

**Военная доктрина** является основным документом стратегического планирования и **представляет собой систему официально принятых взглядов на вооруженную защиту России.**

## Структура военной доктрины

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**2. ВОЕННЫЕ ОПАСНОСТИ**

**3. ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА**

**4. ВОЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



## ФУНКЦИИ ВОЕННОЙ ДОКТРИНЫ

НОРМАТИВНАЯ

РЕГЛАМЕНТИРУЕТ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЛАСТИ И  
УПРАВЛЕНИЯ,  
ПРЕДПРИЯТИЙ,  
УЧРЕЖДЕНИЙ И  
ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПРИНИМАЮЩИХ  
УЧАСТИЕ В  
ОБЕСПЕЧЕНИИ  
ВОЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
И  
ВОЕННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ  
В  
ИНТЕРЕСАХ  
КОНЦЕНТРАЦИИ  
УСИЛИЙ  
НА  
РЕШЕНИИ ОСНОВНЫХ  
ЗАДАЧ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ВОЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ

ОТКРЫТО  
ДЕКЛАРИРУЕТ  
ГРАЖДАНАМ  
ГОСУДАРСТВА И  
ВСЕМУ МИРОВОМУ  
СООБЩЕСТВУ  
ОФИЦИАЛЬНО  
ПРИНЯТЫЕ  
УСТАНОВКИ  
НА  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ВОЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

**Военная организация** - совокупность государственных и военных органов, а так же частей производственного и научного комплексов, совместная деятельность которых направлена на защиту России.

**Цель – обеспечение военной безопасности России.**

**Военное планирование** - определение порядка и способов развития, применения и всестороннего обеспечения военной организации.

## ***Главные задачи развития военной организации:***

- государственное и военное управление;
- противовоздушная и противокосмическая оборона;
- военно-экономическое обеспечение;
- территориальная и гражданская оборона;
- создание запаса мобилизационных ресурсов;
- обеспечение военного сотрудничества с иностранцами.

**Президент**

```
graph TD; President[Президент] --> Legislative[Законодательная власть]; President --> Executive[Исполнительная власть]; President --> Judicial[Судебная власть]; Legislative --> ArmedForces[Вооруженные Силы РФ]; Executive --> ArmedForces; Judicial --> ArmedForces; ArmedForces --> Parties[Политические партии  
Общественные организации]; ArmedForces --> Regional[Органы власти субъектов]; ArmedForces --> Enterprises[Предприятия  
Организации  
Учреждения];
```

**Законодательная  
власть**

**Исполнительная  
власть**

**Судебная власть**

**Вооруженные Силы  
РФ**

**Политические  
партии  
Общественные  
организации**

**Органы власти  
субъектов**

**Предприятия  
Организации  
Учреждения**

# Вооруженные Силы РФ

Воздушно-космические силы

Сухопутные войска

Военно-морской флот

Ракетные войска  
стратегического назначения

Воздушно-десантные  
войска

а также

войска, не входящие в виды и рода войск

# Воздушно-космические силы

## Задачи:

- отражение агрессии противника с воздуха;
- поражение противника с воздуха;
- авиационное обеспечение боевых действий;
- поражение баллистических ракет;
- предупреждение о ракетном нападении;
- наблюдение за космосом;
- запуск в космос всяких спутников.

