

# Общая тактика

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

по дисциплине «**Общая тактика**», выносимых на зачет с оценкой в осеннем семестре 2015/16 учебного года для студентов, обучающихся по программам подготовки офицеров запаса.

1. Военное искусство и его составляющие.
2. Виды Вооруженных Сил РФ. Их состав и назначение.
3. Состав и назначение родов войск и специальных войск.
4. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники Сухопутных войск ВС РФ (БТР – 82А, БМП – 2, Т – 72).
5. Организация мотострелковых (танковых) подразделений (МСР, ТБ). Их боевое предназначение.
6. Задачи, выполняемые мотострелковыми и танковыми подразделениями в бою. Их боевые возможности.
7. Характеристика вооруженных сил США.
8. Структура пехотной бригады СВ США.
9. Виды ВС ФРГ. Структура мотопехотной бригады ФРГ.
10. Понятие, сущность и виды современного общевойскового боя.
11. Силы, средства и характерные черты современного общевойскового боя.
12. Основные тактические понятия, определения и термины.
13. Порядок и содержание работы командира и штаба по подготовке подразделения к бою и по управлению боем подразделения (Порядок работы командира взвода (отделения, танка) по организации действий. Указания в боевом приказе).
14. Сущность и цели обороны. Способы и условия перехода к обороне. Порядок применения обороны.
15. Боевые задачи и боевой порядок мотострелкового взвода в обороне.

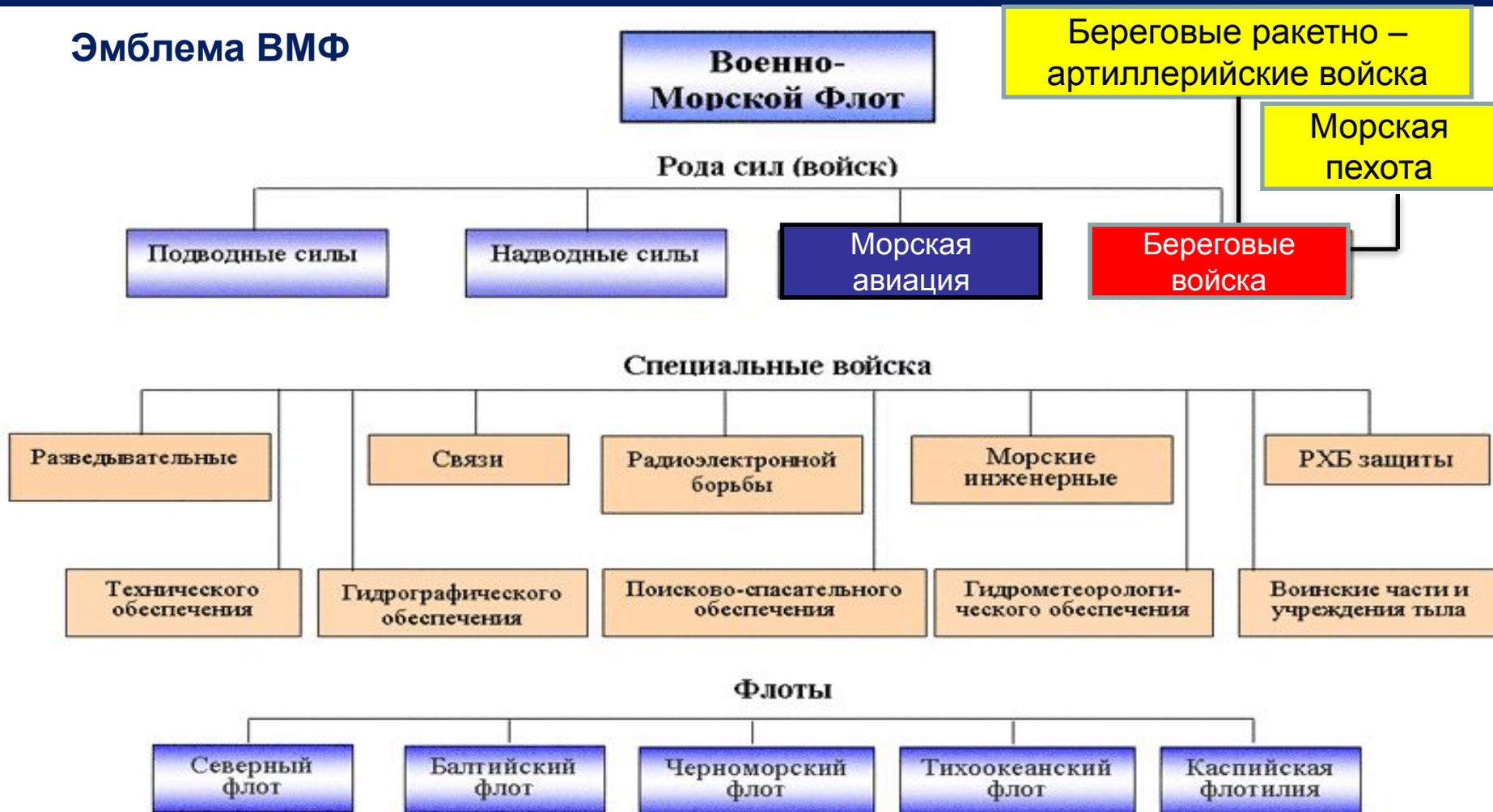
6. Порядок и содержание работы командира взвода после получения задачи на оборонительный бой (в условиях вне соприкосновения с противником и в условиях непосредственного соприкосновения с противником).
7. Система огня и инженерное оборудование взводного опорного пункта.
8. Цели наступления. В чем заключается наступление. Этапы наступления. Порядок ведения наступления.
9. Боевой порядок подразделений в наступлении. Боевая задача мотострелкового взвода в наступлении.
10. Порядок и содержание работы командира взвода после получения боевой задачи на наступление.
11. Сущность и цели встречного боя, условия его возникновения. Характерные черты современного встречного боя.
12. Марш. Способы совершения марша. Привалы. Походное охранение (порядок организации).
13. Цель и задачи инженерного обеспечения боевых действий.
14. Силы и средства инженерного обеспечения.
15. Цель, задачи, классификация и способы маскировки.
16. Основы защиты от высокоточного оружия.
17. Общие сведения о невзрывных инженерных заграждениях.
18. Общие сведения о минно-взрывных заграждениях.
19. Фортификационное оборудование боевой позиции.
20. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.

