГАЕТСЯ:

- умелым использованием результатов поражения противника средствами старших командиров;
- умелым использованием огня своих подразделений и приданных средств;
- применением военной хитрости;
- широким применением обходов и охватов для атаки во фланг и тыл;
- решительными и дерзкими действиями подразделений;
- быстрым захватом и уничтожением объектов.

РАЙОНЫ и РУБЕЖИ, назначаемые подразделению в наступлении:

□ При десантировании на объект захвата:

рубеж перехода в атаку (в тех случаях когда подразделение десантируется непосредственно на элемент объекта, который назначен ему для захвата, и вынуждено будет после приземления действовать в разных направлениях, рубеж перехода для подразделения может не назначаться);

рубеж ближайшей задачи (рубеж, которым подразделение должно овладеть);

район сбора после выполнения боевой задачи - для батальона и пункты сбора после выполнения боевой задачи - для рот и взводов.

□ При десантировании вблизи от объекта (до 3 км):

исходное положение для наступления;

рубеж посадки на боевые машины (может не назначаться в тех случаях, когда она осуществляется в исходном положении для наступления);

рубеж развертывания во взводные колонны (не назначается в том случае, когда из исходного положения для наступления подразделение выход на рубеж перехода в атаку осуществляет в предбоевом порядке в линию взводов или когда по решению командира подразделение разворачивается в боевой порядок непосредственно из походного порядка (колонны) минуя предбоевой порядок);

рубеж спешивания (если атака проводится в пешем порядке);

рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов (если атака проводится после артиллерийской подготовки);

рубеж перехода в атаку;

рубеж ближайшей задачи (рубеж, которым подразделение должно овладеть);

район сбора после выполнения боевой задачи - для батальона и пункты сбора после выполнения боевой задачи - для рот и взводов.

□ При десантировании на некотором удалении от объекта (более 3 км):

район сбора после десантирования - для батальона и пункты сбора после десантирования - для рот и взводов;

рубеж посадки на боевые машины (может не назначаться в тех случаях, когда она осуществляется в районах (пунктах) сбора после десантирования);

рубеж развертывания в ротные колонны (не назначается в том случае, когда батальон выдвигается к объекту захвата осуществляет в ротных колоннах или когда по решению командира подразделение разворачивается в боевой порядок непосредственно из походного порядка (колонны) минуя предбоевой порядок);

рубеж развертывания во взводные колонны (не назначается в том случае, когда по решению командира подразделение разворачивается в боевой порядок непосредственно из походного порядка (колонны) минуя предбоевой порядок);

рубеж спешивания (если атака проводится в пешем порядке);

рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов (если атака проводится после артиллерийской подготовки);

рубеж перехода в атаку;

рубеж ближайшей задачи (рубеж, которым подразделение должно овладеть);

район сбора после выполнения боевой задачи - для батальона и пункты сбора после выполнения боевой задачи - для рот и взводов.

ТАКТИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

□ Удаление от переднего края противника:

- рубеж развертывания в ротные колонны 4-5 км
- рубеж развертывания во взводные колонны 2-3 км
- рубеж перехода в атаку
 - на БМД 600 - 800 м;
 - в пешем порядке 300-400м
- Рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов
 - на БМД 300 м;
 - в пешем порядке 400м

□ Фронт наступления

- пдв до 250 м.
- пдр до 800 м
- пдб до 2 км.
- отделения в пешем порядке до 50 м.

□ Интервалы между

- солдатами в цепи - 6 - 8 м,
- отделениями до 50 м,
- взводами до 100 м,
- БМД при атаке на БМ до 100 м

- Удаление
 - БМД от цепи отделения до 100 м
 - КНП роты от боевой линии (цепи) до 200 м
 - командира взвода от цепи взвода до 50 м

34. Боевой порядок пдб (пдр, пдв) в наступлении. Дать определение боевого порядка, предназначение его элементов, каким требованиям он должен отвечать и что должен обеспечить.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК - построение подразделений с их средствами усиления для ведения боя.

Боевой порядок **ПРИМЕНЯЕТСЯ** для ведения боя.

Боевой порядок **ДОЛЖЕН ОТВЕЧАТЬ:**

- задаче;
 - замыслу боя.
- Боевой порядок **ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ:**
- успешное ведение боя с применением как ядерного, так и только обычного оружия;
 - наиболее полное использование боевых возможностей подразделений, их тактическую самостоятельность;
 - поражение противника огнем и отражение его ударов с воздуха;
 - быстрое использование результатов ядерного и огневого поражения противника и выгодных условий местности;
 - нанесение ударов по противнику подразделениями одновременно с нескольких направлений, осуществление маневра, наращивание силы удара в ходе боя;
 - своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении;
 - наращивание усилий в ходе боя;
 - наименьшую уязвимость от ОМП противника;
 - устойчивость и активность в обороне;
 - поддержание непрерывного взаимодействия;
 - удобство управления.

Боевой порядок БАТАЛЬОНА состоит из

- подразделений 1-го эшелона (иногда и 2-го эшелона),
- резерва (при 2-х эшелонном построении резерв может не назначаться,
- огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона,
- подразделений прикрытия,
- батальонного тыла.

Боевой порядок батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, может включать, кроме перечисленных, - подразделение боевых вертолетов.

Боевой порядок пдб в наступлении может строиться:

- в один эшелон с выделением резерва,
 - в два эшелона,
 - в два эшелона с выделением резерва,
 - в один или два эшелона с выделением подразделения (подразделений) прикрытия.
- Фронт наступления пдб до 2 км.

Боевой порядок РОТЫ состоит из:

- взводов со средствами усиления;
 - огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.
- ВИДЫ боевого порядка пдр:**
- в линию;
 - углом вперед;
 - углом назад;
 - уступом вправо,
 - уступом влево.

Фронт наступления пдр до 800 м.

Боевой порядок ВЗВОДА состоит из:

- отделений;
- приданных взводу средств.

Боевой порядок взвода - боевая линия, а при действиях в пешем порядке - цепь.

Фронт наступления пдв до 250 м. Для подразделений ВДВ в наступлении характерно одноэшелонное построение боевого порядка, с тем чтобы обеспечить наибольшую мощь удара по противнику возможно большим количеством сил и средств.

Боевой порядок подразделений (рота, взвод) в наступлении на БМД строится в боевую линию с интервалами между машинами до 100 м. Такие интервалы позволяют свободно маневрировать огнем пулеметов и автоматов отделений, атаковать огневые точки противника во фланг.

При наступлении в пешем порядке БМД продвигаются скачками от укрытия к укрытию на удалении до 100 м от цепи, поддерживая подразделения огнем орудия и пулеметов. По мере уничтожения огневых, особенно ПТС противника и в зависимости от условий местности БМД могут наступать непосредственно в цепи своего подразделения или действовать впереди нее. Отделение в пешем порядке наступает на фронте до 50 м. Интервалы между солдатами в цепи - 6 - 8 м, между отделениями до 50 м, между взводами до 100 м.

35. Атака, как составная часть наступления. Дать определение атаке, в чем она заключается, способы перехода в атаку и когда они применяются.

АТАКА - наиболее решительный период наступления.

Атака **ЗАКЛЮЧАЕТСЯ** в стремительном и безостановочном движении подразделения в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем с целью уничтожения противника.

Независимо от характера обороны противника подразделения атакуют передний край обороны противника всегда в боевом порядке.

Атака МОЖЕТ БЫТЬ:

- по времени действий
- дневной,
- ночной;
- по направлению
- фронтальной,
- фланговой,
- с тыла.

Атака МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ:

- одновременно всем подразделением,
- частью сил подразделения;
- с ходу,
- из положения непосредственного соприкосновения с противником.

СПОСОБЫ ПЕРЕХОДА В АТАКУ:

- на боевых машинах;
- в пешем порядке (при поддержке огня боевых машин).

Атака **начинается** там, где подразделения вынуждены преодолевать сопротивление противника в боевых порядках при поддержке огня артиллерии и других средств.

Для одновременной атаки подразделению назначается рубеж перехода в атаку, который выбирается как можно ближе к позициям противника, обороняющего объект.

Удаление рубежа перехода в атаку от переднего края противника может быть при атаке:

- на БМД 600 - 800 м,
- в пешем порядке 300 - 400 м.

Атака **НАЧИНАЕТСЯ** по командам (сигналам) командиров подразделений.

Атаке объекта обычно **предшествует** огневая подготовка, проводимая средствами старшего командира, в ходе которой уничтожаются (подавляются) живая сила и огневые средства противника, препятствующие продвижению парашютно-десантных подразделений. К участию в огневом поражении привлекаются и БМД подразделения. В некоторых случаях для достижения внезапности действий атака может проводиться без огневой подготовки.

Атака на БМД является основным способом действий подразделений при захвате объектов в тылу противника и проводится в том случае, когда противник на объекте надежно подавлен авиацией, ракетным ударом и огнем артиллерии.

Атака в пешем порядке производится, если до начала атаки не удалось вскрыть и надежно подавить противотанковые средства противника, а также на резкопересеченной и труднодоступной для БМД местности.

Если рубеж перехода в атаку находится на значительном удалении от переднего края противника, атака может вначале проводиться на боевых машинах, а затем в пешем порядке.

В тех случаях когда оборона противником занята поспешно и в его боевых порядках имеются разрывы атака с фронта осуществляется с одновременной атакой с флангов и тыла.

Атака ночью проводится с освещением местности и с использованием приборов ночного видения. Подразделения в ночной атаке обычно действуют в пешем порядке.

Зимой при глубоком снежном покрове подразделения могут атаковать противника на лыжах.

В ходе наступления после уничтожения живой силы и огневых средств противника на переднем крае обороны и овладения его опорными пунктами (позициями) атака **ЗАКАНЧИВАЕТСЯ** и подразделения переходят к другим способам действий:

- преследованию,
- отражению контратаки,
- закреплению рубежей,
- организации обороны,
- наступлению в предбоевых порядках,
- передвижению в походных порядках.

Наступление должно безостановочно развиваться в глубину обороны противника.

36. Огневое поражение противника в наступлении. Цель огневого поражения, привлекаемые силы и средства, по каким периодам проводится. Порядок использования огневых средств в ходе наступления.

ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ, уничтожение (поражение) противника огнем различных видов оружия осуществляется в течении всего боя.

ЦЕЛЬ:

- подготовить условия для атаки и завершения уничтожения обороняющегося противника;
- создать необходимые условия для осуществления маневра;
- обеспечить проведение маневра в ходе боя.

В наступлении огневое поражение противника организуется по периодам огневого поражения:

- огневое обеспечение выдвижения войск,
- огневая подготовка атаки,
- огневая поддержка атаки,
- огневое сопровождение наступления войск в глубине.

В тех случаях, когда наступление начинается непосредственно после десантирования, в зависимости от удаления площадки приземления от объекта захвата построение огневого поражения противника будет меняться:

- **при выброске на некотором удалении от объекта захвата (более 3 км)** огневое поражение противника будет строиться по тем же периодам, хотя огневое обеспечение выдвижения войск может не проводиться;
- **при выброске вблизи объекта захвата (до 3 км)** может не проводиться огневое обеспечение выдвижения войск, так как подразделения непосредственно из исходного положения для наступления будут переходить в атаку. В этом случае огневое поражение противника будет начинаться с огневой подготовки атаки;
- **при выброске непосредственно на объект захвата** огневое поражение противника будет начинаться с огневой поддержки атаки, так как подразделения вступят в бой с противником сразу же после приземления.

Для огневого поражения противника привлекаются все имеющиеся в распоряжении командира силы и средства.

При выброске вблизи объекта захвата или при выброске непосредственно на объект захвата подразделения ПТУР, приданные артиллерийские подразделения после приземления с места уничтожают обнаруженные цели огнем прямой наводкой.

При выброске на некотором удалении от объекта захвата проводится артиллерийская подготовка атаки, которая состоит из одного или нескольких огневых налетов артиллерийских батарей в сочетании с огнем орудий, установок ПТУР и БМД прямой наводкой.

С началом атаки артиллерия переходит к артиллерийской поддержке атаки, осуществляемой на всю глубину задачи, выполняемой батальоном (ротой).

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ:

- для поражения бронированных целей привлекаются ПТУР, орудия БМД, РПГ и реактивные противотанковые гранаты;
- для уничтожения живой силы и огневых средств противника привлекаются стрелковое оружие подразделений, подразделения огнеметов, а в отдельные периоды боя и вооружение БМД (когда они не заняты уничтожением бронееквивалентов противника);
- для обеспечения действий подразделений (уничтожения отдельных целей и живой силы противника) привлекаются артиллерийские подразделения;
- для борьбы с низколетящими воздушными целями привлекаются зенитные подразделения, а также применяется огонь стрелкового оружия, вооружения БМД, орудий и ПТУР.

37. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода при обнаружении отхода противника с объекта атаки и при обнаружении контратаки противника.

Обнаружив КОНТРАТАКУ ПРОТИВНИКА,

Командир взвода

- докладывает об этом командиру роты,
- организует отражение контратаки с выгодного рубежа,
- ставит задачи отделениям и приданным огневым средствам, при этом указывает:
- отделениям - позиции, полосы огня
- БМД - огневые позиции и сектора стрельбы, - после нанесения огневого поражения противнику
- организует уничтожение противника перед фронтом взвода.

Взвод

- личный состав спешивается,
- БМД и приданные огневые средства занимают огневые позиции за ближайшим укрытием,
- уничтожает контратакующего противника огнем всех средств с выгодного рубежа, особенно его танки и другие бронированные машины,
- по мере подхода противника к занимаемому рубежу огонь доводится до наивысшего напряжения,
- после нанесения огневого поражения противнику взвод стремительной атакой во взаимодействии с другими подразделениями завершает его уничтожение,
- продолжает выполнять поставленную боевую задачу.

Взвод, не подвергшийся контратаке, ускоряет свое продвижение в целях выхода во фланг и тыл контратакующему противнику.

Обнаружив ОТХОД ПРОТИВНИКА,

Командир взвода

- докладывает об этом командиру роты,
- немедленно переходит к преследованию, стремясь по параллельному маршруту выйти вперед и перекрыть пути отхода,
- уточняет задачи отделениям и приданным огневым средствам.

Взвод

- умело используя складки местности, выходит на пути отхода противника,
- действиями из засад, налетами, устройством заграждений и другими способами воспрещает отход противника,
- наносит ему огневое поражение,
- завершает уничтожение отходящего противника,
- продолжает выполнять поставленную боевую задачу.

38. Порядок действий командира роты и подразделений роты при захвате и уничтожении средств ядерного нападения.

Захват и уничтожение средств ядерного нападения осуществляется в ходе выполнения ротой любой боевой задачи.

Объектами захвата могут быть:

- ракеты в шахтах (подземных сооружениях),
- подвижные ракетные комплексы,
- склады ядерных боеприпасов (базы сборки боеголовок),
- ядерные мины,
- пункты управления пуском ракет,
- радиолокационные станции (РЛС),
- другие радиоэлектронные средства.

Способы действий роты при захвате и уничтожении средств ядерного нападения зависят от размеров района, в котором располагаются средства ядерного нападения, от степени их подавленности перед десантированием, системы охраны и обороны.

При захвате СТАЦИОНАРНЫХ СРЕДСТВ ЯДЕРНОГО НАПАДЕНИЯ рота после приземления

- устанавливает
- расположение шахт,
- входов в них,
- пунктов управления пуском ракет,
- стремительно выдвигается к ним на БМД,
- уничтожает обороняющего их противника,
- захватывает шахты (подземные сооружения),
- инженерно-саперное подразделение подрывает
- защитные устройства входов в шахты (подземные сооружения),
- вентиляционные колодцы,
- средства связи пунктов управления;
- специально назначенные подразделения
- проникают в шахты (подземные сооружения) через разрушенные входы,
- уничтожают обслуживающий персонал,
- выводят из строя оборудование шахт (подземных сооружений).

УНИЧТОЖЕНИЕ ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ ЯДЕРНОГО НАПАДЕНИЯ.

Ракетные части оперативно-тактических ракет противника располагаются обычно на большой площади. Поэтому, чтобы атаковать объект, его необходимо обнаружить. С этой целью необходимо вести разведку на широком фронте, прибегая иногда к прочесыванию местности.

Батальон, как правило, в этих случаях действует по-ротно, по отдельным направлениям.

Подвижные средства ядерного нападения противника уничтожаются при нахождении их в позиционном районе, а также на марше при выдвигании на стартовые позиции.

Установив местонахождение средств ядерного нападения, рота в зависимости от условий обстановки

- атакует объект на БМД с ходу,
- осуществляет налет,
- уничтожает ракеты, пусковые установки и т. д. огнем штатных и приданных огневых средств на дальности действительного огня или
- наносит поражение из засады.

При этом принимаются меры для блокирования дорог и других возможных путей маневра подвижных ракетных комплексов.

При захвате средств ядерного нападения в первую очередь уничтожаются (приводятся в негодность) путем подрыва, а также повреждением огнем стрелкового оружия, БМД и артиллерии:

- ракеты на стартовых позициях,
- пусковые установки,
- средства управления пуском ракет,
- радиотехнические устройства.

При захвате СКЛАДОВ ЯДЕРНЫЙ БОЕПРИПАСОВ (баз сборки боеголовок)

боевой порядок роты строится с расчетом одновременного уничтожения подразделений охраны и личного состава, обслуживающего склады.

Атака их ведется, как правило, на БМД с разных направлений. Решение на уничтожение ядерных боеприпасов принимает старший командир. По его указанию захваченные ядерные боеприпасы могут вывозиться из района действий батальона.

При захвате и уничтожении ЯДЕРНЫХ МИН, установленных в колодцах рота

- действует, как правило, на БМД,
- ведет разведку позиций прикрытия и боевого охранения,
- уничтожают противника,
- выходят на назначенные рубежи для прикрытия действий инженерно-саперных подразделений, которые
- с помощью аппаратуры поиска определяют места расположения колодцев и
- обезвреживают ядерные мины.

Если ядерная мина взорвана, то командир роты

- организует разведку зоны заражения и района разрушения,
- на основе данных разведки принимает решение на выход (обход) зоны заражения и района разрушений или преодоление их на БМД.
- Действия подразделений при захвате средств ядерного нападения должны надежно прикрываться от контратак противника, особенно его танков.

39. Порядок действий командира роты и подразделений роты по захвату и уничтожению пунктов управления.

ЗАХВАТ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ рота обычно осуществляет в составе батальона.

Способы действий роты зависят от

- расположения пунктов управления,
- степени его подвижности,
- состава сил и средств, выделенных для их охраны и обороны,
- наличия вблизи резервов противника.

При захвате ПУ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯХ, рота

- прерывает связь ПУ с войсками,
- атакой сходу уничтожает обороняющего его противника и наружную охрану,
- разрушает антенные устройства,
- подразделения врываются в помещения, уничтожают или берут в плен персонал ПУ,
- захватывают документы,
- выводят из строя средства связи,
- при невозможности проникнуть в подземные сооружения - они блокируются,
- все входы и выходы берутся под охрану,
- разрушаются вентиляционные устройства, средства энерго- и водоснабжения, линии связи,
- принимаются другие меры к прекращению деятельности ПУ.

При захвате ПОДВИЖНЫХ ПУ рота

- прерывает связь ПУ с войсками,
- действует стремительно и дерзко,
- атака ведется, как правило, на БМД с разных направлений.

В РЕШЕНИИ командира роты на захват подвижного ПУ должны быть предусмотрены:

- порядок его доразведки, в том числе средствами радиоразведки;
- захват посадочных площадок и уничтожение находящихся на них вертолетов и самолетов,
- меры по
- перекрытию противнику путей выхода из района расположения ПУ
- воспрепятствованию подходу резервов противника для нанесения контратак;

ПУ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ДВИЖЕНИИ при смене района расположения, уничтожаются

- из засад,
 - налетами на колонны штабных машин и техники связи, при этом в первую очередь уничтожаются личный состав и средства управления.
- Пленные генералы и офицеры, захваченные документы, новые образцы техники и вооружения направляются в штаб полка.

При захвате УЗЛОВ СВЯЗИ в первую очередь уничтожаются

- антенные устройства,
- передающие и приемные станции,
- источники энергоснабжения.

40. Порядок действий командира роты и подразделений роты при захвате и выводе из строя элементов аэродрома.

Аэродром захватывается в целях

- уничтожения самолетов и летно-технического состава противника и
- использования его нашими войсками.

В отдельных случаях захваченный аэродром может выводиться из строя.

Для захвата аэродрома рота десантируется непосредственно на аэродром или на некотором удалении от него.

Объектами уничтожения на аэродроме являются:

- самолеты и вертолеты,
- радиотехнические средства обеспечения полетов,
- склады ядерных и обычных боеприпасов и топлива,
- командно-диспетчерские пункты.

В первую очередь рота

- огнем всех средств уничтожает самолеты и вертолеты, находящиеся на аэродроме,
- воспрещает их взлет и ведение огня.

Подразделения, десантируемые непосредственно на аэродром, после приземления

- осуществляют сбор на ходу,
- стремительно выдвигаются к назначенным объектам,
- атакуют их,
- уничтожают противника.

Артиллерийские подразделения

- действуют в боевых порядках парашютно-десантных подразделений,
- уничтожают самолеты, живую силу и огневые средства противника, находящиеся на охране и обороне аэродрома.

Подразделения прикрытия

- выдвигаются на подступы к аэродрому,
- занимают выгодные рубежи в 2 - 4 км от аэродрома,
- воспрещают подход резервов противника.

Часть сил выделяется для действий из засад на путях вероятного подхода противника и в резерв.

Вывод аэродрома из строя производится инженерно-саперными и парашютно-десантными подразделениями путем

- разрушения отдельных участков ВПП,
- создания на ВПП заграждений,
- уничтожения * пунктов управления,
- радиотехнических средств обеспечения полетов,
- запасов топлива.

Если захваченный аэродром предусматривается использовать для посадки самолетов ВТА, принимаются меры для расчистки (ремонта) ВПП, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов для их разгрузки (погрузки).

Оборона аэродрома организуется отдельными опорными пунктами на путях наиболее вероятного выдвижения резервов противника.

Передний край обороны подразделений выбирается от границы аэродрома на удалении, лишаящем противника возможности обстреливать аэродром огнем артиллерии прямой наводкой.

Промежутки между опорными пунктами прикрываются минно-взрывными заграждениями, простреливаются огнем БМД и приданной артиллерии. Часть сил выделяется для действий из засад на путях подхода противника.

41. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода в пункте сбора, после выполнения боевой задачи.

После выполнения боевой задачи взвод может располагаться в районе сосредоточения батальона или в пункте сбора роты для

- подготовки к выполнению новых задач,
- восстановления боеспособности,
- отдыха личного состава.

В пункте сбора взвод располагается по отделениям в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений.

Пункт сбора назначается вблизи захваченного объекта на направлении дальнейших действий батальона (роты), в местах, обеспечивающих скрытое расположение подразделений и свободу маневра.

РАБОТА КОМАНДИРА ВЗВОДА в пункте сбора:

- организует
 - размещение личного состава и БМД,
 - наблюдение,
 - непосредственное охранение,
 - маскировку,
 - техническое обслуживание вооружения и боевой техники;
- проверяет
 - наличие личного состава,
 - вооружения и боевой техники,
 - боеприпасов,
 - горючего и смазочных материалов;
- докладывает командиру роты
 - о результатах выполнения боевой задачи,
 - состоянии взвода;

- принятом решении,
- просьбах;
- принимает меры
 - по восстановлению боеспособности взвода,
 - по оказанию медицинской помощи личному составу;
- осуществляет контроль за поддержанием высокой боевой готовности взвода;
- ставит задачу на дальнейшие действия.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВЗВОДА в пункте сбора:

- БМД располагаются, как правило, на позициях на удалении до 50 м одна от другой в готовности к отражению нападения наземного противника;
 - в отдельных случаях БМД могут располагаться вдоль маршрута выдвижения с учетом возможности быстрого построения колонны и выхода из занимаемого района;
 - для непрерывного наблюдения во взводе назначаются 2 - 3 наблюдателя, как правило, из числа наводчиков-операторов или пулеметчиков, которые постоянно находятся в БМД;
 - личный состав отрывает щели, а при наличии времени устраивает перекрытия;
 - места размещения личного состава и расположения техники тщательно маскируются;
 - механики-водители с помощью личного состава, назначенного командирами отделений, быстро осматривают БМД и устраняют неисправности.
- Пребывание личного состава в пункте сбора должно быть кратковременным.

42. Особенности использования средств управления подразделениями при ведении наступления в городе. Место командиров подразделений в наступательном бою в городе.

Управление подразделениями при ведении наступления в городе имеет существенные особенности и значительно отличается от управления войсками в обычных условиях.

При **ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ** командир подразделения должен учитывать сложность управления взводами (отделениями) при бое в городе, при этом:

- командиры подразделений обеспечиваются картами (планами, фотоснимками) крупного масштаба с нанесенными на них важными объектами;
- кварталы города и особо важные объекты нумеруются или обозначаются условными наименованиями;
- изучаются особенности каждого атакуемого объекта, подступы к нему; этими данными обеспечиваются командиры всех степеней.

КПН командиров подразделений приближаются к боевым порядкам.

Командир взвода в ходе наступления в городе **УПРАВЛЯЕТ** действиями подчиненных, находясь с одним из отделений. Он обязан принимать меры для поддержания непрерывной связи с командиром роты по радио, через связанных и с помощью сигналов.

Командир роты управляет подразделениями с КПН, расположенного в непосредственной близости от атакуемого здания (по опыту войны не далее 100 - 150 м), или находясь в одном из взводов. Связь с подразделениями, ведущими бой внутри здания, поддерживается личным общением, по радио, через связанных и сигналами.

Командир батальона управляет боем подразделений с КПН, расположенного возможно ближе к атакующим подразделениям, действующим на наиболее важном направлении. По опыту войны он зачастую находился в 200 - 300 м от рот первого эшелона.

Командиры подразделений должны чаще, чем в обычных условиях, менять свои КПН, так как уличный бой протекает быстро и с трудом наблюдается. "Отсидживание" командира подразделения в подвалах равносильно потере управления, так как он, не наблюдая боя лично и ограничиваясь лишь докладами подчиненных, в условиях быстро меняющейся обстановки приходит к неправильной ее оценке.

В условиях города КПН для обеспечения достаточно широкого обзора целесообразно оборудовать на чердаках, крышах, башнях высоких зданий и т. д.

В условиях города звуки сильно заглушаются. Иногда почти полностью отсутствуют шумы, характерные для боя в полевых условиях, так как городские постройки глушат и сильно искажают звуки. Поэтому командирам подразделений необходимо дополнительно к сети КПН, выделять посты подслушивания и выдвигать их как можно ближе к противнику.

Имеющиеся в подразделениях радиостанции целесообразно размещать на верхних этажах зданий, сооружений и широко использовать дистанционное управление радиосредствами. Если же по условиям обстановки они могут быть размещены только в нижних этажах, то применяется кабель ВЧ длиной 10 - 15 м, подключаемый к антенне, которая разворачивается на крыше здания. При наступлении в городе необходимо увеличить количество переносных УКВ радиостанций в подразделениях.

Управление огнем артиллерии командир подразделения осуществляет личной постановкой задач командирам артиллерийских подразделений. Это достигается совместным расположением их КПН.

Широко используются подвижные средства связи - БТРД, БМД, высылаются пешие связные, применяются сигнальные и осветительные средства.

Наиболее действенным средством управления является **ЛИЧНОЕ ОБЩЕНИЕ**, оно дает возможность командирам наблюдать за действиями своих подразделений, следить за поведением противника, ставить задачи непосредственно каждому исполнителю и указывать способы их выполнения.

43. Особенности построения боевого порядка парашютно-десантных подразделений при захвате объекта в городе.

Пдб может наступать на город, действуя на главном или второстепенном направлении, в первом или во втором эшелоне, может находиться в резерве, действовать в передовом отряде, в штурмовом отряде, а также в качестве обходящего отряда.

Задача пдб при действии пдб в качестве **штурмового отряда** будет заключаться в том, чтобы, используя удары авиации, огонь артиллерии, действиями штурмовых групп нанести поражение противостоящему противнику и овладеть важными узлами в обороне.

Пдб действующий в штурмовом отряде, последовательно блокирует и уничтожает противника, обороняющего важные объекты, прорывается в глубину его обороны и тем самым способствует развитию наступления.

Пдр (пдв) может быть назначена для действий в качестве **штурмовой группы**.

Задача пдб, назначенного для действий в качестве передового отряда, заключается в том, чтобы, используя выгодные условия местности, не ввязываясь в затяжные бои, ударом с ходу захватить важные объекты в городе и удерживать их до подхода главных сил. При успешных действиях пдб может частью сил прикрыть важный объект, а основными силами с разрешения старшего начальника развивать наступление в глубину города.

Подразделение наступает вдоль улиц, используя проломы в стенах, подземные коммуникации и другие скрытые подступы.

Ширина фронта наступления в городе будет значительно меньше, чем при наступлении в обычных полевых условиях. Виду того, что ширина городского квартала составляет около 200 - 400 м, а пдб наступает по одной - двум магистральным параллельным улицам с прилегающими кварталами, фронт наступления может достигать 400 - 600 м. Для пдр, наступающей по одной улице с прилегающими к ней домами или внутри квартала, ширина фронта наступления будет до 200 - 300 м.

Одной из особенностей при наступлении в городе является то, что подразделениям ставятся задачи по овладению объектами города, а не рубежами и на меньшую, чем в обычных условиях, глубину.

Задачей батальона может быть уничтожение противника на фронте наступления и овладение кварталом или несколькими кварталами, в результате чего нарушается устойчивость обороны противника и создаются условия для развития наступления.

Задача роты обычно заключается в уничтожении противника в нескольких зданиях (или отдельном крупном здании) и их захвате.

Взвод обычно выполняет задачу по уничтожению противника в одном здании (или в части крупного здания) и его захвате.

Отделение может выполнять задачу в составе взвода и уничтожать противника в подвалах, на этажах, а также может выполнять задачу по обеспечению огнем штурмующих подразделений от контратак противника из соседних зданий.

Пдб, действующий в **первом эшелоне** на главном направлении может получить следующие **средства усиления**:

- до самоходно-артиллерийского дивизиона (батареи);
- до противотанкового взвода из состава птбтр полка;
- до отделения радиационной и химической разведки;
- один - два инженерно-саперных взвода.

Пдб, действующий в качестве **штурмового отряда**, кроме того может получить:

- больше инженерно-саперных подразделений, чем указано выше и
- одно-два огнеметных отделения.

Действия пдб могут поддерживаться огнем самоходно-артиллерийского дивизиона.

Пдр может получить на усиление до артиллерийской батареи и инженерно-саперного взвода.

В отличии от наступления в обычных условиях подразделения при бое в городе снабжаются дополнительным запасом ручных и реактивных противотанковых гранат, патронов, дымовыми шашками, средствами сигнализации и приспособлениями для штурма зданий. Инженерно-саперные подразделения, кроме того обеспечиваются дополнительными запасами ВВ, удлиненными зарядами, ПТМ и ППМ.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК подразделения должен отвечать возможностям ведения высокоманевренных боевых действий в условиях города и обеспечивать удобство управления, свободный маневр силами и средствами, наращивание усилий и наиболее полное использование всех сил и средств.

Боевой порядок пдб, действующего в качестве **штурмового отряда** в наступлении состоит из

- двух-трех штурмовых групп,
- группы разграждения,
- резерва,
- огневых средств, остающихся в непосредственном подчинении командира батальона.

Он строится, как правило, в два эшелона. Каждое подразделение должно обладать полной тактической самостоятельностью и быть в готовности к действиям в составе штурмовых групп. Поэтому отдельные орудия и саперы придают взводам и даже отделениям.

В состав штурмовой группы могут быть включены:

- ◆ от парашютно-десантной роты до взвода;
- ◆ от батареи до взвода самоходных артиллерийских установок;
- ◆ одно - два инженерно-саперных отделения;
- ◆ химики-разведчики (2 -3 человека);
- ◆ один - два расчета огнеметов;
- ◆ один - два БТР-РД "Робот";
- ◆ кроме того, штурмовая группа обеспечивается: подрывными зарядами, зажигательными, дымовыми и сигнальными средствами, приспособлениями для преодоления препятствий и штурма зданий.

Боевой порядок штурмовой группы в наступлении может включать:

- группу управления, куда входят связисты (со средствами связи - радиостанция, телефон), посыльные и 2 - 3 стрелка для охраны КНП командира штурмовой группы;
- одну - две атакующие группы (группы захвата), каждая в составе от парашютно-десантного отделения до усиленного взвода. Она обеспечивается приспособлениями для штурма зданий;
- группу прикрытия и закрепления в составе от парашютно-десантного отделения до усиленного взвода;
- группу огневой поддержки (обеспечения), куда входят подразделения приданной артиллерии и ПТУР;

- группу разграждения, в которую включаются приданные инженерно-саперные подразделения;
 - резерв в составе одного-двух парашютно-десантных отделений;
 - группу прикрытия бронетехники в составе до отделения на группу машин и по 2 - 3 человека на каждую отдельно расположенную машину.
- Резерв используется для усиления атакующих групп или групп закрепления, для развития успеха, а также для выполнения других внезапно возникающих задач. Подразделения усиливаются таким количеством средств усиления, которое обеспечило бы им выполнение поставленной задачи. Переподчинение средств усиления в ходе боя, как показал опыт войны, не представляется возможным.

44. Порядок работы и особенности в содержании работы командира парашютно-десантного взвода при организации десантирования и захвата объекта в городе.

Для захвата объекта в городе батальон (рота) **десантируется** на ближайших к нему подступах, а отдельные подразделения без тяжелой техники - на управляемых парашютах на стадионы, площади и другие открытые площадки.

Последовательность работы командира подразделения по организации наступления в городе, как правило, будет такой же как и при организации наступления в обычных условиях. Однако содержание работы, ввиду особых условий обстановки, будет несколько отличаться от содержания работы командира подразделения по организации наступления в обычных условиях.

Организацию наступления командир подразделения начинает, как правило, с момента получения от старшего командира боевого приказа (распоряжения) или предварительного распоряжения.

После УЯСНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ, ПРОИЗВОДСТВА РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ и ОТДАЧИ НЕОБХОДИМЫХ РАСПОРЯЖЕНИЙ командир подразделения приступает к своей личной работе по ВЫРАБОТКЕ РЕШЕНИЯ - к оценке обстановки.

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических городских условий на характер действий сторон.

При **ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА** командир подразделения, кроме общих вопросов, подробно изучает:

- начертание переднего края обороны противника;
- начертание опорных пунктов на подступах к городу, на окраине и внутри города и промежутки между ними;
- характер приспособленных к обороне зданий и расположение в них огневых средств противника;
- систему огня противника, особенно противотанкового;
- расположение артиллерии, танков и других огневых средств;
- наличие минно-взрывных и других заграждений, характер имеющихся в городе водных преград и условия их форсирования;
- степень подготовленности обороны в инженерном отношении;
- где находятся фланги и промежутки в обороне противника, незанятые участки;
- расположение ближайших резервов противника и вероятное их использование;
- места пунктов управления;
- боевой опыт и моральные качества личного состава противника.

При **ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК** командир подразделения кроме общих вопросов, учитывает:

- кто из командиров подразделений, какие подразделения уже имеют боевой опыт, в том числе в овладении городом и действиях в штурмовых группах.

При **ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- расположение улиц, площадей, важных зданий и других объектов на направлении действий подразделения, захват которых обеспечит быстрое овладение городом;
- название, количество и ширину улиц и площадей;
- возможности использования подземных коммуникаций и других путей для скрытного выхода к объекту;
- условия маскировки и наблюдения.

Город изучается по крупномасштабным планам, описаниям, фотоснимкам, а также по сведениям, полученным от местных жителей и из показаний пленных.

При **ОЦЕНКЕ РХБО** командир подразделения, кроме общих вопросов, учитывает:

- возможность длительного застоя зараженного воздуха в кварталах и в зданиях и распространения его по подземным сооружениям города;
- возможность применения противником биологических средств для заражения источников воды, запасов продовольствия и материальных средств.

Кроме того, при оценке обстановки командир подразделения учитывает **отношение к нашим войскам населения города** и возможность диверсий, экономическое состояние города.

На основании уяснения полученной задачи и детальной оценки обстановки командир подразделения **ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ**, в котором кроме общих вопросов определяет:

- какими зданиями (сооружениями) овладеть;
- состав и задачи штурмовых групп (если подразделение само является штурмовой группой, то состав и задачи подгрупп) и саперных подразделений по обеспечению штурма зданий (сооружений);
- мероприятия по борьбе с пожарами.

В зависимости от обстановки и наличия времени **РЕКОГНОСЦИРОВКА** командиром подразделения может проводиться с целью уточнения принятого по карте решения и боевых задач подчиненным подразделениям. Обычно рекогносцировка будет проводиться перед фронтом наступления каждой парашютно-десантной роты (штурмовой группы).

После рекогносцировки командир подразделения **отдает БОЕВОЙ ПРИКАЗ**. При недостатке времени он может ограничиться распоряжениями, отданными при проведении рекогносцировки.

При **ПОСТАНОВКЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ** командир подразделения указывает:

- штурмовым группам -
 - средства усиления, рубеж атаки (исходные позиции), пути и порядок подхода к атакуемым объектам (зданиям);
 - ближайшую задачу - каким зданием (объектом) овладеть, направление дальнейшего наступления, какими силами и средствами обеспечить фланги;
 - силы и средства, выделяемые для поддержки;
 - орудиям и другим огневым средствам, выделенным для стрельбы прямой наводкой,
 - задачи по уничтожению огневых средств, разрушению зданий и сооружений, занятых противником в период огневой подготовки и поддержки атаки (штурма);
 - приданным инженерно-саперным подразделениям, оставшимся в непосредственном подчинении командира подразделения:
 - задачи по обеспечению действий при бое в городе (какие и когда разрушить объекты, где и когда проделать проходы в стенах зданий и сооружений, заграждениях и подземных сооружениях);
 - задачи по закреплению занятых объектов и по разминированию объектов, намеченных для устройства пунктов управления, медицинских пунктов.
- При ПОСТАНОВКЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ командир штурмовой группы указывает:**
- атакующей группе:
 - через какие окна (или проломы в стенах) и кто должен ворваться внутрь здания;
 - куда будут вести огонь БМД и САО до начала атаки и после того как личный состав ворвется в здание;
 - кто и как будет прикрывать выдвижение БМД к атакуемому объекту;
 - как организовать блокирование той части гарнизона противника, которая укроется в подвалах и верхних этажах здания;
 - порядок закрепления захваченного объекта (какие огневые средства выделяются для занятия огневых позиций внутри здания, кто и какие работы производит по переоборудованию и устройству бойниц и огневых позиций, места наблюдателей и сигналы связи с ними, где установить минно-взрывные заграждения;
 - для группы огневой поддержки:
 - куда сосредоточить огонь артиллерии, боевым машинам, установкам ПТУР, огнеметам и другим огневым средствам перед началом атаки (конкретные задачи каждому - разрушение здания или уничтожение огневых точек и т. д.);
 - порядок выдвижения огневых средств, выделенных для ведения огня прямой наводкой на огневые позиции, прикрытие их при выдвижении;
 - как осуществить огневую поддержку (кто и откуда прикрывает подступы к захваченному зданию).
- После постановки боевых задач командир подразделения организует взаимодействие. Как правило взаимодействие организуется на местности на глубину ближайшей задачи и по карте (макету города) в направлении дальнейшего наступления.
- При **ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** командир подразделения детально согласовывает:
- действия взводов (отделений, групп), наступающих с фронта, по захвату зданий и других важных объектов с действиями подразделений, совершающих обход, а также с действиями соседей.
- Организуя взаимодействие командир подразделения указывает:**
- порядок подхода подразделений к атакуемому зданию;
 - сигнал начала и порядок штурма здания;
 - способы действий подразделений при атаке (штурме) здания, квартала и при бое в глубине его;
 - порядок взаимодействия подразделений при атаке здания и при бое внутри него;
 - способы опознавания своих подразделений;
 - сигналы для обозначения своего положения внутри атакованного здания;
 - по каким целям приданные и поддерживающие огневые средства должны вести огонь с началом штурма здания, сигналы управления огнем и целеуказания;
 - когда и для каких целей разрешается использовать дымовые средства;
 - порядок взаимодействия с соседями;
 - меры по воспрещению подхода резервов противника к атакованному зданию;
 - меры по уничтожению групп противника в подземных сооружениях и групп, оставшихся в тылу наступающих войск;
 - какими силами и средствами обеспечиваются фланги своих подразделений и соседей;
 - порядок осмотра захваченного здания и задачи инженерно-саперных подразделений по отысканию и обезвреживанию мин внутри здания;
 - задачи по закреплению захваченного здания;
 - сигналы для управления подразделениями.
- Управление подразделениями при ведении наступления в городе имеет существенные особенности и значительно отличается от управления войсками в обычных условиях.
- При **ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ** командир подразделения должен учитывать сложность управления взводами (отделениями) при бое в городе, при этом:
- командиры подразделений обеспечиваются картами (планами, фотоснимками) крупного масштаба с нанесенными на них важными объектами;
 - кварталы города и особо важные объекты нумеруются или обозначаются условными наименованиями;
 - изучаются особенности каждого атакуемого объекта, подступы к нему; этими данными обеспечиваются командиры всех степеней.
- После организации взаимодействия и управления командир подразделения приступает к **ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЯ**.

45. Особенности действий командира подразделения и личного состава в ходе захвата объекта в городе.

Наступление на город обычно осуществляется в такой **последовательности**:

- атака полевых позиций на подступах к нему;
- бой за овладение окраиной;
- развитие успеха к центру города.

Наступление в городе ведется по нескольким направлениям с общей целью, расчленив оборону противника, изолировать отдельные районы города.

Наступление носит характер последовательной борьбы за овладение отдельными зданиями, кварталами и опорными пунктами, бой характеризуется крайней жесточенностью, нередко переходящей в рукопашные схватки.