# Воздушно-космические силы

Главное командование

Рода войск

Военно-  
воздушные  
силы

Космические  
войска

Войска  
противовоздушной и  
противоракетной обороны

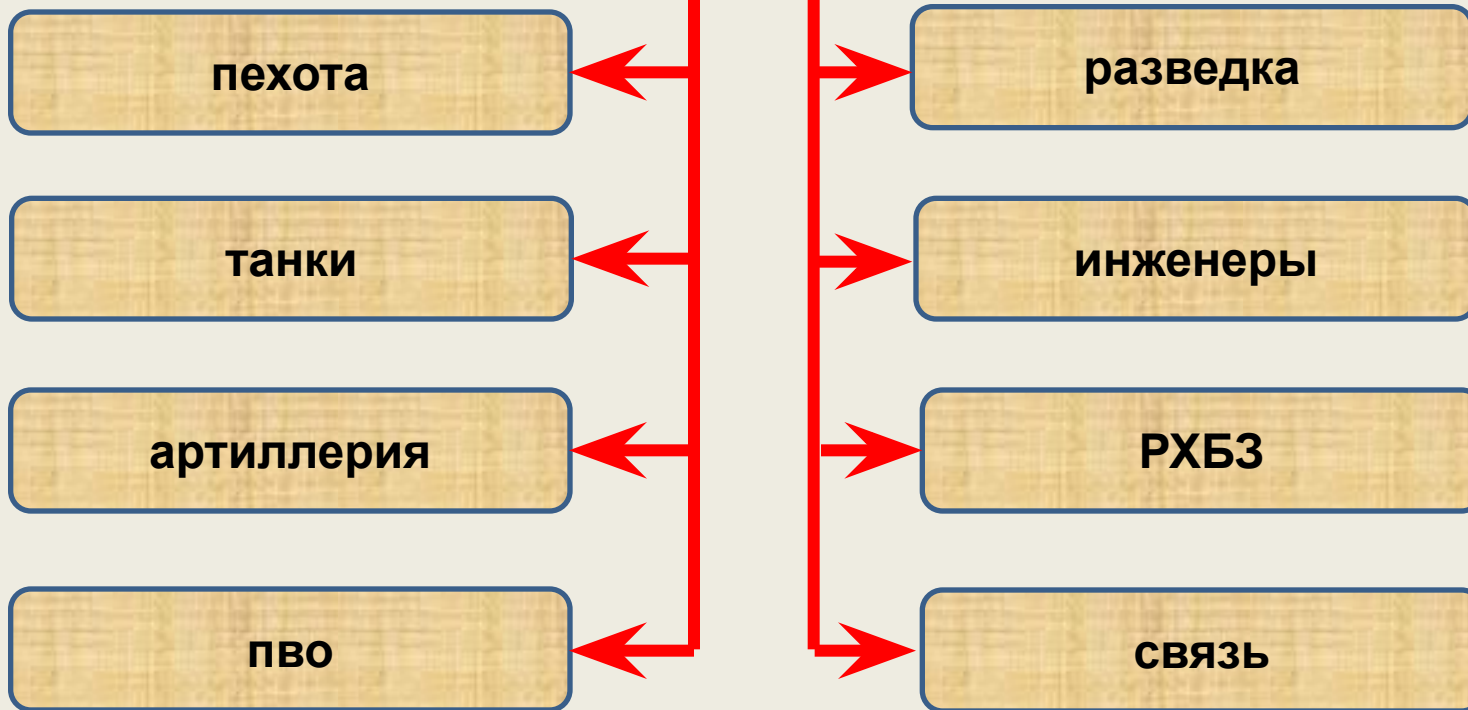


**Сухопутные**

**войска**

**Главное**

**командование**



**Основу мотострелковых войск составляют мотострелковые бригады, обладающие высокой боевой самостоятельностью, универсальностью и огневой мощью.**

# Военно-морской флот

## Задачи в мирное время:

- сдерживание;
- защита суверенитета;
- обеспечение безопасности морехозяйственной деятельности;
- присутствие в Мировом океане;
- участие в миротворческих акциях.

## Задачи в военное время:

- поражение объектов противника;
- поддержка ракетных подлодок;
- поддержка других войск;
- оборона побережья.

# Система руководства и управления Вооруженными Силами России

К органам государственного руководства относятся:

- Президент,
- Правительство,
- Совет Безопасности.

К органам военного управления относятся так же и специально создаваемые военные органы.

## ***Министерство обороны***

- военная политика;
- научные исследования;
- боеготовность;
- заказ вооружения;
- сотрудничество с иностранцами;
- военный бюджет.

## ***Генеральный штаб***

- план строительства войск;
- призывники;
- ядерная безопасность;
- территориальная оборона;
- разведка;
- боеготовность.

## ***Основные задачи Вооруженных Сил :***

- ✓ **защита суверенитета;**
- ✓ **стратегическое сдерживание;**
- ✓ **поддержание боеготовности;**
- ✓ **противовоздушная оборона;**
- ✓ **космическая оборона;**
- ✓ **общественная безопасность;**
- ✓ **ликвидация чрезвычайных происшествий.**

**Боевая готовность** - это состояние войск, обеспечивающее их способность в любых условиях и в установленные сроки выполнять задачи мирного и военного времени.

**4 степени боевой готовности:**

«Постоянная»

«Повышенная»

«Опасная»,

«Полная»

**Бой** – основная форма тактических действий войск. Он представляет собой согласованные по цели, месту и времени *удары, огонь и маневр в целях:*

- уничтожения противника;
- отражения его ударов;
- выполнения других задач

## **Удар – составная часть боя.**

Он заключается в одновременном поражении группировок противника и его объектов мощным воздействием на них всеми имеющимися средствами и силами.

## **Огонь – поражение противника стрельбой из различных видов оружия.**

**Маневр** – передвижение войск в ходе боя в целях занятия выгодного положения, создания необходимой группировки сил и переносе огня для эффективного поражения противника.

### **Виды маневра:**

- 1) охват с флангов;**
- 2) обход в тыл;**
- 3) отход;**
- 4) маневр огнем.**



## Черты боя:

- ✓ воздушно-наземный характер;
- ✓ действия на широком фронте и большой глубине;
- ✓ мощное огневое воздействие;
- ✓ разнообразие способов ведения боя;
- ✓ быстрое изменение обстановки;
- ✓ сложная радиоэлектронная обстановка.

## Принципы боя:

- постоянная боевая готовность;
- высокая активность;
- применение сразу нескольких родов войск;
- внезапность действий;
- решительное сосредоточение усилий войск в нужный момент;
- высокая маневренность;
- своевременное восстановление боеспособности;
- полное напряжение моральных и физических сил;
- твердое и непрерывное управление войсками.

**Оборона** – вид боя, имеющий цель отразить удар противника, нанести ему потери, удержать важные районы и создать благоприятные условия для перехода в наступление.

*Оборона может быть позиционной и маневренной, вынужденной или преднамеренной.*

### **Требования к обороне:**

- *Непреодолимость*
- *Устойчивость*
- *Активность*

**Наступление** – вид боя, в котором войска преследуют цель полного разгрома противника и овладения важными районами. Может начинаться издалека или сблизу.

## **Обязанности солдата:**

- знать боевую задачу;
- знать противников и союзников;
- уметь быстро оборудовать окопы;
- постоянно вести наблюдение;
- действовать активно и упорно;
- быть физически крепким;
- защищать командира;
- знать способы защиты от омп;
- уметь хилиться;
- уметь готовить вооружение бою.

## ***Приемы и способы передвижения на поле боя :***

- бегом;
- перебежками;
- переползанием.

**В ходе оборонительного боя, получив от командира отделения боевую задачу, солдат уясняет:**

- ориентиры;
- состав противника;
- боевую задачу;
- порядок наблюдения и ведения огня;
- участки сосредоточенного огня.

**Стадии оборонительного боя:**

- Огневая подготовка противника;
- Переход противника в атаку;
- Уничтожение противника;
- Восстановление сил.

**При подготовке к *наступлению* каждый солдат обязан:**

- дозарядить оружие;
- установить прицел;
- подготовить гранаты;
- примкнуть штык-нож;
- заправить обмундирование;
- устроить выступ в передней крутости окопа;
- по команде командира перейти в атаку и мочить противника.