31. Средства и способы защиты от ядерного оружия.
32. Химическое оружие. Отравляющие вещества, их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
33. Типы бактериальных боеприпасов и способы их применения.
34. Порядок использования индивидуальных средств защиты при непосредственной угрозе применения противником ОМП (порядок выполнения норматива по РХБЗ №1).
35. Порядок использования индивидуальных средств защиты при непосредственной угрозе применения противником ОМП (порядок выполнения норматива по РХБЗ №4а).
36. Классификация и назначение топографических карт.
37. Разграфка и номенклатура топографических карт. Определение
38. Номенклатуры смежных листов карты.
39. Виды условных знаков, цветовое оформление карт, пояснительные подписи и цифровые обозначения.
40. Определение по карте координат и целеуказание по карте. Определение своего местоположения. Ориентирование и целеуказание на местности без карты.
41. Медицинское обеспечение войск. Тактика медицинской службы. Первая медицинская помощь при переломах. Общие правила наложения шин при переломах костей конечностей.
42. Первая медицинская помощь при проникающих ранениях, утоплении, ожогах, переохлаждении, поражении электрическим током.

# Военно-морской флот

**Военно-морской флот России** – вид ВС, предназначенный для обеспечения военной безопасности государства с океанических (морских) направлений, защиты стратегических интересов РФ в океанских, морских районах (зонах).

## Эмблема ВМФ



### **3. Состав и назначение родов войск и специальных войск.**

**РВСН** - предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе СЯС или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических направлениях и составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника.