Основной залог успеха борьбы за город - внезапное и стремительное подавление огневых средств и системы управления противника, прикрывающего и обороняющего город, а также решительная атака города с тыла и во фланги.

В небольшом населенном пункте бой ведется без перерыва, пока не будет достигнута противоположная окраина.

В крупном населенном пункте наступление ведется от квартала к кварталу. Восстанавливается связь, подтягиваются огневые средства и резервы, организуется следующий бросок вперед.

При захвате объектов в городе могут применяться самые разнообразные **способы действий**. В одном случае он может быть захвачен штурмом, в другом - выгодно обойти его, блокировав обороняющегося противника; иногда целесообразно будет гарнизон объекта уничтожить путем разрушения или поджога.

При ведении уличного боя всегда следует предусматривать возможность внезапного открытия огня противником и иметь для подавления его резервные огневые средства.

Следует всегда быть готовым к возможным контратакам противника, особенно из-за углов улиц, из дворов больших строений.

а). Действия подразделений при овладении городом с ходу.

Выдвижение к объекту захвата подразделение осуществляет, как правило, на БМД, стремительно, кратчайшим путем по одной из улиц. Наступление вдоль улиц ведется только при невозможности использовать другие подступы к объекту.

Подразделения двигаются по улицам под прикрытием непосредственного охранения (отделение обычно наступает по одной стороне улицы, а взвод, рота - по обеим ее сторонам).

При наступлении вдоль улиц подразделения продвигаются по обеим сторонам улицы, прижимаясь к домам и осуществляя взаимную поддержку ведением огня по зданиям, расположенным на противоположной стороне улиц. В зависимости от обстановки личный состав действует в пешем порядке или десантом на боевой технике. В любом случае в каждом отделении половина личного состава ведет наблюдение и огонь по зданиям на противоположной стороне улицы впереди, движущейся параллельно БМД (личному составу другого отделения), а другая половина - сзади нее. Таким образом вся противоположная сторона улицы должна находиться под наблюдением и огнем. Наблюдение организуется по ярусам (подвальные и первые этажи, вторые - третьи этажи, верхние этажи и крыши зданий и т. д.).

Наступление в городе может вестись одновременно по 2 - 3-м параллельным улицам группами (ротами) по 7 - 9 БМД и САО (танков) с десантом по 8 - 10 человек на каждой БМД, САО (танке). На броне необходимо иметь вскрытые ящики с патронами и гранатами для быстрого пополнения боеприпасов в ходе боя. Под прикрытием огня артиллерии группы (роты) выходят на свои направления и по команде командира батальона одновременно начинают движение. Боевые машины движутся парами по противоположным сторонам улицы на дистанции 50 - 70 м одна пара от другой. Десант открывает огонь по команде командира группы (роты) по окнам, проломам в зданиях расположенных на противоположной стороне относительно движения. Десант первой пары БМД огонь ведет непрерывно, а десант остальных машин - прицельно по обнаруженным целям. Наводчики операторы ведут огонь самостоятельно по выходам из подвалов (проломам, аркам и т. д.). Огонь ведется одновременно по всем этажам зданий впереди и сзади по направлению движения. Верхние этажи и крыши зданий должны находиться под огнем артиллерии с закрытых огневых позиций и по ним наносят удары штурмовая авиация и вертолеты.

После прохождения улицы первого квартала и с выходом к перекрестку, действующие впереди БМД (первая пара) останавливаются и с места ведут огонь по угловым зданиям следующего квартала, прикрывая ввод в бой второй пары БМД. Вторая пара БМД с десантом на борту обходит ведущую огонь первую пару, под прикрытием их огня преодолевает перекресток и продолжает движение к назначенному объекту. Первая пара огнем прикрывает всю группу (роту) во время преодоления перекрестка и продолжает движение в замыкании группы (роты), осуществляя на ходу пополнение боеприпасов.

Если в ходе боя одна из БМД первой пары выйдет из строя, то вторая БМД останавливается и огнем с места обеспечивает ввод в бой второй пары БМД.

После того как группы (роты) первого эшелона преодолевают перекресток и входят во второй квартал, личный состав батальона не задействованный в десанте начинает прочесывать первый квартал.

Через 3 - 4-е квартала направляющая группа (рота) выводится во второй эшелон и восполняет израсходованные боеприпасы, а его место занимает "свежее" подразделение из второго эшелона (резерва) батальона (полка).

При встрече организованного сопротивления противника десант спешивается и продолжает наступление в пешем порядке.

БМД и приданные огневые средства, продвигаясь за подразделениями, ведут огонь по амбразурам оборонительных сооружений и окнам зданий. Для охраны САО и БМД и борьбы с истребителями бронетехники противника на группу машин необходимо выделять до отделения, а при движении техники отдельными машинами за каждым экипажем необходимо закреплять 2 - 3 стрелка (снайпера) с запасом дымовых средств и увеличенным запасом остальных боеприпасов.

Применение артиллерии для ведения огня прямой наводкой вдоль улиц в условиях города усложняется тем, что стрельбу прямой наводкой на одной улице могут вести не более 3 - 4-х орудий. А если в бою участвуют БМД, то и того меньше. В этом случае остальные орудия и БМД продвигаются на удалении 2 - 3-х кварталов от передовых подразделений и выполняют задачи по обеспечению защиты тыла и отражению контратак противника.

С целью прикрытия флангов и отражения контратак противника, а также блокирования отдельных зданий командир подразделения может выделить часть сил, а основными силами развивать наступление в указанном направлении.

Подразделения вторых эшелонов, как правило в пешем порядке, продвигаются параллельно улице, по которой продвигаются главные силы и техника, и осуществляют осмотр прилегающих к улице зданий и уничтожение, обнаруженного в них, противника. В наиболее важных зданиях оставляются небольшие гарнизоны, которые осуществляют закрепление здания и не допускают контратак противника в тыл и во фланг главным силам.

Тыловые подразделения с запасом боеприпасов и других необходимых материальных средств продвигаются под прикрытием второго эшелона или резерва.

Широкие каналы и реки, протекающие в глубине города, могут оказаться серьезным препятствием для наступающих войск. Для успешного их форсирования с ходу заблаговременно высылаются подразделения для ведения их разведки. Кроме того, при благоприятных условиях обстановки, высылаются подразделения для захвата и обеспечения мостов и переправ и охраны их до подхода наступающих подразделений. Эти подразделения, не ввязываясь в бой с противником и используя подземные сооружения, выходят на указанные объекты и обеспечивают преодоление водных преград наступающими подразделениями с ходу.

В тех случаях, когда противник имеет слабую противотанковую оборону, БМД с личным составом на бортах на больших скоростях проходят улицу и занимают оборону на площади, сквере или в саду, где ожидают подхода остальных подразделений.

Для преодоления простреливаемых и просматриваемых противником участков подразделения применяют дымы.

Если в части города, атакуемой подразделением, находятся центральная телефонная станция, телеграф или другие учреждения, задача подразделения - быстрее овладеть ими и прервать связь в городе.

Очаги сопротивления обходятся или уничтожаются с ходу. Для подхода к обороняемым зданиям или опорным пунктам противника используются сады, огороды, дворы, проломы в стенах и подземные сооружения.

С подходом подразделений к атакуемым объектам БМД, САО и приданные огневые средства по сигналу командира подразделения переносят огонь на верхние этажи, чердаки и соседние здания, воспрепятствуют подходу резервов противника, усиливается огонь, ведущийся через головы атакующих.

Подразделения под прикрытием огня БМД, приданных огневых средств и дымов стремительно выходят к атакуемому зданию, врываются в него и уничтожают противника огнем и гранатами.

В тех случаях, когда обстановка не позволяет начать атаку здания общим броском подразделения, выдвижение к объекту производится мелкими группами под прикрытием огня прямой наводкой САО, БМД, стрелкового оружия и дымов.

При подготовке к атаке:

- приданные подразделению огневые средства занимают позиции в первых этажах, примыкающих к объекту захвата, зданий, во дворах, на углах улиц, в проломах стен и заборов, в развалинах, в полуподвалах, в парках и больших дворах;

- проводится огневая подготовка атаки, в ходе которой уничтожаются живая сила и огневые средства в опорных пунктах, атакуемых и соседних зданий, а здания, приспособленные к обороне и баррикады, разрушаются. Уничтожаются танки и другие бронеемкие объекты противника, одновременно личный состав ведет огонь по окнам, дверям, амбразурам;

- приданная и поддерживающая артиллерия используется для ведения огня прямой наводкой и с закрытых огневых позиций;

- с закрытых огневых позиций артиллерия применяется для поражения артиллерии, резервов противника и его минометов во дворах, за укрытиями, а также его живой силы и огневых средств на чердаках зданий;

- огнеметчики поражают противника в атакуемом здании огнем через окна, двери и проломы в стенах;

- саперы, приданные подразделению, под прикрытием огня и дымовых завес разминируют пути подхода к атакуемому объекту.

При подходе к атакуемому объекту личный состав забрасывает противника (через окна, проломы в стенах) ручными гранатами. Ворвавшись в здание, подразделения блокируют все входы в него и не допускают выхода солдат противника из подвальных помещений. В первую очередь противник уничтожается в подвалах и нижних этажах зданий. При захвате зданий часть подразделения должна находиться вне здания в готовности к отражению возможных контратак противника. Саперы, приданные подразделению (штурмовой группе), проделывают проходы в стенах и межэтажных перекрытиях, а при необходимости разминируют здание или готовят его к взрыву.

Командир подразделения, во время боя за коридор, оставляет в нем автоматчика (пулеметчика) для уничтожения появляющегося в коридоре противника. Запертые двери взламываются или подрываются.

Переход с одного этажа на другой производится по лестнице или через проломы в потолочных перекрытиях. При движении по лестнице солдаты переходят с одной площадки на другую броском, предварительно обстреляв ее и, если нужно, забросав гранатами.

При бое в городе широко применяются гранатометы, не только для борьбы с бронеемкими объектами противника, но и с огневыми средствами, пехотой и артиллерией, ведущей огонь прямой наводкой.

При бое внутри здания особое значение приобретает применение ручных гранат и ведение огня в упор.

Широко используются трофейные гранатометы, другое вооружение, ручные гранаты и боеприпасы.

Важное значение приобретают инициатива и самостоятельность солдат и командиров. Каждый солдат должен быть в готовности принять управление группой или отделением на себя, если нет поблизости командира или он ранен.

Бой внутри здания ведется до полного уничтожения или пленения находящегося в нем противника.

После овладения зданием БМД и поддерживающие огневые средства продвигаются вслед за личным составом через проломы в стенах, по дворам, садам и занимают позиции для поддержания атаки очередного объекта.

Выполнив поставленную задачу, командир подразделения немедленно докладывает об этом старшему командиру, и в зависимости от его указаний подразделение продолжает наступление или закрепляется.

Захваченные важные объекты закрепляются специально выделенными подразделениями и подготавливаются к круговой обороне. При этом особое внимание уделяется закреплению перекрестков улиц, площадей, скверов, выходов из подземных сооружений и готовности к отражению контратак противника.

В случае закрепления здание осматривается и очищается от оставшихся групп противника, производится его разминирование и тушение возникших пожаров. Неиспользуемые баррикады и заграждения уничтожаются.

Бой в городе не прекращается и ночью. Командиры подразделений засветло уточняют задачи своим подразделениям, назначают проводников, азимутчиков, направляющих солдат и подразделения, обеспечивают их осветительными средствами, подготавливают освещение, а также ослепление объектов противника, уточняют способы взаимного опознавания и целеуказания.

При наступлении в городе значительно повышается расход боеприпасов. Для ведения непрерывного боя необходимо увеличивать запас боеприпасов непосредственно у личного состава при оружии. По опыту войны на каждые 3 кв. км площади населенного пункта, заранее укрепленного и подготовленного к противнику обороне необходимо не менее 2,5 боекомплектов всех видов боеприпасов. Пополнять запасы боеприпасов чаще всего будут подносчики от подразделений. Машины с боеприпасами необходимо иметь непосредственно за вторым эшелоном.

Необходимо быть бдительными и осторожными при встрече с гражданским населением, среди которых могут быть солдаты противника или враждебно настроенные лица.

б). Особенности захвата города штурмом.

В тех случаях, когда город сильно укреплен и захватить его с ходу не удалось, овладение городом достигается ночным или дневным штурмом с одновременной атакой с флангов и тыла из положения непосредственного соприкосновения с противником. В этих условиях для штурма наступающие войска окружают город, овладевают его выступающими окраинами и занимают исходное положение для штурма непосредственно перед передним краем обороны города.

Необходимыми условиями достижения успеха наступления являются:

- тщательная и скрытная подготовка штурмовых групп к захвату опорных пунктов, расположенных на окраине города;
- внезапные и решительные действия подразделений при захвате их;
- стремительное развитие успеха в глубине;

- быстрое использование результатов огневых ударов, наносимых по решению старших начальников;
- умелое применение огневых средств, оставшихся в распоряжении командиров подразделений.

Опорные пункты и узлы сопротивления противника в ходе атаки изолируются один от другого, штурм их идет непрерывно, последовательно от квартала к кварталу.

Штурмовые группы начинают действовать после захвата оборонительных сооружений прикрывающих подступы к зданию, улицам, кварталам. Штурмовые группы занимают исходные положения для наступления с соблюдением мер маскировки.

В установленное время проводится огневая подготовка атаки. В этот период инженерно-саперные подразделения под прикрытием огня проделывают проходы в заграждениях противника. Огневые позиции орудий, назначенных для стрельбы прямой наводкой, следует выбирать предельно близко к целям (150 - 50 м). Однако для достижения внезапности штурм может начинаться и без огневой подготовки. В этом случае артиллерия и другие огневые средства будут вести огонь на поражение с началом атаки.

Обычно штурму здания должно предшествовать полное или частичное его разрушение. Для этого используются орудия, боевые машины, гранатометы, в том числе трофейные. Для быстрого разрушения здания целесообразно вести по нему огонь залпами нескольких орудий, а точки прицеливания назначать по наиболее важным, несущим элементам здания. При таком способе ведения огня для разрушения 2 - 3-х этажного здания требуется 12 - 16 артиллерийских снарядов.

Продолжительность огневой подготовки атаки зависит от характера здания. Не следует стремиться полностью разрушить многоэтажное здание. Во время огневой подготовки противник укрывается в подвалах. Поэтому в момент переноса огня по верхним этажам или соседним зданиям надо стремительно атаковать и врываться в здание раньше, чем противник успеет занять свои позиции для отражения атаки.

Огонь артиллерии применяется также для устройства проломов в каменных и кирпичных стенах зданий и заборах.

Огонь стрелкового оружия следует использовать для ведения сосредоточенного огня по окнам здания, с тем чтобы воспрепятствовать прицельному огню противника.

Входящие в штурмовые группы САО и БМД используются для огневой поддержки подгруппы атаки. Их основная задача - стрельба в упор по огневым средствам, мешающим продвижению личного состава. По сигналу перехода в атаку САО и БМД под прикрытием огня артиллерии и других огневых средств вплотную к зданию своим огнем уничтожают оживающие огневые средства противника.

По сигналу штурма штурмовые группы под прикрытием огня и дымов по проделанным ходам преодолевают заграждения, ведя огонь на ходу по окнам домов, подвалам и чердакам, через проходные дворы, разбитые здания и другие подступы выходят к атакуемым зданиям с фланга или тыла. Саперы подрывают стену здания и открывают путь личному составу штурмовых групп внутрь здания. Штурмовые группы врываются в здание и уничтожают противника. В это время усиливается огонь артиллерии и огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, ведущий по флангам атакующих подразделений.

При благоприятных метеорологических условиях, чтобы скрыть от противника бросок штурмовой группы в атаку, целесообразно ставить на ее флангах перед штурмом дымовые завесы.

При необходимости САО и БМД своим корпусом закрывают амбразуры пулеметов противника, находящиеся в полуподвальном помещении. Тогда часть личного состава подгруппы атаки, прикрываясь их броней, подходит к проломам и дверным проломам и врывается в здание. Однако в этом случае необходимо предусмотреть прикрытия САО и БМД от огня гранатометов противника из захватываемых или соседних зданий.

Поддерживающая артиллерия ведет огонь по подступам к штурмуемым зданиям с целью воспрепятствовать подходу к ним резервов противника и переносят огонь на другие здания.

После захвата первого этажа штурмовая группа нацеливается для атаки следующего здания. Она не должна ввязываться в бой с противником, находящимся в подвалах и верхних этажах. Очистку от противника верхних этажей и подвалов следует осуществлять силами вторых эшелонов.

Штурмовые группы в городе прокладывают себе путь огнем и гранатами при поддержке огня САО и БМД прямой наводкой, избегают движения по прямым улицам, а для выхода к объекту захвата действуют просачиваясь через сады, дворы, проломы в стенах и подземные коммуникации. Вдоль улиц продвигаются только САО и БМД, которые своим огнем подавляют огневые точки противника, разрушают здания, заняты противником, и воспрепятствуют маневру подразделений противника по улицам и по крышам домов.

Штурмовые группы блокируют и уничтожают противника в первую очередь в угловых домах, на перекрестках улиц, откуда противник может вести огонь по нескольким направлениям, и там, где он особенно сильно сопротивляется.

Непосредственная атака отдельных, особенно прочных зданий удается не всегда. В таких случаях штурмовые группы должны предварительно захватывать два - три соседних здания и этим обеспечить себе возможность скрытно подойти к объекту атаки и занять огневые средства позиции для ведения огня прямой наводкой.

Штурм объектов в дневное время целесообразнее проводить с трех сторон, а в ночное время - с одной, имея на противоположной стороне или на возможных путях отхода противника в постоянной боевой готовности огневые средства в готовности встретить огнем отходящего противника.

Особо прочные долговременные сооружения блокируются и подрываются вместе с обороняющимися их гарнизонами или поджигаются.

В ходе уличных боев для уничтожения упорно сопротивляющегося противника применяется **поджог зданий**. Поджог зданий является одним из мощных средств борьбы в городе. Как только пожар разгорается и огонь угрожает охватить весь первый этаж и выходы, противник покидает здание. В отдельных случаях для имитации пожара можно использовать дымовые средства.

Поджог зданий следует производить так, чтобы не затруднять действия соседних штурмовых групп, для чего необходимо учитывать направление ветра.

Поджог зданий целесообразно производить лишь в тех случаях, когда разрушение его артиллерийским огнем или подрывом не дает нужного эффекта.

Подземные коммуникации используются для проникновения в тыл обороняющихся и атаки опорных пунктов во фланг и тыл, неиспользуемые участки подземных коммуникаций минируются или заваливаются.

При ночной атаке в городе особое значение приобретает освещение улиц и дворов ракетами. Осветительные ракеты следует пускать под небольшим углом вдоль улиц. Ракеты, пущенные высоко и вертикально, плохо освещают, особенно в узких улицах, где тень от домов перекрывает освещаемую площадь.

При атаке на рассвете часть штурмовой группы в ночь перед атакой ведет непрерывный огонь по объекту и до самого момента атаки держит противника в напряжении, изматывая его. Такая подготовка в течении ночи атаки, проводимой на рассвете, значительно облегчает штурмовой группе захват объекта.

Для начала атаки может быть использован и момент нанесения нашими самолетами бомбо-штурмовых ударов по зданиям, расположенным вблизи от объекта атаки. Атака, совпадающая по времени с ударами авиации, протекает наиболее успешно, так как с появлением в воздухе нашей авиации противник укрывается в подвалах и отсиживается там во все время налета авиации. Поэтому при атаке он не успевает выйти из подвалов и занять огневые позиции, особенно тогда, когда атака проходит стремительно.

Действия штурмовых групп обеспечиваются непрерывной разведкой противника впереди и на флангах.

Как правило улицей овладевает штурмовая группа; кварталом - батальон.

При отсутствии противника в прилегающих домах штурмовая группа продолжает наступление по улице в следующем порядке:

- впереди движется БМД или САО в готовности открыть огонь по огневым точкам противника;
- на уровне с БМД, САО, по тротуарам, прижимаясь к стенам домов, идет цепочкой личный состав отделений в готовности открыть огонь по окнам и чердакам домов на противоположной стороне улицы;
- далее идут артиллерия и резервы.

46. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава взвода при организации и ведении наступления в горах.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий горной местности на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- ° на удержании каких командных высот, долин, ущелий, горных проходов и узлов дорог противник сосредоточивает основные усилия, организацию противником многоярусного огня на скатах высот;
- ° наличие незанятых и слабо занятых промежутков в его обороне и возможность использования их для совершения охватов и обходов;
- ° наличие завалов, осыпей и минно-взрывных заграждений.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- ° натренированность личного состава при действиях в условиях горной местности;
- ° обеспеченность личного состава специальным горным снаряжением;
- ° возможности техники для действий в горах.

Исключительно важное значение имеет правильная оценка местности. Местность является ключом к вскрытию замысла и характера действий противника.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- ° наличие, проходимость и состояние перевалов, горных проходов, ущелий, теснин, дорог и троп;
- ° наличие командных высот, с захватом которых обеспечивается просмотр местности в глубине обороны противника;
- ° наличие скрытых подходов к обороне противника и мертвых пространств перед его передним краем;
- ° наличие и характер естественных препятствий (каньонов, расщелин, обрывов, каменистых и скалистых участков), для преодоления которых потребуется специальное горное снаряжение и оборудование;
- ° места, где возможно образование завалов, осыпей, обвалов и разрушений (карнизы, террасы и теснины);
- ° ожидаемые разрушения в результате применения ядерного оружия;
- ° защитные свойства горной местности и возможность их использования подразделениями в ходе боя.

Особое внимание уделяется также оценке состояния погоды, времени года и суток.

При проведении **РЕКОГНОСЦИРОВКИ** командир подразделения, кроме общих вопросов:

- изучает возможность ориентирования на местности;
- сверяет карту с местностью и при необходимости вносит в нее нужные поправки.

Для каждого подразделения разрабатывает маршрутные схемы и определяет азимуты для движения.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- порядок захвата высот, тоннелей и перевалов;
- задачи взводу (отделению), назначенному для совершения обхода или охвата, и порядок взаимодействия с ним;
- мероприятия по прикрытие флангов, ориентированию, выдерживанию направления наступления;
- меры по защите от обвалов, лавин, селей, наводнений.

При ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- ° при создании боевого порядка необходимо обеспечить наибольшую самостоятельность подразделений, особенно тех, которые действуют в отрыве от главных сил;
- ° первоначально созданный боевой порядок изменить в ходе боя трудно, а порой и невозможно;
- ° в подразделениях необходимо иметь сильные резервы (в батальоне до роты, а в роте в непосредственном подчинении командира роты - до взвода), которые должны быть готовы к решению самых разнообразных задач: противодействовать охватам и обходам противника, охранять тыловые подразделения, вести борьбу с диверсионными группами противника, а также наращивать усилия на главном направлении;
- ° батальон (рота) может назначаться в обходящий отряд. Обходящий отряд обычно усиливается орудиями, установками ПТУР, инженерно-саперными подразделениями, артиллерийской группой разведки и корректирования огня;
- ° взвод может действовать самостоятельно, в отрыве от роты;
- ° батальону (роте) может ставиться менее глубокая, чем в обычных условиях, задача, включающая овладение только одной важной командной высотой или уничтожение противника в опорных пунктах первого эшелона, расположенных в долине;
- ° подразделению, назначенному для совершения маневра с целью выхода во фланг и тыл противнику, может ставиться задача по захвату узла дорог, горного прохода (перевала) в тылу обороняющегося противника и удержанию их до подхода главных сил;
- ° при наступлении по узким горным долинам и ущельям боевой порядок батальона (роты) строится более глубоким (в 2-а, а иногда и в 3-и эшелона);
- ° средства ПВО занимают огневые позиции на малых высотах с учетом направлений наиболее вероятного появления воздушного противника;
- ° темпы наступления подразделений могут быть несколько меньше, чем в обычных условиях;
- ° наступление ведется вдоль долин и горных дорог, по ущельям и доступным хребтам;
- ° батальон и рота, как правило, наступают на одном направлении;
- ° подразделениям, совершающим обход, целесообразно назначать основное направление действий;
- ° при наступлении необходимо широко применять охваты и обходы опорных пунктов противника.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения детально согласовывает действия взводов (отделений), наступающих с фронта, по захвату перевалов, высот, и других важных объектов с действиями подразделений, совершающих обход. При этом время рассчитывается таким образом, чтобы атака проводилась внезапно, стремительно и по возможности одновременно.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, организует:

- ° обеспечение личного состава теплым обмундированием и горным снаряжением;
- ° изготовление подручного горного снаряжения и инвентаря;
- ° обеспечение БМД средствами повышенной проходимости и заправку их антифризом;
- ° создание в подразделении дополнительных запасов воды, боеприпасов и топлива;
- ° проведение мероприятий по предупреждению солнечных ударов и ожогов, вредного действия на глаза яркого света, обморожения и возникновения горной болезни.

Подразделения технического и тылового обеспечения приближаются к боевым порядкам.

При действиях в горах командир подразделения чаще контролирует состояние гусеничных лент и тормозных систем.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее, чем в обычных условиях, количество разведывательных дозоров, наблюдательных постов и наблюдателей (до трех - четырех наблюдателей во взводе).

Разведка ведется на возможных направлениях скрытного подхода противника.

При ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЕНИЯ командир подразделения выделяет больше, чем в обычных условиях, сил и средств.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения особое внимание обращает на обеспечение бесперебойной связи, облегчение ориентирования взводов (отделений) на местности и обеспечение непрерывного наблюдения за их действиями.

КНП роты (батальона) приближаются к боевым порядкам. Командир взвода в ходе наступления в горах УПРАВЛЯЕТ действиями подчиненных, находясь с одним из отделений.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Десантирование:

- обычно осуществляется непосредственно на объект или на удобную площадку вблизи и по возможности выше его; - для захвата горного перевала подразделение десантируется, как правило, без БМД;

- для захвата высот подразделение может на управляемых парашютах десантироваться непосредственно на эти высоты.

В ходе **выдвижения** на рубеж перехода в атаку, при преодолении рек вброд в пешем порядке используются тросы и канаты, исключая снос личного состава.

Наступление осуществляется вдоль дорог, долин, горных хребтов и по другим доступным направлениям.

На направлениях, где местность доступна для действий подразделений и обеспечивает применение БМД, наступление может осуществляться с ходу.

На ряде направлений наступление с ходу может оказаться невыгодным. В этом случае подразделение вынуждено переходить в наступление из положения, занимаемого в непосредственном соприкосновении с противником.

При наступлении в горах подразделение в зависимости от обстановки может действовать в боевом, предбоевом или походном порядке и быстро переходить от одного порядка к другому.

При продвижении по узкой долине, ущелью взвод обычно принимает обычно боевой порядок углом назад.

При наличии открытого фланга рота (взвод) принимает боевой порядок уступом в сторону фланга или углом вперед, если оба фланга являются угрожаемыми.

При действиях на труднодоступной местности привлекаются проверенные проводники из местного населения.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- началу атаки парашютно-десантных подразделений обычно предшествует огневая подготовка, в ходе которой наиболее тщательно подавляются те цели и объекты, которые расположены непосредственно на направлениях действий подразделений и являются объектами атаки, а также огневые средства противника, способные вести огонь во фланг наступающим подразделениям;

- артиллерия ведет огонь прямой наводкой, при этом для увеличения дальности стрельбы отдельные орудия могут выдвигаться на господствующие высоты;

- для поражения противника на обратных скатах высот и за укрытиями широко используется огонь орудий 2С9 минами;

- при атаке объекта с многоярусным расположением живой силы и огневых средств они подавляются огнем всех огневых средств подразделения одновременно на всех ярусах при этом наиболее плотный огонь сосредоточивается на нижнем ярусе;

- стрелковое оружие используется для уничтожения живой силы и огневых средств противника преимущественно на нижнем ярусе;

- при атаке первого яруса часть огневых средств подразделения ведет огонь поверх своих отделений и в промежутки между ними по противнику на последующих ярусах и по его огневым средствам, ведущим фланговый огонь;

- при захвате горного перевала или объекта, расположенного в узкой долине, подразделение в первую очередь овладевает прилегающими к ним господствующими высотами, а затем выходит на фланги и в тыл противнику и уничтожает его;

- при наступлении на местности, где прилегающие к перевалу (проходу) высоты труднодоступны, овладение перевалом (проходом) осуществляется обычно атакой с фронта, а прилегающими к нему высотами - атакой во фланг после захвата перевала (прохода). При этом огневые средства противника, расположенные на прилегающих к перевалу высотах, надежно подавляются или ослепляются;

- наступление по узкой долине ведется одновременно по одной или двум ее сторонам, преимущественно вдоль хребтов, с целью выхода в тыл противнику, обороняющему высоты и перевалы;

- атака производится обычно в пешем порядке, при этом БМД перемещаются по доступной для них местности и поддерживают свои отделения огнем;

- БМД наступают в боевых порядках своих отделений, а если это невозможно, то они обходят опорный пункт противника по скатам высоты и атакуют противника во фланг и в тыл, а при невозможности обхода поддерживают атаку с места;

- при преодолении крутых скатов подразделения перед очередным броском могут делать короткую остановку для передышки личного состава (это время используется командирами для подтягивания огневых средств и уточнения задач подчиненным);

- высоты захватываются согласованными действиями подразделений, наступающих одновременно по долине и по хребту;

- командир подразделения должен избегать лобовых атак, стремиться охватить и обойти противника, наносить по нему удары с тыла;

- если представляется возможность выхода во фланг или тыл, то меньшая часть сил подразделения, подавив противника огнем, атакует первый ярус с фронта, а большая часть сил подразделения, обойдя противника, атакует с фланга или тыла верхний ярус и, закрепившись на высоте, последовательно уничтожает противника в нижних ярусах. В этом случае с началом атаки огонь БМД и других огневых средств, поддерживающих атаку, переносится на средний ярус;

- если обойти высоту с флангов и тыла не представляется возможным, то подразделения вынуждены атаковать ее с фронта. При этом они последовательно двигаются от одного яруса к другому;

- взвод (отделение), назначенный в обход, при выдвигении использует скрытые подступы, непоражаемые пространства, уклоняется от встречи с противником и в назначенное время выходит к объекту атаки (в подразделении, совершающем обход, нагрузка на солдат максимально облегчается);

- с овладением высотой приданные и поддерживающие огневые средства быстро подтягиваются на захваченную высоту с целью продолжения наступления или отражения возможных контратак противника с соседних высот;

- в случае контратаки противника подразделение частью сил и средств закрепляется на скате высоты, а основными силами, скрытно обойдя высоту по скатам, атакой во фланг и в тыл уничтожает контратакующего противника;

- отходящие группы противника преследуются, при этом часть сил и средств подразделения действует с фронта, а остальные силы и средства направляются в обход по соседним дорогам, тропам и атакуют с фланга и тыла или уничтожают противника огнем из засад;

- прикрытие флангов в основном достигается расположением взводов (отделений) в боевом порядке уступом, а также прочесыванием местности, где вероятны засады противника.

При наличии перед передним краем противника мертвых пространств атака производится следующим образом:

* отделения броском продвигаются до границы мертвого пространства, само мертвое пространство преодолевается шагом, для того чтобы сохранить силы;

* при выходе из мертвого пространства отделения продолжают движение в атаку бегом и стремительно врываются в траншею противника;

Иногда атаку выгодно предпринять на рассвете, когда при восходе солнца объекты в обороне противника будут освещены солнечными лучами, а местность в исходном положении скрыта тенью.

Подразделение всегда должно быть готово действовать в сторону фланга и своего тыла, а также к самостоятельным действиям в отрыве от батальона (роты) и соседей в течение длительного времени. От личного состава требуются решительные, дерзкие и инициативные действия и умелое использование горной местности.

47. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в лесу.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий лесистой местности на характер действий сторон.

При этом командир подразделения, наряду с общими вопросами изучает:

- характер лесного массива;

- наличие доступных направлений для действий БМД.

При изучении обстановки командир подразделения, по возможности, учитывает сведения, полученные от местных жителей.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- район (пункт) сбора подразделений после десантирования;
- азимут основного направления наступления;
- направляющий взвод (отделение);
- порядок уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев и оставшегося в тылу подразделения;
- порядок преодоления лесных завалов и других труднопроходимых участков местности;
- порядок тушения пожаров или их обхода.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- рота (взвод) может действовать в составе батальона (роты), самостоятельно (в отрыве от главных сил) или составлять общевойсковой резерв батальона;

- рота (батальон) могут назначаться в обходящий отряд, а батальон кроме того высылаться для действий в качестве передового отряда;

- при действиях в густом лесу или при наступлении на открытом фланге командир роты может иметь в непосредственном подчинении (резерв) отделение, которое в ходе боя передвигается за командиром роты или уступом за открытым флангом;

- рота (взвод) может усиливаться орудиями для ведения огня прямой наводкой и саперами.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ подразделениям ставятся на меньшую, чем в обычных условиях, глубину.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения детально согласовывает действия взводов (отделений), наступающих с фронта, по захвату перекрестков дорог, просек, межозерных де-филе и других важных объектов с действиями подразделений, совершающих обход.

При этом командир подразделения определяет:

- рубежи регулирования;

- порядок преодоления лесных завалов и других труднопроходимых участков местности;

- порядок тушения пожаров или направления их обхода;

- порядок взаимного опознавания и обозначения достигнутых рубежей;

- порядок действий при выходе из леса.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, предусматривает:

- порядок защиты личного состава в случае застоя зараженного воздуха под кронами деревьев, в лощинах, оврагах, на болотах;
- меры по недопущению пожаров от применения своих зажигательных (сигнальных) средств.

Командир подразделения должен проверить наличие и исправность компасов.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество наблюдателей, чем в обычных условиях.

В каждом подразделении ведется круговое наблюдение.

Для непосредственного ОХРАНЕНИЯ от каждого взвода (отделения) высылаются дозорные, а от батальона (роты) специально назначенные подразделения.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения должен учитывать сложность управления взводами (отделениями) при наступлении в лесу.

В подразделении может назначаться специально обученный солдат-азимутчик, который в ходе наступления находится рядом с командиром и непрерывно следит за выдерживанием заданного направления наступления (это необходимо в тех случаях когда командир управляет боем подчиненных подразделений и не имеет возможности лично следить за выдерживанием заданного направления).

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Десантирование осуществляется на площадку, находящуюся на крупной поляне или опушке, а подразделений без тяжелой техники и непосредственно на лес.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- если передний край обороны противника проходит по опушке леса, то наступление начинается с захвата выступов леса, затем, используя выступ леса, атакой с тыла и во фланг подразделение уничтожает обороняющегося противника;
- атака объектов противника в глубине леса проводится с более близких расстояний;
- удары с фронта сочетаются с обходом или охватом опорных пунктов, позиций противника с флангов;
- для выхода во фланг и тыл противника широко используются промежутки в его обороне и открытые фланги;
- подразделение обычно наступает вдоль дорог, просек и через поляны или по указанным направлениям, при этом лесные завалы и заграждения, как правило, обходятся;
- подразделение, в целях поддержания устойчивого управления, чаще действует на более узком фронте, в более компактных боевых порядках при сокращении интервалов между отделениями и солдатами;
- в роте (батальоне) выделяются подразделения для обхода и атаки во фланг и тыл опорных пунктов противника;
- поляны и вырубки обходятся, так как на них противник обычно устраивает засады и огневые мешки;
- если подразделение наступает вдоль одной просеки, то БМД перемещаются за наступающими в колонне, а по мере возможности БМД действует непосредственно в боевых порядках подразделения;
- в густом лесу БМД действуют позади подразделения на удалении до 100 метров и перемещаются в колоннах преимущественно по дорогам, просекам, опушкам, а в редком и молодом лесу, на полянах, вырубках и гарях - совместно с подразделением, поддерживая его огнем;
- при достижении наступающим подразделением полян, опушек, гарей БМД разворачиваются в боевую линию;
- большие поляны и вырубки в глубине леса, как правило, обходятся, так как они могут быть подготовлены противником как огневые мешки;
- при наступлении в редком лесу БМД атакуют противника совместно со своими отделениями;
- противник, встречающийся на просеках и дорогах, уничтожается огнем БМД и атакой отделений с флангов и тыла;
- важная роль отводится средствам ближнего боя: стрелковому оружию, гранатометам, огнеметам и ручным гранатам;
- противник, ведущий огонь с деревьев, уничтожается назначенными автоматчиками и пулеметчиками путем прочесывания зарослей и крон деревьев огнем из стрелкового оружия;
- выявленные противотанковые средства противника уничтожаются в первую очередь;
- контратакующие группы противника уничтожаются огнем всех средств с близких дистанций, ручными гранатами и в рукопашной схватке;
- инженерно-саперное отделение, приданное роте, следует вместе с командиром роты и по его указаниям выдвигаются для разведки заграждений и устройства в них проходов;
- резерв батальона продвигается в предбоевых порядках за подразделениями, действующими на главном направлении;
- задачей подразделений 2-го эшелона (резерва) может также являться прочесывание леса и очистка его от противника, оставшегося в тылу подразделений 1-го эшелона;
- орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, действуют непосредственно в боевых порядках подразделения;
- отставание огневых средств недопустимо;
- артиллерийские подразделения, назначенные для ведения огня с закрытых огневых позиций, занимают позиции на полянах, вырубках, гарях, в редком и низком лесу или на краю широких просек;
- позиции средств ПВО выбираются вдоль дорог, просек, на полянах, опушках леса и в других местах, обеспечивающих наименьшие углы закрытия;
- подразделения технического обеспечения и тыла, как правило, приближаются к боевым порядкам и располагаются вблизи дорог и просек;
- прикрытие флангов достигается высылкой от батальона (роты) разведки, подразделений прикрития (охранения), уступным построением боевого порядка, а также прочесыванием леса в местах вероятных засад противника.

Наступление на противника, обороняющего опушку леса, организуется и проводится так же, как наступление, на подготовленную оборону на открытой местности.

При встрече с завалами подразделение самостоятельно или совместно с инженерно-саперными подразделениями проделывают проходы в лесных завалах и других заграждениях. Иногда для растаскивания завалов могут привлекаться БМД.

В подразделении ведется круговое наблюдение, а для непосредственного охранения высылаются дозорное отделение (дозорные).

Командир роты (взвода) продвигается в цепи направляющего взвода (отделения) и управляет подчиненными в бою по радио, сигналами, голосом по цепи и через связных (посыльных).

На дорогах, полянах и просеках по мере продвижения наступающих подразделений выставляются хорошо видимые указатели, определяющие местоположение данной точки и направление на населенные пункты.

В ходе боя цели для БМД командир подразделения указывает трассирующими пулями.

Большое значение при бое в лесу имеет инициатива командиров отдельных подразделений и солдат.

В лесисто-болотистой местности подразделения наступают преимущественно вдоль дорог. Производится тщательная разведка болот с целью установления их проходимости.

Противник, обороняющий дороги на болотах, должен быть уничтожен прежде всего огнем всех имеющихся огневых средств, а затем и атакой во фланг и тыл в сочетании с атакой с фронта. При невозможности охвата и обхода проводится атака с фронта.

Для преодоления болот подразделения применяют дощатые и жердевые настилы и маты из хвороста. БМД и САО применяют средства повышенной проходимости.

ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ЛЕСА командир подразделения:

- заранее организует разведку впереди лежащей местности и противника;
- уточняет или принимает новое решение на выполнение задачи за пределами лесного массива;
- принимает меры по перестроению боевого порядка для действий на открытой местности и продолжению наступления без задержки на опушке леса.

48. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в пустыне.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий пустынной местности на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- подготовленность противника к ведению боя в пустыне;
- использование противником при построении обороны и системы огня естественных препятствий (сыпучих песков, мокрых солончаков и т. д.).

Ввиду неодинаковой доступности пустынной местности правильная ее оценка имеет очень важное значение.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- проходимость местности;
- расположение высот, барханов, дюн и возможность использования их противником для обороны;
- места и состояние источников воды;
- участки сыпучих песков, мокрых солончаков и влияние их на действия подразделений при наступлении.

При ОЦЕНКЕ ПОГОДЫ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- возможное ее изменение в ближайшее время;
- направление ветра, положение солнца, температуру воздуха, почвы и их влияние на личный состав и технику (ориентирование, ведение огня, маневренность).

Кроме того, командир подразделения учитывает санитарно-эпидемическое состояние района боевых действий.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- азимут направления наступления подразделений;
- мероприятия по обеспечению флангов и тыла;
- мероприятия по подготовке техники и вооружения к применению в условиях песчаных бурь;
- мероприятия по повышению проходимости машин;
- мероприятия по обеспечению подразделений водой и топливом.

При ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- батальон может действовать самостоятельно на отдельном направлении, а также в качестве передового отряда;
- рота, батальон могут назначаться в обходящий отряд;
- рота (взвод) может действовать в составе батальона (роты), самостоятельно (в отрыве от главных сил) или составлять общевойсковой резерв батальона;
- наряду с разгромом противника нередко содержанием боевой задачи подразделения может быть захват источников воды;
- при выборе направления наступления учитывается не только характер обороны и действий противника, но и проходимость местности. При этом предпочтение отдается таким направлениям, которые не пересекаются труднодоступными и непроходимыми участками местности;
- батальон может наступать в высоком темпе, имея между ротами значительные промежутки;
- боевой порядок строится с учетом возможности самостоятельных действий подразделений с применением широкого маневра;
- в большинстве случаев боевой порядок батальона строится в один эшелон с выделением резерва. Вследствие недостаточной ясности обстановки и большой вероятности возникновения непредвиденных задач при совершении обхода в батальоне желательно иметь резерв в составе роты;
- в пустыне особенно недопустимо и пагубно применение лобовых атак, в действиях подразделений. С самого начала наступления и в самой атаке должен преобладать широкий и смелый маневр;
- глубина боевой задачи подразделения и темпы наступления могут быть несколько меньше, чем в обычных условиях;
- боевые действия ведутся на более широком фронте;
- прикрытие флангов в основном достигается расположением подразделений в боевом порядке уступом, а также перемещением на открытые фланги 2-го эшелона (резерва);
- для ведения огня по воздушным целям выделяется большее количество огневых средств и подразделений;
- рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов в связи с отсутствием естественных складок местности назначается дальше, чем в обычных условиях;
- темпы наступления подразделений при преодолении барханных песков, солончаков и каменистых участков могут резко снижаться. Поэтому необходимо принимать специальные меры для повышения проходимости подразделений.