Стрельба на вскидку



Стрельба с прикладом,  
прижатым к боку



Стрельба с прикладом,  
упертым в плечо



Разведка  
противника  
ведётся  
чтобы  
установить:

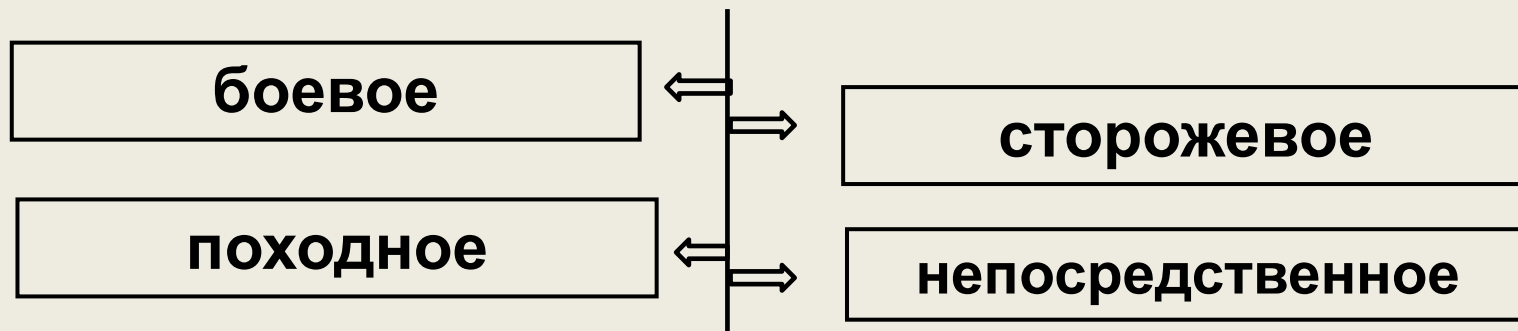
положение и боевой состав;

объекты для поражения;

намерения и характер действий;

оборудование позиций.

**Охранение** нужно для контрразведки, исключения внезапного нападения и обеспечения войскам выгодных условий для вступления в бой.



РЭБ - комплекс мероприятий по радиоэлектронному поражению объектов противника и радиоэлектронной защите своих объектов.



**Маскировка** осуществляется для обмана противника относительно состава войск, их положения и замысла предстоящих действий. Она направлена на повышение внезапности, живучести и боеспособности войск.

### Способы маскировки

скрытие

имитация

демонстрация

# Инженерка:

Разведка;

Фортификация;

Заграждения;

Разрушения;

Проходы;

Разминирование;

Пути.

# РХБЗ:

Оценка РХБ обстановки;

Защита войск от поражающих факторов ОМП и РХБЗ

Снижение заметности войск

Применение зажигательных средств

Выполнение мероприятий РХБ защиты при ликвидации последствий аварий на РХБ опасных объектах

***Управление подразделениями*** – ЭТО целенаправленная работа командира взвода по поддержанию постоянной **боевой ГОТОВНОСТИ** подразделений, своевременной подготовке их к **ТАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ** и руководству ими при выполнении поставленных задач.

***Требования к управлению:***

- устойчивость;
- непрерывность;
- оперативность;
- скрытность.

**Устойчивость** управления достигается поддержанием устойчивой связи с войсками.

**Непрерывность** управления достигается своевременным сбором данных и принятием решений.

**Оперативность** управления достигается своевременным влиянием на действия войск при изменении обстановки.

**Скрытность** управления достигается строгим соблюдением правил маскировки.

**Система управления подразделениями** состоит из:

- **Органов управления** – должностные лица.
- **Пунктов управления** – места размещения органов управления.
- **Средств управления** – комплекс технических средств обмена информацией.

## **Порядок работы командира после получения боевой задачи:**

- уясняет задачу;
- ставит задачи личному составу;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- докладывает решение старшему начальнику;
- участвует в рекогносцировке;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие и боевое обеспечение.

## **Уяснение задачи**

- цель предстоящих действий;
- место взвода в боевом порядке старшего начальника;
- боевую задачу батальона, роты и взвода;
- объекты, поражаемые старшим начальником;
- задачи соседей;
- сигналы оповещения и управления;
- сроки готовности.

## **Оценка обстановки**

- оценка противника;
- оценка своих подразделений;
- оценка соседей;
- оценка местности;
- учет времени года, суток и состояния погоды.

## Решение

- замысел действий;
- задачи элементам боевого порядка;
- основные вопросы взаимодействия и обеспечения.

## Замысел

- направления сосредоточения основных усилий;
- распределение сил и построение боевого порядка;
- обеспечение скрытности при выполнении задачи.



## Структура приказа:

- задачи подразделения, соседей и старшего начальника;
- ориентиры и расстояние до них;
- сведения о противнике;
- средства усиления;
- количество боеприпасов;
- направление перемещения;
- местонахождение командира;
- время готовности к началу действий.

**Управление огнем** - комплекс мероприятий, проводимых командиром в ходе выполнения задачи в целях эффективного применения огневых средств.

### **Организация огня включает:**

- уяснение огневых задач;
- изучение и оценку местности;
- выбор и назначение ориентиров;
- организацию наблюдения;
- определение огневых позиций;
- постановку огневых задач подразделениям;
- подготовку исходных данных для стрельбы;
- назначение сигналов управления огнем;
- организацию связи для управления огнем.