**Организационно РВСН состоят:**

**Командование РВСН**

**ракетные армии**

**ракетные дивизии**

**военные институты**

**полигон**

**Научно -  
исследовательский  
институты**

**Базы хранения  
вооружения и военной  
техники**

**Арсеналы**

**Рем.заводы.**

**Воинские части специальных войск**

Связи

Радиозлектронной  
борьбы

Инженерные

РХБ защиты

Топогеодезического  
обеспечения

Технического  
обеспечения

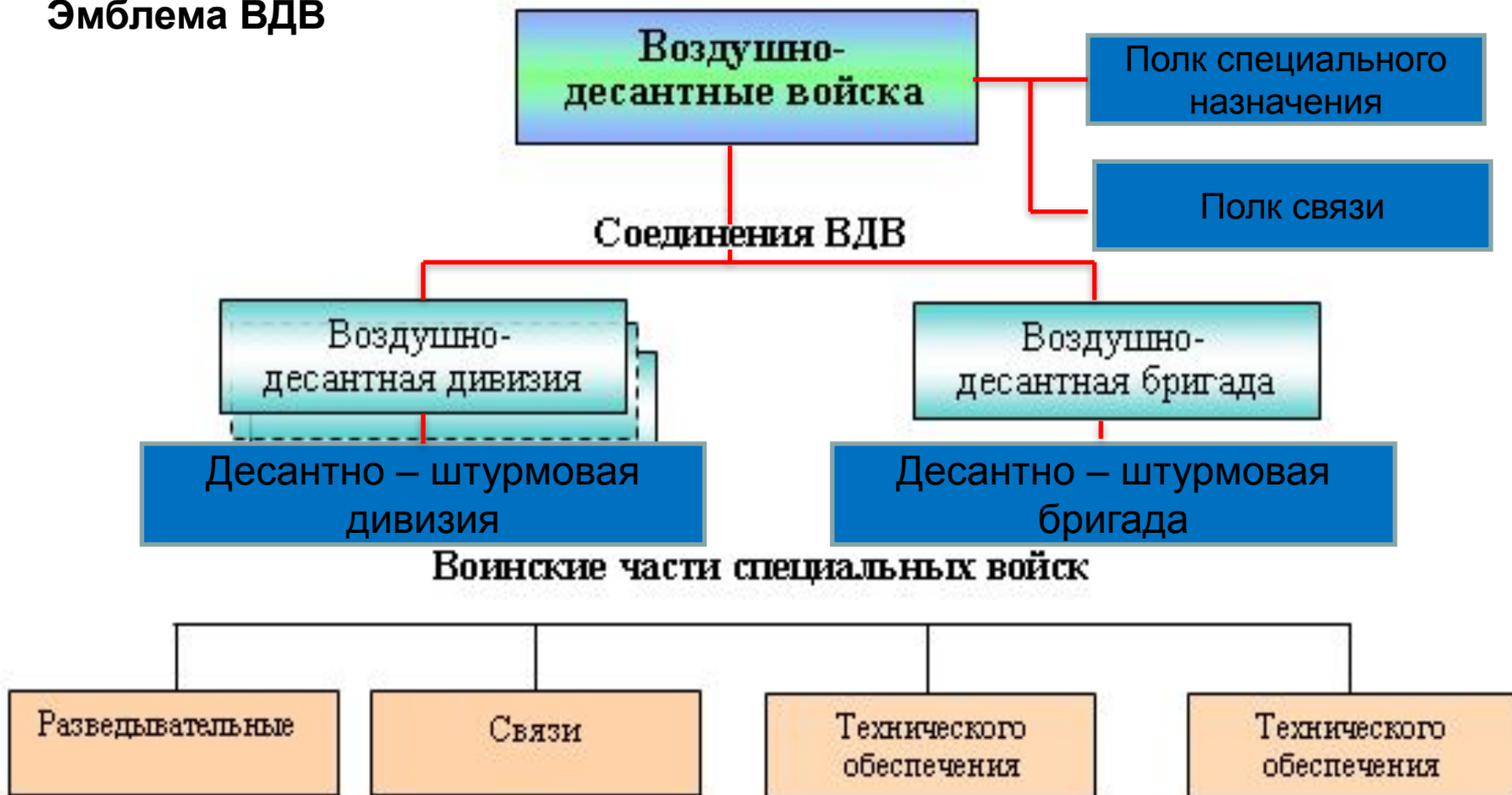
Метеорологического  
обеспечения

Специальной  
авиации

Воинские части и  
учреждения тыла и  
охраны

**Воздушно-десантные войска (ВДВ)** — род войск Вооруженных Сил, являющийся средством Верховного Главнокомандования и предназначенный для охвата противника по воздуху и выполнения задач в его тылу по нарушению управления войсками, захвату и уничтожению наземных элементов высокоточного оружия, срыву выдвижения и развертывания резервов, нарушению работы тыла и коммуникаций, а также по прикрытию (обороне) отдельных направлений, районов, открытых флангов, блокированию и уничтожению высаженных воздушных десантов, прорвавшихся группировок противника и выполнения других задач.