В ряде случаев, особенно в летнее время, более выгодно наступать ночью, чем днем, так как при этом снижается отрицательное влияние климатических условий.

Песчаную бурю необходимо использовать для скрытого подхода к противнику и внезапной атаки.

Наступление в пыльную бурю организуется и ведется применительно к особенностям наступления ночью.

БОЕВАЯ ЗАДАЧА подчиненным подразделениям, как правило, ставится на большую, чем в обычных условиях, глубину.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения особое внимание уделяет:

- согласованию усилий взводов (отделений), наступающих с фронта, с действиями подразделений, совершающих обход;
- порядку взаимного опознавания и ориентирования.

При определении ориентиров командир подразделения не должен назначать местные предметы, которые могут изменяться под воздействием песчаных бурь и ветров. При этом командир подразделения должен учитывать возможность возникновения миражей, в результате чего ошибочно могут оказаться назначенными в качестве ориентиров воображаемые предметы.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- ◆ по созданию в подразделении дополнительного запаса воды и топлива (питьевая вода заливается в цистерны, канистры и другие специальные емкости, которые укрываются брезентами);
- ◆ по защите личного состава от тепловых ударов, для чего:
 - * устанавливается облегченная форма одежды;
 - * снимается часть снаряжения, не являющегося необходимым в данный момент;
 - * пребывание личного состава под солнцем без головного убора и раздетыми не допускается;
 - * при расположении на месте над сооружениями устраиваются навесы для создания тени, в том числе и из ткани парашютов;
- ◆ по обеспечению личного состава защитными очками и средствами для защиты от комаров, мошки и других насекомых;
- ◆ по поддержанию санитарно-гигиенического состояния в пунктах водоснабжения и местах расположения подразделения;
- ◆ по уничтожению в районе расположения подразделения грызунов и насекомых - переносчиков заболеваний;
- ◆ по регулярной проверке вооружения и машин и очистке их от пыли и песка;
- ◆ по подготовке всех огневых средств к ведению огня в условиях песчаных и пыльных бурь (каналы стволов, прицельные приспособления, затворы, двигатели закрываются и зачехляются, чехлы снимаются перед применением);
- ◆ по предохранению техники и вооружения от перегрева (навесы над техникой и т. д.);
- ◆ по подготовке личного состава к проведению специальной обработки безжидкостными способами;
- ◆ по использованию для подвоза и эвакуации местного вьючного транспорта;
- ◆ по окраске БМД под фон местности или обмазке ее песчано-глиняным раствором;
- ◆ по обеспечению БМД дополнительным запасом воды, фильтрами и средствами повышенной проходимости по песчаной местности;
- ◆ по обеспечению медицинских пунктов сыворотками;
- ◆ по доведению личного состава правил оказания первой помощи при укусах змей.

Местные источники воды перед употреблением обследуются, принимаются меры к защите их от заноса песком. Отверстия колодцев тщательно закрываются и рядом с ними выставляются ориентиры.

Для обеспечения безотказности оружия и техники в бою в условиях сильной, запыленности воздуха, оружие протирается насухо, воздушные фильтры промываются чаще, чем в обычных условиях и регулярно очищаются от песка.

При отдаче указаний по обеспечению боевых действий командир подразделения указывает, когда и где будут пополнены запасы воды.

Командир подразделения устанавливает питьевой режим и расход воды, строго контролирует его выполнение в ходе боевых действий.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество разведывательных дозоров и наблюдательных постов (наблюдателей), чем в обычных условиях.

ОХРАНЕНИЕ организуется круговым и на большее, чем обычно удаление от подразделений. Особенно важное значение имеет охранение при совершении обхода. Для прикрытия флангов от подразделений высылаются дозорные машины.

Для **УПРАВЛЕНИЯ** подчиненными в ходе боя командир подразделения, учитывая открытый характер местности, широко использует простейшие сигнальные средства - флажки, а ночью - светосигнальные фонари.

Подачу основных сигналов необходимо дублировать.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

При десантировании на объект или в непосредственной близости от него атака осуществляется в пешем порядке, при этом БМД и другие огневые средства после приземления выдвигаются к подразделениям и поддерживают их огнем.

При десантировании на некотором удалении от объекта атака производится на БМД.

Развертывание подразделений в боевой порядок осуществляется на большем, чем в обычных условиях, удалении от переднего края противника. Рубеж развертывания в ротные колонны может быть на таком удалении, чтобы исключалась возможность поражения рот основной массой артиллерии противника. Это возможно при условии, если батальон развертывается в ротные колонны на удалении до 12 - 15 км, а роты во взводные колонны - в 3 - 5 км от переднего края обороны с таким расчетом, чтобы исключить возможность поражения подразделений противотанковыми средствами противника.

По мере приближения к рубежам развертывания дистанции между машинами сокращаются, с тем чтобы развертывание проходило организованно и подразделения своевременно выходили на рубеж перехода в атаку.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- наступление осуществляется по доступным для действий подразделений направлениям;
- атака объекта осуществляется обычно с ходу;
- атаке предшествует огневая подготовка, в которой широко применяется огонь БМД прямой наводкой, а также установок ПТУР;
- иногда с целью ослепления противника на флангах и маскировки выдвигания обходящих подразделений при благоприятном направлении ветра выгодно применять дымовую завесу, одновременно с этим могут создаваться ложные участки задымления;
- в ходе атаки подразделения используют всякую возможность для проникновения на фланги и в тыл противника, обходя его очаги сопротивления и встречающиеся препятствия;
- для выхода во фланг и тыл противника широко используются промежутки в его обороне и открытые фланги;
- БМД занимают такое место в боевых порядках подразделений, чтобы поднимаемые ими пыль и песок не мешали наблюдению и ведению огня;

- на труднодоступной для действий БМД местности (солончаки, сыпучие пески и т. д.) подразделения атакуют противника самостоятельно, в пешем порядке;
- бой ведется за захват оазисов, населенных пунктов и источников воды;
- после атаки и разгрома противника в одном районе (опорном пункте) подразделение быстро свертывается в колонну, обходит очаги сопротивления и стремительно продвигается в глубину;
- при подходе к последующим районам (рубежам) в глубине обороны противника подразделение через промежутки выходит на фланги и в тыл обороны противника, рассекает ее и уничтожает по частям;
- атака объектов, очагов сопротивления в глубине осуществляется, как правило, с ходу, при этом спешивание подразделений допускается лишь в том случае, если не удастся обойти отдельные очаги сопротивления противника или уничтожить их огнем;
- преследование противника подразделение осуществляет неотступно и стремительно, не давая возможности отходящим использовать свои транспортные средства, оторваться либо закрепиться на выгодном рубеже (на барханах, высотах, курганах) или на позиции за труднодоступной местностью;
- если наступление осуществлялось в пешем порядке, с началом преследования по команде командира подразделения личный состав осуществляет посадку на БМД;
- часть сил подразделения может неотступно преследовать противника с фронта, а основные силы направляются в обход отходящих подразделений для перехвата путей отхода противника, захвата источников воды, узлов дорог и других важных объектов;
- при преследовании противника необходимо расчленив его отходящую колонну и уничтожить ее по частям;
- при преследовании на доступной местности наибольший успех может принести удар, наносимый одновременно по всей колонне отходящих подразделений противника;
- на местности, где имеются труднодоступные участки, первоначально целесообразно нанести удар по голове отходящей колонны противника, заставить его развернуться в невыгодных условиях и создать скопление.

При развитии наступления в пустыне наиболее ожесточенная и упорная борьба разворачивается обычно за жизненно важные объекты (колодцы и другие источники воды, оазисы, узлы дорог и т. п.);

НАСТУПЛЕНИЕ В ОАЗИСАХ организуется применительно к особенностям ведения боя в населенных пунктах и в лесу. При этом:

- наступление ведется вдоль магистральных каналов, арыков и дорог;
- форсирование водных преград, оросительных систем и преодоление других препятствий, а также штурм опорных пунктов и огневых средств, расположенных в постройках и развалинах, предпринимаются только в том случае, если их невозможно обойти;
- наступление обычно ведется в пешем порядке, используя для скрытого выдвижения арыки и овраги;
- передвижение по арыку производится скачками от одного изгиба к другому после получения от дозорных сигнала о том, что путь свободен. Чтобы избежать внезапного нападения противника из засад, необходимо периодически осматривать местность и все впереди лежащие предметы. Личный состав должен быть готов быстро выйти из арыка при угрозе затопления;
- в ходе наступления следует избегать движения по дорогам, тропам, через калитки, ходы, проделанные в дувалах, так как они будут минироваться противником в первую очередь и он всегда будет держать их под огнем.

49. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении наступления в северных районах и зимой.

Десантирование в этих условиях осуществляется:

- на площадки приземления, расположенные как можно ближе к объектам захвата;
- лыжи десантируются совместно с боевой техникой.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических зимних условий на характер действий сторон.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя оценка местности и ее влияние на характер возможных действий противника.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- его оснащенность и подготовленность к действиям в данных условиях;
- места обогрева противника с тем, чтобы принять необходимые меры к уничтожению их и созданию противнику неблагоприятных условий для ведения обороны;
- наличие и расположение прорубей, снежных валов и других снежно-ледяных заграждений перед передним краем противника.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает подготовленность к наступлению в условиях бездорожья, труднодоступной местности и низкой температуры.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- доступность имеющихся направлений;
- возможность действий личного состава без лыж;
- толщину льда на ледовых участках и возможность действий на них БМД;
- возможность движения вне дорог, особенно при глубоком снежном покрове.

При ОЦЕНКЕ ПОГОДЫ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает прогноз погоды и определяет мероприятия по предупреждению вредного влияния низких температур на действия подразделения.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- азимут направления наступления;
- порядок преодоления труднопроходимых участков;

- мероприятия по обеспечению флангов и промежутков;
- порядок действий в случае пурги и при снежных зарядах;
- мероприятия по подготовке вооружения, боевой и другой техники, а также средств защиты к работе в условиях низких температур;
- мероприятия по предупреждению обморожений и переохлаждения личного состава.

При ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- наступление осуществляется лишь по доступной для действий войск местности (вдоль дорог, рек, по малозаснеженным участкам);
- рота (батальон) могут действовать в качестве обходящего отряда;
- рота (батальон) могут решать самостоятельные задачи в отрыве от главных сил;
- рота (взвод) может действовать в составе батальона (роты), самостоятельно (в отрыве от главных сил) или составлять общевойсковой резерв батальона;
- при действиях в озерных районах (северные районы) могут применяться озерные десанты на плавающей технике;
- при построении боевого порядка командир подразделения должен учитывать трудность его изменения в ходе боя.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ СТАВЯТСЯ, как правило, на меньшую глубину.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения детально согласовывает действия взводов (отделений), наступающих с фронта, с действиями подразделений, совершающих обход.

Командир подразделения должен избегать выбора в качестве ориентиров бугров и наносов сыпучего снега, участков и небольших троп, вид которых легко может измениться под воздействием ветров и снегопада.

При указании направлений выхода на рубежи перехода в атаку используется навигационная аппаратура БМД, в то время как магнитные приборы в северных районах используются реже из-за магнитных бурь.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по предупреждению обморожения личного состава;
- по обеспечению личного состава горячей пищей и чаем, противогинготными препаратами, просушке обмундирования и обуви;
- по подгонке лыж и снегоступов (контролирует подгонку);
- по обеспечению личного состава маскировочными халатами, а летом в северных районах мазями и сетками, предохраняющими от комаров и прочих насекомых;
- по созданию дополнительных запасов боеприпасов, продовольствия и топлива;
- по созданию в северных районах в условиях полярной ночи запасов средств освещения;
- по подготовке средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур;
- по обеспечению БМД средствами повышенной проходимости (бревна, троса);
- по оказанию помощи застрявшим машинам;
- по обеспечению безотказной работы техники и вооружения в условиях низких температур (обеспечение необходимой смазкой, антифризом);
- по окраске техники под фон местности.

Медицинский пункт батальона размещается в отапливаемых помещениях или укрытиях и обеспечивается запасом топлива, а также теплой одеждой для больных и раненых.

Командир подразделения обязан принять меры для исключения отравления личного состава отработанными газами.

При организации ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, предусматривает порядок проделывания проходов в снежно-ледяных заграждениях.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- разведка организуется и ведется на большую, чем в обычных условиях, глубину;
- на труднодоступных для действий БМД направлениях разведка ведется на лыжах.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения должен учитывать сложность личного общения с подчиненными в ходе боя и в северных районах обязан предусмотреть организацию связи подвижными и сигнальными средствами при отсутствии радиосвязи в период магнитных бурь.

Ориентирование на местности в период магнитных и ионосферных бурь (северные районы) осуществляется с помощью навигационной аппаратуры БМД.

Организация боя в условиях полярной ночи при действиях в северных районах осуществляется применительно к особенностям боевых действий ночью.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

При **выдвигении к объекту** при глубоком снежном покрове личный состав, как правило, действует на лыжах, а техника по дорогам.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- основным способом действий наступающих войск в этих условиях является нанесение сильного фронтального удара в сочетании с маневром частью сил во фланг и тыл обороняющемуся противнику;
- обходящие отряды, используя промежутки и открытые фланги в боевых порядках противника, скрытно проникают в глубину обороны, внезапными ударами уничтожают противника, захватывают указанные объекты (рубежи) или атакой с тыла содействуют подразделениям, наступающим с фронта;
- фронт наступления подразделения может изменяться в ходе боя;
- между взводами (отделениями) могут быть большие, чем в обычных условиях, промежутки;
- наступление осуществляется лишь по доступной для действий подразделений местности (вдоль дорог, рек);
- взвод (отделение), назначенные для совершения обходного маневра, обычно начинают движение раньше, используя для достижения внезапности метель, снегопад или другие условия ограниченной видимости;
- при глубоком снежном покрове атака осуществляется в пешем порядке, как правило, на лыжах, при этом БМД и приданные огневые средства продвигаются по дорогам (вдоль дорог) и по участкам местности с наименьшим снежным покровом, поддерживая личный состав своих подразделений огнем;
- если БМД встречаются танконедоступные участки местности или сильные противотанковые заграждения, то личный состав взводов (отделений) под прикрытием огня БМД и поддерживающих огневых средств, не приостанавливая наступления, овладевают танконедоступными участками и заграждениями и обеспечивают дальнейшее продвижение БМД;
- атака на БМД возможна по насту, на участках с неглубоким снежным покровом или на ледовых пространствах;
- спешивание личного состава и постановка на лыжи производится, как правило, на большем, чем в обычных условиях, удалении от противника (до 2-х км, а иногда и более);

- в отдельных случаях личный состав может вставать на лыжи, садиться на волокуши (сани), буксируемые БМД, и доставляться как можно ближе к переднему краю обороны противника;
- в ходе боя в глубине обороны противника взводы (отделения), используя открытые фланги и озера, выходят в тыл опорным пунктам противника и решительно атакуют их при поддержке огня артиллерии, БМД и других огневых средств;
- при преследовании противника важнейшим условием достижения успеха в его разгроме является быстрый выход даже небольших подразделений на пути отхода противника, захват и удержание ими узлов дорог, дефиле и других узких мест;
- с началом пурги и при снежных зарядах командир подразделения принимает меры к закреплению захваченного рубежа и организации обогрева личного состава;
- с обнаружением отхода противника командир подразделения немедленно организует его преследование;
- преследование противника ведется по дорогам и вне дорог (на лыжах и БМД);
- командир подразделения должен стремиться сбить отходящего противника с дорог, заставить его двигаться по целине и тем самым замедлить темп движения, что создает условия для обхода противника по параллельным маршрутам.

Рейд

50. Рейд как форма тактических действий парашютно-десантных подразделений в тылу противника. Дать определение рейда, сущность, цели, основные показатели рейда.

РЕЙД (рейдовые действия) - форма тактических действий войск.

РЕЙД ЗАКЛЮЧАЕТСЯ в стремительном передвижении подразделений, частей и соединений по территории противника и ведения боя.

ЦЕЛЬ РЕЙДА:

- последовательный захват и уничтожение (вывод из строя) ранее назначенных или вновь выявленных объектов противника;
- дезорганизация работы тыла, пунктов управления, узлов связи;
- нарушение коммуникаций;
- выход в новые районы и овладение важными рубежами.

Рейд в тылу противника **ОРГАНИЗУЕТСЯ** и **ПРОВОДИТСЯ**, как правило, только в тех случаях, когда необходимо уничтожить (захватить) важные объекты и невозможно десантировать части (подразделения) в районе их расположения.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЙДА:

□ **глубина рейда** Это расстояние от исходного рубежа для совершения рейда до рубежа боевой задачи в новом районе боевых действий, являющегося конечной целью рейда.

Глубина рейда по опыту учений может быть: дивизии до 100 км, бригады (полка) - до 50 км.

Глубина действий рейдового отряда в составе батальона - до 30 - 40 км, в составе роты - до 30 км.

□ **продолжительность рейда** Это время затраченное подразделением (частью), совершающими рейд на

- передвижение между объектами противника,
- их захват и уничтожение (вывод из строя),
- преодоление различных препятствий в ходе передвижения.

По опыту учений продолжительность рейда дивизии не превышала суток, а бригады (полка) она достигала 8 - 10 часов.

□ **средний темп рейда**

Это величина, полученная в результате деления глубины рейда на продолжительность его совершения.

По опыту учений средний темп рейда в тылу противника составляет 10 - 15 км.

51. Место и задачи решаемые пдб при совершении рейда в составе вдд, пдп. Требования, предъявляемые к построению колонны пдб при совершении рейда.

МЕСТО пдб ПРИ СОВЕРШЕНИИ РЕЙДА:

- в составе главных сил полка или бригады;

- составлять общевойсковой резерв полка (бригады, дивизии);
- действовать в качестве подразделения прикрытия от полка (бригады, дивизии);
- действовать в передовом отряде от полка (бригады, дивизии);
- действовать в арьергарде от полка (бригады, дивизии);
- действовать в качестве рейдового отряда от полка (бригады, дивизии) для уничтожения объектов противника, расположенных вне района боевых действий десанта.

ЗАДАЧИ, решаемые пдб в ходе рейда:

- захват и уничтожение (вывод из строя) ракетно-ядерных средств, складов ядерных и обычных боеприпасов, материальных средств, аэродромов, средств ПВО, пунктов управления, важных промышленных и энергетических сооружений, железнодорожных узлов (станций), трубопроводов, сооружений на коммуникациях противника и других объектов;
- при действии в качестве подразделения прикрытия: удержание выгодных рубежей, воспреещение подхода резервов противника и отражение их ударов во фланг и тыл главных сил;
- при действии в качестве передового отряда: упреждение противника в захвате и удержании важного рубежа (района) и обеспечение выхода на них главных сил;
- при действии в качестве арьергарда: прикрытие подразделений главных сил полка (бригады, дивизии) с тыла от внезапного нападения противника в ходе рейда.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ КОЛОННЫ пдб.

Оно должно обеспечивать:

- достижение цели рейда;
- быстрое выдвижение подразделений к назначенным для захвата объектам и развертывание в предбоевой (боевой) порядок;
- самостоятельность действий при захвате объектов;
- готовность подразделений к немедленному уничтожению выявленных в ходе рейда объектов и подразделений противника;
- готовность к отражению ударов воздушного и наземного противника с любых направлений.

Колонна пдб включает:

- колонны рот, предназначенных для захвата объектов противника на маршруте движения;
- резерв;
- огневые средства, находящиеся в непосредственном подчинении командира батальона;
- подразделения охранения.

От батальона для ведения разведки противника и объектов захвата высылается БРД.

Места подразделений в колонне пдб:

- определяются порядком вступления их в бой при встрече с противником в соответствии с замыслом командира на бой так, чтобы при развертывании исключить обгон одних подразделений другими;
- артиллерийские подразделения следуют ближе к голове колонны, с тем чтобы поддержать огнем развертывание и вступление в бой рот, действующих на главном направлении;
- командир батальона и штаб батальона следуют в голове колонны с таким расчетом, чтобы при завязке боя боевым охранением выдвинуться к нему для личного изучения обстановки;
- резерв и приданные подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира батальона, обычно следуют там, откуда они могут быстрее и эффективнее выполнить поставленные им задачи;
- командиры приданных подразделений следуют непосредственно за командиром подразделения, которому они приданы;
- приданные инженерно-саперные подразделения и подразделения радиационной и химической разведки, как правило, включаются в состав боевого подвижного охранения, действующего впереди колонны;
- зенитные средства двигаются в колонне прикрываемого подразделения в готовности к немедленному открытию огня.

52. Порядок работы командира роты при организации выхода из боя перед совершением рейда.

ВЫХОД ИЗ БОЯ проводится с целью отрыва от противника и последующего совершения рейда.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА РОТЫ при организации выхода из боя перед совершением рейда:

- оценивает обстановку;
- принимает решение на выход из боя;
- отдает боевой приказ, а при невозможности отдать его одновременно всем подразделениям - отдает боевые распоряжения;
- организует взаимодействие и управление на период выхода из боя;
- дает указания по организации всестороннего обеспечения.

При организации выхода из боя командир роты ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- ° состав подразделений прикрытия, задачи и порядок их действий;
- ° время и порядок выхода из боя главных сил роты
 - * район сосредоточения,
 - * направление (маршрут отхода);
- ° меры по обеспечению выхода из боя
 - * огневое поражение противника,

* устройство инженерных заграждений и разрушений на путях отхода,

* ложные (отвлекающие) действия подразделений;

° порядок и сигналы взаимодействия;

° порядок эвакуации раненых и больных, а также поврежденных (неисправных) вооружения и боевой техники.

Задачи подразделениям на рейд могут быть поставлены одновременно с постановкой задач на выход из боя или в районе сосредоточения после выхода из боя.

53. Встречный бой как разновидность наступления. Дать определение встречного боя, цель, кем и когда ведется, чем характеризуется, боевой порядок батальона при ведении встречного боя.

ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ - это действия подразделений (частей, соединений), в которых обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением.

ЦЕЛЬ:

1. Разгромить наступающего противника в короткие сроки;
2. Захватить инициативу;
3. Создать выгодные условия для дальнейших действий.

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- быстрым сближением сторон и вступлением в бой с ходу;
- напряженной борьбой за захват и удержание инициативы;
- развертыванием боевых действий на широком фронте;
- наличием значительных промежутков и открытых флангов;
- недостаточной ясностью обстановки, частыми и резкими ее изменениями;
- ограниченностью времени на организацию боевых действий.

Важнейшие УСЛОВИЯ УСПЕХА во встречном бою:

- непрерывная разведка;
- своевременное принятие решения и быстрое доведение задач до подразделений;
- заблаговременное создание необходимой группировки сил и средств;
- упреждение противника в нанесении огневого поражения, в развертывании и переходе в атаку главных сил;
- нанесение ими ударов по флангам и тылу главной группировки противника.

Батальон (рота) в ходе рейда ведет встречный бой, когда уклониться от встречи с противником невозможно или нецелесообразно.

Батальон может вести встречный бой самостоятельно, действуя в передовом или рейдовом отряде, или в составе главных сил полка (бригады).

БОЕВОЙ ПОРЯДОК батальона во встречном бою должен обеспечить нанесение сильного первоначального удара. Он строится, как правило, в ОДИН эшелон с выделением резерва.

ВЕДЕНИЕ ВСТРЕЧНОГО БОЯ

Встречный бой батальона, действующего самостоятельно, начинается обычно боем подразделения боевого подвижного охранения.

Рота (взвод), действующая в БПО при встрече с разведкой и походным охранением противника огнем и решительной атакой с ходу уничтожает их, прорывается к колонне его главных сил и дерзкими решительными действиями сковывает главные силы противника, обеспечивая маневр и развертывание главных сил батальона, а также прикрывают его фланги от ударов противника.

При встрече с превосходящими силами противника занимает выгодный рубеж, спешивается, огнем всех средств наносит ему поражение и обеспечивает развертывание и вступление в бой главных сил батальона.

Командир батальона с завязкой боя БПО:

- выдвигается к нему;
- быстро оценивает обстановку;
- на основе результатов боя, данных разведки и личных наблюдений принимает решение;
- ставит задачи подразделениям;
- дает указания по взаимодействию и обеспечению боя.

При действиях в составе главных сил полка (бригады) командир батальона решение на уничтожение выдвигающегося противника принимает по карте обычно в движении. Постановку задач подразделениям, организацию взаимодействия, управления и обеспечения боевых действий осуществляет, как правило, по радио. В последующем эти вопросы уточняются на местности.

Получив задачу на ведение встречного боя, **подразделения главных сил батальона** под прикрытием БПО скрытно выдвигаются по указанным им маршрутам на рубеж перехода в атаку и, используя результаты огневого поражения противника средствами старшего начальника и огнем приданной артиллерии, с ходу развертываются в боевой порядок, стремительно атакуют противника на всю глубину поставленной задачи.

Атака производится обычно на боевых машинах. Открытые фланги и промежутки в боевом порядке противника подразделения батальона используют для нанесения ударов в целях расчленения и уничтожения его по частям.

Подразделения прикрытия прикрывают действия главных сил батальона от возможных контратак противника, воспрещают его отход с атакуемого объекта и эвакуацию техники, при необходимости атакуют объект во фланг и тыл, а после захвата и уничтожения объекта прикрывают выход главных сил в район сбора.

Артиллерийское подразделение с ходу занимает огневые позиции, уничтожает и подавляет средства ядерного и химического нападения противника, артиллерию, минометы, ПТС, живую силу и подходящие резервы.

Подразделение ПВО разворачивается за ротами в готовности к уничтожению самолетов и вертолетов противника с любых направлений.

Инженерно-саперное подразделение обеспечивает движение в атаку подразделений батальона и создает заграждения на наиболее вероятных направлениях атак танков противника.

В случае если противник упредил батальон в захвате выгодного участка местности и атакует его, батальон огнем с места из-за укрытий отражает атаку, в дальнейшем под прикрытием огня артиллерии, используя защитные и маскирующие свойства местности, занимает выгодный рубеж для перехода в контратаку, решительно контратакует противника, стремительно прорывает его боевой порядок и выходит к объекту захвата (в назначенный район).

54. Боевое подвижное охранение. Его состав, задачи, удаление от охраняемой колонны, способы выполнения поставленной задачи.

БОЕВОЕ ПОДВИЖНОЕ ОХРАНЕНИЕ организуется при совершении рейда в районе боевых действий.

В СОСТАВ БПО могут быть выделены:

- вперед по маршруту движения
- до усиленного взвода (роты);
- в сторону фланга (боковое БПО) или в тыл (тыльное БПО)
- боевой дозор (до усиленного взвода) или
- дозорное отделение.

От каждого фланга БПО в составе от взвода и более для непосредственного охранения высылается дозорное отделение.

ЗАДАЧИ возлагаемые на БПО:

- предупреждение главных сил от внезапного нападения противника;
- создания выгодных условий для вступления в бой;
- захват перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог;
- уничтожение отдельных объектов противника на маршруте движения и в прилегающей полосе.

Кроме того:

- при захвате объектов подразделениями главных сил БПО может
- прикрывать их действия с угрожаемого направления или
- атаковать вместе с ними;
- БПО, действующее на фланге, может
- занимать и удерживать выгодные рубежи,
- устраивать засады и заграждения на путях подхода резервов противника в целях воспрещения выхода их к главным силам,
- прикрывать главные силы с тыла.

УДАЛЕНИЕ БПО: оно высылается по направлению движения, а при необходимости и в сторону флангов на удаление 5 - 10 км от охраняемой колонны.

СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

БПО, действующее впереди батальона (роты) по направлению движения, в установленное время проходит исходный пункт и следует по указанному маршруту с установленной скоростью.

Теснины, мосты и другие узкие места БПО проходит безостановочно. Разрушенные мосты, заминированные или зараженные участки на маршруте БПО обходит, обозначая направления обхода указками.

Обнаружив средства ядерного и химического нападения, пункты управления, узлы связи и другие важные объекты противника, командир БПО немедленно докладывает об этом командиру батальона (роты) и действует по его указанию.

Во время привалов и остановок колонны БПО занимает выгодный рубеж.

При встрече с одиночными машинами и группами солдат противника БПО уничтожает их огнем дозорной машины с ходу или захватывает в плен. Подразделения разведки и походного охранения выдвигающихся резервов противника уничтожаются атакой с ходу.

При встрече с превосходящими силами противника командир БПО организует захват выгодного рубежа, обеспечивающего условия для развертывания в боевой порядок и организованного вступления в бой главных сил батальона (роты) или выход их на новый маршрут. Огнем всех средств взвод наносит поражение противнику, сковывает его действия с фронта, обеспечивает атаку главных сил батальона (роты) во фланг противнику.

При переходе батальона (роты) к действиям по захвату объекта (рубежа) БПО может быть использовано для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия батальона (роты).

При выходе главных сил на новый маршрут БПО удерживает захваченный рубеж до истечения указанного ему времени или до получения сигнала на отход, после чего оно может по решению командира батальона (роты) перейти к действиям в качестве тыльного БПО.

Тыльное БПО одиночные машины и небольшие группы солдат противника, пытающиеся вести разведку уничтожает или захватывает в плен. При попытке противника преследовать крупными силами БПО развертывается на выгодном рубеже и наносит потери противнику, удерживая рубеж в течении указанного командиром батальона (роты) времени или до получения сигнала на отход.

Отход БПО осуществляется под прикрытием одного из отделений, дымов. Разрушаются дорожные сооружения, устраиваются минно-взрывные заграждения.

Боковое БПО следует по параллельному маршруту на уровне головы колонны главных сил, ведя непрерывную разведку в направлении движения и в сторону угрожаемого фланга. Обнаружив выдвигание резервов противника во фланг охраняемым войскам, боковое БПО занимает выгодный рубеж, наносит противнику такое огневое поражение, при котором он отказывается от своих намерений. При необходимости взвод стремительной атакой завершает уничтожение противника и продолжает выполнять поставленную задачу.

При угрозе нанесения ударов противником с флангов на отдельных направлениях боковое БПО может выполнять роль подразделения прикрытия.

При выполнении такой задачи рота (взвод) выходит на выгодный рубеж, упорно удерживает его и огнем, контратаками, действиями из засад, устройством заграждений и препятствий на путях движения противника воспрещает его прорыв к главным силам. После прохождения опасного участка главными силами рота (взвод) присоединяется к колонне или по указанию командира батальона (роты) переходит к действиям в качестве БПО.

55. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в боевом подвижном охранении, раскрыть содержание боевого приказа.

Задачу на действия в боевом подвижном охранении командир взвода может получить:

- в ходе выполнения ближайшей задачи,
- в районе сбора батальона при организации рейда,
- в ходе рейда.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением задачи на действия в боевом подвижном охранении:

- уясняет полученную задачу;
- производит расчет имеющегося в его распоряжении времени;
- определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в действия в боевом подвижном охранении, личный состав взвода может проделать до начала действий;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие и управление;
- дает указания по организации всестороннего обеспечения;
- руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
- докладывает о готовности к выполнению боевой задачи.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир взвода указывает:

1. Сведения о противнике;
2. Задачу взвода, маршрут движения, построение колонны, дистанцию между машинами, скорость движения, исходный пункт и время его прохождения;
3. Сведения о соседях и органах разведки, если они действуют впереди или на флангах;
4. Дозорное отделение (дозорных), его задачу и удаление;
5. Порядок ведения огня по воздушным целям;
6. Время готовности к движению;
7. Свое место и заместителя.

ПОСЛЕ ОТДАЧИ БОЕВОГО ПРИКАЗА командир взвода **организует ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**, в ходе которого указывает:

- порядок наблюдения и связи;
- порядок открытия и ведения огня по воздушным целям;
- места вероятной встречи с противником и порядок действий при встрече с ним;
- сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
- порядок действий по ним;
- * согласовывает действия отделений, средств усиления при выдвигании и вступлении в бой;
- * проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные задачи.

ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВРЕМЕНИ командир взвода:

- уясняет полученную задачу;
- выводит взвод в указанном направлении;
- организует непосредственное охранение; /дальнейшая работа проводится в движении/

- организует разведку противника и местности;
 - оценивает обстановку;
 - принимает решение;
 - ставит боевые задачи подчиненным по радио.
- По мере поступления сведений о противнике и местности боевые задачи уточняются.

56. Порядок действий командира взвода и личного состава взвода в боевом подвижном охранении.

БОЕВОЕ ПОДВИЖНОЕ ОХРАНЕНИЕ организуется при совершении рейда в районе боевых действий. Взвод может быть выделен в качестве БПО

- вперед по маршруту движения,
- в сторону фланга (боковое БПО) или
- в тыл (тыльное БПО).

От каждого фланга БПО в составе от взвода и более для непосредственного охранения высылается дозорное отделение.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

Взвод, назначенный в БПО, действующее впереди батальона (роты) по направлению движения, в установленное время проходит исходный пункт и следует по указанному маршруту с установленной скоростью. Командир взвода находится в голове колонны, следит по карте за маршрутом движения, действиями дозорного отделения (дозорных), лично ведет разведку противника и местности.

Теснины, мосты и другие узкие места взвод проходит безостановочно. Разрушенные мосты, заминированные или зараженные участки на маршруте БПО обходит, обозначая направления обхода указками.

Обнаружив средства ядерного и химического нападения, пункты управления, узлы связи и другие важные объекты противника, командир взвода немедленно докладывает об этом командиру, высланному БПО, и действует по его указанию.

Во время привалов и остановок колонны БПО занимает выгодный рубеж. Командир взвода указывает отделениям позиции, организует систему огня и указывает порядок действий при появлении противника.

При встрече с одиночными машинами и группами солдат противника БПО уничтожает их огнем дозорной машины с ходу или захватывает в плен. Подразделения разведки и походного охранения выдвигающихся резервов противника уничтожаются атакой с ходу.

При встрече с превосходящими силами противника командир БПО организует захват выгодного рубежа, обеспечивающего условия для развертывания в боевой порядок и организованного вступления в бой главных сил батальона (роты) или выход их на новый маршрут. Огнем всех средств взвод наносит поражение противнику, сковывает его действия с фронта, обеспечивает атаку главных сил батальона (роты) во фланг противнику.

При переходе батальона (роты) к действиям по захвату объекта (рубежа) БПО может быть использовано для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия батальона (роты).

При выходе главных сил на новый маршрут взвод удерживает захваченный рубеж до истечения указанного ему времени или до получения сигнала на отход, после чего взвод может по решению командира батальона (роты) перейти к действиям в качестве тыльного БПО.

При действиях взвода в тыльном БПО одиночные машины и небольшие группы солдат противника, пытающиеся вести разведку уничтожаются огнем дозорной машины или захватываются в плен. При попытке противника преследовать крупными силами взвод развертывается на выгодном рубеже и наносит потери противнику, удерживая рубеж в течении указанного командиром батальона (роты) времени или до получения сигнала на отход.

С началом развертывания на рубеже командир взвода организует разведку на флангах, чтобы не допустить обхода противником позиций взвода с флангов.

Отход взвода осуществляется под прикрытием одного из отделений, дымов. Разрушаются дорожные сооружения, устраиваются минно-взрывные заграждения.

При совершении рейда взвод может выполнять задачи **бокового боевого охранения**, которое может быть подвижным и неподвижным.

Боковое БПО следует по параллельному маршруту на уровне головы колонны главных сил, ведя непрерывную разведку в направлении движения и в сторону угрожаемого фланга. Обнаружив выдвижение резервов противника во фланг охраняемым войскам, боковое БПО занимает выгодный рубеж, наносит противнику такое огневое поражение, при котором он отказывается от своих намерений. При необходимости взвод стремительной атакой завершает уничтожение противника и продолжает выполнять поставленную задачу.

При угрозе нанесения ударов противником с флангов на отдельных направлениях боковое БПО может выполнять роль подразделения прикрытия. При выполнении такой задачи взвод выходит на выгодный рубеж, упорно удерживает его и огнем, контратаками, действиями из засад, устройством заграждений и препятствий на путях движения противника воспрещает его прорыв к главным силам. После прохождения опасного участка главными силами взвод присоединяется к колонне или по указанию командира батальона (роты) переходит к действиям в качестве БПО.

57. Форсирование водных преград. Способы форсирования и когда какой применяется, районы и рубежи назначаемые при форсировании, их удаление от уреза воды.

Батальон (рота) в ходе рейда может преодолевать водные преграды. При глубине рейда 100 - 150 км подразделения должны быть готовы к преодолению 1 - 2-х водных преград.

Для их преодоления в первую очередь используются мостовые и паромные переправы, броды, а также участки, не занятые противником. Если водная преграда обороняется противником и отыскать не занятый им участок берега не удалось батальон (рота) форсируют водную преграду.

ФОРСИРОВАНИЕ водной преграды - преодоление войсками водной преграды, противоположный берег которой обороняется противником.

СПОСОБЫ форсирования водных преград:

- с ходу;
- с развертыванием главных сил у водной преграды.

Форсирование водной преграды осуществляется, как правило, **С ХОДУ**, что обеспечивает высокие темпы рейда и создает условия для быстрого переноса усилий на противоположный берег. Форсирование водной преграды с ходу осуществляется на широком фронте и, как правило, в том построении, в котором батальон (рота) совершает рейд.

Для форсирования используются участки пологого берега с удобными подходами к ним, обеспечивающие маскировку и быстроту действий подразделений, а также участки, где оборона слабее и противник не ожидает форсирования.

Парашютно-десантные подразделения и другие подразделения на плавающей технике преодолевают водную преграду вплавь на своих средствах, а подразделения, не имеющие плавающей техники, - по мостам, в брод и на захваченных у противника переправочных средствах.

Батальон (рота) выходит к водной преграде одновременно или последовательно в нескольких пунктах, стремясь в первую очередь с ходу овладеть мостами, переправами, участками водной преграды, удобными для форсирования с ходу на боевых машинах или вброд.

Там, где оборона противника более сильная батальон (рота) активными действиями сковывает ее и форсирует реку на других участках.

Если форсирование с ходу не удалось, а также когда это вызывается условиями обстановки, форсирование осуществляется **С РАЗВЕРТЫВАНИЕМ ГЛАВНЫХ СИЛ У ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ**. В этом случае исходный рубеж назначается непосредственно у водной преграды в 100 - 300 м от уреза воды.

Перед началом форсирования проводится огневая подготовка форсирования, а с его началом - огневая поддержка форсирования.

Тактические нормативы

- Протяженность участка форсирования по фронту - батальона 1,5 - 2 км - роты до 1 км
- Удаление от уреза воды
 - исходный рубеж для форсирования с ходу 1 - 2 км
 - исходный рубеж для форсирования с развертыванием главных сил у водной преграды 100 - 300 м
 - район подготовки машин для переправы на плаву 3 - 4 км

58. Действия командира взвода и личного состава взвода при подготовке к форсированию и при форсировании водной преграды.

С подходом к водной преграде командир взвода, после получения задачи на форсирование:

- уясняет ее;
 - оценивает обстановку;
 - принимает решение;
 - отдает боевой приказ;
 - организует взаимодействие и управление;
 - дает указания по организации всестороннего обеспечения;
 - руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к форсированию водной преграды, лично проверяет готовность каждой БМД к преодолению водной преграды;
 - докладывает командиру роты о готовности к форсированию.
- При подходе к водной преграде командир взвода **УКАЗЫВАЕТ:**
- ° пункт подготовки боевых машин для действий на плаву;
 - ° исходный рубеж для форсирования;
 - ° порядок выхода к водной преграде;
 - ° места спусков к воде и выходов из воды;
 - ° порядок ведения огня при форсировании;
 - ° задачи на противоположном берегу.

При подготовке боевых машин к преодолению водной преграды производится проверка

- герметизации корпуса;
- исправности водооткачивающих насосов;
- исправность водометных движителей и приводов управления ими;
- открытие клапана забора воздуха для питания двигателя из боевого отделения и люка выдачи ПТУР.

Личный состав надевает спасательные жилеты. По команде командира роты взвод стремительно выходит к водной преграде, при поддержке огня артиллерии и боевых машин других подразделений, не задерживаясь, форсирует ее на боевых машинах или по захваченной мостовой переправе. Неглубокие реки взвод преодолевает вброд.

Противника, оказывающего сопротивление, взвод уничтожает огнем всех средств. С выходом на противоположный берег взвод, используя результаты огня артиллерии, совместно с другими подразделениями уничтожает противника и продолжает выполнение поставленной задачи.

Оборона

59. Оборона как основной вид боя. Цели обороны, в чем заключается оборона, сущность, что составляет ее основу, требования предъявляемые к обороне. Место пдр в боевом порядке батальона.

ОБОРОНА - вид боя.

Она применяется в **ЦЕЛЯХ**:

- удержание захваченных районов (рубежей, объектов) в течении срока, определенного старшим командиром (до подхода войск, наступающих с фронта);
- отражение наступления превосходящих сил противника;
- нанесение ему значительных потерь;
- создание благоприятных условий для выполнения поставленных задач.

ОБОРОНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ в:

- нанесении потерь противнику при подготовке его к наступлению, отражении наступления и удержании важного района (рубежа, объекта);
- уничтожении вклинившегося противника;
- восстановлении утраченного положения.

СУЩНОСТЬ ОБОРОНЫ заключается в сковывании противника в избранном районе (на избранном рубеже) и нанесении ему потерь путем широкого маневра огнем, силами и средствами в сочетании с прочным удержанием наиболее важных в тактическом отношении участков местности в целях создания выгодных условий для огневого поражения противника, успешных действий войск, наступающих с фронта, высадившихся морских десантов, а также войск, перебрасываемых в тыл противника по воздуху.