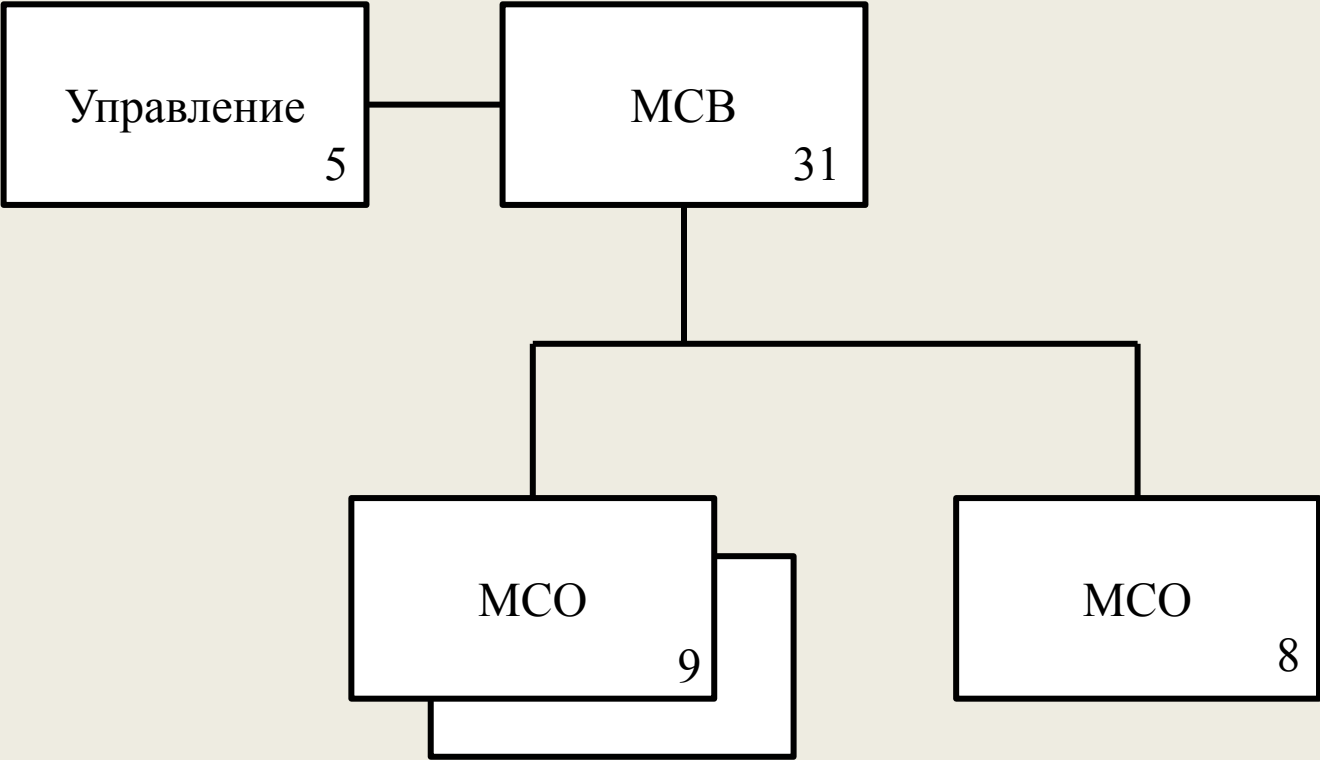
**Отделение** состоит из 8 человек. Отделением командует сержант. Отделение передвигается на БМП или БТР.

**Взвод** состоит из 3 отделений. Во главе взвода стоит офицер или обученный сержант. Численность взвода - 30 человек.

**Рота** состоит из 3 взводов. Это наименьшее формирование, способное к самостоятельному выполнению небольших тактических задач. Командир роты капитан. Численность роты – 100 человек.



Командир Пулеметчик Ст. стрелок Наводчик Номер расчета Гранатометчик Стрелок-пом.гранат. Стрелок Водитель