## Эмблема ВДВ



**4. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники Сухопутных войск ВС РФ (БТР – 82А, БМП – 2, Т – 72).**

# БТР-82А

Предназначен для транспортирования мотострелковых подразделений, подразделений морской пехоты и их огневой поддержки на поле боя, ведения боя из машины. Принят на вооружение в 2013 году. Впервые принял участие в военном параде 9 мая.

## Вооружение, калибр мм:

-автоматическая пушка 2А72.....30  
-пулемет ПКТМ.....7,62

## Боекомплект, шт:

-30-мм патронов  
с БИ снарядами.....150 в одной ленте  
-30-мм патронов  
с ОТ и ОЗФ снарядами.....150 в одной ленте  
-7,62-мм патронов.....2000 в одной ленте



Опытные образцы БТР-82А были собраны в декабре 2009 года на Арзамасском машиностроительном заводе.

## Технические характеристики

Боевой расчет, чел.....10

Полная масса, кг .....16000

Максимальная скорость, км/ч.....80

Габаритные размеры:  
-длина, мм.....7580  
-ширина, мм.....2985  
-высота, мм.....3025

Мощность двигателя, л.с.....300

## Преодолеваемые препятствия:

Максимальный угол подъема, °С



Ширина рва, м



Водные преграды на плаву с высотой волны, м



Высота вертикальной стенки, м



Для повышения командной управляемости машины установлены современные средства связи, система топографического ориентирования и комбинированный прибор наблюдения командира ТКН-АИ.



Для повышения разведывательных возможностей и эффективности стрельбы установлен всепогодный прицел наводчика ТКН-4ГА со стабилизацией поля зрения



Коэффициент боевой эффективности БТР-82А в 2 раза выше по сравнению с бронетранспортерами "восьмидесятого" семейства

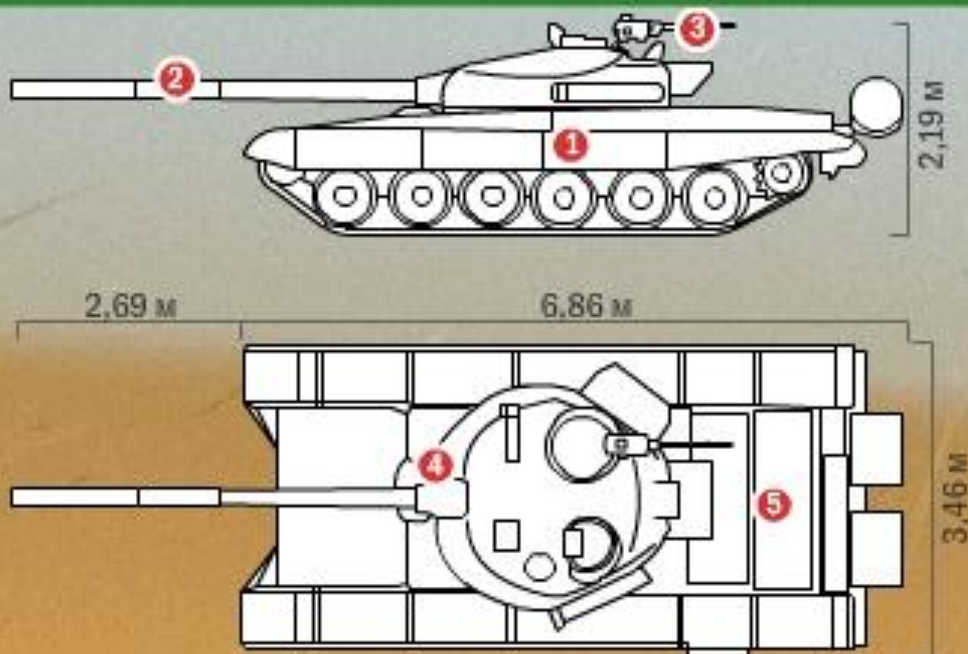




## ТТХ БМП - 2:

Боевая масса, т	14
Экипаж, чел	3
Десант, чел	7
Габаритные размеры, мм	длина — 6735, ширина — 3150, высота — 2450, клиренс — 420
Вооружение	1 автоматическая пушка 2А42 калибра 30 мм, 1 ПУ комплекса 9П135М для ПТУР 9М113 «Конкурс» или 9М135М-1 для ПТУР 9М111 «Фагот», 1 пулемет ПКТ калибра 7,62 мм, 2 ПЗРК 9К34 «Стрела-3», 6 дымовых гранатометов системы 902В «Туча»
Боекомплект	500 выстрелов (160 БТ, 340 ОФЗ и ОТ), 4 ПТУР, 2000 патронов
Максимальная скорость	65 км/ч
Запас хода	600 км