ОСНОВУ ОБОРОНЫ составляют:

- огневое поражение противника средствами старшего начальника и всеми средствами обороняющихся войск;
- ведение активных действий выделенными подразделениями на путях подхода противника к району обороны;
- упорное удержание подразделениями обороняемых ими районов, рубежей, объектов;
- широкий маневр огнем, подразделениями, проведение контратак.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРОНЕ: оборона должна быть

- ◆ устойчивой;
- ◆ активной;
- ◆ способной отразить удары противника с применением всех видов оружия с разных направлений.

УСТОЙЧИВОСТЬ ОБОРОНЫ это ее способность:

- ◆ - противостоять ударам всех средств поражения;
- ◆ отразить наступление превосходящих сил противника путем нанесения ему максимальных потерь;
- ◆ уничтожить противника в случае вклинения.

АКТИВНОСТЬ ОБОРОНЫ это стремление обороняющихся захватить и удерживать в своих руках инициативу боя, навязать противнику свою волю, свой план боя. Она **заключается в:**

- постоянном поражении противника огнем всех видов оружия;
- активных действиях выделенных подразделений на подступах к переднему краю;
- навязывании противнику своей воли;
- создании для него невыгодных условий ведения боя;
- осуществлении широкого маневра огнем, силами и средствами;
- проведении решительной контратаки.

УСТОЙЧИВОСТЬ И АКТИВНОСТЬ ОБОРОНЫ ДОСТИГАЮТСЯ:

- выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся подразделений, его высоким моральным духом;
- искусным построением обороны и умелой организацией системы огня, особенно противотанкового, в сочетании с заграждениями и противовоздушной обороной;
- надежным прикрытием флангов и тыла, умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерным оборудованием и тщательной маскировкой;
- ведением разведки в целях своевременного вскрытия подхода противника, создаваемой им группировки и направлений ударов;
- своевременным маневром огнем и подразделениями на угрожаемые направления;

- ° активными и смелыми действиями подразделений в сочетании с упорным удержанием занимаемых им позиций;
 - ° проведением решительных контратак, быстрым уничтожением противника, вклинившегося в оборону;
 - ° выполнением мероприятий по защите от ОМП, подготовкой подразделений к ведению боя на зараженной местности;
 - ° четким взаимодействием;
 - ° всесторонним обеспечением боя;
 - ° твердым и непрерывным управлением подразделениями.
- МЕСТО пдр в БОЕВОМ ПОРЯДКЕ** Пдр может:
- обороняться в первом или во втором эшелоне батальона;
 - вести боевые действия в качестве передового отряда на путях движения противника;
 - составлять резерв;
 - удерживать отдельные объекты (участки местности) самостоятельно.

60. Боевой порядок пдб (пдр, пдв) в обороне. Дать определение боевого порядка, предназначение элементов, каким требованиям он должен отвечать.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК - построение подразделений для ведения боя.

Он должен **ОТВЕЧАТЬ**:

- поставленной батальону задаче;
- замыслу боя.

Он должен **ОБЕСПЕЧИВАТЬ**:

- наращивание силы огня и сопротивления наступающему противнику;
- возможность ведения круговой обороны;
- наилучшее использование выгодных условий местности;
- проведение контратак;
- устойчивое управление.

В обороне боевой порядок ДОЛЖЕН:

- вынуждать противника уплотнять свой боевой порядок,
- втягивать главные силы наступающих в огневые мешки и районы, где намечено нанесение противнику решительного поражения обороняющимися и средствами старших командиров.

Боевой порядок батальона

Состоит из:

- подразделений 1-го эшелона (иногда и 2-го эшелона),
 - резерва (при 2-х эшелонном построении резерв может не назначаться),
 - огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона,
 - подразделений прикрытия,
 - батальонного тыла.
- При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником высылается
- боевое охранение.
- Боевой порядок батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, может включать, кроме перечисленных,
- подразделение боевых вертолетов.

В обороне боевой порядок батальона строится:

- в ДВА эшелона или
- в ОДИН эшелон с выделением резерва в составе не менее взвода.

Предназначение элементов боевого порядка батальона:

ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН - для удержания района (рубежа);

Он обычно включает 2 - 3 роты со средствами усиления.

ВТОРОЙ ЭШЕЛОН назначается в обороне для

- уничтожения противника, прорвавшегося в глубину обороны,
- отражения его ударов во фланг и тыл,
- замены подразделений 1-го эшелона, потерявших боеспособность.

Во 2-й эшелон батальона может выделяться от взвода до роты.

РЕЗЕРВ для - решения внезапно возникающих задач в ходе боя. В резерв батальона может выделяться от взвода до роты.

ОГНЕВЫЕ СРЕДСТВА И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПОДЧИНЕНИИ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА - для поддержки и обеспечения действий подразделений на направлении сосредоточения основных усилий. Они являются теми средствами, с помощью которых командир батальона:

- * в решающий момент воздействует на ход боя и изменяет соотношение сил и средств на определенном участке в свою пользу,
- * обеспечивает успешные действия подчиненных подразделений.

Этот элемент боевого порядка может состоять из приданных батальону подразделений артиллерии, инженерно-саперного подразделения, подразделения радиационной и химической разведки.

Приданные батальону артиллерийские и инженерно-саперные подразделения используются, как правило, на танкоопасных направлениях.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИКРЫТИЯ для

- обеспечения действий главных сил путем удержания выгодных рубежей,
- воспреещения подхода резервов противника и отражения их ударов во фланг и тыл батальону. Состав - от отделения до роты. **БОЕВОЕ ОХРАНЕНИЕ** для
- обеспечения батальона от внезапного нападения противника,
- воспреещения ведения противником разведки.

Состав - до усиленного взвода.

БАТАЛЬОННЫЙ ТЫЛ - для непосредственного тылового и технического обеспечения подразделений. Включает подразделения снабжения, технического обслуживания и медицинский пункт батальона.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ БОЕВЫХ ВЕРТОЛЕТОВ - для поражения танков, артиллерии, огневых средств и живой силы противника ударами с воздуха. Может включать до эскадрильи вертолетов огневой поддержки.

Батальону для обороны назначается район по фронту до 5 км в глубину до 3 км.

Промежутки между опорными пунктами рот могут быть до 1500 м взводов - до 300 м. Удаление боевого охранения до 2 км.

Боевой порядок роты

Состоит из:

- взводов со средствами усиления;
- огневых средств и подразделений, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.

В обороне боевой порядок роты строится обычно в ОДИН эшелон, в отдельных случаях - в ДВА эшелона.

В зависимости от задач и характера местности **взводы в опорном пункте могут располагаться:**

- углом назад,
- уступом вправо,
- уступом влево,
- иметь другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу.

Предназначение элементов боевого порядка роты:

- взвода первого эшелона предназначены для удержания района (рубежа);
- взвод второго эшелона, если он назначается, предназначен для
 - уничтожения противника, прорвавшегося в глубину обороны,
 - отражения его ударов во фланг и тыл,
 - замены взводов первого эшелона, потерявших боеспособность;
- огневые средства и подразделения, остающиеся в непосредственном подчинении командира роты, являются теми средствами, с помощью которых командир роты
 - * в решающий момент воздействует на ход боя и изменяет соотношение сил и средств на определенном участке в свою пользу,
 - * обеспечивает успешные действия подчиненных подразделений.
 Этот элемент боевого порядка может состоять из приданных роте артиллерии, инженерно-саперного взвода, отделения радиационной и химической разведки.

Роте для обороны назначается **опорный пункт**

- по фронту до 1.5 км
- в глубину до 1 км.

Промежутки между опорными пунктами пдв могут быть до 300 м. Опорный пункт взвода может быть

- по фронту до 400 м
- в глубину до 300 м.

БМД в РОП (ВОП) располагаются на расстоянии до 200 м друг от друга.

Боевой порядок взвода

Состоит из:

- отделений со средствами усиления;
- огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира взвода.

В зависимости от задач и характера местности отделения в опорном пункте могут располагаться:

- углом назад,
- уступом вправо,

- уступом влево,
- иметь другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу.

Взводу для обороны назначается **опорный пункт**

- по фронту до 400 м
- в глубину до 300 м.

Отделение обороняет позицию до 100 м по фронту. Промежутки между позициями отделений могут быть до 50 м. БМД в ВОП располагаются на расстоянии до 200 м друг от друга. БМД отделения располагаются в центре позиции отделения, на фланге или позади позиции на удалении до 50 м.

61. Боевое охранение, высылаемое от батальона в обороне. Его состав, удаление и выполняемые задачи.

При переходе к обороне в условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником от батальона высылаются боевое охранение.

СОСТАВ: до усиленного взвода.

Возможные средства усиления:

- до самоходно-артиллерийского взвода;
- до инженерно-саперного отделения со средствами заграждений.

УДАЛЕНИЕ - до 2-х км от переднего края обороны. Такое удаление исключает наблюдение противника за нашим передним краем, обстрел обороняющихся подразделений огнем прямой наводкой, а также обеспечивает возможность поддержки действий боевого охранения огнем с переднего края обороны.

ЗАДАЧИ:

- обеспечение батальона от внезапного нападения противника;
- воспрещение ведения противником разведки.

При действиях в боевом охранении взводу назначается позиция до 500 м по фронту. Взвод, назначенный в боевое охранение, подчиняется командиру батальона. Действия взвода поддерживаются огнем артиллерии с временных огневых позиций. Если перед районом обороны батальона действует передовой отряд полка (бригады), боевое охранение не высылаются.

62. Что включает подготовка обороны пдр, в каких условиях она может осуществляться.

ПОДГОТОВКА ОБОРОНЫ включает:

- ° организацию боя;
- ° занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня;
- ° инженерное оборудование района обороны (опорного пункта);
- ° разработку схемы района обороны (опорного пункта);
- ° подготовку подразделений к бою;
- ° контроль готовности обороны и подразделений к выполнению боевой задачи.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ включает:

- ° принятие решения;
- ° постановку боевых задач подразделениям;
- ° организацию системы огня;
- ° взаимодействия;
- ° всестороннего обеспечения;
- ° управления.

Под УСЛОВИЯМИ БОЕВОЙ ОБСТАНОВКИ понимаются:

- ° положение, состояние и характер действий противника;
- ° положение, состояние и характер действий своих подразделений и соседей;
- ° особенности местности;
- ° время года и суток.

Условия, в которых может осуществляться подготовка обороны, определяются положением и характером действий противника.

Исходя из этого пдр может переходить к обороне

- в условиях непосредственного соприкосновения с противником или
- вне соприкосновения с ним.

Наиболее типичным и сложным является переход к обороне в условиях **НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СОПРИКОСНОВЕНИЯ с противником**.

Он осуществляется, как правило, под воздействием ударов авиации, боевых вертолетов, артиллерии и пехоты противника. Нередко подразделения в этих условиях будут вынуждены отражать атаки, ликвидировать последствия ударов авиации и боевых вертолетов противника.

Часто эти условия усложняются необходимостью захвата и закрепления выгодного в тактическом отношении рубежа.

Одновременно подразделения могут иметь значительные потери в личном составе и боевой технике.

Командирам для принятия решения, а подразделениям для занятия обороны будет отводиться крайне ограниченное время.

При переходе к обороне **ВНЕ СОПРИКОСНОВЕНИЯ с противником** создаются условия для более детального изучения местности, выбора наиболее выгодных участков для опорных пунктов и позиций огневых средств, их инженерного оборудования, а также для тщательной подготовки системы огня, заграждений.

63. Система огня роты (взвода) в обороне. Дать определение системы огня, что она включает, с учетом чего строится, чем определяется ее готовность.

СИСТЕМА ОГНЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В ОБОРОНЕ - это организованное по единому плану сочетание подготовленного огня всех видов обычного оружия в подразделении в соответствии с ЗАМЫСЛОМ боя, с учетом характера местности и инженерных заграждений для поражения противника.

Ее составляют:

- ° огонь артиллерии с ЗОП;
- ° огонь ПТС, БМД и других средств прямой наводкой;
- ° огонь стрелкового оружия.

СИСТЕМА ОГНЯ ПДР В ОБОРОНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- участки сосредоточенного огня взводов и рубежи заградительного огня артиллерии, подготовленные
 - ° на подступах к обороне,
 - ° перед передним краем,
 - ° на флангах,
 - ° в глубине обороны;
- зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия
 - ° перед передним краем,
 - ° в промежутках,
 - ° на флангах,
 - ° в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника;
- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке.

Система огня СТРОИТСЯ С УЧЕТОМ:

- огневых возможностей всех видов оружия роты;
- огневых возможностей приданных роте огневых средств;
- их тесного взаимодействия;
- имеющихся инженерных заграждений и естественных препятствий.

Работа командира подразделения в ходе подготовки обороны будет зависеть от условий перехода к обороне, наличия времени, но в любом случае ее порядок должен обеспечить создание к указанному времени СИСТЕМЫ ОГНЯ, готовность которой определяет готовность подразделения к ведению оборонительного боя.

Готовность СИСТЕМЫ ОГНЯ определяется:

1. Занятием огневых средствами огневых позиций (мест для стрельбы), т.е. созданием БОЕВОГО ПОРЯДКА.
 2. Подготовкой данных для стрельбы.
- Наличием боеприпасов.

Систему огня командир организует в ходе рекогносцировки, при постановке задач л/с и доведения указаний по взаимодействию.

В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения огневых средств в роте могут назначаться кочующие боевые машины и орудия.

64. Опорный пункт роты (взвода). Дать определение опорного пункта, что он включает, его размеры, размещение взводов и огневых средств в опорном пункте роты. Порядок инженерного оборудования.

ОПОРНЫЙ ПУНКТ это участок местности, оборудованный в инженерном отношении, наиболее насыщенный огневыми средствами и подготовленный к круговой обороне.

Опорный пункт роты состоит из:

- опорных пунктов парашютно-десантных взводов;
- огневых позиций средств, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.

РАЗМЕРЫ: Парашютно-десантная рота обороняет опорный пункт

- до 1500 м по фронту и
- до 1000 м в глубину.

РАЗМЕЩЕНИЕ В РОП ВЗВОДОВ И ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ:

Взводы в опорном пункте роты могут располагаться:

- углом назад,
- уступом вправо (влево),
- иметь другое расположение, которое обеспечит наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу.

БМД в опорном пункте роты располагаются по фронту и в глубину на расстоянии до 200 м друг от друга, там где обеспечивается максимальное использование их огневых возможностей и взаимная огневая поддержка.

Опорный пункт взвода состоит из:

- основных и запасных позиций отделений;
- основных, запасных и временных позиций БМД;
- основных и запасных позиций приданных огневых средств;
- КНП командира взвода.

Размещение позиций отделений на местности по возможности должно исключать прямолинейность.

РАЗМЕРЫ:

- до 400 м по фронту и
- до 300 м в глубину,

Отделение обороняет позицию до 100 м по фронту.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до 300 м, а между позициями отделений - до 50 м.

РАЗМЕЩЕНИЕ В ВОП ПОЗИЦИЙ ОТДЕЛЕНИЙ И ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ:

- БМД в опорном пункте взвода располагаются по фронту и в глубину с интервалами до 200 м, а БМД отделения - в центре позиции отделения, на фланге или позади позиции на удалении до 50 м.
- КНП командира взвода обычно устраивается в глубине опорного пункта на участке местности, обеспечивающем необходимые условия для наблюдения, но не далее 40 - 50 м от позиции одного из отделений.
- приданные взводу огневые средства размещаются, как правило, в промежутках между отделениями.

Инженерное оборудование опорного пункта начинается немедленно после определения позиций отделениям и огневым средствам и организации системы огня.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОПОРНОГО ПУНКТА

В 1-ю очередь(до 4 часов)

- отрываются окопы для
 - автоматчиков (одиночные или парные),
 - пулеметчиков,
 - гранатометчиков,
 - боевых машин,
 - артиллерийских орудий,
 - других огневых средств;
- расчищаются полосы (секторы) обзора и обстрела;
- оборудуются сооружения для КНП и медицинских пунктов;
- устраиваются заграждения
 - на наиболее вероятных направлениях наступления противника,
 - перед передним краем,
 - в промежутках между подразделениями,
 - на флангах;

- подготавливаются пути выдвижения к рубежам развертывания для контратак, огневым рубежам;
- оборудуются пункты водоснабжения.

Во 2-ю очередь(до 8 часов)

- отрываются
 - окопы на отделения,
 - запасные окопы для боевых машин,
 - орудий, других огневых средств;
- устраиваются
 - перекрытые щели
 - блиндажи
- дооборудуются КНП и медицинские пункты;
- дополнительно устраиваются заграждения
 - перед передним краем,
 - в промежутках между подразделениям,
 - на флангах,
- оборудуются
 - укрытия для вооружения и техники, боеприпасов и других материальных средств;
 - пути маневра и эвакуации.

МАСКИРОВКА ОПОРНОГО ПУНКТА осуществляется НЕПРЕРЫВНО с началом его инженерного оборудования.

В целях защиты боевой техники от высокоточного оружия противника изготавливаются теплорассеивающие экраны из подручных материалов над силовыми отделениями техники.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЙОНА ОБОРОНЫ (при расположении личного состава на позициях отделений в составе огневых групп)

В течение п е р в о г о часа:

- приспособляются к бою имеющиеся на местности естественные укрытия, сооружения и предметы, расчищаются полосы (секторы) обстрела и наблюдения;
- автоматчики, пулеметчики и гранатометчики отрывают окопы полного профиля (для стрельбы лежа или с колена) на основных позициях огневых групп;
- механики-водители, наводчики-операторы БМД, а также расчеты других огневых средств производят маскировку боевой техники и приступают к отрывке для них окопов на основных огневых позициях;
- начинается инженерное оборудование пунктов управления, пунктов; устраиваются сдерживающие инженерные заграждения на путях выдвижения противника;
- личный состав парашютно-десантных отделений без пулеметчиков и гранатометчиков отрывает окопы для БМД на основных огневых позициях;
- пулеметчики и гранатометчики отрывают одиночные окопы до основного профиля (для стрельбы стоя) на основной позиции и неполного профиля на запасной позиции отделения;
- расчеты других огневых средств продолжают отрывку своих окопов;
- продолжается оборудование пунктов управления, КНП, пунктов водоснабжения и боепитания, медицинских постов и пунктов;
- устраиваются инженерные заграждения перед передним краем на наиболее вероятных направлениях наступления противника.

К исходу ч е т в е р т о г о часа:

- отрываются одиночные окопы автоматчиков до основного профиля на основных позициях огневых групп, одиночные окопы неполного профиля для автоматчиков на запасных позициях отделений, окопы основного профиля для других огневых средств на основных огневых позициях;
- маскируются открытые окопы;
- орудийные группы маскируют окопы на основной позиции;
- устраиваются ложные одиночные окопы; заканчивается оборудование и маскировка пунктов управления, КНП и пунктов водоснабжения;
- продолжается оборудование пунктов боепитания, медицинских постов и пунктов.

В течение п я т о г о и ш е с т о г о часа:

- личный состав отделений без орудийных групп отрывает окопы для БМД на запасных огневых позициях и маскирует их местными материалами;
- орудийные группы устраивают ложные окопы для БМД.

К исходу в о с ь м о г о часа:

- одиночные окопы на основных позициях пулеметной и гранатометной огневых групп соединятся траншеей глубиной 60 см;
- групповые окопы маскируются местными материалами;
- устраиваются ложные окопы огневых групп; заканчивается оборудование и маскировка пунктов боепитания, медицинских постов и пунктов;
- оборудуются и маскируются окопы для дежурных огневых средств на временных огневых позициях;
- устраиваются минно-взрывные заграждения в промежутках между подразделениями и на их флангах.

В дальнейшем:

- совершенствуется оборудование основных и запасных позиций устраиваются защитные перекрытия, козырьки);
- оборудуются примкнутые перекрытые щели к окопам боевой техники;

- отрываются до основного профиля и маскируются групповые окопы на запасных позициях отделений;
- наращиваются заграждения на основных направлениях наступления противника перед передним краем и в глубине обороны;
- устраиваются укрытия для автомобильной техники и других материальных средств;
- подготавливаются пути маневра и эвакуации.

65. Схема опорного пункта роты (взвода). Для чего она предназначена, порядок ее составления, что на ней указывается.

Схема опорного пункта роты (взвода) это графический боевой документ, разрабатываемый командиром роты (взвода) при подготовке обороны.

Схема опорного пункта является планом ведения оборонительного боя и **ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для управления огнем роты и огнем приданных подразделений, в том числе артиллерийских, в ходе боя.

ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ: Схема опорного пункта роты составляется в двух экземплярах:

- первый экземпляр остается на КНП командира роты для управления огнем в ходе боя;
- второй экземпляр в виде донесения представляется командиру батальона.

На схеме РОП указываются:

- ориентиры, их номера, наименование и расстояние до них;
- положение противника;
- опорные пункты взводов;
- полосы огня роты и взводов и дополнительные секторы обстрела;
- огневые позиции и секторы обстрела БМД и приданных огневых средств, а также средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами;
- участки сосредоточенного огня роты и взводов;
- рубежи открытия огня из БМД и других огневых средств;
- места устройства засад;
- инженерные заграждения и оборонительные сооружения;
- места развертывания пунктов технического наблюдения, боепитания и медицинского поста роты;
- места КНП командира роты и командиров взводов.

На схеме опорного пункта взвода указывается:

- ориентиры, их номера, наименование и расстояние до них;
- положение противника;
- полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела;
- позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела;
- основные, запасные и временные огневые позиции БМД и огневых средств, обеспечивающих промежутки с соседями, их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
- участки сосредоточенного огня взводов и места в них, по которым должны вести огонь отделения;
- участок сосредоточенного огня роты и место в нем, по которым ведет огонь взвод;
- рубежи открытия огня из БМД, противотанковых и других огневых средств;
- позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенные в опорном пункте взвода и на его флангах, их секторы обстрела;
- заграждения и инженерные сооружения;
- позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода;
- место КНП командира взвода.

66. Место командиров подразделений в бою. Требования, предъявляемые к расположению КНП в боевом порядке в наступлении и обороне.

В наступлении командир батальона (роты, взвода) управляет подразделениями с КНП, находясь в боевой машине (командир батальона - в командно-штабной машине) или рядом с ней. При действиях в пешем порядке командир батальона (роты, взвода) как правило спешивается.

В обороне командир батальона (роты, взвода) управляет подразделениями с КНП, расположенного в боевой машине (командир батальона - в командно-штабной машине) или оборудованного на местности.

КНП располагается в боевом порядке, как правило, на наиболее важном направлении.

ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к расположению КНП в боевом порядке:

- обеспечение наилучшего наблюдения за действиями противника, своих подразделений и соседей;
- обеспечение непрерывного управления;
- он ничем не должен выделяться в боевом порядке (для его расположения и перемещения используются защитные свойства местности).

Смена КНП осуществляется в зависимости от положения и действий подразделений.

На КНП батальона находятся:

- командир батальона,
- начальник штаба батальона,
- начальник связи (командир взвода связи) батальона,
- командир приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения,
- командир подразделения, выделенного в резерв,
- наблюдатели,
- другие лица по указанию командира батальона.

На КНП роты находятся:

- командир роты,
- заместители командира роты,
- командир приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения,
- наблюдатели,
- связные от подразделений,
- другие лица по указанию командира роты.

На КНП взвода находятся:

- командир взвода,
- наблюдатель,
- связные от отделений.

Удаление в наступлении:

- КНП роты от боевой линии (цепи) до 200 м
- командира взвода от цепи взвода до 50 м

Удаление в обороне:

- КНП командира батальона находится в опорном пункте одной из рот,
- КНП командира роты находится за взводами первого эшелона, действующими на главном направлении, но несколько в стороне от вероятного направления атаки противника;
- КНП командира взвода удалено от позиции одного из отделений не далее чем на 40 - 50 м.

67. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода при переходе к обороне вне соприкосновения с противником.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником создаются условия для

- более детального изучения местности,
- выбора наиболее выгодных участков для опорных пунктов и позиций огневых средств,
- их инженерного оборудования,
- тщательной подготовки системы огня и заграждений.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением приказа (распоряжения) на переходе к обороне вне соприкосновения с противником:

- уясняет полученную задачу;
- производит расчет времени;
- определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение по карте,
- наносит решение на карту и докладывает его командиру роты;
- выводит взвод в указанное место;
- скрытно располагает взвод;

- организует
 - наблюдение,
 - систему огня,
 - непосредственное охранение
 - управление;
- проводит рекогносцировку совместно с командирами отделений и приданных средств, в ходе которой уточняет свое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует
 - взаимодействие,
 - боевое обеспечение,
 - инженерное оборудование опорного пункта.
- докладывает командиру роты о готовности к выполнению боевой задачи.
- **Командир взвода, назначенного в боевое охранение**, высылаемое на подступы к району обороны батальона, при организации обороны, кроме того:
 - высылает дозорных для наблюдения за скрытыми подступами к позиции и на фланги;
 - проводит разведку возможных путей отхода.
- Командир взвода должен проявлять разумную инициативу и самостоятельность при организации обороны своего подразделения.

68. Порядок работы командира взвода и действия личного состава взвода при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником.

Наиболее типичным и сложным является переход к обороне **В УСЛОВИЯХ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПРОТИВНИКОМ**. Он осуществляется, как правило, под воздействием ударов авиации, боевых вертолетов, артиллерии и пехоты противника. Нередко в этих условиях подразделения будут вынуждены отражать атаки, ликвидировать последствия ударов авиации и боевых вертолетов противника. Часто эти условия усложняются необходимостью захвата и закрепления выгодного в тактическом отношении рубежа. одновременно подразделения могут иметь значительные потери в личном составе и боевой технике. Командирам для принятия решения, а подразделениям для занятия обороны будет отводиться крайне ограниченное время.

Задачу на переход к обороне командир взвода может получить

- в ходе завершения выполнения ближайшей задачи в тылу противника,
- при преследовании отходящего с объекта противника,
- в ходе рейда.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением приказа (распоряжения) на переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником:

- уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- наносит решение на карту и докладывает его командиру роты;
- ставит задачи отделениям на занятие позиции;
- организует
 - наблюдение,
 - систему огня,
 - управление,
 - взаимодействие,
 - боевое обеспечение,
 - инженерное оборудование опорного пункта;
- детально изучает местность (проводит рекогносцировку);
- уточняет
 - задачи отделениям,
 - порядок взаимодействия,
 - другие вопросы;
- докладывает командиру роты о готовности к выполнению боевой задачи.
- Командир взвода должен проявлять разумную инициативу и самостоятельность при организации обороны своего подразделения.

69. В чем различие в последовательности работы командира взвода при переходе к обороне вне соприкосновения и в условиях непосредственного соприкосновения с противником.

РАЗЛИЧИЯ В ПОРЯДКЕ РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением приказа (распоряжения) на переходе к обороне в различных условиях:

1. Командир взвода при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником вынужден одновременно с принятием решения на оборону управлять отделениями в ходе боя, а также организовать занятие указанного рубежа (то есть продолжать наступление до выхода на него). Решение при этом на оборону командир принимает на местности.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником командир организует выход взвода на указанный рубеж и в ходе выдвижения принимает решение по карте. С выходом на него командир скрытно располагает взвод и организует непосредственное охранение.

2. При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командир обязан как можно быстрее привести взвод в готовность к ведению оборонительного боя. И только после проведения мероприятий по организации обороны, если позволят условия обстановки, командир взвода проводит РЕКОГНОСЦИРОВКУ, в ходе которой уточняет свое решение и задачи отделениям. При этом, в отдельных случаях, решение принятое по карте может не оказаться наиболее целесообразным. В данных условиях и командир будет вынужден либо менять построение обороны и систему огня, либо вести оборонительный бой в том же построении.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником командир взвода имеет возможность провести РЕКОГНОСЦИРОВКУ до отдачи боевого приказа на оборону. Тем самым командир имеет возможность провести всестороннюю оценку обстановки и принять наиболее целесообразное решение.

3. При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командир взвода боевые задачи отделениям будет доводить распоряжениями, так как собрать командиров отделений для отдачи боевого приказа не будет возможности.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником командир взвода доводит боевые задачи путем отдачи боевого приказа и организации взаимодействия.

Кроме того:

а). При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование опорного пункта и позиций будет осуществляться в ходе боя, то есть в невыгодных для взвода условиях.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником инженерное оборудование будет проводиться в благоприятных для взвода условиях.

б). При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командирам для принятия решения, а взводу для занятия обороны будет отводиться крайне ограниченное время.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником времени будет отводиться значительно больше и командир взвода будет иметь возможность последовательно провести все мероприятия по организации обороны.

70. Порядок и содержание работы командира роты (взвода) по организации системы огня в обороне.

Систему огня командир роты (взвода) организует в ходе рекогносцировки, при постановке задач подразделениям и организации взаимодействия.

Командир роты:

В ходе РЕКОГНОСЦИРОВКИ командир роты указывает:

- места противотанковых и противовоздушных засад и какие огневые средства в них выделить;
- полосу огня роты, полосы огня взводов;
- участки сосредоточенного огня роты, взводов;
- основные и запасные позиции приданного артиллерийского подразделения;
- огневые позиции, полосы огня (секторы обстрела) средств, находящихся в непосредственном подчинении командира роты;
- огневые позиции, полосы огня (секторы обстрела) средств, предназначенных для обеспечения флангов и промежутков между взводами и какие огневые средства для этого выделить;
- места установки минно-взрывных заграждений и какие огневые средства выделить для их прикрытия.

При ПОСТАНОВКЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ командир роты указывает:

- взводам
 - ° полосы огня;
 - ° дополнительные сектора обстрела;
 - ° участки сосредоточенного огня;
 - ° порядок ведения огня по воздушным целям;

- артиллерийскому подразделению
 - задачи по огневому поражению противника;
 - основные и запасные огневые позиции;
 - время готовности;
 - сигналы открытия, переноса и прекращения огня;
- время готовности системы огня.
ОРГАНИЗУЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ командир роты на местности указывает:
- огневые задачи артиллерийскому подразделению по поражению противника
 - на подступах к опорному пункту,
 - в промежутках,
 - на флангах,
 - в глубине обороны роты;
- рубежи открытия огня
 - боевыми машинами,
 - гранатометами,
 - другими противотанковыми средствами;
- участки сосредоточенного огня роты и взводов и порядок его ведения;
- где в опорном пункте роты или на флангах (в тылу) готовятся огневые рубежи (рубежи минирования) старшим командиром.

Командир взвода:

В ходе РЕКОГНОСЦИРОВКИ командир взвода указывает:

- полосу огня взвода, полосы огня отделений;
- основные, запасные и временные позиции, основные и дополнительные секторы обстрела БМД, а также приданных огневых средств и огневых средств, назначенных для обеспечения флангов и промежутков;
- места и характер инженерных заграждений, устраиваемых перед передним краем и на флангах опорного пункта, и порядок прикрытия их огнем.

При ПОСТАНОВКЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ командир взвода указывает:

- отделениям:
 - позиции;
 - полосы огня;
 - дополнительные сектора обстрела;
 - участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым должны вести огонь отделения;
 - какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями, фланги и тыл;
- приданным огневым средствам:
 - - основные и запасные огневые позиции;
 - основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
- время готовности системы огня.
ОРГАНИЗУЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ командир взвода на местности указывает:
- рубежи открытия огня
 - боевыми машинами,
 - противотанковыми и
 - другими огневыми средствами;
- назначает дежурные огневые средства.
- сообщает сигналы.

71. Ведение оборонительного боя взводом в боевом охранении, назначенном от батальона.

При переходе к обороне в условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником от батальона высылается боевое охранение.

СОСТАВ: до усиленного взвода.

Возможные средства усиления:

- до самоходно-артиллерийского взвода;

- до инженерно-саперного отделения со средствами заграждений.

УДАЛЕНИЕ: до 2-х км от переднего края обороны.

ЗАДАЧИ:

- обеспечение батальона от внезапного нападения противника;

- воспреещение ведения противником разведки.

При действиях в боевом охранении взводу назначается позиция до 500 м по фронту.

Взвод, назначенный в боевое охранение, подчиняется командиру батальона, который осуществляет управление боем

Действия взвода поддерживаются огнем артиллерии с временных огневых позиций.

Управление боем боевого охранения осуществляет командир батальона.

ВЕДЕНИЕ БОЯ

При появлении противника личный состав боевого охранения изготавливается к бою.

Командир взвода личным наблюдением определяет силы и направление действий противника, докладывает об этом командиру батальона и продолжает наблюдение.

Разведывательные подразделения и охранение противника взвод подпускает на близкое расстояние и уничтожает их внезапным огнем.

Мелкие группы противника взвод уничтожает огнем или захватывает в плен.

При подходе превосходящих сил противника взвод вступает в бой, при поддержке огня артиллерии, ПТС и подразделений 1-го эшелона батальона наносит ему поражение.

Взвод ведет бой с полным напряжением сил и с максимальным упорством. Искусно маневрируя огнем и отделенными, используя заграждения, разрушения, затопления и дымы, взвод изматывает противника, наносит ему потери, заставляет танки и мотопехоту развернуться и наступать в невыгодных для них направлениях.

Взвод удерживает занимаемую позицию до получения приказа на отход и может отойти только по приказу командира батальона.

Отход осуществляется перекатами с использованием складок местности, заграждений и дымов. При отходе раненые и убитые должны быть вывезены (вынесены) вместе с их оружием.

72. Действия роты (взвода) в обороне при переходе главных сил противника в атаку, при вклинении в оборону, при обходе. Действия командира роты (взвода) по организации восстановления обороны

Атаке главных сил противника чаще всего будут предшествовать:

- действия его разведки и

- наступление передовых подразделений в целях ведения разведки боем.

Разведка боем со стороны противника перед фронтом обороны при отсутствии боевого охранения отражается специально назначенными огневыми средствами и обороняющимися на этих направлениях подразделениями с временных огневых позиций. После отражения разведки боем обнаружившие себя огневые средства обязаны сменить огневые позиции.

Мелкие группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, следует уничтожать огнем дежурных огневых средств с близких расстояний или захватывать в плен.

Переходу главных сил противника в атаку предшествует огневая подготовка (огневой налет).

С началом огневой подготовки личный состав укрывается в укрытиях, боевых машинах в готовности к быстрому занятию своих мест для отражения атаки противника. На своих местах остаются:

- расчеты дежурных огневых средств,

- наблюдатели и - все командиры.

Средства ПВО батальона уничтожают самолеты и вертолеты противника, воспещают их удары по обороняющимся подразделениям.

Поддерживающая и приданная артиллерия, выделенные БМД огнем ПТУР и орудий уничтожают выдвигающиеся и изготавливающиеся для наступления танки и мотопехоту противника огнем на предельные дальности.

Командиры подразделений следят за ходом огневой подготовки противника и состоянием своих войск с задачей

- уточнить направление ударов противника,

- а если необходимо, и произвести перемещение части ПТС на угрожаемые направления.

О начале **атаки противника** свидетельствует перенос его огня в глубину обороны, иногда он может быть и ложным; противник может попытаться заставить подразделения выйти из укрытий для отражения атаки, с тем чтобы повторными ударами артиллерии нанести дополнительные потери.

Командиры подразделений лично ведут наблюдение за противником для определения момента перехода его в атаку.

Танки и БТР с выходом в зону досягаемости уничтожаются огнем ПТУР по командам (сигналам) командира подразделения, а при подходе на дальность прямого выстрела (рубеж самостоятельного открытия огня) - огнем всех огневых средств.

Живая сила противника при спешивании уничтожается огнем стрелкового оружия и их орудий БМД осколочной гранатой. Для наиболее эффективного поражения живой силы противника на наиболее важных направлениях применяется сосредоточенный огонь стрелкового оружия в составе подразделения, который открывается всем подразделением по команде (сигналу) командира.

На подготовленных участках артиллерия по вызову командира подразделения ставит заградительный огонь.

С подходом противника к переднему краю обороны огонь всех огневых средств доводится до наивысшего напряжения. Подразделения уничтожают танки, БМП и БТР, отсекают пехоту от танков и уничтожают ее.

При подходе противника к переднему краю на расстояние 30 - 40 м личный состав подразделений забрасывает его гранатами и уничтожает огнем в упор.

ЦЕЛЬ БОЯ в данный момент:

- расстроить боевые порядки противника,
- отсечь пехоту от танков,
- нарушить взаимодействие,
- нанести атакующему противнику максимальные потери,
- не допустить прорыва его в опорные пункты и в промежутки между ними.

КОМАНДИР ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ в ходе отражения атаки противника ОБЯЗАН:

- *умело управлять огнем подразделения*, для чего

- наблюдать за полем боя,
- выявлять цели противника,
- производить их оценку,
- выбирать для поражения наиболее опасные и важные;
- *осуществлять*
- постоянный контроль за эффективностью огня;
- замену выбывших огневых средств на наиболее угрожаемых участках обороны другими;
- маневр огнем и подразделениями.

Атака противника, особенно первая, должна быть отражена перед передним краем обороны. Неудача первой атаки противника и понесенные им при этом потери обычно вселяют в его подразделения неуверенность и ослабляют их моральный дух. Если атака противника перед фронтом отражена, командиры сосредоточивают огонь части огневых средств по противнику, атакующему соседние подразделения.

Прорвавшиеся танки уничтожаются огневыми средствами 2-го эшелона (резерва), а ворвавшаяся на позиции пехота - огнем в упор и в рукопашной схватке.

ПОСЛЕ ОТРАЖЕНИЯ АТАКИ командир подразделения на основе личных наблюдений и докладов подчиненных

- определяет степень боеспособности подразделений,
- принимает меры к восстановлению боеспособности,
- организует проведение следующих мероприятий:
 1. По восстановлению нарушенного управления;
 2. По восстановлению системы огня, для чего
 - ° перемещается часть подразделений и огневых средств,
 - ° уточняются им задачи;
 3. По восстановлению разрушенных оборонительных сооружений и инженерных заграждений;
 4. По восстановлению боеспособности подразделения:
 - ° оказывается необходимая медицинская помощь раненым и пораженным, при необходимости они эвакуируются на батальонный медицинский пункт;
 - ° повреждения оружия и боевой техники устраняются силами экипажей (расчетов) на огневых позициях;
 - ° эвакуируется техника, которую нельзя отремонтировать своими силами (с разрешения старшего командира);
 - ° восстанавливаются запасы боеприпасов и других материальных средств,
 5. По ликвидации последствий применения противником ОМП: проводится дегазация и дезактивация позиций, снаряжения, оружия и частичная санитарная обработка личного состава.

О результатах боя командир подразделения докладывает старшему командиру.

При ВКЛИНЕНИИ ПРОТИВНИКА в опорный пункт или в промежутки с соседями командир подразделения

- маневром части сил и средств из глубины на направление вклинения,
- огнем артиллерии,
- фланговым огнем из соседних опорных пунктов (позиций)
 - * ОСТАНАВЛИВАЕТ продвижение противника,
 - * ВОСПРЕЩАЕТ распространение его по фронту и в глубину,
 - * ВОСПРЕЩАЕТ подход новых групп противника,
 - * ЗАКРЕПЛЯЕТ фланги на участке вклинения,
 - * ВОСПРЕЩАЕТ противнику
 - ведение разведки,
 - перегруппировку сил и средств,
 - проведение инженерных работ,
 - эвакуацию с поля боя поврежденной боевой техники;

* СОЗДАЕТ благоприятные условия для уничтожения вклинившегося противника контратакой. Подразделения и отдельные огневые средства в опорных пунктах, в которые противнику удалось ворваться, переходят к круговой обороне и продолжают бой в условиях полного окружения.

Контратака проводится в том случае, когда:

1. Подразделения 1-го эшелона упорно удерживают позиции на флангах участка вклинения, не допускают дальнейшего прорыва противника в глубину и распространения в стороны флангов;
2. Вклинившаяся группировка противника остановлена и ей нанесены значительные потери, при этом уничтожены его танки и другие бронеемкости;
3. Подходящие к участку вклинения резервы противника остановлены и не смогут повлиять на исход боя в период проведения контратаки;

4. Создана такая группировка сил и средств для проведения контратаки, которая обеспечивает необходимое (2-х - 3-х кратное) превосходство над противником на участке вклинения.

Контратаку проводят подразделения 2-го эшелона (резерва) с привлечением части сил и средств с не атакованных участков при поддержке и участии подразделений на участке вклинения.

Перед проведением контратаки проводится огневая подготовка. Подразделение назначенное для проведения контратаки под прикрытием огня артиллерии быстро выдвигается на свое направление, огнем всех средств наносит поражение противнику и, наступая на БМД или в пешем порядке решительно контратакует его во фланг и тыл. Наступление контратакующих подразделений должно носить решительный характер, вестись в высоком темпе, безостановочно, с предельным напряжением сил и на глубину, как правило, восстановления обороны по переднему краю.

Подразделения первого эшелона поддерживают контратаку огнем или по приказу старшего командира частью сил, находящихся на направлении контратаки, атакуют совместно с ними, уничтожают противника и восстанавливают положение.

В ходе оборонительного боя подразделение может быть **ОКРУЖЕНО** превосходящими силами противника. В этих условиях командир подразделения должен:

- организовать круговую оборону,
- прочно удерживать занимаемые позиции, не допуская
- * расчленения подразделения,
- * сосредоточения его на малой площади,
- усилить разведку.

Выход из окружения осуществляется по приказу старшего командира.

При действиях подразделения в отрыве от главных сил, если поставленная ему задача не предусматривает удержания занимаемого подразделением района (объекта, рубежа), выход из окружения может быть осуществлен решением командира подразделения.

73. Особенности использования средств управления подразделениями при ведении обороны в городе. Место командиров подразделений в оборонительном бою в городе.

В борьбе за населенные пункты особо ответственна роль командира как организатора и руководителя обороны. От каждого командира требуется четкое знание приемов и способов действий в населенном пункте на каждом этапе боя и обучение этим приемам своих подчиненных.

При **ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ** командир подразделения должен учитывать сложность управления подчиненными подразделениями при бое в городе, при этом командирам подразделений выдаются планы города, а при необходимости и детальные планы отдельных зданий и объектов.

Командир подразделения **УПРАВЛЯЕТ** подчиненными со своего КНП, который размещает в прочном здании, обеспечивающем наблюдение за действиями подразделения на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся.