**Отделение** в обороне занимает боевую позицию до **100 м** по фронту.

**Взвод** в обороне занимает боевую позицию до **500 м** по фронту.

**Построение обороны отделения включает**

**боевой порядок**

**боевую позицию**

**систему огня**

**Боевой порядок отделения обычно включает**

**маневренную  
группу**

**огневую группу**

**БМП или БТР**

**ОПОРНЫЙ  
ПУНКТ  
ВЗВОДА  
СОСТОИТ ИЗ:**

**боевых позиций отделений;**

**командно-наблюдательного  
пункта взвода;**

**укрытий для личного состава;**

**основных, запасных,  
временных и ложных огневых  
позиций**

**приданных огневых  
средств;**

**района расположения машин;**

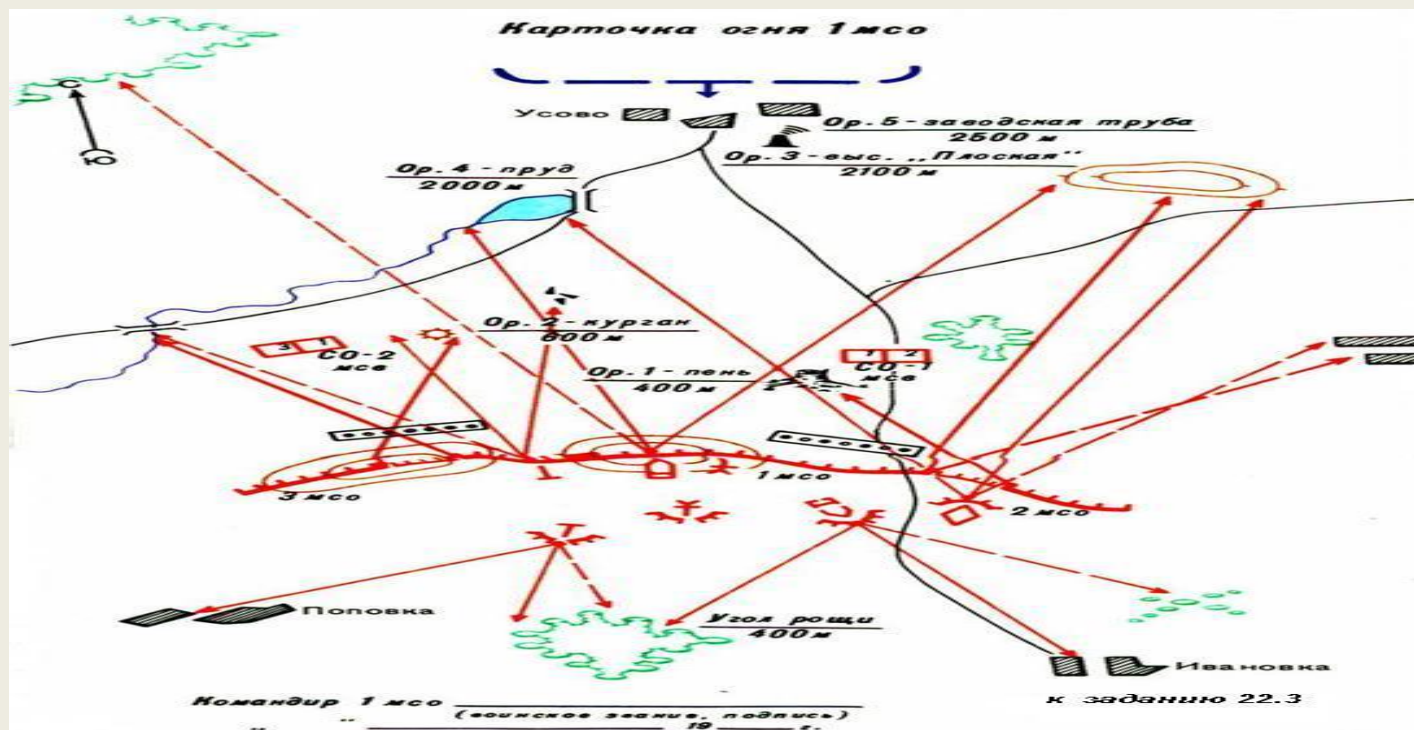
**ходов сообщения.**

## **Командир в обороне обязан:**

- уяснить задачу;
- оценивать обстановку;
- выработать замысел;
- принять решение;
- вывести подразделение на позицию;
- отдать приказ;
- организовать наблюдение, систему огня и фортификацию;
- организовать взаимодействие, обеспечение и управление;
- разработать **карточку огня**;

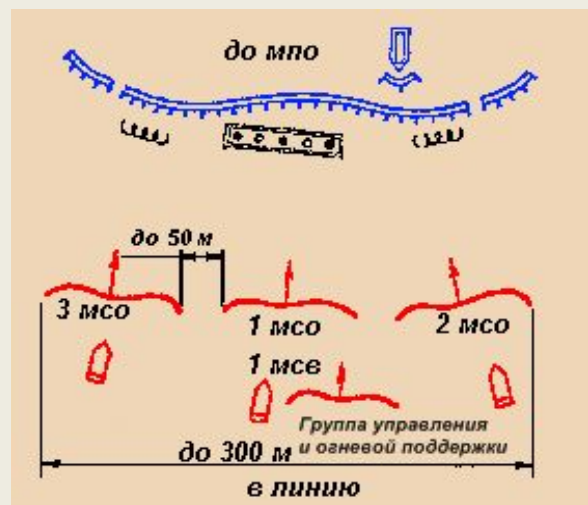
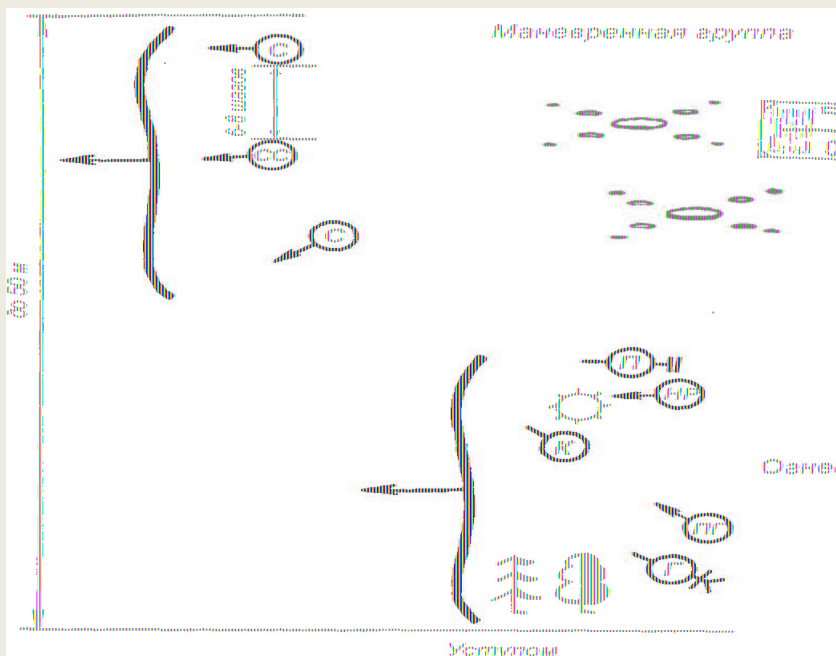
## На **карточку огня** наносятся:

- ориентиры;
- положение противника;
- боевая позиция подразделения;
- полосу огня и дополнительный сектор обстрела;
- огневые позиции техники и личного состава;
- позиции соседей и границы их полос огня;
- участки сосредоточенного огня;
- заграждения.





Отделение **наступает** на фронте до 50 м, а взвод на фронте до 300 м. Им указывается объект атаки и направление продолжения наступления. Боевой порядок отделения может состоять из цепи, боевых групп и боевой машины.



## **Получив задачу на наступление, командир :**

- уясняет задачу;
- ставит задачи личному составу;
- оценивает обстановку;
- принимает решение;
- участвует в рекогносцировке;
- отдаёт приказ;
- организует взаимодействие, обеспечение и управление;
- докладывает старшему начальнику.

**Марш** - организованное передвижение подразделений в колоннах в целях прибытия в назначенный район или на указанный рубеж:

- в установленное время,
- в полном составе,
- в готовности к восприятию боевой задачи.

Он может осуществляться к фронту, вдоль фронта и от фронта.

**Основными показателями** маршевых возможностей являются средняя скорость движения и величина суточного перехода.

**Средняя скорость движения:**

- 20-25 км/ч на боевой машине;
- 4-5 км/ч на ногах.