# ТАНК Т-72



## Тактико-технические характеристики

- 1 **Тип брони** катаная и литая стальная и стально-текстолито-стальная комбинированная
- 2 **Пушка** гладкоствольная 125-мм, марки 2А46 (39 снарядов)
- 3 **Пулеметы** 1 × 12,7-мм НСВТ (300 патронов)  
4 1 × 7,62-мм ПКТ (2 000 патронов)
- 5 **Мощность двигателя** 780 л.с.

**Скорость** 60 км/ч (по шоссе)  
35 км/ч (по пересеченной местности)

**Экипаж** 3 человека

**Годы эксплуатации / производства**  
с 1974 / 1973 - 2005

**Выпущено** 30 000 шт.

## 7. Характеристика вооруженных сил США.

**Вооружённые силы Соединённых Штатов Америки (ВС США)** – это совокупность видов вооружённых сил, предназначенная для защиты свободы, независимости и территориальной целостности США как государства.

**Вооруженные силы США** подразделяются на пять видов:

- Армия;
- Военно-Воздушные Силы;
- Военно-Морской Флот;
- Морская Пехота;
- Береговая Охрана (последняя структура в мирное время подчиняется Министерству Внутренней Безопасности США, а в военное - Министерству Обороны).

## 8. Структура пехотной бригады СВ США.

# Структура пехотной бригады СВ США.



## 9. Виды ВС ФРГ. Структура мотопехотной бригады ФРГ.

## Бундесвер имеют трехвидовую структуру:

- ☐ Сухопутные войска, Военно-воздушные силы и Военно-морские силы.

## Кроме того в состав бундесвера входят:

- ☐ Объединенные силы обеспечения (ОСО) и медико-санитарная служба.

## Резервным компонентом бундесвера являются:

- ☐ Территориальные войска.



**13.** Порядок и содержание работы командира и штаба по подготовке подразделения к бою и по управлению боем подразделения (Порядок работы командира взвода (отделения, танка) по организации действий. Указания в боевом приказе).

## **С получением боевого приказа или боевого распоряжения командир:**

1. Уясняет полученную задачу.
2. Определяет мероприятия, которые необходимо провести для быстрой подготовки подразделений к выполнению полученной задачи.
3. Производит расчет времени.
4. Ориентирует своих заместителей и командиров о предстоящих действиях.
5. Дает указания начальнику штаба (НШ) по подготовке подразделений к выполнению боевой задачи, по организации разведки, о времени и работе ее на местности.
6. Оценивает обстановку.
7. Принимает решение.
8. Проводит рекогносцировку.
9. **Отдает боевой приказ.**
10. Организует взаимодействие и всестороннее обеспечение боя.



В **боевом приказе** командир взвода указывает :

1. Краткие выводы из оценки противника.
2. Объекты и цели, поражаемые средствами старшего начальника (командира) на направлении предстоящих действий, а также задачи соседей и разграничительные линии с ними.
3. Боевую задачу подразделения и замысел боя.
4. После слова "ПРИКАЗЫВАЮ" ставятся боевые задачи подразделениям.
5. Расход боеприпасов на выполнение боевой задачи.
6. Место КНП и заместителей.
7. Время готовности к выполнению задачи.

## **В ходе боя командир взвода обязан:**

- знать обстановку на поле боя и своевременно принимать решения, ставить задачи подчиненным и добиваться неуклонного их выполнения;
- постоянно наблюдать за ходом боя;
- вести разведку противника перед фронтом наступления взвода и на флангах;
- умело использовать все огневые средства, а также результаты ядерного и огневого поражения противника;
- быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и распорядительности, особенно в трудные минуты боя;
- своевременно организовывать техническое обслуживание боевой техники и вооружения, а в случае их повреждения доложить командиру роты и организовать ремонт;
- следить за расходом боеприпасов и горючего, принимать меры к их пополнению; неприкосновенный запас материальных средств расходовать только с разрешения командира роты; при израсходовании 0,5 и 0,75 носимого (возимого) запаса боеприпасов и заправки горючего докладывать командиру роты.