НП располагаются на колокольнях, чердачных помещениях и верхних этажах высоких зданий, расположенных в глубине. Для ближнего обзора могут быть использованы нижние и полуподвальные этажи.

Для размещения КНП командира подразделения, как правило, выбирается прочное здание, обеспечивающее наблюдение за действиями подразделения на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся.

Наблюдательные и командно-наблюдательные пункты располагаются эшелонировано в глубину обороны.

При оборудовании НП и КНП производится устройство смотровых щелей высотой 10 см, пробиваемых в стенах. Наружная высота и ширина смотровых щелей определяется требуемым сектором обзора; необходимо стремиться к тому, чтобы они были минимальными. В целях маскировки щели прикрываются подвижными маскошторами.

Командир батальона свой КНП располагает в наиболее важном опорном пункте. Командир роты - в наиболее важном здании.

Командно-наблюдательные пункты подчиненных и взаимодействующих подразделений, по возможности, должны находиться в зрительной связи между собой.

До начала боя организуется проводная связь и связь подвижными средствами.

Предусматривает использование сохранившихся линий городской телефонной сети.

В ходе боя связь осуществляется по радио с применением переносных радиостанций. Имеющиеся в подразделениях радиостанции целесообразно размещать на верхних этажах зданий, сооружений и широко использовать дистанционное управление радиосредствами. Если же по условиям обстановки они могут быть размещены только в нижних этажах, то применяется кабель ВЧ длиной 10 - 15 м, подключаемый к антенне, которая разворачивается на крыше здания.

Управление огнем артиллерии командир подразделения осуществляет личной постановкой задач командирам артиллерийских подразделений. Это достигается совместным расположением их КНП.

Широко используются подвижные средства связи - БТРД, БМД, высылаются пешие связные, применяются сигнальные и осветительные средства.

Наиболее действенным средством управления является **ЛИЧНОЕ ОБЩЕНИЕ**, оно дает возможность командирам наблюдать за действиями своих подразделений, следить за поведением противника, ставить задачи непосредственно каждому исполнителю и указывать способы их выполнения.

74. Особенности в организации системы огня взвода при обороне опорного пункта в городе.

СИСТЕМА ОГНЯ в обороне города **основывается** на сочетании флангового и перекрестного огня всех видов и строится в несколько ярусов для создания многослойного огня как на подступах к опорным пунктам, как и на флангах и в тылу подразделений. Система огня сочетается с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Система огня **должна обеспечить** поражение противника на рубежах его накопления и перехода в атаку, нанесение поражения перед передним краем, уничтожение прорвавшихся групп, блокирование зданий, захваченных противником, подготовку и проведение контратак.

Система огня **тесно увязывается** с системой заграждений. Для обеспечения круговой обороны объектов, опорных пунктов и района обороны в целом система огня организуется так, чтобы все улицы, перекрестки, промежутки между зданиями, выходы на площади, а также из парков и скверов, подходы к мостам и путепроводам, подступы к водным преградам простреливались фланговым и перекрестным многослойным огнем, а также огнем артиллерии с закрытых огневых позиций.

Подготавливается сосредоточенный огонь подразделения по выходам из зданий, занятых противником, выходам из тоннелей метро, проходам между зданиями в направлениях возможных атак пехоты противника.

Огневые средства располагаются скрытно и рассредоточено в наиболее прочных зданиях и сооружениях, за прочными стенами, а также в сооружениях, построенных на площадях, в парках и других незастроенных местах. Для стрельбы используются дверные и оконные проемы, в стенах проделываются амбразуры.

Для повышения плотности огня выгодно огневые средства устанавливать на всех этажах, в несколько ярусов. При этом большую часть огневых средств следует расположить в нижних этажах и подвалах зданий, так как верхние этажи будут больше разрушаться от огня противника. Для огневых средств, находящихся на верхних этажах, кроме огневых позиций, готовятся укрытия.

Для ведения огня отдельными огневыми средствами в отдельных случаях **целесообразно использовать** подбитые танки и другие бронеобъекты, а также канализационные люки.

Особое внимание уделяется организации противотанкового огня, так как огонь по танкам противника в самом городе возможно будет вести в течении крайне ограниченного времени.

Площади, улицы, скверы и парки, проходные двory должны простреливаться перекрестным огнем противотанковых средств на возможно большую глубину.

Основная масса противотанковых средств сосредоточивается на основных **танкоопасных направлениях**. Огонь БМД, ПТУР и САО прямой наводкой по танкам противника усиливается широким применением ручных противотанковых гранатометов и реактивных противотанковых гранат, умелое использование которых, особенно при ведении огня из противотанковых засад в борта, корму и даже по верхней полусфере танка, приобретают очень важное значение для успеха борьбы с ними.

Даже отдельные солдаты, вооруженные ручными противотанковыми гранатометами могут нанести ощутимые потери бронеобъектам противника,двигающимся по улицам города, ограничивающим маневр.

Каждую улицу необходимо сделать огневым мешком для танков противника.

При выборе позиций БМД и других огневых средств **в первую очередь используются** угловые здания, отдельно стоящие строения, каменные заборы и ограды, первые этажи и полуподвалы прочных зданий и другие удобные места, обеспечивающие быструю и скрытую смену огневых позиций.

Каждая позиция противотанкового средства прикрывается огневыми средствами с соседних позиций и огнем стрелкового оружия. Для защиты САО и БМД от огня подвижных групп истребителей бронетехники противника, необходимо назначать группы по 2 - 3 человека на каждую отдельно расположенную единицу бронетехники или до отделения - при их размещении вблизи друг от друга.

Огневые позиции РПГ могут выбираться на верхних этажах и чердаках зданий с учетом возможности быстрой смены огневых позиций.

Предусматривается **широкий маневр огневыми средствами** внутри зданий, кварталов, опорных пунктов.

Огневые позиции для средств подготавливаются на всех этажах зданий и в чердачных помещениях. Во избежании больших потерь в личном составе и огневых средствах огневые позиции на верхних этажах следует занимать по необходимости и только при непосредственном соприкосновении с противником, когда мало вероятно применение им ядерного оружия и авиации.

Большая часть огневых средств располагается в нижних этажах, так как верхние этажи будут больше разрушаться от огня противника.

В верхних этажах и на чердаках целесообразно располагать снайперов. Хорошо замаскировавшись и укрывшись, они смогут вести наблюдение за противником и своим метким огнем наносить потери живой силе и воспрещать беспрепятственное движение личного состава противника на занятой им территории.

В домах, расположенных в линию, для ведения продольного огня целесообразно использовать балконы. Для этих же целей можно использовать уличные киоски, трансформаторные будки, заборы и насыпи.

Придаваемые подразделению самоходно-артиллерийские установки, как правило, используются по-орудийно. Они применяются для ведения огня с места и с заранее подготовленных позиций, а также для действий из засад. Для приданных самоходно-артиллерийских подразделений следует готовить позиции для стрельбы прямой наводкой на случай прорыва противника в город.

Огневые (стартовые) позиции средств ПВО располагаются в скверах, больших дворах и других местах, обеспечивающих удобство ведения огня по воздушным целям. Позиции стрелков-зенитчиков выбираются на чердаках и крышах высоких зданий. ЗУ-23, кроме уничтожения воздушных целей, используются для ведения огня по наземным целям.

75. Порядок работы и особенности в содержании работы командира парашютно-десантного взвода при организации обороны в городе.

Последовательность работы командира подразделения по организации обороны в городе, как правило, будет такой же как и при организации обороны в обычных условиях полевых условиях. Однако содержание работы, ввиду особых условий обстановки, будет несколько отличаться от содержания работы командира подразделения по организации обороны в обычных условиях.

Организацию обороны командир подразделения начинает, как правило, с момента получения от старшего командира боевого приказа (распоряжения) или предварительного распоряжения.

После УЯСНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ и РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ командир подразделения СТАВИТ ЗАДАЧИ подчиненным подразделениям на закрепление выгодных объектов, и УТОЧНЯЕТ ЗАДАЧИ РАЗВЕДКЕ.

РАБОТА КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИ ЗАХВАТЕ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ВЫГОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Выгодные объекты захватываются и закрепляются подразделениями с целью создать ему благоприятные условия при переходе к обороне и обеспечить проведение последующих мероприятий по ее организации.

При ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧ НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВЫГОДНЫХ ОБЪЕКТОВ командир подразделения указывает:

- краткие сведения о противнике;

- какими силами и какие объекты закрепить;
- систему огня и заграждений на важных направлениях;
- порядок обеспечения флангов и промежутков;
- мероприятия по ЗОМП;
- задачи разведывательным органам.

Задачи на захват и закрепление важных объектов города, как правило, ставятся по радио и с того места, откуда командир подразделения управляет подразделениями в бою. Подразделение закрепляет объекты обычно в том боевом порядке, в каком оно действовало в наступлении.

При закреплении выгодных объектов командир подразделения отдает необходимые указания:

- по разведке,
- о подготовке подразделений к обороне, особенно о пополнении запасов материальных средств,
- о порядке дальнейшей работы по организации обороны.

После этого командир подразделения приступает к **ОЦЕНКЕ ОБСТАНОВКИ И ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ НА ОБОРОНУ**.

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий города на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения особое внимание обращает на изучение следующих вопросов:

- подготовленность противника к ведению боя в городе;
- возможные формы маневра и способы действий противника в ходе боя;
- направление на котором противник может сосредоточить свои основные усилия;
- возможное время его перехода в наступление.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме общих вопросов,

* изучает:

- подготовленность своего подразделения к ведению боя в городе;
- как наиболее целесообразно, с учетом условий города, использовать приданные средства усиления, какие силы из них выделить на усиление подчиненных подразделений;
- как целесообразнее построить боевой порядок подразделения;

* определяет:

- мероприятия по созданию дополнительных запасов боеприпасов, продовольствия, медицинского имущества и воды для гарнизонов опорных пунктов;
- на удержании каких объектов надо организовать наиболее тесное взаимодействие с соседями;
- какие силы и средства выделить для обеспечения промежутков и флангов подразделения.

Основным объектом **ОЦЕНКИ МЕСТНОСТИ** является сам город с его окрестностями, постройками, сооружениями и коммуникациями. При изучении города, как правило, используются:

- крупномасштабной карте, плану;
- военно-географическим описаниям;
- документам городского хозяйства (планам телеграфно-телефонной сети, подземного хозяйства, транспортного сообщения и т. д.);
- данные местных органов власти;
- данные разведки;
- данные полученным при опросе местных жителей;
- результаты личного наблюдения командира подразделения, полученным в ходе проведения рекогносцировки.

При **ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ** командир подразделения, кроме общих вопросов,

* изучает:

- влияние условий города на построение обороны;
- возможность использования подземных коммуникаций, водопроводных и канализационных сетей, противопожарных средств для целей обороны подразделения;

* определяет:

- районы вне города и внутри его, где наиболее выгодно нанести поражение противнику огнем артиллерии и контратаками;
- какие здания включить в опорные пункты и подготовить к обороне;

- какие здания, постройки, сооружения, наиболее пригодны для укрытия личного состава и техники от ОМП противника, или те, которые при минимальном инженерном оборудовании могут быть быстро использованы в качестве укрытий.

При ОЦЕНКЕ РХБО командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает и определяет:

- какие мероприятия предусмотреть по охране и защите источников воды от заражения радиоактивными, химическими и в особенности биологическими средствами;
- где и в каком количестве создать запасы средств защиты.

Кроме того, при оценке обстановки командир подразделения учитывает отношение к нашим войскам населения города и возможность диверсий, экономическое состояние города.

На основании уяснения полученной задачи и детальной оценки обстановки командир подразделения **ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ**, в котором кроме общих вопросов **определяет:**

- на удержании каких ключевых объектов необходимо сосредоточить основные усилия;
- мероприятия по противодействию обходам и охватам противника, в том числе с использованием подземных сооружений и коммуникаций;
- участки, где необходимо создавать разрушения и устраивать завалы;
- порядок прикрывания промежутков и флангов;
- порядок маневра;
- порядок и места создания запасов боеприпасов и других материальных средств;
- меры по борьбе с пожарами.

В зависимости от обстановки и наличия времени **РЕКОГНОСЦИРОВКА** командиром подразделения может проводиться с целью уточнения принятого по карте решения и боевых задач подчиненным подразделениям. Обычно рекогносцировка будет проводиться перед фронтом обороны каждой парашютно-десантной роты.

После рекогносцировки командир подразделения **отдает БОЕВОЙ ПРИКАЗ**. При недостатке времени он может ограничиться распоряжениями, отданными при проведении рекогносцировки.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ подразделения на оборону в городе ставятся по объектам (районам, кварталам, улицам, зданиям и т. д.). Содержание боевого приказа и распоряжений на оборону в городе остается таким же, как и при обороне в обычных полевых условиях, с учетом особенностей в постановке задач подразделениям (указывается какой объект оборонять).

При постановке боевых задач подразделениям командир подразделения уточняет систему огня и организует взаимодействие, как правило, на местности.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен:

- обеспечить построение системы огня в несколько ярусов для создания многослойного огня;

- обеспечить поражение противника на рубежах его накопления и перехода в атаку, а также блокирование зданий, захваченных противником;

- подготовить сосредоточенный огонь подразделения по выходам из зданий, занятых противником, выходам из тоннелей метро, проходам между зданиями в направлениях возможных атак пехоты противника.

ОРГАНИЗУЯ СИСТЕМУ ПРОТИВОТАНКОВОГО ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, предусматривает:

- уничтожение танков противника, прорвавшихся в город;

- сосредоточение противотанкового огня вдоль улиц, площадей, парков, огородов и других участков, где возможно движение танков противника;

- добиться, чтобы площади, улицы, скверы и парки, проходные дворы простреливались перекрестным огнем противотанковых средств на возможно большую глубину;

- маневр противотанковыми средствами с одних направлений на другие;

- прикрытие заграждений и баррикад огнем противотанковых средств.

Подготовка системы огня и заграждений не является отдельным этапом работы командира подразделения по организации обороны. Она начинается при проведении рекогносцировки и входит в комплекс работы командира подразделения по постановке задач и организации взаимодействия.

Главной особенностью **ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** в обороне города является то, что особое внимание уделяется согласованию действий мелких подразделений, а иногда отдельных групп солдат при выполнении ими маневра силами и средствами, а также огнем. Взаимодействие организуется по следующим задачам:

- удержание позиций боевого охранения и воспреещение подхода противника к городу;

- отражение атаки (штурма) противника;

- уничтожение противника, вклинившегося в город.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения должен учитывать сложность управления подчиненными подразделениями при бое в городе, при этом командирам подразделений выдаются планы города, а при необходимости и детальные планы отдельных зданий и объектов.

После организации взаимодействия и управления командир подразделения приступает к **ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЯ**.

76. Особенности действий командира подразделения и личного состава в ходе ведения оборонительного боя в городе.

Оборонительный бой на подступах к городу ведется так же, как и в обычных полевых условиях, однако бой по удержанию самого населенного пункта имеет свои отличительные черты.

Разведка и атака передовых подразделений противника отражаются огнем назначенных средств, а также подразделениями обороняющимися на соответствующих направлениях. С целью введения противника в заблуждение относительно нашей системы огня целесообразно часть огневых средств, предназначенных для отражения разведки и атаки передовых подразделений противника, размещать вне обороняемых зданий и опорных пунктах, например в ложных опорных пунктах или соседних зданиях. После отражения атаки обнаружившие себя огневые средства сменяют огневые позиции. Проходы, проделанные противником в наших заграждениях, немедленно закрываются заграждениями или прикрываются сильным огнем.

С началом огневой подготовки противника личный состав и по возможности боевая техника подразделения укрываются в подземных сооружениях, подвалах и других подготовленных укрытиях. На своих местах, на специально оборудованных позициях (в укрытиях) остаются наблюдатели и дежурные огневые средства. С началом атаки противника, с переносом его огня в глубину, а зачастую еще до этого момента обороняющееся подразделение по сигналу командира занимают свои места и изготавливаются к отражению атаки противника.

В период перехода противника в атаку командир подразделения наблюдением и изучением данных разведки и докладов командиров подчиненных подразделений уточняет силы и направление удара противника. В соответствии с имеющимися данными он уточняет задачи подчиненным подразделениям, проводит маневр силами и средствами и усиливает те подразделения, которые оказались на главном направлении наступления противника.

По мере подхода противника к переднему краю обороны подразделение наращивает силу огня и, уничтожая пехоту и танки, срывает атаку противника.

При отражении атаки противника следует отсечь пехоту от танков и уничтожить прежде всего ее, так как отдельные танки или группы их, прорвавшись в город без пехоты могут быть быстро уничтожены противотанковыми средствами с близких дистанций; устойчивость обороны подразделения при этом не будет нарушена.

Начавшаяся атака противника отражается огнем всех средств, при этом огневые средства, расположенные в верхних этажах зданий, не только уничтожают противника непосредственно перед обороняемым зданием, но и ведут огонь по дальним целям, воспрепятствуя подход резервов противника.

Артиллерия используется главным образом для стрельбы прямой наводкой, а управление ее огнем децентрализуется.

Огнеметно-зажигательные средства используются для борьбы с танками и пехотой противника, для поддержки контратакующих подразделений и для поджога зданий и сооружений, занятых противником.

При обороне здания атакующий противник должен быть задержан на инженерных заграждениях и уничтожен на подступах к нему огнем всех средств подразделения.

С вклиниванием противника на окраину города оборонительный бой распадается на ряд местных боев.

Бой носит упорный характер и ведется за удержание каждого здания, даже в условиях его окружения.

При отражении атак противника важную роль играет умелое применение ручных гранат, выбрасываемых по противнику из окон верхних этажей в момент, когда он подошел непосредственно к зданию и находится в непростреливаемой зоне.

Противника, ворвавшегося в здания, обороняющее их подразделение уничтожает огнем в упор, ручными гранатами, в рукопашной схватке и решительной контратакой.

Основу действий всех военнослужащих и каждого подразделения составляют смелость и решительность в бою за упорное удержание каждой комнаты, коридора, лестничной клетки, подъезда и этажа.

Во время боя с ворвавшимся в здание противником огнем из соседних зданий воспрещается подход новых групп противника.

Противник, захвативший здание, которое было подготовлено к разрушению, уничтожается путем подрыва.

Подразделения, выделенные в засады, до приближения к ним противника огня не открывают. С подходом противника на близкое расстояние они внезапным огнем уничтожают танки и пехоту, не допускают их распространения в глубину обороны. После выполнения своей задачи выделенные в засаду подразделения занимают другие позиции и получают новую задачу.

Особое значение при ведении оборонительного боя в городе приобретает действие **подвижных групп истребителей бронетехники.** Состав группы 5 - 6 человек (командир группы, гранатометчик, помощник гранатометчика он же подносчик боеприпасов, снайпер, кроме того в состав группы может включаться стрелок-санитар или еще один подносчик боеприпасов, в некоторых случаях в состав группы может быть назначено два и более гранатометчиков). Группа обеспечивается повышенным запасом дымовых средств, выстрелов к гранатомету, и ручных осколочных гранат. Используя подготовленные и известные только им пути маневра, проходы впереди баррикад, огневые позиции и находящиеся рядом с ними места складирования боеприпасов, группы перемещаются вдоль улиц, внутри кварталов и зданий, выбирают выгодные по отношению к танкам и другим бронеем объектам противника позиции и наносят внезапное огневое поражение с близких дистанций в первую очередь по прорвавшимся танкам противника; при благоприятных условиях для ведения огня по танкам противника сверху могут использоваться окна верхних этажей, крыши зданий и балконы. После чего быстро меняют огневую позицию, производят пополнение боеприпасов и снова, маневрируя выходят в тыл и на фланги, прорвавшимся группам и отдельным танкам противника. Такая тактика действий позволяет с минимальными потерями наносить ощутимые потери противнику в танках и других бронеем объектах, замедлять продвижение противника по улицам, а при благоприятных условиях и вынуждать противника отказаться от продолжения наступления на этом направлении. Эти же группы огнем из стрелкового оружия и ручными гранатами уничтожают живую силу противника.

Если противнику на отдельных участках удается вклиниться в оборону и захватить несколько зданий или опорный пункт роты (взвода), подразделения огнем всех средств останавливают противника, не допуская его дальнейшего распространения. Артиллерия в это время своим огнем не допускает подход к этим участкам резервов противника и изолирует его от остальных войск.

С целью вернуть захваченные противником здания (опорные пункты) могут проводиться **контратака** вторым эшелоном полка или батальона. Эту контратаку необходимо проводить немедленно, так как противник может быстро приспособить захваченные здания (объекты) к круговой обороне.

Контратака в городе проводится внезапно во фланг и тыл вклинившегося противнику. На рубежи развертывания подразделения выводятся скрытыми путями, в первую очередь по подземным коммуникациям и ходам сообщения. Из-за ограниченного обзора в городе, сложности и неясности обстановки впереди выдвигающихся для контратаки подразделений необходимо иметь разведку и охранение. Бои контратакующих подразделений за прочные и крупные здания могут носить характер штурма. Поэтому подразделения второго эшелона должны быть готовы к действиям в качестве штурмовых групп. Все освобожденные в ходе контратаки здания и сооружения немедленно проверяются на минирование и закрепляются выделенными для этой цели подразделениями. Успех контратаки в большой степени будет зависеть от смелых и решительных действий мелких подразделений и отдельных групп солдат, от их умения совершать маневр, применять огонь в упор, ручные гранаты и вести рукопашный бой.

При вклинении в оборону подразделения крупных сил противника контратака может оказаться нецелесообразной. В этих случаях командир подразделения принимает все меры к задержанию противника, стремится остановить его, в первую очередь на том направлении, где дальнейшее продвижение противника может привести к расчленению боевых порядков подразделения или к его изоляции от соседних подразделений (окружению). Для задержания противника используется резерв (второй эшелон или часть подразделений с не атакованных участков), который занимает заранее подготовленные к обороне здания и сооружения или приспособливает их к обороне в ходе боя и отражает дальнейшие попытки противника продвинуться в глубину города.

При угрозе окружения командир подразделения своевременно производит необходимую перегруппировку своих подразделений, свой резерв (второй эшелон) использует для создания круговой обороны и направляет основные усилия на разгром того противника, который создает угрозу окружения.

Подразделения должны упорно удерживать обороняемые опорные пункты или здания и не оставлять их без приказа старшего начальника даже в условиях окружения.

77. Особенности инженерного оборудования опорного пункта парашютно-десантного взвода в городе.

Устойчивость обороны в городе (населенном пункте) значительно повышается ее ИНЖЕНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

Инженерное оборудование населенного пункта (приспособление населенного пункта к обороне) **включает проведение следующих мероприятий:**

- проведение работ по улучшению условий для обзора и обстрела;
- оборудование наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов;
- приспособление отдельных зданий (строений) к обороне и под убежища для личного состава;
- устройство различного рода заграждений, завалов и разрушений на подступах к населенному пункту, на его окраинах и улицах;
- проведение работ по инженерному дооборудованию опорных пунктов подразделений на отдельных участках обороны;
- проведение противопожарных мероприятий.

а). Проведение работ по улучшению условий для обзора и обстрела.

Перед окраиной города (населенного пункта) производится расчистка впередилежащей местности. Деревянные постройки, мешающие обстрелу, сносятся или, при недостатке времени и благоприятной обстановке, сжигаются. Роши и отдельные группы деревьев вырубаются.

Для обеспечения обстрела из приспособленных зданий и из-за баррикад, при необходимости, необходимо сносить или сжигать отдельные строения, а порой и отдельные кварталы и особенно легко воспламеняющиеся строения.

б). Оборудование наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов.

Для управления внутренней и внешней обороной организуется сеть наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов.

НП располагаются на колокольнях, чердачных помещениях и верхних этажах высоких зданий, расположенных в глубине. Для ближнего обзора могут быть использованы нижние и полуподвальные этажи.

Для размещения КНП командира подразделения, как правило, выбирается прочное здание, обеспечивающее наблюдение за действиями подразделения на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся.

Наблюдательные и командно-наблюдательные пункты располагаются эшелонировано в глубину обороны.

При оборудовании НП и КНП производится устройство смотровых щелей высотой 10 см, пробиваемых в стенах. Наружная высота и ширина смотровых щелей определяется требуемым сектором обзора; необходимо стремиться к тому, чтобы они были минимальными. В целях маскировки щели прикрываются подвижными маскошторами.

в). Приспособление отдельных зданий (строений) к обороне и под убежища для личного состава.

Для обороны на окраине населенного пункта не рекомендуется выбирать здания, расположенные обособленно от других и резко выделяющиеся своим внешним видом и размерами, так как они легко могут быть разрушены артиллерийским огнем противника. Такие строения целесообразно минировать, оставляя их незанятыми, или разрушать для использования материала на баррикады. Для расположения личного состава и огневых средств в обороне в первую очередь необходимо приспособлять прочные каменные здания, позволяющие вести фланговый огонь по противнику. Выступы населенного пункта целесообразно использовать для ведения перекрестного огня по подступам к нему.

Для обороны внутри города выбираются дома, выступающие на улицу, расположенные поперек или на середине улицы. Такое расположение зданий позволяет организовать эффективный продольный обстрел улицы.

Для размещения огневых средств в первую очередь подготавливаются полуподвальные помещения, которые в наибольшей степени обеспечивают поражение противника на дальность прямого выстрела.

Каменные и железобетонные здания, намеченные к обороне, подготавливаются к круговой обороне. Приспосабливая здания к обороне, командиры подразделений должны проявлять творчество и изобретательность.

Стены зданий усиливаются путем увеличения их толщины с помощью мешков с землей, бетонных плит, бревен, кирпича и других подручных материалов.

При подготовке зданий лестничные клетки баррикадируются, минированы или взрываются, большинство внутренних дверей баррикадируется и минирована.

В стенах зданий устраиваются бойницы, амбразуры и смотровые щели, которые при их низком расположении над уровнем земли, защищаются прочными козырьками для предохранения от засыпания при обвалах зданий. Пробиваемые в стенах бойницы, должны быть возможно меньших размеров. В целях маскировки они должны быть неправильной формы и располагаться на разной высоте попеременно с ложными бойницами, пробиваемыми снаружи не на полную толщину стены. Бойницы необходимо прикрывать маскирующими решницами.

Для снайперов и одиночных стрелков могут приспособляться канализационные колодцы.

Неиспользуемые дверные и оконные проемы в зданиях прочно закладываются кирпичом или мешками с землей. Усиливаются стены, чердачные и междуэтажные перекрытия. Лестничные клетки баррикадируются или разрушаются.

Для связи между этажами, подразделениями и огневыми средствами в чердачных и междуэтажных перекрытиях, а также в стенах прodelываются проломы, возле люков заготавливаются приставные лестницы.

Коридоры внутри здания баррикадируются и подготавливаются для обстрела огнем из стрелкового оружия. Для уменьшения потерь от осколков снарядов, попадающих в помещение, необходимо между бойницами, амбразурами и смотровыми щелями делать перегородки из кирпича, мешков с землей или другого материала.

В подвалах прочных зданий устраиваются убежища, пункты сбора раненых. Из подвальных помещений подготавливаются несколько запасных выходов для обеспечения быстрого выхода личного состава в случае завала одного из выходов.

При отсутствии подвалов под полом первого этажа оборудуются прочные блиндажи с выходами позади здания, а также во внутренние помещения. Входы в блиндажи и подвалы в целях защиты от распространения напалма и других зажигательных веществ прикрываются кирпичными порогами высотой 15-20 см. Кроме того могут оборудоваться убежища, углубленные в землю, в стороне от обороняемых зданий, чтобы избежать завалов выходов.

При оборудовании подвальных помещений, используемых под убежища, в противопожарном отношении и для ослабления дозы проникающей радиации пол первого этажа засыпается землей на толщину 20 -40 см. Убежища устраивают с таким расчетом, чтобы они не оказались после ядерного взрыва под развалинами верхних этажей.

При занятии разрушенных противником мелких населенных пунктов для обороны использовать фундаменты сгоревших деревянных и разрушенных каменных зданий, остатки каменных оград.

г). Устройство различного рода заграждений, завалов и разрушений на подступах к населенному пункту, на его окраинах и улицах.

В промежутках между опорными пунктами (зданиями) устраиваются инженерные заграждения, разрушения, завалы (баррикады). Баррикады устраиваются из подручных материалов (бревна, доски, ящики, мешки с землей, фашины, булыжный камень, щебень, песок, грунт и пр.), не считаясь с материальным ущербом. Высота баррикад должна обеспечивать ведение огня стоя и быть около 1,5 м. Передняя крутость должна быть по возможности отвесной. При наклоне передней крутости баррикады необходимо усиливать установкой впереди малозаметных препятствий. Подступы к баррикаде на бросок ручной гранаты должны быть заминированы.

В баррикадах оборудуются бойницы для ведения огня из стрелкового оружия (стоя, лежа, с колена), пулеметные площадки для обстрела улиц и площадей, а также и места для ведения огня противотанковыми средствами. Для защиты личного состава от осколков снарядов противника оборудуются защитные навесы и козырьки.

Для воспрепятствования противнику растаскивания или разрушения баррикад подступы к ним должны простреливаться огнем необходимого количества огневых средств.

Система баррикад должна исключать возможность свободного прохода танков противника по задворкам и переулкам. Улицы, если они не предназначены для движения своих войск, заграждаются глухими баррикадами или рвами. Улицы, по которым назначено движение наших войск, заграждаются баррикадами, имеющими проходы.

Баррикады должны примыкать к каменным зданиям или к каменным заборам, расстояние между баррикадами по длине улицы определяется длиной квартала, но должно быть не менее 100 м.

Для обеспечения маневра БМД и САО, выделенным для ведения огня прямой наводкой, в баррикадах и других заграждениях в установленных местах оставляются проходы, которые должны тщательно охраняться, перекрываться огнем и переносными заграждениями. Проходы, оставленные в баррикадах, заграждаются минными шлагбаумами или противобашенными барьерами из бревен (рельсов), закладываемых концами в оконные проемы противоположащих зданий. Для этих же целей применяются противобашенные тросы, управляемые мины, фугасы.

Все ворота и двери зданий, выходящие на забаррикадированные улицы, необходимо держать закрытыми, чтобы не допустить укрытия противника от огня обороняющихся. Деревья у тротуаров целесообразно обматывать колючей проволокой на высоту не менее 1 м.

Все не баррикадированные переулки необходимо заваливать сплошь, не останавливаясь перед разрушением для этого целого ряда зданий.

На основных магистралях на подступах к обороне и обороняемым объектам закладываются фугасы и мины; на улицах и площадях устраиваются баррикады и другие заграждения; мосты, путепроводы, станции метро, отдельные участки подземных сооружений подготавливаются к подрыву. Подрыв осуществляется, как правило, в момент угрозы захвата их противником. Некоторые здания следует подготовить к завалу с целью заграждения улиц в случае необходимости.

При наличии в населенном пункте (городе) или на подступах к нему реки, неиспользуемые мосты уничтожаются, а остальные готовятся к подрыву. Подрыв мостов производится при угрозе их захвата противником и только с разрешения старшего командира (начальника).

Зимой необходимо широко применять ледяные валы, барьеры, баррикады, обледенение скатов и т. п.

д). Проведение работ по инженерному дооборудованию опорных пунктов подразделений на отдельных участках обороны.

Для обеспечения быстрого маневра отделениями и огневыми средствами все здания, включаемые в опорный пункт подразделения, должны находиться в огневой связи между собой и соединяться траншеями и ходами сообщений, приспособленными к обороне.

Для связи между соседними опорными пунктами оборудуются ходы сообщений, для чего в первую очередь используются подземные сооружения (тоннели, метро, водосточные трубы и др.), при их отсутствии отрываются траншеи, наиболее важные участки которых перекрываются для предохранения их от разрушения и обвала.

Ходы сообщений маскируются. Часть ходов сообщений, примыкающих к стене подвала, отрывается с коленчатым изломом для уменьшения действия взрывной волны и для обороны входа в подвал. Для быстрого закрытия входа необходимо иметь наготове щит с подкосом и бойницей, а также 40 - 50 мешком с землей или песком. Этот щит может быть в виде закрывающейся двери с прочной защелкой. По закрытии ее немедленно закладывают мешками с землей.

Здания, не имеющие оборонительного значения и мешающие обстрелу, разрушаются. Выходы из подземных коммуникаций, не используемые нашими войсками, заваливаются или берутся под наблюдение.

Доступные подземные коммуникации подготавливаются как пути подвоза и эвакуации, кроме того, в них размещаются запасы материальных средств и медицинские пункты.

е). Проведение противопожарных мероприятий.

В целях борьбы с пожарами в зданиях создаются запасы воды, а легко воспламеняющиеся предметы удаляются, деревянные полы и чердачные перекрытия засыпаются слоем песка (грунта) толщиной 25 - 30 см. Источники воды берутся на учет, подготавливается необходимый противопожарный инвентарь (багры, ломы, ведра). Окна и другие отверстия в зданиях прикрываются сетками или огнестойкими щитами, с тем чтобы противник не мог забросить в них зажигательные средства.

Мелкие постройки, находящиеся около зданий или вблизи них, по которым огонь может перебрасываться от строения к строению, разбираются. Между деревянными постройками оставляются интервалы равные двукратной высоте зданий. При отсутствии поперечных улиц через каждые 150 - 200 м необходимо сносить деревянные строения для образования разрыва, равного четырехкратной высоте носимых зданий. На улицах устраиваются противопожарные разрывы не менее 50 - 70 м для воспрепятствования распространения пожара по городу.

Крыши из легковоспламеняющихся материалов (дерево, солома, толь) необходимо снимать.

Легковоспламеняющиеся материалы разрешается располагать в местах, удаленных от строений на 100 - 150 м.

В подразделениях назначаются команды для борьбы с пожарами.

78. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны ночью.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

К ведению оборонительного боя ночью подразделения готовятся засветло.

При организации боя **ДО НАСТУПЛЕНИЯ ТЕМНОТЫ командир подразделения обязан:**

- уточнить свое решение, задачи взводам (отделениям), вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения, организацию светового обеспечения;
- организовать подготовку оружия и данных для стрельбы ночью;
- указать, какие огневые средства и с соблюдением каких мер маскировки переместить на ночь на временные или запасные огневые позиции;
- установить порядок пользования приборами ночного видения и порядок периодического освещения местности перед передним краем обороны;
- определить порядок уничтожения огнем приборов ночного видения противника;
- определить, где и сколько дополнительно выставить наблюдательных постов (наблюдателей);
- поставить задачи постам (отдельным солдатам) на подслушивание;
- провести рекогносцировку в светлое время и повторить ее с наступлением темноты.

При ПРОВЕДЕНИИ РЕКОГНОСЦИРОВКИ командир подразделения указывает:

- видимые ночью ориентиры и порядок постановки световых ориентиров;
- по каким участкам местности перед передним краем, на флангах и в тылу дополнительно подготовить огонь.

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических ночных условий на характер действий сторон.

При этом командир подразделения дополнительно оценивает:

- возможный характер действий противника с наступлением темноты и его подготовленность к ним;
- подготовленность своего подразделения к боевым действиям ночью, эффективность имеющихся средств поражения в условиях ограниченной видимости и сравнивает их с возможностями противника;
- влияние местности на действия своего подразделения и действия противника с наступлением темноты;
- продолжительность и степень видимости ночью и их влияние на действия подразделения.

В РЕШЕНИИ командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- задачи по уничтожению (подавлению) приборов ночного видения и средств светового обеспечения противника;
- задачи по уничтожению осветительных бомб, снарядов и мин;
- мероприятия по световой и звуковой маскировке;
- мероприятия по защите личного состава от светового излучения ядерных взрывов;
- порядок светового обеспечения;
- порядок перехода от ночных действий к дневным;

- порядок и объем работ по дооборудованию опорного пункта в ночное время;
- мероприятия по повышению боеспособности подразделения в ночное время;
- порядок отдыха личного состава.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- как правило, сохраняется боевой порядок, созданный при ведении дневных действий;
- основные усилия сосредоточиваются на направлениях, удобных для действий противника.

Определяются ЗАДАЧИ средствам ПВО (ПЗРК, ЗУ-23), а также подразделениям, не связанным боем с наземным противником по уничтожению осветительных бомб, снарядов и мин противника.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения дополнительно указывает:

- видимые ночью сигналы взаимного опознавания, управления, целеуказания и взаимодействия (обозначение своих подразделений осуществляется сигналами, невидимыми со стороны противника);
- порядок использования приборов ночного видения, освещения местности;
- опознавательные знаки своих войск.

Отличительные знаки на личном составе могут быть в виде белых повязок на рукаве или головном уборе, а на боевой технике - в виде белых полос на определенном месте.

Обозначение своих подразделений осуществляется сигналами, невидимыми со стороны противника.

Командиром подразделения принимаются меры по обеспечению условий для маневра, для этого:

- обозначаются маршруты выдвижения и рубежи (огневые, контратак) указками, а в некоторых случаях выделяются проводники;
- указываются азимуты выдвижения на рубежи (огневые, контратак) и азимуты проведения контратак; направления назначаются прямолинейно;
- для выдвижения на рубежи и для проведения контратак используется навигационная аппаратура БМД.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по обеспечению личного состава подразделения осветительными и сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями;
- по подготовке оружия в дневное время;
- по подготовке приборов ночного видения и стекол кабин (приборов наблюдения) к ослаблению светового импульса (укрываются экранами);
- по защите личного состава подразделения от светового излучения ядерного взрыва, обеспечению личного состава специальными защитными очками;
- по обеспечению проведения специальной обработки ночью.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения, кроме общих мероприятий,

- высылает дополнительные разведывательные дозоры, назначает большее количество наблюдательных постов (наблюдателей) и
- определяет:
 - состав и порядок действий постов подслушивания;
 - порядок ведения разведки средств освещения противника и его средств радио-технической разведки;
 - порядок обеспечения наблюдательных постов и наблюдателей приборами ночного видения и средствами освещения местности.

Посты подслушивания могут выноситься за передний край и на фланги опорных пунктов.

При наличии сил и средств в подразделении создаются посты радиолокационной разведки. Состав поста: станция ближней разведки СБР-3, стоящая на вооружении разведывательной роты полка, или машина управления огнем артиллерии 1В119 "Реостат", стоящая на вооружении самоходно-артиллерийских подразделений и имеющая в своем комплекте станцию радиолокационной разведки с личным составом, обученным для работы на этих средствах.

При организации РХБЗ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по защите личного состава подразделения от светового излучения ядерного взрыва и обеспечению его специальными защитными очками;
- по обеспечению проведения специальной обработки ночью.

При организации МАСКИРОВКИ командир подразделения, кроме общих мероприятий, определяет меры звуковой и световой маскировки.

В целях **ОРГАНИЗАЦИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХРАНЕНИЯ** командир подразделения выставляет засады, секреты, дозоры, патрули, а также определяет порядок использования сигнальных мин и других сигнальных средств (в том числе подручных).

Командиром подразделения принимаются меры по охране инженерных заграждений.

При ОРГАНИЗАЦИИ СВЕТОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения определяет:

- состав и порядок действий осветительного поста (осветителей);
- порядок освещения местности приданной артиллерией;
- режим использования осветительных средств, приборов ночного видения и инфракрасных прожекторов;
- порядок создания очагов пожаров на подступах к переднему краю обороны и на флангах;
- порядок ослепления противника.

Один осветительный пост способен обеспечить освещение местности перед фронтом обороны на участке до 2-х километров.

При освещении местности с помощью осветительных снарядов воспламенение факела должно осуществляться на расстоянии не ближе 1200-2300 метров от расположения своих войск.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен (ориентиры назначаются в ходе рекогносцировки):

- организовать подготовку данных для ведения огня по тем направлениям, пунктам и участкам местности, которые могут быть использованы противником ночью для скрытного выхода к переднему краю обороняющихся подразделений и внезапного нападения на них. Данные готовятся для всех огневых средств;

- установить сигналы, с подачей которых в направлении цели внезапно открывается огонь из всех назначенных средств;
- при подготовке данных для стрельбы из вооружения БМД, а также для целеуказания в ходе боя целесообразно использовать башенные угломеры.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения дополнительно определяет порядок использования светосигнальных средств.

При этом командир подразделения учитывает сложность управления взводами (отделениями) ночью. Рядом с ним должен находиться стрелок с ночным прицелом для поражения наиболее важных целей и наблюдения за своими подразделениями и соседями. Кроме того, рядом с командиром подразделения должен находиться стрелок - осветитель для освещения местности и подачи сигналов управления.

Для **УПРАВЛЕНИЯ** подразделением в бою используется радио, сигнальные патроны, трассирующие пули и фонари, а также звуковые сигналы. Широко применяется личное общение с подчиненными, а также связные (посыльные). С заданием связные посылаются по два.

Командиром подразделения принимаются меры для повышения боевых возможностей взводов (отделений), для чего:

- организуется подготовка оружия в дневное время;
- огневые средства размещаются в более низких местах, чтобы цели противника различались на фоне неба.
- увеличивается количество дежурных огневых средств (они должны иметь приборы ночного видения);
- в боевой готовности необходимо иметь не менее 70% личного состава, а на передовой позиции (позиции боевого охранения) - 100%;
- отдых личного состава организуется заблаговременно в дневное время, а ночью при оружии (не более 30% личного состава одновременно);
- из состава 2-го эшелона выделяются подразделения для борьбы с просочившимся противником;
- переподчиняется подразделениям 1-го эшелона большая часть противотанковых средств и артиллерии;
- большая часть огневых средств приближается к переднему краю;
- подготавливается система огня к ночным условиям.

Командиры подразделений ночью должны периодически проверять готовность огневых средств к ведению огня и бдительность личного состава, особенно перед рассветом.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Подразделения соблюдают полную тишину и светомаскировку. В целях восприятия накапливания противника перед фронтом обороны специально назначенные огневые средства до начала наступления противника периодически ведут огонь по скрытым подступам и по переднему краю обороны противника.

Освещение местности производится осветительными постами (осветителями). Оно сочетается с наблюдением за местностью с помощью приборов ночного видения.