**Командир получив задачу на марш проверяет:**

- знание личным составом полученной задачи;
- знание **сигналов** управления;
- доводит радиоданные;
- определяет секторы наблюдения;
- указывает порядок действий в движении и на привалах;
- ставит задачу подчиненным по подготовке к маршу.

**Военная связь** – это передача и приём сообщений в процессе управления войсками с применением технических средств связи, а также с помощью подвижных или сигнальных средств.

**Задачами военной связи являются:**

- передача сигналов о приведении войск в боевую готовность;
- обеспечение командирам непрерывного управления войсками;
- передача информации между подразделениями;
- своевременное предупреждение войск о возможной угрозе;
- обеспечение управлением войсковым тылом.



**Вид военной связи** – по виду передаваемого сообщения или типу оборудования.

**Род связи** – по среде распространения сигналов.

# Средства связи

## Средства электросвязи

### каналообразующие:

- радио,
- спутник,
- провод.

### Коммутационные:

- КОММУТАТОРЫ!!!

### Специальные:

Хуйня какая-то

### Оконечные:

Телефон, телеграф

### Средства обеспечения:

средства электропитания, ремонта и кабелеукладки.

## Подвижные средства связи

В качестве подвижных средств используются самолеты, бронетранспортеры, пешие связные.

## Средства сигнальной связи

- зрительные,
- звуковые,
- инфракрасные,

**Инженерное обеспечение** осуществляется в целях создания необходимых условий для выполнения боевых задач, повышения защиты своих войск, а также для нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

### **Основные задачи инженерного обеспечения:**

- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- фортификационное оборудование позиций;
- устройство и содержание инженерных заграждений;
- производство разрушений;
- проделывание и содержание проходов в заграждениях;
- разминирование местности;
- оборудование переправ при форсировании водных преград;
- оборудование пунктов полевого водообеспечения;
- контрразведка, маскировка и дезинформирование противника;
- ликвидация опасных факторов природного и техногенного характера.

## ***Инженерные заграждения***

устраиваются в целях нанесения противнику потерь, задержки его продвижения, создания благоприятных условий своим войскам

### ***По способу воздействия :***

- ✓ минно-взрывные
- ✓ невзрывные
- ✓ комбинированные.

### ***По предназначению:***

- ✓ противотанковые
- ✓ противопехотные
- ✓ противодесантные
- ✓ смешанные.

**Минно-взрывные заграждения** составляют основу инженерных заграждений и устанавливаются в виде минных полей, групп мин и отдельных мин.

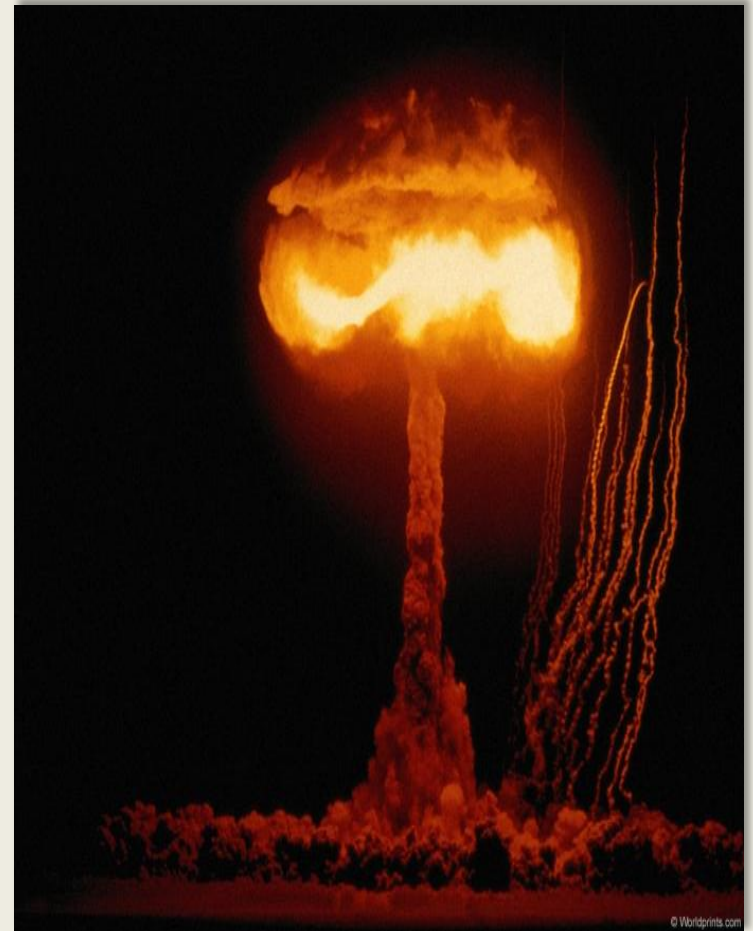


**Ядерное оружие** – это оружие, действие, которого основано на использовании ядерной энергии.



# Поражающие факторы ядерного взрыва

- ▣ ударная волна;
- ▣ световое излучение;
- ▣ проникающая радиация;
- ▣ радиоактивное заражение;
- ▣ электромагнитный импульс.



Химическое оружие – это оружие массового поражения, поражающее действие которого основано на использовании боевых токсичных химических веществ (БТХВ) – отравляющих веществ и токсинов.

## Классификация ОВ

```
graph TD; A[Классификация ОВ] --> B[смертельные]; A --> C[отрубающие]; A --> D[раздражающие]; A --> E[учебные];
```

**смертельные**

**отрубающие**

**раздражающие**

**учебные**

**Нервно-паралитические**

**Кожно-нарывные**

**Общеядовитые**

**Удушающие**

**Психохимические**

## Способы применения:

- артиллерия;
- авиация;
- ракеты;
- дымопуск.