**В ходе боя при действиях на боевых машинах (танках) командир взвода управляет взводом по радио, командами и сигналами.**

**Работая на радиосредствах, командиры должны строго соблюдать правила ведения переговоров.**

**При подаче команд командиры отделений (танков) вызываются позывными, а пункты местности указываются от ориентиров и по условным наименованиям.**

**16.** Порядок и содержание работы командира взвода после получения задачи на оборонительный бой (в условиях вне соприкосновения с противником и в условиях непосредственного соприкосновения с противником).

## **Всю работу по подготовке обороны командир взвода (отделения, танка), проводит на местности.**

Получив боевую задачу на переход к обороне **вне соприкосновения с противником**, командир взвода:

- изучает и уясняет ее;
- определяет мероприятия, которые необходимо провести для подготовки взвода к обороне;
- производит расчет времени на подготовку обороны;
- отдает указания командирам подчиненных и приданных подразделений (огневым средствам) на подготовку личного состава, вооружения и военной техники к обороне;
- оценивает обстановку;
- принимает решение (определяет замысел на оборону, боевые задачи подразделениям, элементам боевого порядка и огневым средствам; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления) и оформляет его на карте;
- докладывает решение старшему начальнику и утверждает его;
- выводит взвод в укрытое место на подступах к опорному пункту, скрытно располагает его и организует непосредственное охранение;

- ❑ проводит рекогносцировку;
- ❑ отдает боевой приказ;
- ❑ организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- ❑ организует занятие опорного пункта и создает боевой порядок; организует наблюдение и непосредственное охранение (ставит задачи дежурной боевой машине пехоты (танку));
- ❑ организует систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта; при необходимости уточняет задачи отделениям (танкам) и приданным подразделениям (огневым средствам);
- ❑ затем командир мотострелкового (танкового) взвода разрабатывает схему опорного пункта, а командир гранатометного (противотанкового) взвода — схему огня взвода, представляет ее старшему начальнику, контролирует ход подготовки взвода к выполнению задачи и оказывает помощь подчиненным командирам, проверяет его готовность и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** в ходе организации захвата указанного рубежа командир взвода:

Изучает и уясняет полученную задачу;

Оценивает обстановку и вырабатывает замысел на оборону.

В ходе закрепления указанного рубежа командир взвода:

Завершает принятие решения и докладывает его старшему начальнику;

Ставит задачи отделениям (танкам) на занятие позиций в указанном взводе опорном пункте;

Организует наблюдение, систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта.

В дальнейшем командир взвода:

Уточняет принятое решение;

Отдает боевой приказ;

Организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;

Разрабатывает схему опорного пункта (схему огня взвода) и представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку взвода, проверяет его готовность и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

## 27. Общие сведения о невзрывных заграждениях.

**Инженерные заграждения предназначены для задержания продвижения противника, затруднения его маневра, нанесения ему потерь в живой силе и технике, создания наиболее благоприятных условий своим войскам для поражения противника всеми видами оружия..**

**По назначению невзрывные инженерные заграждения подразделяются на:**

- противотанковые;
- противопехотные;
- противотранспортные;
- противодесантные.

**По материалу невзрывные инженерные заграждения подразделяются на:**

- земляные;
- деревянные;
- деревоземляные;
- каменные;
- бетонные;
- железобетонные;
- стальные;
- ледяные;
- снежные;
- водные.

**По размеру невзрывные инженерные заграждения подразделяются на:**

- переносные;
- возимые;
- неподвижные.

## **36. Классификация и назначение топографических карт.**

Топографические карты являются:

измерительными документами и основными источниками информации о местности.

По ним изучают:

- местность и ориентируются в сложных оперативных условиях;
- выполняют необходимые измерения и расчеты при изучении и оценке обстановки, принятии решений, организации боевых действий и постановке служебных задач подчиненным подразделениям.

## КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТ

Масштабы карт	Классификация карт	
	по масштабам	по основному назначению
1: 25 000	Крупномасштабные	Точные измерительные
1: 50 000		
1: 100 000	Среднемасштабные	Оперативно-тактические
1: 200 000		
1: 500 000	Мелкомасштабные	Оперативные
1: 1 000 000		