Для того чтобы ввести противника в заблуждение относительно количества и истинного расположения приборов ночного видения, широко применяются ложные инфракрасные прожекторы и смена мест расположения приборов ночного видения.

С обнаружением противника освещение местности усиливается. В целях исключения преждевременного раскрытия системы огня огонь открывается лишь по команде (сигналу) командира подразделения.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- атака противника отражается, начиная с дальности обеспечивающей эффективное ведение огня БМД, РПГ и другими огневыми средствами, как с использованием приборов ночного видения, так и при освещении противника (по вспышкам выстрелов и по силуэтам целей);
- освещение атакующего противника на дальних подступах к обороне осуществляется артиллерией, а с подходом противника к переднему краю на 300-400 метров и осветительными постами рот (взводов) 1-го эшелона. Одновременно осуществляется ослепление противника с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин);
- по требованию командиров подразделений артиллерия открывает огонь по заранее подготовленным рубежам и участкам;
- большое значение имеет огонь артиллерии и БМД прямой наводкой по атакующему противнику, а также сосредоточенный огонь;
- огонь по вспышкам выстрелов и по силуэтам целей ведется, как правило, одновременно несколькими солдатами, отделением, а в некоторых случаях и взводом;
- не допускается ведение огня через головы своих подразделений;
- артиллерийские и минометные батареи (взвода) противника, ведущие огонь осветительными снарядами (минами), а также прожекторные установки уничтожаются в 1-ю очередь;
- противника, ворвавшегося на передний край обороны, подразделение, используя хорошее знание местности, уничтожает огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке;
- ночная темнота и знание местности создают наиболее благоприятные условия для проведения контратак;
- ведется борьба с силами и средствами разведки противника;
- личный состав, не связанный боем с наземным противником, уничтожает осветительные бомбы, снаряды и мины противника.

ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ К ДНЕВНЫМ до наступления светлого времени командир подразделения обязан:

- организовать разведку с целью не допустить внезапных атак противника;
- организовать возвращение взводов (отделений) и огневых средств, перемещенных на ночь на свои основные позиции;
- организовать закрепление на выгодных рубежах взводов (отделений), проводивших контратаки;
- уточнить задачи подчиненным, в том числе и систему огня;
- усилить наблюдение за воздушным противником и усилить ПВО;
- принять меры к восстановлению боеготовности приборов ночного видения и прицелов, до наступления следующей ночи;
- организовать пополнение боеприпасов и других материальных средств;
- привести личный состав в готовность к отражению атак противника.

79. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в горах.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий горной местности на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает подготовленность противника к ведению боя в горах.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- натренированность личного состава для действий в условиях горной местности;
- обеспеченность личного состава специальным горным снаряжением;
- возможности техники для действий на пересеченной местности.

При ОЦЕНКЕ СОСЕДЕЙ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает характер их обороны на смежных флангах, обеспечение незанятых промежутков и планирование маневра.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя оценка местности и ее влияние на характер возможных действий противника.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- наличие скрытых подступов и мертвых пространств;
- наличие прилегающих к опорному пункту командных высот и возможность их использования противником;
- возможность создания многоярусной системы огня.

При проведении РЕКОГНОСЦИРОВКИ командир подразделения, кроме общих вопросов, сверяет карту с местностью и при необходимости вносит в нее нужные поправки.

Чтобы более тщательно изучить противника и местность, командир подразделения должен проводить рекогносцировку с возможно большего количества пунктов.

В РЕШЕНИИ командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- замысел по уничтожению обходящих подразделений противника, его тактических десантов и диверсионно-разведывательных групп;
- порядок прикрытия промежутков и флангов.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- оборона строится путем создания отдельных взводных (ротных) опорных пунктов, как правило, на более широком фронте;
- опорный пункт подразделения (позиции отделений) необходимо располагать так, чтобы перехватить все возможные направления наступления противника (на отдельных высотах, на перевалах и господствующих над ними высотах);
 - в горах оборонительные боевые действия обычно ведутся вдоль дорожных направлений или на участках, действия войск противника вне которых значительно затруднены или исключены (на перевалах, в теснинах, в районах существующих мостов, туннелей и т. п.);
 - при обороне перевала основные усилия необходимо сосредоточить на удержании высот, расположенных на подступах к перевалу, а часть сил расположить непосредственно на перевале;
 - боевой порядок батальона и роты может строиться:
 - в 1-н эшелон с выделением резерва;
 - в 2-а эшелона, а иногда и
 - в 3-и эшелона (при обороне ущелья, когда подразделения будут располагаться одно за другим);
 - рота (взвод) может действовать в составе батальона (роты) или самостоятельно, в отрыве от главных сил;
 - первоначально созданный боевой порядок изменить в ходе боя трудно, а порой и невозможно;
 - передний край необходимо выбирать по передним склонам хребтов, высот и отрогам гор, обеспечивающим хороший обзор и обстрел подступов к ним, при этом часть приданных взводу огневых средств может располагаться позади позиций для ведения огня вверх своих подразделений;
 - по возможности передний край должен проходить по боевому гребню, так как при расположении переднего края у подошвы ската обеспечивается хорошая настильность огня, но затрудняется скрытное сообщение с тылом, а при расположении на топографическом гребне затрудняется обстрел подступов из-за наличия мертвых пространств;
 - при занятии обороны на обратных скатах высот расстояние от переднего края до топографического гребня должно быть не менее дистанции действительного огня стрелкового оружия (300 - 400 м);
 - управление артиллерией децентрализуется, большая ее часть повзводно и по-орудийно придается взводам и ротам для ведения огня прямой наводкой;
 - позиции средств ПВО выбираются на командных высотах, контролируемых наиболее вероятные направления налета авиации противника;
 - огневые позиции установок ПТУР выбираются на наиболее важных направлениях, в местах обеспечивающих ведение огня на предельную дальность;
 - опорный пункт подразделения необходимо подготовить к круговой обороне, предусмотреть при этом надежное прикрытие флангов;
 - в промежутках между опорными пунктами необходимо организовать засады и установку инженерных заграждений;
 - направления, где наступление противника маловероятно, необходимо прикрыть огнем специально выделенных средств, а также заграждениями;
 - при выборе опорного пункта (позиции отделений) необходимо предусмотреть уровень возможного подъема воды и учесть места возможных сходов лавин, камнепадов.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения обязан:

- наиболее детально рассмотреть мероприятия по осуществлению быстрого и своевременного маневра силами и средствами на угрожаемые направления;
- предусмотреть широкое использование сигнальных средств.

Для обеспечения четкого взаимодействия командир подразделения, кроме проведения общих мероприятий, принимает меры к созданию искусственных ориентиров и хорошо видимых знаков.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен (ориентиры назначаются при проведении рекогносцировки):

- обеспечить уничтожение наступающих вдоль дорог и троп танков, БТР, живой силы противника;
- не допустить наличие не поражаемых пространств;
- предусмотреть поражение противника в зонах не простреливаемых огнем прямой наводкой артиллерией с закрытых огневых позиций;
- наиболее плотным огнем прикрыть дорожные сооружения, выходы из туннелей, скрытые повороты, пологие подъемы и спуски, рокадные дороги, броды и переправы (подготовить по этим местам сосредоточенный огонь всех видов оружия);
 - расположить огневые средства ярусами как на скатах высот, обращенных к противнику, так и на обратных скатах, в огневой связи между собой, обеспечивая при этом создание флангового и перекрестного огня перед передним краем, на стыках и флангах, а также в глубине района обороны;
 - предусмотреть применение кинжального огня с целью внезапного уничтожения противника, особенно при преодолении им труднодоступных участков местности;
 - предусмотреть вынос отдельных огневых средств за границы опорного пункта для уничтожения противника фланговым огнем, особенно при наличии перед передним краем обороны мертвых пространств;
 - огневые позиции противотанковых огневых средств, занимающих позиции на высотах, расположить так, чтобы иметь возможность поражать танки противника, действующие в долине;
 - предусмотреть быстрый маневр огнем в ходе боя;

- глазомерные данные перепроверить с помощью карты, измерительных приборов, а также, если это допускается обстановкой, практической пристрелкой.

В результате организации системы огня подразделение должно быть готово встретить противника мощным огнем с любого направления.

С резким изменением погоды и водного режима подразделения обязан уточнить систему огня.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по обеспечению личного состава теплым обмундированием и горным снаряжением;
- по защите личного состава от простудных и инфекционных заболеваний;
- по подготовке специальных приспособлений для выноса и эвакуации раненых и больных;
- по обеспечению БМД средствами повышенной проходимости и заправке их антифризом;
- по созданию в подразделении дополнительных запасов воды и боеприпасов;
- по предупреждению солнечных ударов и ожогов, вредного действия на глаза яркого солнечного света, обморожения и возникновения горной болезни.

При действиях в горах командир подразделения чаще контролирует состояние гусеничных лент и тормозных систем.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество наблюдательных постов (наблюдателей), чем в обычных условиях.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником для ведения разведки от роты обороняющей отдельный район или направление, может высылаться БРД в составе отделения (дозорная машина) на удаление до 2 - 3 км.

В целях захвата пленных и внезапного уничтожения противника при наличии благоприятных условий могут устраиваться на скрытых подступах к переднему краю обороны засады.

При ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЕНИЯ в целях противодействия просачиванию противника между опорными пунктами подразделений и на стыках с соседями выставляется боевое охранение.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- КНП размещаются на высотах и склонах, обеспечивающих наблюдение за противником, за действиями своих подразделений на главном направлении и за флангами соседей, а также скрытное сообщение с тылом;

- КНП подчиненных и взаимодействующих подразделений размещаются на местах, обеспечивающих их прямую видимость, или организуется радиосвязь с помощью ретрансляции.

Для управления огнем вынесенных за границы опорного пункта огневых средств командир подразделения устанавливает хорошо видимые сигналы.

При подготовке обороны личный состав под руководством командира подразделения осуществляет **ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** опорного пункта, при этом:

- инженерные работы ведутся с применением взрывных зарядов;
- опорные пункты и позиции отделений выбираются выше уровня возможного подъема воды;
- при выборе опорных пунктов и позиций отделений также учитываются места возможных сходов лавин, камнепадов;
- при необходимости разместить подразделения и огневые средства на угрожающих камнепадами и лавинами участках последние могут обрушиваться заблаговременно до занятия их личным составом;
- могут применяться устройства для сброса собранных в удобном месте камней с целью уничтожения противника при проведении им атаки снизу вверх (искусственные камнепады);
- для огневых позиций крупногабаритных огневых средств (БМД, БТР, САО) выбираются естественные укрытия, а также устраиваются окопы насыпного типа из камней;
- позиции для личного состава выбираются в расщелинах, за валунами или устраиваются окопы насыпного типа, при этом для уменьшения возможности поражения осколками камней, брустверы могут покрываться слоем грунта. Кроме того, позиции могут устраиваться из корзин или мешков, наполненных землей и щебнем;
- окопы оборудуются так, чтобы исключить затекание в них огнесмесей и воды;
- над окопами и участками траншей устраиваются перекрытия с целью не допустить поражение личного состава осколками снарядов и камней;
- оборудуются укрытия для защиты личного состава от ОМП, для этого приспособляются горные выработки, пещеры и т. д.;
- на дорогах и тропах, а также в ущельях и теснинах устанавливаются минно-взрывные и другие заграждения;
- дорожные сооружения разрушаются по приказу старшего командира.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- танки противника уничтожаются во время преодоления ими подъемов, особенно на серпантинах;
- атака противника отражается огнем всех средств с широким применением ручных гранат и сбросом подготовленных камнепадов;
- артиллерия ведет огонь прямой наводкой, при этом для увеличения дальности стрельбы отдельные орудия могут выдвигаться на господствующие высоты;
- для поражения противника на обратных скатах высот и за укрытиями широко используется огонь орудий 2С9 минами;
- в момент атаки противника подрываются заранее подготовленные фугасы;
- при вклинении противника в опорный пункт личный состав подразделения прочно удерживает занимаемые позиции и наносит ему возможно большие потери;
- подразделения упорно удерживают командные высоты, горные перевалы, узлы дорог и другие важные объекты даже при полном их окружении, огнем всех средств поражают противника, не допускают подхода его резервов и тем самым содействуют его разгрому;
- вклинившиеся в промежутки между опорными пунктами (позициями) группы противника, а также его обходящие группы уничтожаются огнем;
- при благоприятных условиях вклинившегося противника уничтожают решительной контратакой, проводимой, как правило, сверху вниз, вдоль хребта или по долине. Наиболее благоприятные условия для проведения контратаки создаются в тех случаях, когда живая сила противника после преодоления крутых подъемов и препятствий утомлена, понесла значительные потери, его боевой порядок расстроен, а огневые средства отстали;
- подразделения, обороняющиеся на флангах, поддерживают контратакующих своим огнем, а при благоприятных условиях - присоединяются к ним и ударом с разных направлений уничтожают противника;
- обходящего противника уничтожают огнем артиллерии и других огневых средств, а также действиями 2-го эшелона (резерва).

80. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в лесу

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий местности на характер действий сторон.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя **ОЦЕНКА МЕСТНОСТИ** и ее влияния на характер возможных действий противника.

При ПРОВЕДЕНИИ РЕКОГНОСЦИРОВКИ командир подразделения, кроме общих вопросов, сверяет карту с местностью и при необходимости вносит в нее нужные поправки.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- основные усилия необходимо сосредоточивать на удержании опушек леса, входов в него дорог, узлов дорог и перекрестков просек в глубине леса, межозерных, лесных дефиле, естественных и искусственных переправ через лесные реки, проходов через болота;
- боевой порядок подразделения строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами, перехватывающими наиболее вероятные направления наступления противника, при этом он создается:
 - ° в 1-м эшелоне при обороне на широком фронте или в случае, когда лес редкий и допускает действия танковых и мотопехотных подразделений противника вне дорог, а также в неглубоком лесу;
 - ° в 2-м эшелоне при обороне глубокого и густого леса с одним - двумя доступными для действий танков и мотопехоты противника направлениями или если лес имеет несколько (два и более) входов, сходящихся в глубине леса;
 - ° в 3-м эшелоне при обороне отдельного направления в лесу, исключающего возможность обходов противника, при этом взводные опорные пункты (позиции отделений во взводе) могут располагаться последовательно один за другим;
- опорные пункты рот (взводов) 1-го эшелона выбираются в выступах опушки леса, обеспечивающих ведение флангового и перекрестного огня вдоль опушки леса и в местах входа в лес, при этом они подготавливаются к круговой обороне;
- расположение опорных пунктов, позиций отделений и огневых средств должно обеспечивать втягивание противника в огневые мешки, воспрещать ему развертывание в боевой порядок и маневр силами и средствами, не допускать обхода опорных пунктов и позиций обороняющихся по другим направлениям;
- опорные пункты второго эшелона батальона (роты) выбираются в районе лесных полей, перекрестков дорог и просек, по берегам лесных рек и болот;
- глубина батальонного района обороны и ротных опорных пунктов может быть значительно больше, чем в обычных условиях, и определяется выгодными для обороны естественными рубежами в глубине леса;
- промежутки между ротными и взводными опорными пунктами могут быть большими, чем в обычных условиях, при этом они должны находиться под постоянным наблюдением, прикрываться огнем выделенных огневых средств, в них организуются патрулирование и засады, минно-взрывные и другие заграждения;
- начертание переднего края по опушке леса ОПАСНО, так как она служит для противника хорошим ориентиром;
- при выборе переднего края в условиях густого молодого леса из-за опасности пожара и большой задымленности передний край, если местность перед опушкой имеет хорошие маскирующие и защитные свойства (кустарник, мелколесье, складки местности), целесообразно располагать впереди опушки леса на удалении не менее 30 - 50 м;
- в условиях зрелого леса передний край может проходить в 100 - 150 метрах в глубине леса, при этом перед опушкой и непосредственно на опушке размещаются наблюдатели и дежурные огневые средства;
- при выборе огневых позиций для БМД и других огневых средств в первую очередь необходимо использовать опушки леса, изгибы дорог, перекрестки просек и другие места, обеспечивающие поражение противника на максимальную дальность, при этом для каждой БМД необходимо назначать несколько огневых позиций, связанных между собой дорогой (просекой) для быстрого перехода с одной позиции на другую;
- подразделение может усиливаться установками САО и саперами, при этом орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, действуют непосредственно в боевых порядках подразделения;
- необходимо предусмотреть маневр в целях выхода из районов пожаров, вызванных применением противником ядерного и зажигательного оружия;
- необходимо предусмотреть проведение противопожарных мероприятий.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения детально согласовывает действия взводов (отделений), выделенных для действий в качестве боевого охранения и устройства засад с действиями подразделений, обороняющихся на основных позициях.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен предусмотреть:

- создание участков сосредоточенного огня по опушкам, перекресткам дорог и просек, где наиболее вероятно скопление противника;
- использование огня артиллерии с закрытых огневых позиций для постановки заградительного огня, а также для подавления артиллерии и минометов противника;
- использование имеющихся выступов леса для организации флангового и перекрестного огня;
- сосредоточение огня большой плотности по опушкам, перекресткам дорог и просек, где наиболее вероятно скопление противника;
- выбор огневых позиций БМД, САО и других огневых средств на опушках леса, изгибах дорог, перекрестках просек в местах, обеспечивающих поражение противника на максимальную дальность;
- назначение для каждой БМД, САО нескольких огневых позиций, связанных между собой дорогой (просекой) для быстрого перехода с одной позиции на другую;
- применение кинжального огня;
- использование башенных угломеров БМД при подготовке данных для стрельбы из вооружения БМД, а также для целеуказания в ходе боя;
- прикрытие промежутков с соседями огнем выделенных огневых средств, организацию в них патрулирования и засад, минно-взрывных и других заграждений.

Система огня организуется для уничтожения наступающего противника главным образом фланговым, перекрестным и кинжальным огнем на направлениях вероятного наступления. Она должна обеспечивать нанесение потерь противнику на подступах к переднему краю, воспретить попытки обходов позиций обороняющихся, решительное уничтожение противника, вклинившегося в оборону, а также проведение контратак. Должно быть обеспечено прикрытие всех заграждений, дорог и просек огнем большой плотности различных средств поражения, а также должен быть подготовлен огонь по незанятым участкам.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, предусматривает:

- порядок защиты личного состава в случае застоя зараженного воздуха под кронами деревьев, в лощинах, оврагах, на болотах;
- меры по недопущению пожаров от применения своих зажигательных (сигнальных) средств.

Командир подразделения в целях **БОРЬБЫ С ПОЖАРАМИ:**

- устанавливает строгий порядок обращения с огнем;
- организует наблюдение за лесом в противопожарном отношении;
- устанавливает порядок вывода личного состава и техники из горящего леса;
- создает команду со средствами пожаротушения для борьбы с очагами пожаров;

- организует проведение противопожарных мероприятий в ходе инженерного оборудования опорного пункта.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество наблюдательных постов (наблюдателей), чем в обычных условиях, при этом наблюдатели размещаются не только на земле, но и на деревьях или выдвигаются вперед.

В промежутках между опорными пунктами разведка ведется непрерывно, организуются засады и патрули.

При ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ командир подразделения должен учитывать сложность управления взводами (отделениями) при бое в лесу.

КНП подразделений выбираются вблизи опорных пунктов на главном направлении.

При подготовке обороны личный состав под руководством командира подразделения осуществляет **ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** опорного пункта, при этом:

- в первую очередь производится расчистка секторов обстрела, для чего кустарник и нижние сучья деревьев вырубаются на высоту линии огня основной массы огневых средств (около 1 м), что обеспечивает ведение прицельного огня и маскирует их от наблюдения противника;

- на сухих участках окопы отрываются полного профиля, на заболоченных и участках с высоким уровнем грунтовых вод окопы устраиваются насыпного или полунасыпного типа с использованием стволов и ветвей деревьев;

- над окопами и огневыми позициями оборудуются перекрытия для предохранения личного состава, вооружения и боевой техники от поражения осколками снарядов и мин, а также от заражения капельно-жидкими ОБ;

- на тех участках, где отрывка ходов сообщения не вызывается необходимостью, пути движения в тыл обозначаются указателями или знаками на деревьях;

- на деревьях оборудуются площадки для наблюдения и ведения огня;

- в качестве противопехотных заграждений эффективны проволочные заборы, малозаметные препятствия, оплетка деревьев проволокой) и завалы из деревьев;

- в качестве противотанковых заграждений могут устраиваться противотанковые барьеры из стволов деревьев на узких лесных дорогах и просеках, на опушках леса у входа в него;

- на полянах, перекрестках дорог и просек могут устраиваться засеки из высокоподпиленных (до 1 м) и поваленных вершинами в сторону противника деревьев;

- ПТМ и ППМ устанавливаются отдельными очагами на лесных дорогах, просеках и других местах вероятного продвижения противника, а мины направленного действия - на дорогах, просеках и опушках;

- все препятствия прикрываются огнем, минируются для воспрепятствования преодолению и растаскивания их противником;

- при переходе к обороне заблаговременно на опушке леса может оборудоваться ложный передний край;

- в противопожарных целях позиции и опорные пункты очищаются от сухостоя, сучьев, сухой травы и мха;

- отрываются защитные канавы для воспрепятствования распространения низового огня;

- подготавливаются запасы воды; готовится противопожарный инвентарь;

- при высоком уровне грунтовых вод отрываются простейшие колодцы (копки) для создания запасов воды.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- успех боя в лесу ввиду ограниченной видимости достигается внезапным открытием огня по противнику с близких расстояний из всех средств;

- артиллерия повзводно придается ротам и взводам, при этом управление огнем артиллерии обычно децентрализуется;

- средства ПВО располагаются на полянах опушках и вырубках, с которых обеспечивается обнаружение и обстрел самолетов и вертолетов противника, а стрелки-зенитчики могут размещаться на деревьях;

- особое значение приобретает применение кинжального огня из пулеметов, располагающихся на хорошо оборудованных и замаскированных огневых позициях;

- уничтожение противника достигается внезапными действиями небольших групп солдат из засад;

- назначенные автоматчики и пулеметчики уничтожают противника огнем с деревьев;

- для борьбы с бронеобъектами противника весьма эффективны РПГ;

- назначенные для действий из противотанковых засад на флангах и в промежутках между опорными пунктами небольшие группы солдат (до отделения), вооруженные РПГ и реактивными ПТ гранатами (типа РПГ-26) уничтожают танки и БМП (БТР) противника огнем с близкого расстояния;

- приданные подразделению самоходно-артиллерийские установки используются по-орудийно непосредственно в боевом порядке, при этом они ведут огонь прямой наводкой;

- для уничтожения вклинившегося противника особое значение приобретают внезапность и быстрота контратак;

- контратаки проводятся обычно по заранее отрекогносцированным, подготовленным и ясно обозначенным на местности направлениям, как правило, вдоль дорог и просек в пешем порядке.

Командир роты (взвода) **УПРАВЛЯЕТ** подчиненными в бою по радио, сигналами, голосом по цепи и через связных (посыльных).

81. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в пустыне.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий пустынной местности на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме обычных вопросов, определяет:

- на каких рубежах противник может развернуться для атаки;

- где и в каком направлении следует ожидать действий главных сил и обходящих подразделений.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме обычных вопросов:

- уясняет обеспеченность подразделения и расчетов приданных огневых средств дымовыми средствами, водой, тарой для ее хранения и топливом;

- определяет потребность материальных запасов, в первую очередь боеприпасов, строительных материалов, продовольствия, воды и топлива; выясняет возможность и способы их подачи;
- оценивает условия взаимодействия с соседями, обеспеченность флангов и промежутков.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя оценка местности и ее влияния на характер возможных действий противника.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- характер пустыни, грунта, почвы, растительности;
- порядок использования труднопроходимых участков местности для прикрытия своих позиций;
- характер возможных изменений местности под влиянием ветра и бури;
- условия для инженерного оборудования и маскировки оборонительных сооружений и источников воды;
- влияние местности на совершение маневра силами и средствами в ходе оборонительного боя;
- наличие и качество дорог и караванных троп, возможность движения вне дорог;
- наличие и емкость имеющихся источников воды, степень пригодности воды, возможность оборудования новых источников воды.

Кроме того, командир подразделения учитывает санитарно-эпидемическое состояние района боевых действий.

При ОЦЕНКЕ ПОГОДЫ командир подразделения определяет:

- какие изменения на местности могут произойти под влиянием ветров и бурь;
- какие принять меры для защиты личного состава, вооружения и техники от влияния высокой температуры, песка и пыли, а также от резких колебаний температуры днем и ночью.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- мероприятия по обеспечению флангов и тыла;
- мероприятия по подготовке техники и вооружения к применению в условиях песчаных бурь;
- мероприятия по повышению проходимости машин;
- мероприятия по обеспечению подразделений водой.

При ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- рота (взвод) может действовать в составе батальона (роты) или самостоятельно, в отрыве от главных сил;
- направление сосредоточения основных усилий выбирается на наиболее вероятном направлении наступления противника. Этими направлениями могут быть доступные, чаще всего дорожные направления, выходящие к жизненно важным районам;
- второстепенные и труднодоступные участки обороняются небольшими силами и прикрываются заграждениями, либо вообще не занимаются войсками, и только в промежутках между важными направлениями организуется наблюдение и патрулирование, а также подготавливается огонь артиллерии;
- в некоторых случаях подразделение может получить задачу оборонять водоисточник, узел дорог или другой важный объект;
- боевой порядок батальона, роты строится обычно в 2-а эшелона, отдельными ротными и взводными опорными пунктами, как правило, на большем, чем в обычных условиях, фронте;
- при одноэшелонном построении боевого порядка батальона в резерв выделяется не менее взвода (в отдельных случаях до роты), который располагается в глубине за угрожаемым флангом;
- опорный пункт подразделения (позиции отделений) командир подразделения располагает так, чтобы перехватить все возможные направления наступления противника (дороги, караванные пути и тропы, участки с твердым грунтом и т. д.);
- опорные пункты (позиций отделений) командир подразделения выбирает с таким расчетом, чтобы они прикрывались с флангов естественными препятствиями (сыпучими песками, солончаками, и т. п.);
- опорный пункт подготавливается к круговой обороне;
- глубина района обороны батальона и опорных пунктов подразделений может быть больше, чем в обычных условиях;
- промежутки с соседями могут быть больше, чем обычно;
- в промежутках между опорными пунктами подготавливаются огневые рубежи, заградительный и сосредоточенный огонь артиллерии. Ночью или в других условиях ограниченной видимости промежутки прикрываются выделенными для этого патрулями (секретами), кроме того, в них устраиваются засады;
- подразделения технического обеспечения и тыла располагаются в районе обороны 2-го эшелона (резерва) или вблизи водоразборных пунктов, если они охраняются.

Командир подразделения должен учитывать, что в условиях пустынной местности противник будет стремиться предпринять ночные атаки. Песчаную бурю противник будет стремиться использовать для скрытного подхода к переднему краю обороны и внезапной атаки.

Поэтому подразделение должно быть готово к ведению оборонительного боя ночью и в условиях ограниченной видимости.

Оборона в пыльную бурю организуется и ведется применительно к особенностям обороны ночью.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения детально согласовывает:

- действия взводов (отделений) по борьбе с противником в промежутках между ними и на открытых флангах;
- порядок противодействия противнику, если он предпримет обход или охват.

При этом он дополнительно указывает **азимуты выдвигания на рубежи** (огневые, контратак) и **азимуты проведения контратак**. При определении ориентиров командир подразделения не должен назначать местные предметы, которые могут изменяться под воздействием песчаных бурь и ветров. При этом командир подразделения должен учитывать возможность возникновения миражей, в результате чего ошибочно могут оказаться назначенными в качестве ориентиров воображаемые предметы.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен (ориентиры назначаются при проведении рекогносцировки):

- перепроверить дальности до ориентиров с помощью карты, измерительных приборов, а также, если это допускается обстановкой, практической пристрелкой;
- при отсутствии естественных ориентиров организовать создание искусственных, для чего целесообразно использовать разбитую технику противника, так как простейшие ориентиры из куч камней, столбиков и т. д. в бою в условиях сильного пылеобразования при разрывах снарядов и от движения боевой техники не будут видны;
- на угрожаемых направлениях подготовить фланговый и перекрестный огонь БМД, стрелкового оружия и ПТС, а по возможности создать огневые мешки;
- ввиду малых плотностей сил и средств обороны зоны сплошного огня всех видов создавать только на отдельных, наиболее доступных для противника направлениях;
- для восполнения недостатка огневых средств предусмотреть маневр БМД и других огневых средств на угрожаемое направление;
- при подготовке данных для стрельбы из вооружения БМД, а также для целеуказания в ходе боя использовать башенные угломеры.

Система огня строится с учетом выгодных условий равнинной местности, позволяющей поражать противника огнем прямой наводкой на предельных дальностях. Она должна обеспечивать маневр огнем и огневыми средствами как по фронту, так и в глубину.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по созданию в подразделении дополнительного запаса воды и топлива;
- по обследованию местных источников воды и защите их от заноса песком;
- по защите личного состава от тепловых ударов, для чего:
 - устанавливается облегченная форма одежды;
 - снимается часть снаряжения, не являющегося необходимым в данный момент;
 - пребывание личного состава под солнцем без головного убора и раздетыми не допускается;
 - над оборонительными сооружениями устраиваются навесы для создания тени, в том числе и из ткани парашютов;
- по обеспечению личного состава защитными очками и средствами для защиты от комаров, мошки и других насекомых;
- по поддержанию санитарно-гигиенического состояния в пунктах водоснабжения и местах расположения подразделения;
- по уничтожению в районе расположения подразделения грызунов и насекомых - переносчиков заболеваний;
- по регулярной проверке вооружения и машин и очистке их от пыли и песка;
- по подготовке всех огневых средств к ведению огня в условиях песчаных и пыльных бурь (каналы стволов, прицельные приспособления, затворы, двигатели закрываются и зачехляются, чехлы снимаются перед применением);
- по подготовке личного состава к проведению специальной обработки безжидкостными способами;
- по использованию для подвоза и эвакуации местного вьючного транспорта;
- по окраске БМД под фон местности или обмазке ее песчано-глиняным раствором;
- по обеспечению БМД дополнительным запасом воды, фильтрами и средствами повышенной проходимости по песчаной местности;
- по предохранению техники и вооружения от перегрева (навесы над техникой и т. д.);
- по доведению личного состава правил оказания первой помощи при укусах змей.

Местные источники воды перед употреблением обследуются, принимаются меры к защите их от заноса песком. Отверстия колодцев тщательно закрываются и рядом с ними выставляются ориентиры.

Для обеспечения безотказности оружия и техники в бою в условиях сильной запыленности воздуха, оружие протирается насухо, воздушные фильтры промываются чаще, чем в обычных условиях, и регулярно очищаются от песка.

При отдаче указаний по обеспечению боевых действий командир подразделения указывает, когда и где будут пополнены запасы воды.

Командир подразделения устанавливает питьевой режим и расход воды, строго контролирует его выполнение в ходе боевых действий.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество наблюдательных постов (наблюдателей), чем в обычных условиях. Наблюдательные посты оборудуются на барханах (курганах).

Разведка ведется на большую, чем в обычных условиях, глубину.

При ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- боевое охранение может выставляться на большем, чем обычно, удалении от охраняемых подразделений;
- боевое охранение занимает господствующие над окружающей местностью бугры и барханы, перехватывающие направления, наиболее удобные для подхода противника к переднему краю;
- в период песчаных бурь командир подразделения обязан усилить охранение, при этом за передний край могут выставляться наблюдатели;
- при продолжительной буре около огневых средств остаются только дежурные расчеты, остальной личный состав уводится в укрытия;
- для быстрого вызова личного состава на позиции от наблюдателей к укрытиям для личного состава устраивается надежная сигнализация;
- независимо от того, как организуется общее охранение, командир подразделения должен предусмотреть надежную охрану водоисточников.

При ОРГАНИЗАЦИИ МАСКИРОВКИ командир подразделения предусматривает:

- устройство укрытий с применением брезентов БМД и ткани парашютов (ткань камуфлируется под фон местности);
- устройство ложных позиций;
- использование подручных материалов (травы, камыша, кустарника, саксаула, песка и т. д.);
- заравнивание следов техники после ее передвижения по опорному пункту и вблизи от него;
- восстановление нарушенной маскировки после сильных ветров и песчаных бурь.

Командир подразделения обязан, чаще чем в обычных условиях, проверять состояние маскировки.

Для обеспечения твердого **УПРАВЛЕНИЯ** командир подразделения обязан создать систему ориентиров и назначить четкие, хорошо различимые сигналы целеуказания, вызова огня, переноса огня и оповещения.

При определении ориентиров командир подразделения не должен назначать местные предметы, которые могут изменяться под воздействием песчаных бурь и ветров. При этом командир подразделения должен учитывать возможность возникновения миражей, в результате чего ошибочно могут оказаться назначенными в качестве ориентиров воображаемые предметы.

Подачу основных сигналов необходимо дублировать. Наблюдательные и командно-наблюдательные пункты подразделений могут располагаться на большем, чем обычно, удалении от переднего края обороны.

При организации проводной связи все линии связи наносятся на карту, чтобы в случае заноса песком можно было отыскать их. Организуется постоянное наблюдение за состоянием изоляции телефонного кабеля, так как она может быть повреждена в результате воздействия высокой температуры и перемещающегося песка, а также грызунами.

При подготовке обороны личный состав под руководством командира подразделения осуществляет **ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** опорного пункта, при этом:

- проводятся мероприятия по защите сооружений и пунктов водоснабжения, а также окопов от заноса песком;
- окопы и укрытия отрываются по типу конуса;
- окопы и укрытия укрепляются мешками с песком, фашинами и другими местными материалами (кустарники, саксаул, гребенчик и др.);

- укрытия и убежища возводятся главным образом легкого типа;
- вокруг источников воды заблаговременно оборудуются опорные пункты (позиции) на тот случай, если противнику удастся прорваться к этим объектам или высадить здесь воздушный десант;
- в целях скрытия системы огня и построения обороны от противника в глубине обороны, в промежутках и на открытых флангах оборудуются ложные позиции;
- пути маневра обозначаются хорошо видимыми и устойчивыми указками (ориентирами);
- минные поля периодически проверяются, при заносе их толстым слоем песка или демаскировке устанавливаются новые минные поля или переустанавливаются имеющиеся.

В каждой роте, во взводе назначаются дежурные подразделения (группы солдат), в обязанности которых входит во время песчаных бурь осуществлять очистку окопов, ходов сообщений и других фортификационных сооружений.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- оборонительный бой может начаться с отражения попыток противника совершить обход через незанятые промежутки в обороне;
- уничтожение наступающего противника начинается с максимальных дальностей действительного огня имеющихся в подразделении огневых средств;
- особое внимание уделяется своевременному выявлению и уничтожению обходящего противника;
- при вклинении противника в оборону необходимо стойкой упорной обороной своих позиций и прочным удержанием опорного пункта расчленить боевые порядки противника, резко замедлить его темпы продвижения и создать условия для маневра силами и средствами из глубины и с неатакованных участков;
- решающее значение имеют смелые, решительные контратаки, которые предпринимаются обычно при вклинении противника в оборону ограниченными силами и есть возможность отсечь его от подходящих резервов и разгромить по частям.

Для выдвигания на рубежи и для проведения контратак используется навигационная аппаратура БМД.

ОБОРОНА В ОАЗИСАХ организуется применительно к особенностям ведения боя в населенных пунктах и в лесу. При этом:

- оборона может организовываться на подступах к нему, на окраине или непосредственно в самом оазисе;
- кроме подготовленных оборонительных позиций, организуются засады на узких улицах населенных пунктов, в садах, рощах и вблизи мостов;
- огонь подготавливается по дорогам, тропам, подступам к арыкам и отдельным зданиям, проходкам в дувалах и переходам через арыки;
- важное значение имеет кинжальный огонь и огонь из вооружения БМД вдоль улиц и арыков;
- мосты через крупные канавы подготавливаются к подрыву;
- принимаются меры против возможного затопления оборонительных сооружений из оросительных систем;
- для оборудования оборонительных сооружений используется материал из построек;
- танки противника наиболее уязвимы при преодолении ими препятствий (арыков, каналов);
- для скрытого маневра используются сухие арыки, проходы в постройках и дувалах.

82. Порядок работы командира роты (взвода) и действия личного состава при организации и ведении обороны в северных районах и зимой.

Особенности работы командира подразделения при организации боя

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических зимних условий на характер действий сторон.

При ОЦЕНКЕ ПРОТИВНИКА командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- подготовленность противника к ведению боя в зимних условиях;
- места обогрева противника с тем, чтобы принять необходимые меры к уничтожению их и созданию противнику неблагоприятных условий для подготовки наступления.

При ОЦЕНКЕ СВОИХ ВОЙСК командир подразделения, кроме обычных вопросов, оценивает:

- способность подразделения самостоятельно организовать оборону на широком фронте, создать в короткие сроки необходимые оборонительные сооружения, систему огня и заграждения;
- подготовленность личного состава, вооружения и техники к длительному напряженному оборонительному бою в сложных природных и метеорологических условиях.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя оценка местности и ее влияние на характер возможных действий противника.

При ОЦЕНКЕ МЕСТНОСТИ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает:

- наиболее вероятные подступы к обороне и характер местности в районе обороны с учетом глубины снежного покрова;
- возможности устройства снежно-ледяных заграждений.

При ОЦЕНКЕ ПОГОДЫ командир подразделения, кроме общих вопросов, изучает прогноз погоды и определяет мероприятия по предупреждению вредного влияния низких температур на действия подразделения.

При организации боя в **РЕШЕНИИ** командир подразделения, кроме общих вопросов, определяет:

- направления, наиболее доступные для действий противника и способы его уничтожения;
- мероприятия по обеспечению флангов и промежутков;
- порядок действий в случае пурги и при снежных зарядах;
- мероприятия по подготовке вооружения, боевой и другой техники, а также средств защиты к работе в условиях низких температур;

- мероприятия по предупреждению обморожений и переохлаждения личного состава;
- порядок расчистки фортификационных сооружений и восстановления заграждений после сильных снегопадов.

При принятии РЕШЕНИЯ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- главный удар противник будет наносить на направлении, где по условиям местности возможны сосредоточение и наступательные действия его подразделений;
- оборона строится отдельными ротными, взводными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне;
- боевой порядок рота (батальон) строит, как правило в 1-н или в 2-а эшелона и более глубоким, чем в обычных условиях;
- опорный пункт подразделения (позиции отделений) необходимо располагать так, чтобы перехватить все возможные направления наступления противника, при этом оборона основывается на удержании дорог, прилегающих к ним высот, межозерных дефиле, переправ через водные преграды и других вероятных направлений наступления противника;
- опорные пункты следует располагать так, чтобы обеспечивалась возможность создания огневых мешков;
- размеры батальонного района обороны, ротных и взводных опорных пунктов и промежутки между ними могут быть значительно большими, чем в обычных условиях;
- в промежутках устраиваются различные заграждения, организуются засады и патрулирование;
- передний край обороны выгодно иметь по скатам важных высот, обращенных к противнику, за естественными противотанковыми препятствиями, что лишит противника возможности использовать лыжи при атаке и затруднит действия его танков;
- резерв батальона (2-й эшелон) располагается вблизи дорог в готовности к контратаке (личный состав обеспечивается лыжами);
- огневые позиции для БМД, РПГ и приданных огневых средств располагаются скрытно, как правило, за естественными противотанковыми препятствиями и с таким расчетом, чтобы обеспечивался обстрел всех доступных для противника направлений и участков на возможно большую дальность. Для них подготавливаются также запасные позиции и пути выхода на них;
- при обороне на пересеченной местности эффективны противотанковые и огневые засады;
- на труднодоступных участках, где наступление противника маловероятно, необходимо организовать разведку и патрулирование. Для обороны на этих направлениях целесообразно выделять минимальное количество сил и средств.

При построении боевого порядка командиру подразделения необходимо учитывать трудность его изменения в ходе боя.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ командир подразделения должен избегать выбора в качестве ориентиров бугров и наносов сыпучего снега, участков и небольших троп, вид которых легко может измениться под воздействием ветров и снегопада.

При указании направлений выхода в опорные пункты и рубежи перехода в контратаку используется навигационная аппаратура БМД, в то время как магнитные приборы в северных районах используются реже из-за магнитных бурь.

При ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОГНЯ командир подразделения, кроме общих вопросов, должен (ориентиры назначаются при проведении рекогносцировки):

- при отсутствии достаточного количества естественных ориентиров организовать создание искусственных;
- обеспечить быстрое сосредоточение огня в первую очередь по участкам местности, которые благоприятствуют скрытному сосредоточению противника перед передним краем обороны, а также движению его в атаку (рощи, населенные пункты, возвышенные участки местности, имеющие меньшую глубину снежного покрова, дороги и т. д.);
- предусмотреть надежное прикрытие снежно-ледяных заграждений и имеющихся естественных препятствий с тем, чтобы нанести максимальное поражение противнику в момент их преодоления;
- предусмотреть создание огневых мешков;
- при подготовке данных для стрельбы из вооружения БМД, а также для целеуказания в ходе боя использовать башенные угломеры.

При организации системы огня особое внимание уделяется возможности поражения противника фланговым и перекрестным огнем, уничтожению бронеобъектов и живой силы противника огнем оружия всех видов на предельных дальностях, прикрытие огнем флангов и промежутков между опорными пунктами.

Организация системы огня должна проводиться с учетом глубины снежного покрова как перед передним краем, так и в глубине обороны.

При ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по предупреждению обморожения личного состава;
- по обеспечению личного состава горячей пищей и чаем, просушке обмундирования и обуви;
- по обеспечению личного состава маскировочными халатами, а летом в северных районах мазями и сетками, предохраняющими от комаров и прочих насекомых;
- по обеспечению резерва батальона (2-го эшелона) для проведения контратак лыжами;
- по созданию дополнительных запасов боеприпасов, продовольствия и топлива;
- по созданию в условиях полярной ночи в северных районах запасов средств освещения;
- по подготовке средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур;
- по обеспечению БМД средствами повышенной проходимости (бревна, троса);
- по обеспечению безотказной работы техники и вооружения в условиях низких температур (обеспечение необходимой смазкой, антифризом);
- по окраске техники под фон местности.