### Признаки применения противником ОВ

Появление за самолетом быстроисчезающего облака

Слабый глухой звук разрывов снарядов, появление в местах разрывов дымного облака

Движение дыма в виде волны со стороны противника

Раздражение носоглотки, глаз, сужение зрачков, появление посторонних не присущих этой местности запахов

# Общая характеристика биологического оружия

**Биологическое оружие** - это специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами их доставки к цели, снаряженные биологическими средствами; оно предназначено для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур.

Основу поражающего действия биологического оружия составляют бактериальные (биологические) средства - специально отобранные для боевого применения биологические агенты, способные при своём проникновении в организм людей (животных, растений) вызывать тяжёлые заболевания (поражения). К ним относятся:

отдельные виды болезнетворных микробов возбудителей наиболее опасных инфекционных заболеваний;  
микробные токсины - продукты жизнедеятельности некоторых микробов (в частности, бактерий), обладающие по отношению к организму человека крайне высокой ядовитостью (токсичностью).

## Классификация биологических агентов

**БАКТЕРИИ** представляют собой одноклеточные микроорганизмы, видимые только под микроскопом; размножаются простым делением. Они быстро погибают от воздействия прямых солнечных лучей, дезинфицирующих веществ и высокой температуры. К низким температурам бактерии малочувствительны и переносят даже замораживание. Некоторые виды бактерий для выживания в неблагоприятных условиях способны покрываться защитной капсулой или превращаться в спору, обладающую большой устойчивостью к указанным факторам.

Бактерии вызывают такие тяжелые заболевания, как чума, туляремия, сибирская язва, сепсис, мелиоидоз и др.

**ВИРУСЫ** - микроорганизмы по размерам в сотни раз меньше самых мелких видов бактерий. В отличие от бактерий вирусы могут развиваться только в клетках живых тканей и поэтому называются внутриклеточными паразитами. Они хорошо переносят высушивание и замораживание. Вирусы являются причиной таких тяжелых и опасных заболеваний, как натуральная оспа, желтая лихорадка, Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, геморрагическая лихорадка Ласса (аргентинская, боливийская и др.).



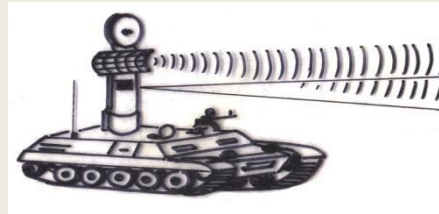
# Лазерное оружие

Поражающее действие основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии

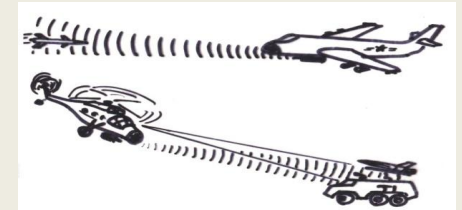
Поражает электронику, органы зрения и психику личного состава



Индивидуальное (2 км)



Наземные комплексы (20 км)

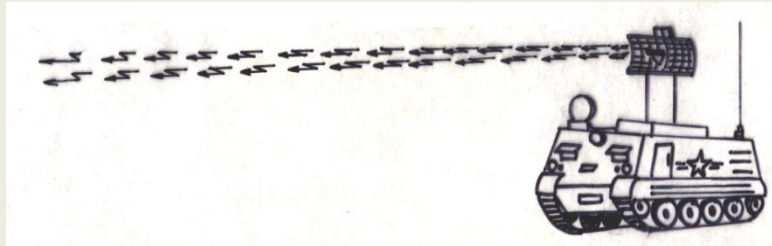


Воздушные комплексы (50 км)

# Радиочастотное оружие

Поражающее действие основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой (СВЧ) или чрезвычайно низкой частоты (ЧНЧ).

Повреждает сердце и мозг, а так же радиоэлектронные приборы.





# Инфразвуковое оружие

Основано на использовании направленного излучения мощного звука, который человек не может услышать, то есть ниже 20 Гц.

Повреждение органов и психики, а так же  
компонентов вооружения



## **Радиологическое оружие**

Основано на использовании боевых радиоактивных веществ (отходы АЭС)

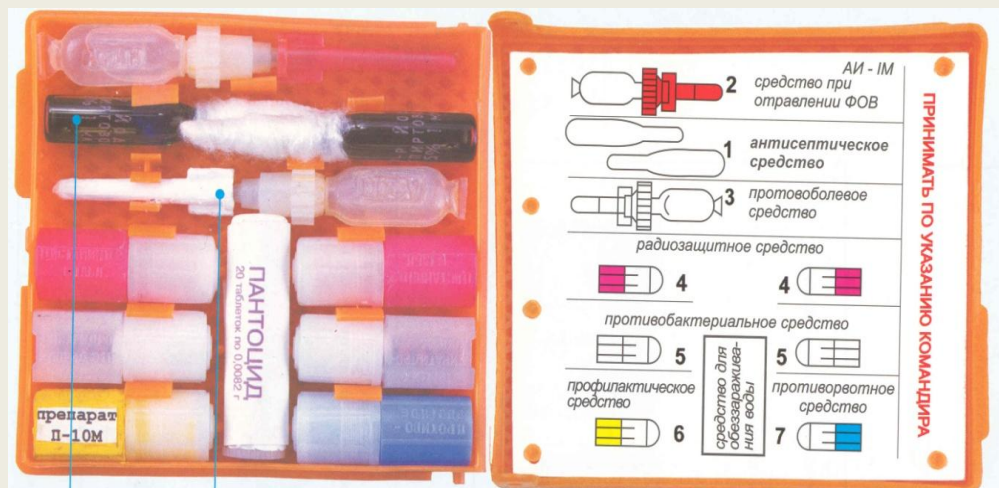
## **Геофизическое оружие**

Позволяет вызывать землетрясения, цунами и торнадо!

**Индивидуальное медицинское оснащение** предназначено для оказания первой медицинской помощи, а также для профилактики или ослабления воздействия поражающих факторов различного оружия.