Медицинский пункт батальона размещается в отапливаемых помещениях или укрытиях и обеспечивается запасом топлива, а также теплой одеждой для больных и раненых.

Командир подразделения обязан принять меры для исключения отравления личного состава отработанными газами.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения, кроме общих положений, руководствуется следующим:

- разведка организуется и ведется на большую, чем в обычных условиях, глубину;
- на труднодоступных для действий БМД направлениях разведка ведется на лыжах;
- наблюдатели и расчеты дежурных огневых средств меняются чаще, особенно ночью, в метель и снегопад.

В северных районах **при ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ** командир подразделения обязан предусмотреть организацию связи подвижными и сигнальными средствами при отсутствии радиосвязи в период магнитных бурь.

Для быстрого вызова личного состава на позиции от наблюдателей к местам обогрева личного состава устраивается надежная сигнализация.

Наблюдатели и расчеты дежурных огневых средств меняются чаще, особенно ночью, в метель и снегопад.

При выходе на рубежи огневые и контратак ориентирование на местности в период магнитных и ионосферных бурь (северные районы) осуществляется с помощью навигационной аппаратуры БМД.

Командир подразделения обязан усилить **контроль за несением службы** на позициях, особенно ночью, в метель и снегопад.

Организация боя **в условиях полярной ночи** при действиях в северных районах осуществляется применительно к особенностям боевых действий ночью.

При подготовке обороны личный состав под руководством командира подразделения осуществляет **ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** опорного пункта, при этом:

- оборонительные сооружения оборудуются из снега и льда, при глубоком снежном покрове широко применяется устройство снежных траншей, ходов сообщений с брустверами из утрамбованного снега;
- при незначительной глубине снежного покрова траншеи, окопы и другие оборонительные сооружения отрываются в грунте и маскируются снегом;

- устраиваются ложные сооружения из снега;

- оборудуются утепленные укрытия для личного состава, заслоны и пункты обогрева. Для предупреждения возникновения пожара в этих укрытиях принимаются необходимые противопожарные меры. В целях маскировки запрещается топка печей в дневное время;

- пункты водоснабжения утепляются;

- перед передним краем устраиваются минно-взрывные заграждения и снежно-ледяные заграждения, а летом в северных районах завалы и препятствия из валунов;

- производится устройство снежных валов, которые используются не только как противотанковые заграждения, но и как маски для укрытия от наблюдения противника;

- дороги и доступные для действий противника направления минируются;

- по окончании сильных снегопадов минно-взрывные заграждения могут устанавливаться заново;

- лед на реках, озерах и заливах на отдельных участках подготавливается к подрыву;

- в метель, сильный снегопад, в полярную ночь направления (маршруты) движения патрулей, смен дежурных огневых средств, наблюдателей, вынесенных за границы опорных пунктов, могут обозначаться натянутыми веревками (стропами);

- в целях маскировки колея БМД не обрывается на огневой позиции, так как колею хорошо видно с воздуха, а протягивается вперед на 200 - 300 метров и БМД задним ходом возвращается на огневую позицию;

- постоянно производится маскировка тропинок, протоптаваемых в снегу при занятии позиций и при выполнении службы наблюдателями;

- потемневшие от пороховых и выхлопных газов места и следы гусениц засыпаются снегом (замегаются);

- в условиях распутицы на позициях, в окопах и укрытиях устраиваются водостоки, стенки сооружений укрепляются в целях предотвращения размывов и обвалов; БМД в окопах устанавливаются на лежни;

- летом в северных районах при высоком уровне грунтовых вод оборонительные сооружения оборудуются насыпного и полунасыпного типа.

Инженерное оборудование опорного пункта проводится с учетом глубины снежного покрова как перед передним краем, так и в глубине обороны.

После снегопадов, а при необходимости и во время сильных продолжительных снегопадов производится немедленная расчистка траншей, ходов сообщений, огневых позиций, амбразур, смотровых щелей, входов в укрытия и убежища и т. д. А также производится восстановление заграждений.

Действия командира подразделения и личного состава в ходе боя

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- при отражении наступления противника личный состав огнем всех видов должен стремиться сковать и уничтожить его на дорогах и других направлениях, вынудить действовать по бездорожью;

- необходимо использовать для изматывания противника и ослабления его боеспособности воздействие холода, для этого следует, широко применяя огонь всех видов и заграждения, вынудить наступающих залечь на открытой местности и как можно дольше продержаться их на морозе;

- важное значение приобретает кинжальный огонь пулеметов, располагающихся на удобных и замаскированных позициях;

- на направлении наступления противника устраиваются дополнительные заграждения, осуществляется разрушение льда на водных рубежах;

- если противнику удалось вклиниться в оборону, то подразделение огнем всех средств стремится не допустить закрепления его в отдельных постройках и рощах, которые могут быть использованы для обогрева;

- в случае вклинения противника в оборону или выхода его во фланг и тыл подразделение занимает круговую оборону;

- при отражении атаки противника подразделения должны вести бой даже в полном окружении, чтобы лишить его возможности осуществить маневр и обеспечить разгром противника по частям;

- контратаки проводятся главным образом вдоль дорог во фланг и тыл вклинившемуся противнику;

- контратаки в условиях глубокого снежного покрова проводятся на лыжах, а по насту или по льду - на БМД.

83. Что должен определить и указать командир взвода в обороне при переходе от дневных действий к ночным.

Организуя оборону ночью, командир взвода до наступления темноты должен **определить и указать** командирам отделений:

- задачи по подготовке оружия и исходных данных для ведения огня ночью;
- задачи по наблюдению и подслушиванию;
- по каким участкам местности перед передним краем, на флангах и в тылу дополнительно подготовить огонь;
- порядок применения приборов ночного видения и средств освещения местности;
- задачи по уничтожению и ослеплению приборов ночного видения противника;
- мероприятия по обеспечению промежутков и флангов;
- хорошо видимые ночью ориентиры;
- опознавательные знаки своих войск;

- способы ориентирования и целеуказания;
 - сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
 - меры маскировки ночью.
- Кроме того командир взвода

указывает:

- какие огневые средства, когда и куда переместить;
- где дополнительно выставить наблюдателей.

проверяет:

- исходные данные для стрельбы ночью;
- готовность оружия и приборов ночного видения;
- наличие трассирующих снарядов и патронов с трассирующими пулями.

Всестороннее обеспечение боя

84. Всестороннее обеспечение боя и его виды. Виды боевого обеспечения, организуемого в роте, и их краткая характеристика.

Успех боя зависит от тщательного и всестороннего его обеспечения.

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЯ - это комплекс мероприятий, имеющий целью создать благоприятные условия для своевременного организованного вступления в бой и успешного его ведения.

ВИДЫ всестороннего обеспечения:

- боевое обеспечение
 - разведка,
 - РХБЗ,
 - охранение,
 - инженерное обеспечение,
 - химическое обеспечение,
 - маскировка;
- тыловое обеспечение
 - материальное обеспечение,
 - медицинское обеспечение;
- техническое обеспечение.

В пдр организуются следующие виды боевого обеспечения:

- разведка,
- химическое обеспечение,
- РЗБЗ,
- охранение,
- инженерное обеспечение,
- маскировка.

РАЗВЕДКА - важнейший вид боевого обеспечения боевых действий. Она включает комплекс мероприятий, проводимых командирами всех степеней, а также действия подразделений.

Цель: добывание сведений о противнике, местности и погоде, необходимых для успешного десантирования и выполнения боевой задачи в тылу противника.

Она ведется непрерывно в любых условиях, особенно активно ночью.

РХБЗ - комплекс мероприятий, организуемый во всех видах боевой деятельности войск.

Цель:

- не допустить поражения подразделений ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием;
- снизить эффективность его воздействия;
- сохранить боеспособность подразделений;
- обеспечить успешное выполнение поставленных задач.

МАСКИРОВКА - это комплекс мероприятий по введению противника в заблуждение относительно наличия и расположения подразделений, их состояния, боеготовности и действий.

Она способствует достижению внезапности действий подразделений, сохранению их боеспособности и повышению живучести.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - совокупность инженерных мероприятий, которые способствуют успешному ведению боевых действий своими подразделениями и затрудняют боевые действия войск противника.

Цель:

- создание условий для
- наиболее эффективного применения средств нападения;
- беспрепятственного продвижения своих подразделений;
- осуществления маневра на поле боя;
- совершения рейда;
- защиты подразделений от средств поражения.

ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - комплекс мероприятий по обеспечению действий подразделений в бою в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения.

Цель:

- создание подразделениям необходимых условий для выполнения поставленных задач в обстановке радиоактивного, химического и биологического заражения;
- маскировка подразделений дымами и аэрозолями.

ОХРАНЕНИЕ - комплекс мероприятий проводимых во всех видах боя.

Цель:

- не допустить проникновения разведки противника в расположение охраняемых подразделений;
- исключить внезапное нападение наземного противника на подразделение;
- обеспечить подразделениям время и выгодные условия для развертывания и вступления в бой.

85. Органы войсковой разведки выделяемые от взвода, роты и батальона в бою, их состав, удаление и способы ведения разведки.

ОРГАНЫ ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ, выделяемые от парашютно-десантных подразделений в бою

Подразделение	Вид боевых действий		
	Оборона	Наступление	Рейд
ПДБ	боевой разведывательный дозор (БРД)		
	НП	наблюдатели	наблюдатели
	взвод для устройства засад и проведения налетов		
ПДР	боевой разведывательный дозор (БРД) /при самостоятельных действиях/		
	НП	наблюдатели	наблюдатели
	ДО		ДО
ПДВ	наблюдатели	наблюдатели	наблюдатели
	ДО		ДО

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При действии пдб (пдр) в качестве разведывательного отряда от вдд (пдп) от него назначаются разведывательные дозоры;
2. При переходе к обороне вне соприкосновения с противником от пдр (пдв) высылается дозорное отделение.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОВ ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ, выделяемых от парашютно-десантных подразделений в бою

от пдб

Количество	Удаление (место)	Задачи	Состав
Наблюдательный пост (в обороне)			
1 - 2	в боевых порядках	- наблюдение за противником; - наблюдение за воздухом.	смотри ниже
Подразделение (группа) для устройства засад и проведения налетов			
1 - 2	в завихр.	-захват пленных;	до взвода (группы спе-

	симости от обстановки	-захват документов; -захват образцов вооружения, боевой техники и снаряжения; -вывод из строя (уничтожение СЯН, ПУ и др)	циально подобранных солдат и сержантов) со средствами разведки и разминирования
Дозорное отделение			
от подразделений ведущих разведку или выполняющих задачи в отрыве от главных сил	400-1500 м	-своевременное обнаружение противника; -разведка местности	отделение на БМД или в пешем порядке (на лыжах)
Боевой разведывательный дозор			
1 - 2	до 10 км	- выявление огневых средств, засад, заграждений противника; - разведка местности; - уничтожение важных объектов противника	до пдв с артиллерийскими разведчи ками (1-2 чел); - исо (1-2 сапера); - химики-разведчики(1-2чел)
Разведывательный дозор (при действии пдб в качестве РО от дивизии)			
1 - 2	до 10 км	- разведка противника; - разведка местности	до пдв с исо (1-2 сапера); - химики-разведчики(1-2чел)

от пдр

Наблюдатели			
1 - 2	в боевых порядках	- наблюдение за противником; - наблюдение за воздухом	смотри ниже
Дозорное отделение (смотри выше)			
Разведывательный дозор (при действии пдр в качестве РО от бригады, полка) (смотри выше)			

от пдв

Наблюдатели (смотри выше)			
Дозорное отделение (смотри выше)			

НАБЛЮДАТЕЛЬ - это военнослужащий, назначенный для наблюдения за противником, положением и действием своих войск, а также для изучения местности, погоды и т. д. Он подчиняется командиру подразделения (старшему НП) и отвечает за своевременное обнаружение объектов (целей) в назначенном ему секторе (районе).

Может располагаться в БМД, окопе, специально оборудованном сооружении или в боевом порядке подразделения, а также в другом скрытом и удобном для наблюдения месте.

Наблюдатель кроме личного оружия и снаряжения должен иметь:

- средства наблюдения;
- часы;
- схему ориентиров;
- журнал наблюдения.

При необходимости он может обеспечиваться:

- средствами связи;
- сигнальными средствами.

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПОСТ - это назначенная группа военнослужащих, выполняющая задачи разведки наблюдением с места, оборудованного в инженерном отношении. Он состоит из 2 - 3 наблюдателей, один из которых назначается старшим.

На наблюдательном посту должны быть:

- приборы наблюдения;
- крупномасштабная карта или схема местности
- журнал наблюдений;
- компас;
- средства связи
- средства подачи сигналов оповещения;
- средства подсветки;

Для наблюдения в ночное время кроме того:

- тепловизионные наблюдательные приборы;
- приборы радиолокационной разведки;
- приборы ночного видения;
- средства освещения местности;

Кроме того наблюдательный пост может иметь:

- приборы радиационной и химической разведки;

Весь личный состав обеспечивается

- штатным оружием;
- индивидуальными средствами противохимической защиты.

БОЕВОЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ДОЗОР силой до взвода высылается от батальона, а иногда и от роты для ведения разведки в ходе боя. БРД выполняет задачи наблюдением, засадами и боем. В ходе ведения разведки БРД осуществляет осмотр местности и местных предметов всем составом или выделяет для этого дозорное отделение. В ходе боя дозор обычно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником - до 10 км.

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ДОЗОР силой до взвода высылается от полка (дивизии), а также от батальона (роты), действующего в разведывательном отряде или ведущего разведывательно-диверсионные действия для ведения разведки противника и местности. В ходе выполнения задачи РД ведет разведку наблюдением, засадами, налетами. Его удаление может достигать до 30 км от переднего края или от подразделений охранения своих войск. Для непосредственного охранения и осмотра местности в направлении ведения разведки РД высылает дозорные отделения или пеших дозорных.

ДОЗОРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ высылается от подразделений, действующих в разведке, охранении или выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за его действиями и поддержку огнем. Задачу ДО выполняет наблюдением на ходу и с коротких остановок. Для непосредственного осмотра местных предметов от дозорного отделения высылаются пешие дозорные.

86. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в налете, раскрыть содержание боевого приказа.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением задачи на проведение налета:

- уясняет полученную задачу;
- производит расчет имеющегося в его распоряжении времени;
- определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в налете, личный состав взвода может проделать до начала действий;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие и управление;
- дает указания по организации всестороннего обеспечения;
- руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
- докладывает о готовности к выполнению боевой задачи;
- скрытно выводит взвод в к указанному объекту;
- организует доразведку объекта, в ходе которой
 - ° уточняет систему его охраны и обороны,
 - ° уточняет свое решение и задачи подчиненным;
- дает команду (сигнал) на начало действий.

При получении задачи на совершение налета в ходе ведения боевых действий командир взвода в ряде случаев будет оценивать обстановку и принимать решение в ходе проведения доразведки объекта налета.

При этом особое значение приобретает личное наблюдение командира взвода за объектом.

Боевой приказ командир взвода отдает в таком месте, которое обеспечивает скрытное расположение взвода и хорошее наблюдение за объектом налета.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир взвода указывает:

1. Ориентиры;
2. Сведения о противнике;
3. Задачу взвода;
4. Задачи соседей и поддерживающих средств;
5. Задачи отделениям (группам) и приданным огневым средствам:
 - исходное положение, направление, порядок и продолжительность действий; - способ уничтожения (вывода из строя) объекта;
 - пункт сбора после выполнения задачи;
 - места огневых позиций приданных огневых средств и их задачи по уничтожению противника;

6. Время готовности к совершению налета;
7. Свое место и заместителя. ПОСЛЕ ОТДАЧИ БОЕВОГО ПРИКАЗА командир взвода **организует ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**, в ходе которого
- указывает:
 - порядок и время занятия исходного положения;
 - порядок открытия огня и действий отделений (групп) по уничтожению противника;
 - порядок действий группы нападения;
 - порядок отхода и пункт сбора после выполнения боевой задачи;
 - уточняет:
 - сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
 - порядок действий по ним;
 - проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные задачи.

87. Действия взвода при организации и совершении налета.

Взвод при выполнении боевых задач в ходе рейда должен умело совершать налеты на охраняемые объекты противника.

НАЛЕТ - это способ разведки, который заключается в скрытом подходе и внезапном нападении на объект противника **В ЦЕЛЯХ**:

- захвата пленных, документов, образцов вооружения боевой техники,

- вывода из строя (уничтожения) средств ядерного нападения (СЯН), пунктов управления, радиоэлектронных средств и других важных объектов противника.

ОБЪЕКТАМИ налета могут быть средства ядерного нападения в районах сосредоточения и на огневых (стартовых) позициях, склады (пункты хранения и снабжения) ядерных боеприпасов, пункты управления, штабы, узлы связи, радиотехнические станции, небольшие гарнизоны и другие объекты противника.

УСПЕХ при совершении налета на противника во всех случаях достигается умелым сочетанием огня и движения, внезапностью, решительностью, быстротой действий, правильным выбором места нанесения удара и способа уничтожения объекта, а также всесторонним знанием объекта нападения.

В подразделении, назначенном для проведения налета, **создаются (назначаются)**:

- группа уничтожения (снятия) охраны или часовых на объекте;

- группа нападения на объект;

- группа уничтожения;

- группа подрыва - назначается в том случае, когда объект выводится из строя путем подрыва;

- группа захвата;

- группа прикрытия.

В **группу уничтожения охраны** назначаются наиболее сильные, ловкие и смелые военнослужащие, хорошо владеющие оружием и приемами борьбы с вооруженным противником, из расчета два на каждого солдата противника. При снятии часовых может использоваться стрелковое оружие и ПБС (приборами бесшумной и беспламенной стрельбы).

Группа нападения включает большую часть сил и средств взвода. Оно уничтожает противника, обороняющего объект и обеспечивает действия отделения (группы) уничтожения.

Группа захвата захватывает пленных, документы, образцы вооружения.

Группа прикрытия прикрывает действия нападающих в момент налета на объект и при отходе. Она располагается в одном или нескольких местах на направлении, откуда наиболее вероятно появление противника в момент нападения.

В состав **группы подрыва** включаются приданное инженерно-саперное отделение со средствами взрывания и до парашютно-десантного отделения.

В зависимости от характера действий противника и условий местности налет может проводиться бесшумно и после подавления противника огнем.

Бесшумно нападение совершается обычно на малочисленные объекты противника при низкой бдительности его личного состава, на закрытой местности и в других условиях, когда обеспечивается внезапность налет.

Нападение после огневого подавления противника осуществляется на превосходящего по силе противника, на открытой местности и в случаях, когда он обнаружит взвод еще до нападения на него или находится в полной готовности к действиям.

При налете на небольшой объект, например РЛС на позиции, вначале иногда целесообразно окружить его, а затем внезапной атакой захватить пленных (документы) и уничтожить объект.

Наиболее удобным для проведения налета является момент наименьшей бдительности противника вторая половина ночи, ненастная погода, время приема пищи и т. д.). Он определяется на основе результатов изучения объекта налета.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НАЛЕТА

В установленное время личный состав взвода бесшумно и скрытно выдвигается как можно ближе к объекту нападения (занимает исходное положение).

Солдаты, выделенные для уничтожения охраны объекта (часовых), заранее выдвигаются и располагаются в удобном месте, обычно в непосредственной близости от объекта нападения.

Группа обеспечения занимает позицию и изготавливается для открытия огня.

Группы нападения и захвата занимают исходное положение для броска. Оно должно быть возможно ближе к объекту налета, за естественными укрытиями (в кустарнике, в канаве, на опушке леса и т. п.).

Боевые машины могут использоваться для ведения огня по объекту налета и для прикрытия действий нападающих. В зависимости от этого они занимают позиции на флангах нападающих или вместе с группой обеспечения. В обоих случаях позиции боевых машин должны обеспечивать ведение огня как по объекту нападения, так и в направлении откуда возможен подход противника. В целях достижения внезапности БМД могут занимать позиции после снятия часовых.

По готовности взвода к налету командир выдирает удобный момент и дает сигнал к началу действий.

По сигналу командира уничтожается охрана противника (снимаются часовые) и производится стремительное нападение на избранный объект. Противник уничтожается огнем и в рукопашной схватке. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры захватываются в плен, документы, обнаруженные при осмотре убитых и машин, изымаются. Новые образцы вооружения и боевой техники по возможности забираются и передаются командиру батальона (роты).

Уничтожение (вывод из строя) объекта производится путем подрыва, поджога, механического повреждения. В случае уничтожения объекта сосредоточенным огнем взвода можно не создавать группу уничтожения (подрыва) и непосредственно к объекту не проникать.

Если позволяет местность и обстановка, налет может проводиться на боевых машинах.

При бесшумном нападении на объект противника группа подрыва по сигналу командира взвода выдвигается к объекту, производит его минирование и в установленное время или по единому сигналу производит подрыв. После взрыва по сигналу командира взвода личный состав стремительно нападает на противника и завершает уничтожение объекта.

В случае внезапной встречи с противником при проведении налета взвод огнем всех видов наносит поражение и, используя замешательство противника, смело нападает на него, захватывает пленных, документы и образцы вооружения.

Выполнив задачу, взвод отходит в заранее намеченный район или продолжает действовать в соответствии с полученной ранее задачей. Первыми, как правило, отходят солдаты с захваченными пленными (документами) и последней группа обеспечения.

Захваченные пленные допрашиваются. Важные данные немедленно докладываются командиру, высланному разведку. Пленные, документы, образцы вооружения в зависимости от указаний старшего начальника направляются в штаб или остаются в подразделении до выполнения им поставленной задачи.

88. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в засаде, раскрыть содержание боевого приказа.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением задачи на устройство засады:

- уясняет полученную задачу;
- производит расчет имеющегося в его распоряжении времени;
- определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в засаде, личный состав взвода может проделать до начала действий;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
- докладывает о готовности к выполнению боевой задачи;
- скрытно выводит взвод в район засады;
- организует
 - * его разведку,
 - * наблюдение;
- проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет на местности принятое решение и организует систему огня;
- отдает боевой приказ;
- организует
 - * взаимодействие,
 - * маскировку позиций от наземного и воздушного противника,
 - * инженерное оборудование места засады,
 - * установку (устройство) заграждений.

При крайне ограниченных сроках на организацию засады командир взвода оценивает обстановку и принимает решение в ходе выдвижения к месту засады. В этом случае задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир взвода указывает:

1. Ориентиры;
2. Сведения о противнике;
3. Задачу взвода;
4. Задачи отделением (группам) и приданным огневым средствам:
 - позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела,
 - огневые позиции боевых машин и приданных огневых средств, их основные и дополнительные секторы обстрела,

- места наблюдателей, их секторы наблюдения и порядок доклада о противнике;

5. Время готовности засады;

6. Свое место и заместителя.

ПОСЛЕ ОТДАЧИ БОЕВОГО ПРИКАЗА командир взвода **организует ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**, в ходе которого

- указывает:
 - порядок занятия позиций (очередность, время и маршруты выдвижения, время готовности системы огня);
 - порядок открытия огня и уничтожения (захвата) противника;
 - порядок действий группы нападения;
 - порядок отхода и пункт сбора после выполнения боевой задачи;
- уточняет:
 - сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
 - порядок действий по ним.
- проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные задачи.

89. Действия взвода при организации и проведении засады.

В наступлении, обороне или при совершении рейда взвод может назначаться для проведения засады.

ЗАСАДА заключается в заблаговременном скрытном расположении взвода на путях движения противника, нанесении ему поражения внезапным огнем с близкого расстояния в **ЦЕЛЯХ** захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники.

ОБЪЕКТАМИ НАПАДЕНИЯ из засады могут быть одиночные солдаты, офицеры противника, следующие на мотоциклах, автомобилях, бронетранспортерах, танках, небольшие группы противника и подразделения походного охранения, а также боевая техника в колоннах.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК взвода в засаде обычно включает:

- группу нападения (захвата);
- группу огневого обеспечения;
- наблюдателей.

Наблюдатели выставляются в сторону противника на удаление, обеспечивающее передачу сигналов.

Группа нападения (захвата) располагается обычно в центре засады, в местах, где обеспечивается внезапность нападения на противника.

Группа огневого обеспечения располагается таким образом, чтобы своим огнем нанести противнику поражение, прикрыть фланки группы нападения (захвата) и ее отход.

Командир взвода обычно располагается с группой нападения. Однако, он должен лично наблюдать за подступами к засаде, видеть сигналы наблюдателей.

При наличии времени в районе засады могут быть подготовлены окопы, устанавливаться мины, различного рода заграждения, готовиться к подрыву мосты и т. п.

УСПЕХ ЗАСАДЫ определяется хорошей организацией взаимодействия во взводе, скрытностью его расположения и правильным определением момента открытия огня, выдержкой и умелыми действиями личного состава, а также быстротой отрыва от противника.

МЕСТО ЗАСАДЫ может быть выбрано в местах, обеспечивающих скрытное расположение взвода вблизи дорог, троп, у мостов, переправ и проходах в заграждениях и в других местах, где возможно появление противника.

СПОСОБ НАПАДЕНИЯ из засады зависит от цели засады, условий обстановки и сил противника. Напасть из засады можно бесшумно, а также после нанесения противнику внезапного огневого поражения с последующим захватом пленного, документов, образцов вооружения и боевой техники.

При устройстве засады против превосходящего по силе противника применяется обычно нападение после нанесения внезапного огневого поражения.

ДЕЙСТВИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАСАДЫ

При действиях в засаде необходимо учитывать, что противник при подходе к местам, удобным для нападения на него из засады, будет повышать бдительность и может провести огневой налет и прочесывание местности. На это время необходимо отвести взвод в безопасное место, оставив в районе засады наблюдателя. Получив от наблюдателя сигнал о появлении противника, взвод скрытно выдвигается и занимает позицию для засады.

Расположившись в засаде, взвод до нападения на противника ничем не должен себя обнаруживать. О подходе противника наблюдатели бесшумно предупреждают командира взвода установленным сигналом.

Если нападение совершается на одиночных солдат и офицеров и мелкие группы противника, то их следует подпускать к центру расположения позиции засады, а затем внезапно, без открытия огня по команде (сигналу) командира взвода напасть на них и захватывать в плен. Более крупные группы и отдельные машины противника взвод подпускает на близкое расстояние, а затем внезапно открывает огонь и производит нападение.

Если на дороге подготовлено препятствие (канавы, поваленное дерево и т. п.), то нападение на автомобиль или бронетранспортер производится в момент их остановки у препятствия. После нанесения противнику поражения огнем группа захвата по сигналу командира взвода стремительным броском нападает на противника. Командир взвода лично руководит действиями групп и совместно с ними участвует в захвате пленного и документов.

Документы, обнаруженные при осмотре машин и убитых, изымаются. Знаки (эмблемы) на технике противника запоминаются, зарисовываются или фотографируются. Новые образцы вооружения и боевой техники по возможности забираются.

После выполнения задачи взвод под прикрытием группы огневого обеспечения быстро отходит в пункт сбора и продолжает выполнять ранее поставленную задачу.

При устройстве засады ночью взвод следует располагать на сокращенных интервалах и как можно ближе к вероятному пути движения противника по одну сторону от дороги, с тем, чтобы исключить поражения своим огнем личного состава взвода. Для наблюдения за противником пользуются приборами ночного видения.

90. Порядок работы командира взвода с получением задачи на действия в боевом разведывательном дозоре, раскрыть содержание боевого приказа.

Задача взводу на действия в боевом разведывательном дозоре может быть поставлена при организации десантирования или в ходе боевых действий.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ВЗВОДА с получением задачи на действия в боевом разведывательном дозоре:

- уясняет полученную задачу;
- производит расчет имеющегося в его распоряжении времени;
- определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в боевом разведывательном дозоре налете, личный состав взвода может проделать до начала действий;
- отдает предварительные распоряжения;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие и управление;
- дает указания по организации всестороннего обеспечения;
- руководит подготовкой личного состава, вооружения и боевой техники взвода к выполнению боевой задачи;
- докладывает о готовности к выполнению боевой задачи.

В зависимости от обстановки боевой приказ отдается непосредственно на местности, по карте (аэрофотоснимку) или на макете местности, как правило в присутствии всего личного состава взвода.

В БОЕВОМ ПРИКАЗЕ командир взвода указывает:

1. Площадку приземления и ориентиры в районе десантирования, пункт сбора после приземления;
2. Сведения о противнике;
3. Направление (объект) разведки и задачу дозора;
4. Задачи отделениям;
5. Время начала разведки;
6. Свое место и заместителя.

ПОСЛЕ ОТДАЧИ БОЕВОГО ПРИКАЗА командир взвода **организует ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**, в ходе которого

- указывает:
 - порядок и способы действий;
 - порядок поддержания связи;
 - сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
 - порядок действий по ним.
- проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные задачи.

При получении задачи на действия в боевом разведывательном дозоре в ходе ведения боевых действий командир взвода в ряде случаев будет оценивать обстановку и принимать решение в ходе выдвижения к объекту разведки. Задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями.

91. Действия взвода в боевом разведывательном дозоре.

БОЕВОЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ДОЗОР силой до взвода высылается от батальона, а иногда и от роты для ведения разведки в ходе боя.

В состав БРД при необходимости могут включаться:

- артиллерийская группа разведки и корректирования огня;
- саперы;
- химики-разведчики.

В ходе боя БРД ведет разведку впереди или на фланге боевого порядка подразделения на удалении, обеспечивающем наблюдение за его действиями и поддержку огнем. При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником БРД может действовать на удалении до 10 км батальона (роты).

БРД выполняет задачи наблюдением, засадами и боем. В ходе ведения разведки БРД осуществляет осмотр местности и местных предметов всем составом или выделяет для этого дозорное отделение.

ПОСЛЕ ДЕСАНТИРОВАНИЯ БРД, не ввязываясь в бой с противником в месте десантирования, быстро и скрытно выдвигается к объекту разведки. БРД действуя на удалении зрительной связи со своими подразделениями, продвигается в колонне, имея впереди или в стороне от движения дозорное отделение (ДО).

В ходе выдвигения БРД наблюдением и действиями ДО выявляет наличие противника, заграждений и препятствий в направлении разведки, характер местности и скрытые подступы к объекту захвата и в глубину расположения противника.

С выходом батальона (роты) к позициям охранения и с завязкой боя БРД ведет разведку, находясь на фланге пдб (пдр) или в промежутках между подразделениями. БРД наблюдением и действиями ДО устанавливает наличие противника перед фронтом или на флангах батальона (роты), расположение его огневых средств на позициях, промежутки или слабообороняемые места.

При невозможности получить данные о противнике наблюдением БРД открывает огонь по противнику и своими действиями вынуждает его раскрыть расположение огневых средств, начертание переднего края и границы опорных пунктов или фланги позиций.

Используя промежутки в обороне противника БРД выходит непосредственно к объекту захвата. Командир БРД лично и действиями ДО устанавливает характер объекта и расположение его элементов, уязвимые места и систему охраны и обороны. Командир БРД по радио или подачей зрительных сигналов выводит подразделения батальона (роты) на наиболее уязвимое для противника направление.

С выходом батальона (роты) к объекту захвата БРД по решению командира батальона (роты) может участвовать в уничтожении или прикрывать действия батальона (роты) на угрожаемом направлении.

ВО ВСТРЕЧНОМ БОЮ БРД, действуя так же, как и при захвате объекта, наблюдением или боем устанавливает открытые фланги подразделений противника и, используя их выявляет характер маневра главных сил противника, их состав, направление выдвигения и рубежи развертывания.

В ОБОРОНЕ при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником БРД выдвигается в указанный ему район, располагается в укрытом месте и ведет разведку наблюдением за путями вероятного движения противника.

Обнаружив небольшие группы противника БРД внезапными действиями из ЗАСАДЫ уничтожает их и захватывает пленных.

При подходе превосходящих сил противника БРД устанавливает их состав, рубежи развертывания и направление атаки. О выдвигении противника командир БРД немедленно докладывает по радио.

В дальнейшем в зависимости от полученной задачи БРД может продолжать наблюдение или отойти в расположение своих войск.

Ведя разведку атакующего противника, БРД определяет силы противника, вклинившегося в оборону или пытающегося совершить обход.

Обнаружив отход противника БРД немедленно докладывает об этом, прорывается к его главным силам и определяет направление отхода и характер действий.

92. Особенности организации всестороннего обеспечения в парашютно-десантных подразделениях при ведении боя в городе.

а) в наступлении

При наступлении в городе обеспечение боевых действий имеет ту же цель, что и при наступлении в обычных условиях, но его организация имеет ряд особенностей.

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по организации наблюдения с целью добывания сведений о противнике и местности необходимых ему для принятия решения;
- по организации добывания данных о противнике в ходе боя действиями БРД и боем подразделений.

Для наблюдения в батальоне организуются основные, передовые и боковые наблюдательные посты; их в пдб может быть два - три. В пдр и пдв назначаются наблюдатели.

С переходом в наступление и при образовании брешей от батальона и рот высылаются БРД.

БРД в городе чаще действуют в пешем порядке. Это позволяет им скрытно проникать в тыл противника, используя подземные сооружения, проломы в зданиях и т. д. В состав БРД целесообразно включать артиллеристов, саперов и химиков.

При ОРГАНИЗАЦИИ РХБЗ командир подразделения, кроме общих мероприятий, предусматривает:

- охрану источников воды и продовольствия;
- централизованное обеспечение водой.

При ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, предусматривает:

- продельвание проходов в заграждениях, завалах и баррикадах на улицах;
- разрушение зданий и сооружений, подготовленных противником к обороне;
- установку заграждений и закрепление занятых объектов;
- разминирование зданий, приспособляемых для оборудования пунктов управления, медицинских пунктов и пунктов хозяйственного довольствия;
- разминирование подземных коммуникаций, используемых для маневра подразделений внутри города или для проникновения в него.

При ОРГАНИЗАЦИИ ТЫЛОВОГО и ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командир подразделения, кроме общих мероприятий, принимает меры:

- по созданию в подразделении дополнительных запасов ручных гранат, патронов, сигнальных и дымовых средств;
- по защите личного состава от обломков зданий и других сооружений;
- по обеспечению личного состава (изготовлению) приспособлений для преодоления препятствий и штурма зданий (лестницы, багры, ломы, ножницы для резки проволоки, кошки для растаскивания проволочных заграждений и завалов и т. д.).

Командир подразделения предусматривает порядок розыска, сбора и эвакуации раненых в ходе боя (порядок и места организации пунктов сбора раненых). Личный состав, выделенный для розыска раненых, обеспечивается веревками, ляжками и другими приспособлениями для извлечения раненых из труднодоступных мест.

В ротах (штурмовых группах) создаются ротные медицинские посты, которые размещаются в укрытиях.

б). в обороне

При ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДКИ командир подразделения выделяет большее количество наблюдательных постов (наблюдателей), чем в обычных условиях, при этом наблюдатели выставляются на крышах высоких зданий, на заводских трубах, церквях и т. д.

Особенностью добывания разведывательных данных о противнике при обороне в городе является то, что в батальоне, решение старшего начальника, может проводиться поиск.

Непосредственно в городе разведку наиболее целесообразно вести в пешем порядке и группами меньшего состава, чем в обычных условиях. Пеший дозор в условиях города способен проникнуть всюду; используя наземные и подземные ходы сообщений он обычно несет меньше потерь и может вести разведку любого объекта или участка города.

БОЕВОЕ ОХРАНЕНИЕ от батальона при обороне города высылается при переходе к обороне вне соприкосновения с противником, а в непосредственном соприкосновении с ним может высылаться только на тех направлениях, где расстояние между передним краем своих подразделением и противником больше 1000 м.

Кроме боевого охранения на некоторых направлениях для НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХРАНЕНИЯ и предупреждения внезапных атак противника устраиваются засады. Внутри города организуется патрулирование по улицам, площадям и паркам, создается широкая сеть наблюдателей, а в ночное время - посты подслушивания.

При ОРГАНИЗАЦИИ РХБЗ командиром подразделения организуется и проводится ряд мероприятий:

- создается надежная система оповещения гарнизонов опорных пунктов с применением всех видов и средств связи;
- обеспечивается постоянное ведение РХБ разведки внутри города;
- предусматривается наиболее полное использование для защиты личного состава прочных подземных сооружений и подвалов;
- особое внимание уделяется охране источников воды и сбережению их от бактериального заражения, строгому соблюдению в опорных пунктах и в районе обороны в целом правил санитарии и гигиены;
- предусматриваются мероприятия по ликвидации последствий применения противником ОМП, определяются меры по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- категорически запрещается личному составу пользоваться продовольствием, спиртными напитками и вещами, захваченными у противника или оставленными им, а также водой из непроверенных источников;
- осуществляется строгий контроль за качеством продуктов питания и воды перед их употреблением.

При ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ опорных пунктов командиром подразделения особое внимание обращается на проведение работ по маскировке с тем, чтобы не нарушался внешний вид здания и не дать противнику вскрыть расположение подразделений и огневых средств по демаскирующим признакам.

При ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ командиром подразделения организуется и проводится ряд мероприятий:

- создают специальные отряды по борьбе с пожарами;
- подготавливают личный состав к умелому использованию средств пожаротушения и осуществлению защиты от зажигательных средств противника;
- в местах, где наиболее вероятно возникновение пожаров, создают запасы воды в бочках, песка, плащ-палаток и т. п.

При ОРГАНИЗАЦИИ ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ командиром подразделения организуется и проводится ряд мероприятий:

- по защите личного состава от обломков зданий и других сооружений;
- по созданию дополнительных запасов ручных гранат, патронов, сигнальных и дымовых средств;
- по созданию запасов питьевой воды и продовольствия.

Боевые возможности и методика их расчета

93. Боевые возможности подразделений. Дать определение боевых возможностей, от чего они зависят, слагаемые боевых возможностей, содержание огневых возможностей.

БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ - количественные и качественные показатели, характеризующие возможности подразделения по выполнению определенных боевых задач за установленное время в конкретной обстановке.

ЗАВИСЯТ от:

- количества личного состава в подразделении;
- уровня боевой подготовки личного состава;
- уровня моральной готовности личного состава к бою;
- наличия и состояния оружия и военной техники;
- уровня подготовки командного состава;
- организационной структуры подразделения;
- обеспеченности подразделения материально-техническими средствами;
- характера противодействия противника;
- условий местности, метеорологической обстановки и др.

СЛАГАЕМЫМИ боевых возможностей войск являются их огневая мощь, маневренность и ударная сила.

ПОКАЗАТЕЛЯМИ боевых возможностей являются:

- состав сил и средств противника, который подразделение способно разгромить (уничтожить) в наступлении (отразить удар в обороне);
- ширина фронта наступления (размеры опорного пункта в обороне);
- глубина боевых задач подразделения и темп его продвижения;
- глубина воздействия по объектам противника;
- время необходимое подразделению для выполнения поставленной задачи.

ОГНЕВАЯ МОЩЬ роты и батальона это способность решать возникающие в ходе боя огневые задачи. Складывается из огневых возможностей штатной и приданной артиллерии, БМД, ПТС, средств ПВО и стрелкового оружия. В обороне кроме того - применение МВЗ.

УДАРНАЯ СИЛА - это способность подразделений наносить мощные удары по противнику сочетанием огня и движения. **УДАРНАЯ СИЛА**, является производной **ОГНЕВЫХ** и **МАНЕВРЕННЫХ** возможностей подразделений. Носителями ударной силы являются парашютно-десантные подразделения.

МАНЕВРЕННОСТЬ - это свойство, характеризующее степень подвижности подразделения и его способность быстро осуществлять передвижение, перегруппировку, перенос усилий с одного направления на другое, преодоление зон заражения, развертывание при подготовке и в ходе боя, изготовка к тем или иным действиям и т.д.

ПОКАЗАТЕЛИ ОГНЕВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ:

- количество танков, БМП (БТР) противника, которое подразделение способно уничтожить (отразить) огнем имеющихся противотанковых средств;
- количество бронееквивалентов противника, по которым подразделение способно вести огонь **ОДНОВРЕМЕННО** имеющимся количеством противотанковых средств;
- количество живой силы противника, которое подразделение способно уничтожить (отразить) в обороне или уничтожить (разгромить) в наступлении огнем стрелкового оружия;
- количество пуль, которое подразделение способно выпустить за **ОДНУ** минуту из имеющегося стрелкового оружия в обороне или в наступлении;
- плотность пуль на **ОДИН** погонный метр фронта наступления (обороны) в **ОДНУ** минуту, которую подразделение способно создать огнем из имеющегося стрелкового оружия;
- ширина фронта сосредоточенного огня стрелкового оружия требуемой плотности;
- ширина фронта заградительного огня из орудий БМД осколочными гранатами;
- дальность досягаемости огня противотанковых средств и стрелкового оружия подразделения.

94. Методика расчета огневых возможностей пдр в обороне по борьбе с бронированными объектами противника.

Методика оценки огневой мощи по поражению противника огнем

ПТС позволяет подсчитать количество бронированных объектов уничтожаемых ПТС. Данная методика основана на использовании так называемых коэффициентов боевой эффективности ПТС, отражающих в цифрах количество бронированных средств уничтожаемых в бою противотанковым средством до момента поражения его противником.

Определяются по формуле:

$M = M_{бмд} + M_{рпг} + M_{птур}$ и т.д.

$M = N_{птс} \times K_{ук} \times K_{эф.} \times K_{исп}$, где

M - ожидаемое количество танков (БМП, БТР), которое подразделение способно **УНИЧТОЖИТЬ** имеющимся количеством ПТС.