К этой группе медицинского имущества относится

- аптечка индивидуальная (АИ),
- пакет перевязочный индивидуальный (ППИ),
- индивидуальные противохимические пакеты (ИПП),
- средства для обеззараживания воды.



**Для использования шприц-тюбика необходимо взять его в руку и захерачить себе в жопу, бедро или плечо, можно через одежду.**

**ИПП тип АВ-3**



**ИПП**



**ИПП-8**



**ИПП-10**



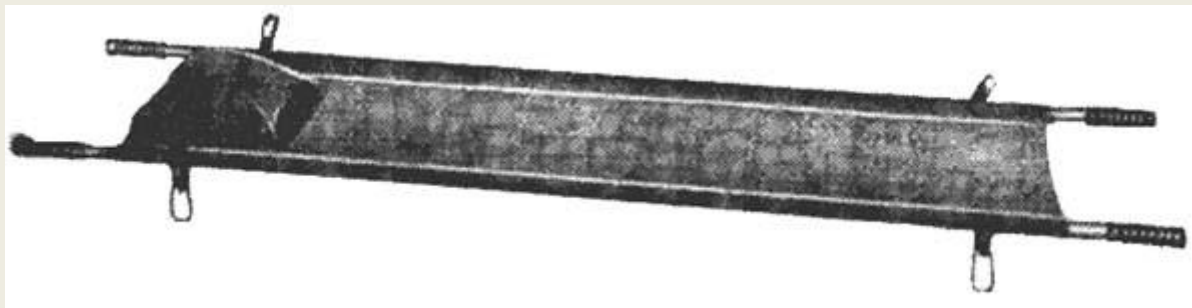
**ИПП-11**



**Аптечка войсковая (АВ)** предназначена для оснащения техники.  
Рассчитана на оказание первой помощи 4 раненым.  
Содержит: антисептик (зеленка), раздражитель (нашатырь), средство для обеззараживания воды, перевязочные средства (бинты), жгут и булавки.  
Масса – 800 г.



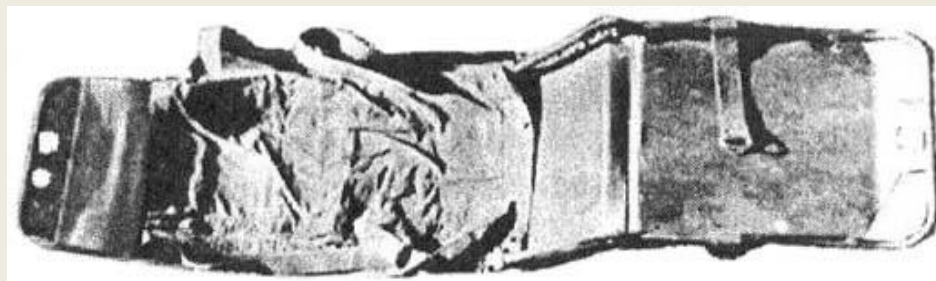
**Носилки** предназначены для санитаров с целью транспортирования раненых.



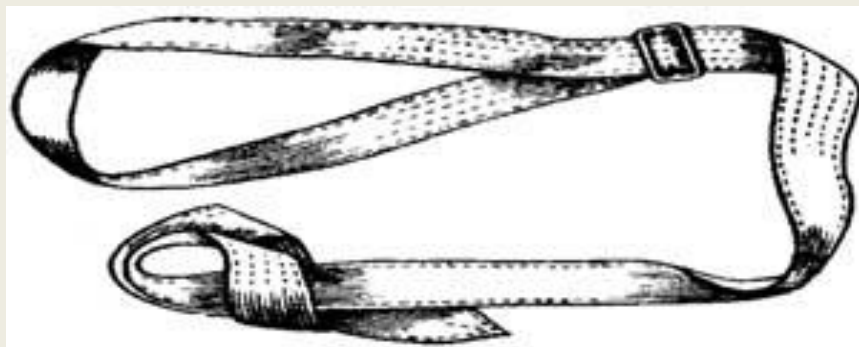
**Носилки ковшовые** нужны для раненых с травмами опорно-двигательного аппарата, чтобы тело не двигалось, а то хуже будет.



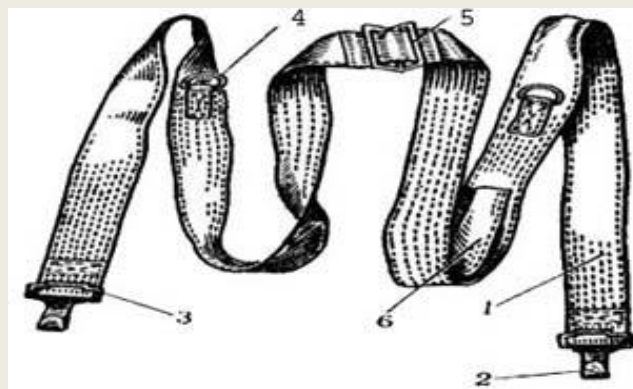
**Носилки траншейные** нужны для выноса раненых с поля боя волочением.



**Лямка медицинская носилочная** предназначена для облегчения труда санитаров при переноске раненых.



**Лямка медицинская специальная**, как обычная, только со стальным карабином и металлическим кольцом





## Сумка медицинская санитара (СМС)



### **Содержит:**

- антисептик;
- раздражитель;
- антибиотик;
- противорвотное;
- радиозащитное.

### **Имеются также:**

- бинты;
- вата;
- жгуты;
- ножницы;
- блокнот.

**Комплект универсальных шин** предназначен для  
обездвиживания сломанных конечностей





# Мероприятия защиты войск

своевременное выявление  
подготовки противника к применению ОМП

рассредоточение войск и  
периодическая смена районов  
расположения

инженерное оборудование  
районов расположения

использование защитных и  
маскирующих свойств  
местности

предупреждение войск о начале  
применения ОМП