$N_{птс}$ - количество ПТС, участвующих в борьбе с бронетельями противника; $K_{ук}$ - коэффициент укомплектованности подразделения;

$K_{эф.}$ - коэффициент боевой эффективности ПТС (табл. N 1);

$K_{исп}$ - коэффициент боевого использования ПТС (обычно 70%)

ПТС привлекается для борьбы с танками $K_{исп} = 0,7$, а 30% ПТС для борьбы с БМП, БТР $K_{исп} = 0,3$;

ЗАКОНЫ ВООРУЖЕННОЙ БОРЬБЫ, которые необходимо учитывать при расчетах боевых возможностей (из опыта ВОВ, локальных войн и проведенных учений)

наступающие ↓ обороняющиеся

Частично теряют боеспособность (дальнейшее выполнение боевой задачи затруднено) при понесении потерь:

более 30 % ↓ более 50 % ↓

Полностью теряют боеспособность (отказываются от продолжения выполнения боевой задачи) при понесении потерь:

более 50 % ↓ более 70 % ↓

Распределение ПТС при отражении атаки (контратаки) смешанных подразделений противника (состоящих из танков и БМП, БТР) 70 % ведет борьбу с танками 30 % ведет борьбу с БМП, БТР
 При расчетах не учитываются БМД - 1 К, автоматы управления роты, наводчиков-операторов БМД и МВ, а так же РПГ
 Необходимое превосходство в силах и средствах (в том числе и в плотности огня) 2-х - 3-х кратное
 Минимально необходимая плотность огня стрелкового оружия для успешного выполнения боевой задачи
 (пуль на 1 метр фронта в 1 минуту)
 8 - 10 : 3 - 5

табл. № 1			
СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ БОЕВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (Кэф)			
Бронеобъекты	противотанковые средства		
	Танки не оснащенные динамической защитой		
	2С-9	БМД	РПГ-7
М60А1	0,3	1,8	0,3
Леопард-1	0,3	1,8	0,3
Бронеобъекты	Танки оснащенные динамической защитой		
		2С-9	БМД
М60А1	0,1	0,9	0,1
Леопард-1	0,1	0,9	0,1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Коэффициенты боевой эффективности ПТС по борьбе с БМП (БТР) в 1,5 раза выше, чем по борьбе с танками типа М-60А1, "Леопард-1" не оснащенными динамической защитой.

2. 2С-9 способны бороться с танками в порядке самообороны, но ПТС не являются и в расчетах не учитываются.

3. Коэффициенты приведены для ПТС при выполнении задачи по отражению атаки противника с неподготовленного в инженерном отношении рубежа.

Используя данную методику расчетов боевых возможностей необходимо понимать следующее:

1. Кэф, приведенные в табл., показывают какое кол-во танков может уничтожить то или иное ПТС, прежде чем оно выйдет из строя. Таким образом полное использование имеющихся огневых возможностей подразделения приведет к ПОЛНОЙ потере его боеспособности.

2. Для сохранения боеспособности подразделения целесообразно использовать не более 50% имеющихся огневых возможностей, что в последующем после проведения мероприятий по ее восстановлению позволит подразделению продолжать выполнение боевой задачи.

3. При ведении оборонительного боя необходимо отразить атаку противника, что следует понимать как нанесение ему таких потерь, которые вынудят противника отказаться от продолжения наступления. По опыту ВОВ и локальных войн такими потерями принято считать потерю наступающими более 50% участвующих в атаке бронееобъектов.

4. Сравнительный анализ имеющихся в данных условиях огневых возможностей подразделения (Мрасч) и необходимые возможности для решения возникшей боевой задачи (Мнеобх) позволяет определить какое количество имеющихся огневых возможностей будет реализовано в данных условиях. Полученная зависимость, выраженная в % будет представлять собой возможные потери (П) ПТС обороняющихся:

$$П(в \%) = \frac{Мнеобх}{Мрасч} \times 100\%$$

ПРИМЕР РАСЧЕТА: Условия - пдр на БМД-2 (укомпл. на 90%) отражает с неподготовленного в инженерном отношении рубежа атаку тр (11-ть М-60А1 не оснащенных динамической защитой с мпв (4-е БТР М-113).

Рассчитать исход боя. В пдр по штату имеется 10-ть БМД и 9-ть РПГ-7Д, в отражении атаки противника не участвует БМД-1К. Решением кпдр 70% ПТС ведет огонь по танкам, а 30% - по БТР.

Возможности пдр:

$$Мбмд \text{ по танкам} = 9 \times 0,9 \times 1,8 \times 0,7 = 10,2$$

$$Мрпг \text{ по танкам} = 9 \times 0,9 \times 0,3 \times 0,7 = 1,7 \text{ (около 12 танков)}$$

$$Мбмд \text{ по бтр} = 9 \times 0,9 \times 1,8 \times 0,3 \times 1,5 = 6,6$$

$$Мрпг \text{ по бтр} = 9 \times 0,9 \times 0,3 \times 0,3 \times 1,5 = 1,1 \text{ (около 8 БТР)}$$

Итого: имеющиеся у пдр огн. возможности позволяют ей уничтожить до 20 бронееобъектов (12 танков и 8 БТР), однако по условиям боя для отражения атаки тр с мпв необходимо уничтожить 8 бронееобъектов (более 50% участвующих в атаке). Степень реализации имеющихся огневых возможностей при этом будет:

$$40\% (8 : 20 \times 100\%), \text{ т.е. безвозвратные потери ПТС составят } 40\%$$

ВЫВОД: пдр способна отразить атаку противника и при этом сохранить боеспособность. Потери сторон при этом могут составить:

- противника свыше 50%, (до 8 бронееобъектов);

- пдр может потерять до 40% ПТС.

95. Методика расчета огневых возможностей пдв в бою по поражению противника огнем стрелкового оружия

Существует методика расчета плотности огня, необходимой для отражения атаки живой силы противника.

Расчет плотности огня СО

Методика расчета базируется на сравнении плотностей огня СО сторон, выраженных количеством пуль на 1 метр фронта в указанном секторе (полосе) огня в одну минуту.

Опыт ВОВ показал, что при подходе наступающей стороны к переднему краю обороняющихся на 400 м обе стороны открывают огонь из всех видов оружия и ведут его в максимально возможном темпе. При этом для успешного решения боевой задачи плотность огня должна составлять:

- обороняющихся по наступающим не менее 3 - 5 пуль в минуту на 1 м фронта;
- наступающих по обороняющимся не менее 8 - 10 пуль в минуту на 1 м фронта;

Однако в современных условиях, когда скорострельность стрелкового оружия значительно возросла, для определения боевых возможностей подразделения необходимо учитывать плотность огня создаваемую противником и в соответствии с этим определять необходимую для успешного выполнения боевой задачи плотность огня своего подразделения. При этом необходимо помнить, что для успешного выполнения боевой задачи наступающая сторона должна иметь 2 - 3-х кратное превосходство в плотности огня над обороняющимися.

$$\text{Плотность огня} = \frac{\text{Бск}}{\text{Шфр}}, \text{ где}$$

Бск - боевая скорострельность подразделения из всех видов СО

$$\text{Бск} = (\text{б} \times \text{п})\text{акс} + (\text{б} \times \text{п})\text{рпкс} + (\text{б} \times \text{п})\text{пкт}, \text{ где}$$

б - боевая скорострельность конкретного образца (АКС 100 в/м; РПКС - 150 в/м; ПКТ - 250 в/м) п - количество единиц СО данного типа, участвующих в ведении огня; Шфр - ширина фронта, по которому ведет огонь подразделение.

96. Методика обоснования фронта наступления парашютно-десантных подразделений. Обосновать фронт наступления пдр (пдв).

По методике расчета плотности огня стрелкового оружия:

ПДР в наступлении способна выпустить около 7000 пуль в 1 минуту, как при атаке в пешем порядке так и при атаке на боевых машинах, что позволяет создать минимально необходимую, по опыту ВОВ, плотность огня стрелкового оружия (8 - 10 пуль на 1 м в 1 мин) на фронте около 800 метров (расчеты аналогичны приведенным при обосновании размеров РОП).

По методике расчета боевых возможностей:

Огневые возможности пдр в наступлении на противника, обороняющегося на неподготовленном в инженерном отношении рубеже, при условии понесения потерь не более 30 % и нанесении противнику потерь не менее 70 %, позволяют разгромить 1 - 1,5 мпв противника:

по БМП: (9 бмд x 0,9 x 1,5 x 0,3) : 0,7 = 5,2, т.е. пдр в наступлении способна разгромить подразделение противника, имеющее в своем составе 5 - 6 БМП (БТР), что соответствует 1,5 мпв;

по ж/с: (10пкт + 9рпкс + 30акс) x 0,9 x 0,3 : 0,7 = 18,9 т. е. пдр в наступлении способна разгромить подразделение противника, имеющее в своем составе 18 - 19 солдат противника, что соответствует мпв (без учета экипажей БМП, БТР).

Требования сохранения живучести подразделения в наступлении:

- расстояние между военнослужащими в отделении должно составлять 6 - 8 метров (8 - 12 шагов), что по опыту ВОВ не позволяло противнику поразить более ОДНОГО военнослужащего ОДНОЙ очередью из автоматического оружия;
- расстояния между боевыми порядками отделений и взводов должны быть не менее 50 метров, что по опыту ВОВ не позволяло противнику поразить военнослужащих более чем ОДНОГО отделения разрывом в его боевых порядках артиллерийского снаряда или авиационной бомбы (радиус поражения осколками 50 м);

Исходя из минимально необходимой плотности огня СО для успешного прорыва обороны противника и требований сохранения живучести в условиях применения противником ядерного оружия, а также, учитывая тактические нормативы противника (размеры ВОП по фронту = 400 м) можно сделать вывод, что с учетом промежутков в боевых порядках противника (между ВОП не менее 300 м - по этим промежуткам огонь наступающими не ведется) пдр способна успешно наступать на фронте до 800 метров.

97. Методика обоснования фронта и глубины опорных пунктов парашютно-десантных подразделений. Обосновать размеры опорного пункта пдр (пдв).

Размеры РОП характеризуются шириной и глубиной.

Ширина РОП должна обеспечивать:

- необходимую плотность огня;
- защищенность подразделений от ударов и огня противника;
- надежность управления.

Глубина РОП должна обеспечивать:

- тактическое и огневое взаимодействие;
- защищенность подразделений от ударов и огня противника;
- надежность управления.

Обоснование размеров РОП сводится к нахождению средних параметров одновременно соответствующих основным предъявляемым требованиям.

По методике расчета плотности огня стрелкового оружия:

ПДР в обороне способна выпустить около 9000 пуль в 1 минуту что позволяет создать минимально необходимую, по опыту ВОВ, плотность огня стрелкового оружия (3 - 5 пуль на 1 м в 1 мин) на фронте около 25000 метров, что с учетом промежутков между ротами (до 1000 м) позволяет роте оборонять участок местности по фронту до 2500 м
(2500 м - 500 м/половина промежутка с соседом справа/
- 500 м/половина промежутка с соседом слева/ = 1500 м).

Исходя из требований сохранения живучести в условиях применения противником ядерного оружия промежутки между взводами должны быть не менее 300 м, что при построении обороны в два эшелона и размерах ВОП 400 х 300 м допускает размеры РОП не менее 1500 м по фронту и 1000 м в глубину.

РАСЧЕТ - ОБОСНОВАНИЕ:

Пдр, отражая атаку пехоты противника способна выпустит в минуту около 9000 пуль

[(9пкт на бмд х 250) + (1 пкт бтр х 250) +
+ (9курсовых пкт, из которых огонь ведут мех.-водители х 250)+
+ (9рпкс х 150) + (30акс в трех пдв х 100) = 9100 пуль в мин];

Учитывая минимально необходимую плотность пуль (3 - 5) на 1 метр фронта атаки противника в минуту, пдр способна отразить его атаку на фронте около 2500 метров

[(9100 : 3 = 3033 м), (9100 : 5 = 1820 м),
(3033 + 1820) : 2 = 2427 м];

Учитывая требования сохранения живучести подразделений, необходимо наличие промежутков с соседними ротами не менее 1 км (рассредоточение рот должно быть таким, что бы одним боеприпасом малой мощности от 1 до 10 кг не поражаюсь более одной роты), кроме того исходя из необходимости прикрытия этих промежутков огнем роты, можно сделать вывод, что ширина опорного пункта пдр по фронту может составлять до 1500 метров;

Учитывая требования сохранения живучести промежутки между взводными опорными пунктами должны быть не менее 300 м (не допускать поражение одним ядерным боеприпасом сверхмалой мощности от 0,1 до 1 кг более одного взвода), при двухэшелонном построении обороны и размерах ВОП 400 х 300 м , - глубина РОП будет составлять до 1000 метров.

Таким образом размеры РОП могут составлять до 1500 м по фронту и до 1000 м в глубину.

ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ВЗВОДНОГО ОПОРНОГО ПУНКТА

Производится по той же методике, что и обоснование размеров ротного опорного пункта, но при этом учитывается следующее:

- расстояние между военнослужащими в отделении должно составлять 5 -6 метров, что по опыту ВОВ не приводит к одновременному поражению двух солдат разрывом 82 мм мины или 90 мм НУР (при расположении личного состава в окопах) и обеспечит необходимую морально-психологическую устойчивость обороняющихся.
- расстояние между пулеметной и гранатометной группой должны быть не менее 20 м и по возможности не более 30 - 40 м, что по опыту ВОВ не допустит их одновременного поражения одним 155 мм снарядом противника (при расположении личного состава в окопах) и обеспечит непрерывность передачи команд по цепи.
- удаление огневой позиции (окопа) БМД от позиции отделения может составлять до 50 метров в тыл или в сторону фланга, что обуславливается следующим:

* не допустить ведение огня БМД через головы л/с;

* обеспечить БМД условия для маневра, в том числе и смену огневой позиции;

* не допустить поражения л/с отделения огнем ПТС противника, ведущемуся по БМД.

- удаление ложной позиции от основной должно составлять не менее 50 м для предотвращения поражения основной позиции при рассеивании снарядов.

Таким образом размеры ВОП при расположении позиций отделений углом назад и создании условий для маневрирования БМД в ходе боя на фланги и в тыл отделений могут составить до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.

Методическая подготовка

98. Инструкторско-методическое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.

ИНСТРУКТОРСКО - МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (ИМЗ) являются одной из форм совершенствования методического мастерства командиров отделений в проведении ТСЗ по одиночной подготовке и с отделением.

Проводятся за несколько дней до начала ТСЗ с подразделением.

Они **планируются** в ротном расписании и проводятся с сержантами перед отработкой каждой новой темы, по которой они будут проводить занятия с подчиненными.

ИМЗ **организуются и проводятся**, как правило, в масштабе роты.

Руководителем ИМЗ является командир роты.

Содержание темы ИМЗ, его продолжительность определяет командир батальона. Продолжительность ИМЗ составляет 3 - 4 часа.

Место проведения ИМЗ - учебное тактическое поле и, как исключение, на подготовленном участке местности.

НАЗНАЧЕНИЕ ИМЗ:

- проверить знания сержантами теоретических положений по вопросам предстоящего занятия;
- проверить их умение правильно выполнять необходимые приемы и действия;
- выработать у командиров отделений единство взглядов на организацию занятия и использование наиболее целесообразных методических приемов с ходе его проведения;
- совершенствовать их методические и практические навыки в технике выполнения приемов и действий на поле боя в роли обучаемых;
- подготовить сержантов к занятию с солдатами.

На ИМЗ сержанты (обучаемые) выступая в роли солдат и командиров отделений:

- совершенствуют свою одиночную подготовку;
- получают практику в проведении ТСЗ.

МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ - это способ работы руководителя занятия с обучаемыми. Он показывает пути достижения поставленных учебных целей.

Основные методы обучения, применяемые при проведении ИМЗ:

- рассказ;
- объяснение;
- показ (демонстрация);
- показ (тренировка);
- практическая работа.

При проведении ИМЗ с офицерами руководителями являются командиры по должности на одну-две ступени выше обучаемых или офицеры из числа лучших методистов части.

99. Тактико-строевое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.

ТАКТИКО - СТРОЕВЫЕ ЗАНЯТИЯ (ТСЗ) являются основной формой обучения одиночного солдата, одной из форм обучения подразделений и первой ступенью их боевого слаживания.

ТСЗ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для:

- отработки правильности действий подразделений в бою;
- боевой слаженности подразделений.

В ходе ТСЗ с личным составом подразделения практически отрабатываются приемы и способы действий в различных видах боя (действиях) сначала по элементам в медленном темпе, затем слитно в пределах времени, установленного нормативами. Сержанты и офицеры получают практику в управлении подчиненными подразделениями. Недостаточно освоенные приемы и способы действий должны повторяться до тех пор, пока обучаемые не научатся выполнять их правильно в нужном темпе (в установленное нормативом время), а подразделения не добьются согласованных действий.

Основной **МЕТОД ОБУЧЕНИЯ** на ТСЗ: тренировка в выполнении приемов и действий на поле боя. Могут применяться - объяснение и показ.

Количество ТСЗ по каждой теме, содержание каждого занятия и время на его проведение определяются Программой боевой подготовки.

На одном ТСЗ отрабатывается 2 - 3 учебных вопроса, охватывающих определенный период боя (действий).

Организуют и проводят ТСЗ с подразделениями непосредственные командиры. В том случае, когда на ТСЗ привлекаются подразделения других родов войск, а также когда проводятся контрольные ТСЗ, руководит ими командир на ступень выше (с отделением - командир взвода, со взводом - командир роты и т. д.).

На ТСЗ отрабатывается:

- техника выполнения приемов и способов действий солдат и подразделений в различных видах боя;

- сержанты и офицеры получают практику в управлении подчиненными подразделениями.

ТСЗ способствуют развитию у обучаемых инициативы, творчества и находчивости в применении целесообразных приемов и способов действий при выполнении боевых задач.

ТСЗ с подразделениями проводятся перед тактическими занятиями или учениями для отработки отдельных вопросов при действиях на площадке приземления или в ходе выполнения тактической задачи.

ТСЗ проводятся сначала без материальной части "пеший по-машинному", а затем на БМД учебно-боевой или боевой группы.

ТСЗ проводятся на тактическом учебном поле с использованием его оборудования или на участке местности, обеспечивающей качественную отработку намеченных учебных вопросов, с использованием естественных препятствий, макетов огневых средств и боевой техники с различными средствами имитации, а также тактических комплектов.

Для обозначения противника может быть привлечена группа солдат (2 - 4 человека).

Перед проведением ТСЗ по новой теме командиром роты проводятся показательные или ИМЗ с командирами взводов или отделений.

100. Тактическое занятие. Его назначение, кем и когда проводится, основные методы, применяемые при его проведении.

ТАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (ТЗ) являются основной формой боевого слаживания подразделений.

ТЗ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для:

- боевого слаживания отделения, взвода, роты и батальона;
- совершенствования навыков командиров в организации боя и управлении подразделениями при выполнении боевых задач.

Основной МЕТОД обучения на ТЗ - практическая работа обучаемых по выполнению своих должностных обязанностей в условиях, приближенных к боевым. Отдельные приемы, в целях устранения ошибок, могут отрабатываться методом ТСЗ, для чего делаются короткие перерывы (выключения из тактической обстановки) или даются дополнительные вводные, требующие повторения приема. Кроме того на ТЗ могут применяться методы - объяснение, показ, тренировка.

На ТЗ учебные вопросы темы отрабатываются в строгой последовательности, слитно, на фоне единой тактической обстановки.

ЕМКОСТЬ ТЗ: Каждая тема ТЗ, как правило, охватывает один из видов боя (действий). На одном ТЗ отрабатывается 2 - 3 учебных вопроса, каждый из которых охватывает определенный период боя.

Продолжительность ТЗ 3 - 4 часа, а в некоторых случаях и более.

На занятие подразделение выводится в полном составе с вооружением и боевой техникой.

Все ТЗ проводятся только односторонними с обозначенным противником применительно к организации и тактике подразделений одной из армий вероятного противника.

В ходе ТЗ обучается подразделение в целом, в том числе и его командир, поэтому организуют и проводят ТЗ с подразделениями командиры на ступень выше (с отделением - командир взвода, со взводом - командир роты, с ротой - командир батальона).

ТЗ проводятся на тактическом учебном поле с использованием его оборудования или на участке местности, обеспечивающей качественную отработку намеченных учебных вопросов, с использованием естественных препятствий, макетов огневых средств и боевой техники с различными средствами имитации, а также тактических комплектов.

Разновидностью ТЗ являются боевые стрельбы в составе взвода (отделения).

101. Последовательность и содержание работы командира взвода при подготовке к проведению тактического занятия.

Подготовка к проведению ТЗ включает:

- личную подготовку руководителя;
- подготовку места проведения, а также вооружения, техники и материально - технического обеспечения к занятиям;
- подготовку обучаемых к занятиям.

ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЯ к проведению занятия включает:

- самостоятельное изучение положений БУ ВДВ, наставлений, руководств, методических пособий, программы боевой подготовки и других руководящих документов;

- изучение боевых эпизодов из опыта ВОВ, боевых действий в Афганистане и локальных войнах;
 - обобщение опыта работы командиров и действий подразделений;
 - уточнение и уяснение исходных данных для проведения ИМЗ;
 - оценку уровня подготовленности обучаемых;
 - оценку выделяемых материально-технических средств;
 - учебные цели определяются для каждой категории обучаемых и подразделения в целом;
 - определение участка местности, на котором будет проводиться занятие, и проведение его рекогносцировки, в ходе которой определяется:
 - ° порядок отработки каждого учебного вопроса;
 - ° материальное обеспечение при его отработке;
 - ° порядок обозначения действий противника;
 - ° объем работ по подготовке местности к занятию;
 - ° маршруты выдвижения к месту занятия и возвращения в расположение;
 - ° другие вопросы;
 - раскрытие тактического содержания темы занятия, при этом руководитель:
 - ° определяет возможные варианты условий, в которых целесообразно начать занятие,
 - ° намечает какие боевые эпизоды необходимо разыграть в ходе занятия,
 - ° чем закончить занятие;
 - разработку тактической обстановки для проведения занятия (тактическая обстановка разрабатывается на одну ступень выше обучаемого подразделения и отражается в плане проведения занятия);
 - разработку плана проведения занятия;
 - утверждение плана у старшего начальника (за 2 - 3 дня до начала занятия).
- ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ ДЛЯ ТЗ** являются:
- тема, учебные вопросы и время, отводимое на занятие (из Программы боевой подготовки и расписания занятий роты);
 - место и сроки проведения занятия, количество боевой техники и имитационных средств (из расписания занятий роты и указаний командира роты).
- ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ТЗ** разрабатывается на крупномасштабной карте, схеме или текстуально в рабочей тетради и включает: - тему; - время проведения занятия;
- учебные и воспитательные цели; - место проведения занятия;
 - метод;
 - материально-техническое обеспечение;
 - руководства и пособия для подготовки личного состава;
 - учебные вопросы и отводимое на них время;
 - тактическая обстановка (исходное положение, задачи подразделения и соседей, данные о противнике и др.) с необходимыми пояснениями.
 - ход занятия:
 - ° содержание каждого учебного вопроса;
 - ° время, отводимое на отработку учебного вопроса;
 - ° действия руководителя;
 - ° действия обучаемых (схема действий);
 - ° сигналы управления;
 - ° порядок и способы обозначения противника.
 - вопросы, отрабатываемые при движении к месту занятия и обратно.
- ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЕМЫХ К ТЗ:**
- изучают положения Боевого Устава, наставлений и руководств;
 - за 1 - 2 дня до начала ТЗ с подразделением руководитель проводит занятие с командиром (командирами) обучаемого подразделения у макета местности, отдает боевой приказ на десантирование и боевые действия и указания по взаимодействию с учетом отработки темы и учебных вопросов предстоящего занятия;
 - руководитель предоставляет время командиру обучаемого подразделения для принятия решения, отдачи боевого приказа, организации взаимодействия и боевого обеспечения;
 - руководитель изучает и оценивает решение командира обучаемого подразделения, контролирует последовательность и полноту постановки боевой задачи, организации взаимодействия, боевого обеспечения и управления;
 - условные обозначения мишеней и имитационных средств заранее доводятся до обучаемых (для обеспечения правильной оценки противника на занятии).
- О порядке подготовки учебного поля к занятиям даются указания старшине роты и оператору учебного поля. В них определяется: - когда, где и что подготовить; - по каким сигналам и какие действия противника обозначить.

102. Последовательность и содержание работы командира взвода при подготовке к проведению тактико-строевого занятия.

Подготовка к проведению Т С З включает:

- личную подготовку руководителя;
- подготовку места проведения, а также вооружения, техники и материально - технического обеспечения к занятиям;
- подготовку обучаемых к занятиям.

ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЯ к проведению занятия включает:

- самостоятельное изучение положений БУ ВДВ, наставлений, руководств, методических пособий, программы боевой подготовки и других руководящих документов;
- уточнение и выяснение исходных данных для проведения ТСЗ;
- оценку уровня подготовленности обучаемых;
- оценку выделяемых материально-технических средств;
- определение учебных целей занятия;
- определение участка местности, на котором будет проводиться занятие, и проведение его рекогносцировки, в ходе которой определяется:
 - порядок отработки каждого учебного вопроса;
 - материальное обеспечение при его отработке;
 - порядок обозначения действий противника;
 - объем работ по подготовке местности к занятию;
 - маршруты выдвижения к месту занятия и возвращения в расположение;
 - другие вопросы;
- разработка плана проведения занятия;
- утверждение плана у старшего начальника (за 3 - 4 дня до начала занятия).

ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ ДЛЯ проведения ТСЗ являются:

- тема, учебные вопросы и время, отводимое на занятие (из Программы боевой подготовки и расписания занятий роты);
- место и сроки проведения занятия, количество боевой техники и имитационных средств (из указаний непосредственного начальника, расписания занятий роты).

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ТСЗ разрабатывается на крупномасштабной карте, схеме или текстуально в рабочей тетради и включает:

- тему;
- учебные и воспитательные цели;
- метод;
- время проведения занятия;
- место проведения занятия;
- материально-техническое обеспечение;
- руководства и пособия для подготовке личного состава;
- учебные вопросы и отводимое на них время;
- ход занятия:
 - содержание каждого учебного вопроса (какие приемы или действия будут отрабатываться и по каким элементам, а затем слитно);
 - время, отводимое на отработку учебного вопроса;
 - действия руководителя;
 - действия обучаемых (схема действий);
 - сигналы управления;
 - порядок и способы обозначения противника.
- вопросы, отрабатываемые при движении к месту занятия и обратно.

ПОДГОТОВКА ОБУЧАЕМЫХ к ТСЗ включает:

- изучение положений Боевого Устава, наставлений, руководств, соответствующих нормативов по боевой подготовке и сигналов управления;
- изучение организации и тактики действий вероятного противника;
- изучение инструкций по мерам безопасности;
- просмотр соответствующих учебных кинофильмов;
- ознакомление с теми приемами и действиями, которые им предстоит отработать в ходе ТСЗ;
- проведение занятий на макете местности;
- проведение инструктажей с пояснением их действий при отработке каждого учебного вопроса;
О порядке подготовки учебного поля к занятиям даются указания старшине роты и оператору учебного поля. В них определяется:
 - когда, где и что подготовить;
 - по каким сигналам и какие действия противника обозначить.

103. Последовательность и содержание работы командира роты при подготовке к проведению инструкторско-методического занятия.

Подготовка к проведению ИМЗ включает:

- личную подготовку руководителя;
- подготовку места проведения, а также вооружения, техники и материально - технического обеспечения к занятиям;
- подготовку обучаемых к занятиям.

ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЯ к проведению занятия включает:

- самостоятельное изучение положений БУ ВДВ, наставлений,
- руководств, методических пособий, программы боевой подготовки и других руководящих документов;
- уточнение и уяснение исходных данных для проведения ИМЗ;
- оценку уровня подготовленности обучаемых;
- оценку выделяемых материально-технических средств;
- определение учебных целей занятия;
- определение участка местности, на котором будет проводиться занятие, и проведение его рекогносцировки, в ходе которой определяется:
 - порядок отработки каждого учебного вопроса;
 - материальное обеспечение при его отработке;
 - порядок обозначения действий противника;
 - объем работ по подготовке местности к занятию;
 - маршруты выдвигения к месту занятия и возвращения в расположение;
 - другие вопросы;
- - разработка плана проведения занятия;
- утверждение плана у старшего начальника (за 2 - 3 дня до начала занятия).

ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ ДЛЯ ИМЗ являются:

- тема, учебные вопросы и время, отводимое на занятие (из Программы боевой подготовки);
- место и сроки проведения занятия, количество боевой техники и имитационных средств (из указаний КБ, НШ батальона).

План проведения ИМЗ разрабатывается текстуально в рабочей тетради и включает:

- тему;
- время проведения занятия;
- учебные и воспитательные цели; - место проведения занятия;
- метод;
- материально-техническое обеспечение;
- руководства и пособия для подготовки личного состава;
- учебные вопросы и отводимое на них время;
- ход занятия:
 - содержание каждого учебного вопроса;
 - время, отводимое на отработку учебного вопроса;
 - действия руководителя;
 - действия обучаемых (схема действий);
 - сигналы управления;
 - порядок и способы обозначения противника.
- вопросы, отрабатываемые при движении к месту занятия и обратно.

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЕМЫХ К ИМЗ:

- изучают положения Боевого Устава, наставлений и руководств;
- изучают методические пособия по теме данного занятия;
- продумывают порядок и последовательность отработки учебных вопросов;
- продумывают методические приемы, с помощью которых можно поучительно и интересно обучать солдат.

104. Последовательность и содержание работы командира взвода при проведении тактического занятия.

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ:

ТЗ может начинаться непосредственно из места постоянного расположения подразделения или после выхода подразделения в указанный район (на тактическое учебное поле).

С прибытием в район проведения занятия руководитель занятия проводит **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**, в ходе которых:

- проверяет наличие личного состава, оружия, боевой и другой техники, снаряжения, средств защиты, шанцевого инструмента и средств имитации;
- проверяет насколько обучаемые знают уставные положения, меры безопасности;
- организует обозначение действий противника;
- инструктирует по мерам безопасности;
- проверяет оружие на разряженность.

В районе занятия командир роты во **ВСТУПИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ**:

- объявляет тему, учебные цели и учебные вопросы занятия.

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Перед отработкой учебного вопроса руководитель занятия:

- объявляет учебный вопрос и порядок его отработки;
- вводит обучаемых в тактическую обстановку, при этом непосредственно на местности (по карте) указывает:

- расположение противника и характер его действий,
- боевую задачу (объект захвата),
- положение соседей,
- сообщает другие сведения, дополняющие тактическую обстановку;

Обстановка к началу действий, как правило, объявляется в форме устного боевого приказа.

ПОРЯДОК ОТРАБОТКИ ВОПРОСОВ ОРГАНИЗАЦИИ БОЯ

Отдав боевой приказ руководитель:

- предоставляет время обучаемым на занятие исходного положения (размещение личного состава на площадке приземления, занятие пункта сбора, выход на рубеж перехода в атаку и т. д.) и организацию боя;
- контролирует выполнение обучаемыми мероприятий по организации наблюдения за воздушным и наземным противником, сигналами старшего командира, а также по размещению подразделений (личного состава) и маскировке;

- в установленное время заслушивает решение и отдачу боевого приказа (уточнение боевой задачи на местности) командиром обучаемого подразделения;

- дополнителными вопросами и краткими замечаниями исправляет допущенные ошибки и подводит обучаемого командира к принятию наиболее целесообразного решения и постановке задач с учетом реальных условий обстановки.

Навязывание решения командиру обучаемого подразделения не

допустимо, так как это затрудняет выработку у него самостоятельности, инициативы, приучает действовать по шаблону, по подсказке.

ПОРЯДОК ОТРАБОТКИ ВОПРОСОВ ДИНАМИКИ БОЯ

После отработки вопросов по организации боя, руководитель занятия приступает к динамике боевых действий.

Для обозначения противника привлекается личный состав, который скрытно передвигаясь и ведя огонь из разных мест, создает впечатление наличия многих огневых точек; огневые средства и живая сила противника тщательно маскируются, чтобы обучаемые получили практику в их разведке наблюдением.

Показ (имитация) действий противника осуществляется в соответствии с его организацией и тактикой действий, с учетом решений обучаемых командиров и реальных действий подразделений. Он должен побуждать обучаемых действовать согласно сложившейся обстановке и настойчиво выполнять поставленную задачу.

Практические действия отрабатываются последовательно и в полном объеме.

В ходе ТЗ руководитель своевременно уточняет или ставит новые (дополнительные) задачи командиру обучаемого подразделения, добивается от обучаемых:

- своевременного реагирования на все изменения обстановки;
- принятия по ним обоснованных решений;
- уверенного командования;
- правильных действий подразделения в целом.

НЕПРАВИЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ исправляются так, чтобы обучаемый командир самостоятельно разобрался в допущенной ошибке, понял ее последствия. Для этого руководитель вносит дополнений или изменений в обстановку путем:

- дополнительной имитации и обозначения противника;
- информации о действиях соседей, выводе из строя боевой техники и личного состава;
- подачи различных вводных.

ДЕЙСТВИЯ КОМАНДИРА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРАВИЛЬНЫМИ, если:

- они направлены на использование слабых мест противника и выгодных условий местности;

- он применяет военную хитрость, непрерывно ведет разведку, принимает смелые и обоснованные решения, уверено командует своими подчиненными, непрерывно поддерживает взаимодействие с соседями, своевременно принимает меры к уничтожению обнаруженных огневых средств противника, осуществляет маневр подчиненными и огнем.

ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВИЛЬНЫМИ, если личный состав:

- умело применяет оружие и боевую технику для надежного огневого поражения противника;
- выполняет поставленные задачи в установленное время;
- действует слаженно, своевременно и правильно осуществляет маневр;
- четко выполняет нормативы;
- умело использует выгодные условия местности.

При грубых ошибках обучаемых и нарушении ими мер безопасности занятия приостанавливается, выявленные недостатки устраняются и только после этого они возобновляются.

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Руководитель занятия проводит **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**, в ходе которых:

- проверяет наличие личного состава, оружия и боевой техники;
- изымает неизрасходованные холостые боеприпасы и средства имитации;
- проверяет оружие на разряженность.

В конце ТЗ проводится **РАЗБОР** со всем личным составом, а затем отдельно с командирами.

При проведении разбора со всем личным составом руководитель в **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ**:

- напоминает тему и учебные цели занятия;
- указывает какие учебные вопросы отрабатывались в ходе занятия;
- напоминает тактическую обстановку;
- на ее фоне разбирает действия обучаемых по каждому вопросу;
- отмечает наиболее поучительные и смелые действия командиров, солдат и подразделений в целом;
- указывает на допущенные ошибки, их причины и последствия, к которым они могли привести в боевой обстановке;
- разъясняет, как надо было действовать, подтверждая свои пояснения уставными положениями, примерами из опыта ВОВ, боевых действий в Афганистане, учений и маневров;
- определяет, в какой степени выполнены поставленные цели и задачи;
- оценивает действия обучаемых;
- дает указания по устранению выявленных недостатков.

В РАЗБОРЕ С КОМАНДИРАМИ руководитель: - отмечает их умение организовать бой и управлять подразделениями и огнем; - умение личного состава действовать по командам или сигналам.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В РАСПОЛОЖЕНИЕ осуществляется с отработкой нормативов по тактической подготовке.

О результатах проведенного занятия руководитель занятия докладывает старшему начальнику, отмечая при этом:

- как выполнены учебные цели;
- какие замечены недостатки;
- какие оценки получили обучаемые подразделения.

105. Последовательность и содержание работы командира взвода при проведении тактико-строевого занятия.

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ:

Перед выходом в район занятий руководитель проводит **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**, в ходе которых проверяет:

- готовность подразделения к отработке темы;
- наличие средств материально - технического обеспечения;
- исправность техники и вооружения;
- знание обучаемыми теоретических положений и мер безопасности;
- оружие на разряженность.

Перед **ВЫДВИЖЕНИЕМ К МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ** руководитель вводит обучаемых в тактическую обстановку, на фоне которой будет осуществляться передвижение к месту проведения занятия.

В ходе выдвижения с подразделением отрабатываются ранее уже освоенные приемы и действия, но требующие совершенствования.

С выходом в район занятий руководитель **ВО ВСТУПИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ**:

- подводит итог действиям подразделений при выдвижении;
- объявляет тему, цели занятия.

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

При отработке учебного вопроса руководитель:

- объявляет учебный вопрос и порядок его отработки;
- определяет приемы и способы действия, которые необходимо отработать;

- вводит обучаемых в тактическую обстановку;
- ставит задачу подразделениям;
- дает команду подразделениям (военнослужащим) на занятие исходного положения (посадку в машины);
- проверяет готовности подразделений (военнослужащих);
- дает сигнал к началу действия;
- руководит показом целей и имитацией огня противника.

ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

- на одном из подготовленных подразделений (военнослужащих) показать выполнение приема в целом, а затем по элементам, сопровождая кратким пояснением;
- отработать прием или действие в медленном темпе в одном направлении;
- указать недостатки;
- отработать прием или действие в медленном темпе в обратном направлении;
- по мере усвоения подразделениями (военнослужащими) требуемых действий скорость тренировки возрастает;
- выполнение приема или действий в темпе, определяемом временем выполнения норматива.

ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ ОБНАРУЖЕННЫХ НЕДОСТАТКОВ:

- приостановить тренировку установленным сигналом;
- вызвать к себе всех обучаемых или только командира;
- указать на допущенные ошибки;
- указать порядок их устранения, а при необходимости показать, как правильно выполнить тот или иной элемент;
- продолжить тренировку.

Если ошибки допускают отдельные обучаемые, останавливать подразделение не следует. В этом случае целесообразнее на выявленные недостатки обратить внимание командира подразделения и потребовать устранить их в процессе отработки последующих действий.

ПОСЛЕ ОТРАБОТКИ УЧЕБНОГО ВОПРОСА руководитель:

- выстраивает подразделения;
- проводит частный разбор;
- объявляет следующий учебный вопрос и его содержание;
- доводит тактическую обстановку, созданную для его отработки;
- отрабатывает учебный вопрос в такой же последовательности, как и предыдущий.

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Закончив отработку всех учебных вопросов, руководитель проводит РАЗБОР.

Руководитель занятия проводит **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**, в ходе которых:

- проверяет наличие личного состава, оружия и боевой техники;
- изымает неизрасходованные холостые боеприпасы и средства имитации;
- проверяет оружие на разряженность.

Руководитель занятия **В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ**:

- напоминает тему занятия, учебные цели и учебные вопросы;
- указывает в какой степени достигнуты учебные цели и отработаны учебные вопросы;
- анализирует действия подразделений (обучаемых) при отработке каждого учебного вопроса;
- подкрепляет свои выводы требованиями руководящих документов и приказов старших командиров;
- отмечает наиболее поучительные действия отдельных военнослужащих и подразделений;
- отмечает недостатки, имевшие место;
- дает оценку подготовленности каждому подразделению (военнослужащему);
- объявляются оценки:

- * командирами отделений - каждому солдату,
- * командирами взводов - сержантам и каждому отделению,
- * командирами рот - офицерам и каждому взводу,
- * командиром батальона - командирам рот, командирам отдельных взводов, ротам, отдельным взводам;
- указывает, что необходимо сделать по устранению выявленных недостатков;
- указывает, на что обратить внимание при подготовке к очередному занятию.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В РАСПОЛОЖЕНИЕ осуществляется во вновь созданной тактической обстановке с отработкой нормативов по тактической подготовке.

106. Последовательность и содержание работы командира роты при проведении инструкторско-методического занятия.

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ:

A. Организационные мероприятия

Перед выходом командир роты при **ПРОВЕДЕНИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**:

- из обучаемых формирует отделение;
- проверяет внешний вид и экипировку обучаемых, наличие материального обеспечения;
- напоминает меры безопасности на занятии;
- проверяет оружие на разряженность.

ВЫДВИЖЕНИЕ К МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ используется для отработки тех практических вопросов, которые могут быть применимы и на предстоящих занятиях с солдатами (попутная тренировка).

В районе занятия командир роты **во ВСТУПИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ**:

- объявляет тему и цели занятия;
- проводит контрольный опрос 2 - 3 обучаемых по каждому учебному вопросу.

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

При отработке первого учебного вопроса командир роты:

- объявляет учебный вопрос и порядок его отработки;
- называет элементы, по которым целесообразно его отработать;
- указывает время, необходимое на обучение;
- указывает какие отработать нормативы;
- в должности командира отделения образцово показывает выполнение приемов и действий по учебному вопросу в целом и по элементам (если обучение осуществляется по одиночной программе);
- вводит обучаемых в тактическую обстановку;
- приступает к тренировке (сначала по элементам в медленном темпе, а затем в целом в темпе, определяемом нормативным временем);
- после завершения тренировки дает указания о порядке обучения подчиненных приемам и способам действий по данному вопросу.

При отработке второго учебного вопроса командир роты:

- заслушивает мнение сержантов:
 - по созданию тактической обстановки;
 - по обозначению противника;
 - по каким элементам отработать учебный вопрос;
 - какое время на него отвести;
 - назначает одного из сержантов для отработки учебного вопроса в соответствии с принятой методикой в роли командира отделения;
 - контролирует проведение занятия;
 - обсуждает с обучаемыми методические приемы, применяемые в ходе занятия;
 - подводит итог обсуждения;
 - дает указания о порядке отработки данного учебного вопроса.

Последующие учебные вопросы отрабатываются в той же последовательности.

По отдельным вопросам командир роты может ограничиться лишь:

- показом отдельных методических приемов;
- отданием указаний и рекомендаций по тому или иному учебному вопросу.

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Командир роты проводит **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**, в ходе которых:

- проверяет наличие личного состава, оружия и снаряжения;
- изымает неизрасходованные холостые боеприпасы и средства имитации;
- проверяет оружие на разряженность.

В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ СЛОВЕ командир роты:

- анализирует действия обучаемых на занятии;
- напоминает требования БУ ВДВ, наставлений и методических документов;
- отмечает наиболее поучительные действия сержантов;
- указывает недостатки, имевшие место на занятии;
- дает обучаемым общие рекомендации по организации и методике проведения занятий с солдатами по данной теме.
- **ВОЗВРАЩЕНИЕ В РАСПОЛОЖЕНИЕ** осуществляется с отработкой нормативов по тактической подготовке.