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

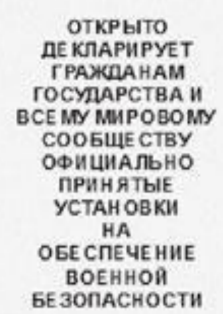
НОРМАТИВНАЯ





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





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.

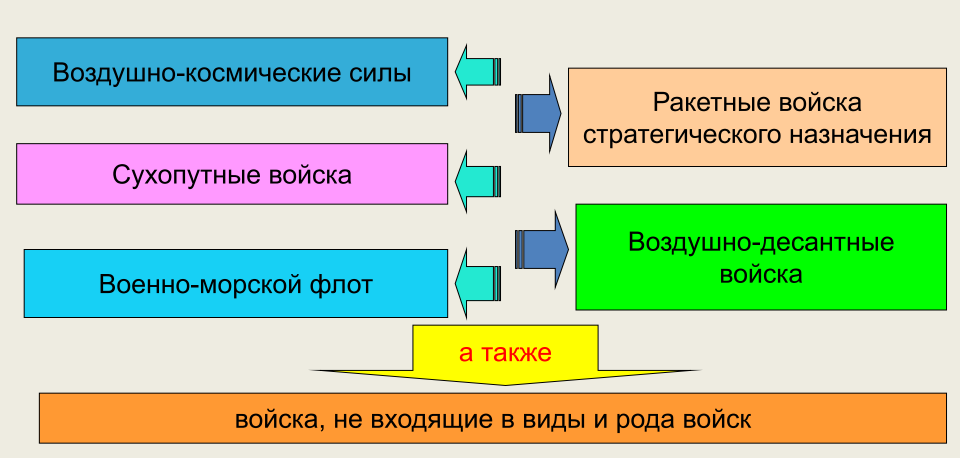
Военное планирование - определение порядка и способов развития, применения и всестороннего обеспечения военной организации.

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.



Вооруженные Силы РФ



Воздушно-космические силы Задачи:

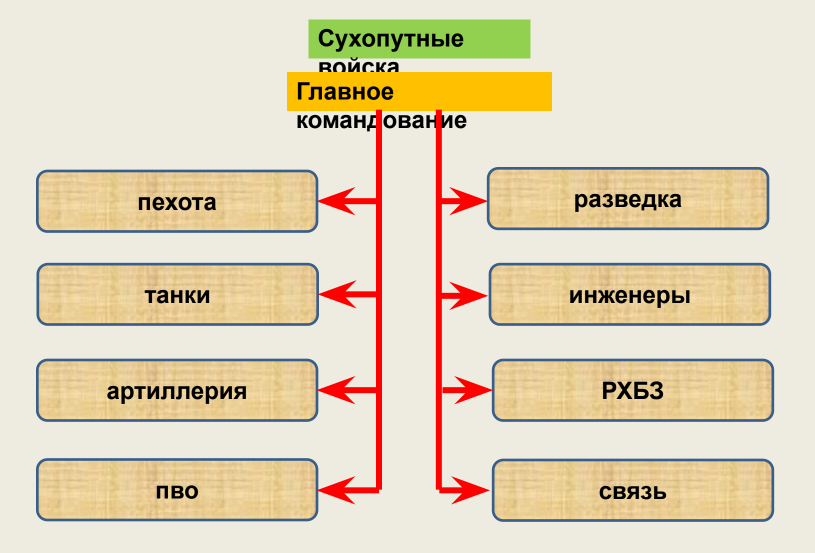
- отражение агрессии противника с воздуха;
- поражение противника с воздуха;
- авиационное обеспечение боевых действий;
- поражение <u>баллистических ракет</u>;
- предупреждение о ракетном нападении;
- наблюдение за космосом;
- запуск в космос всяких спутников.

Воздушно-космические силы

Главное командование

Рода войск Военно-Космические воздушные войска СИЛЫ

Войска противовоздушной и противоракетной обороны



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 манеер 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:

- П Непреодолимость
- **П Устойчивость**
- 🛮 Активность

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

	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.	

	ходе оборонительного боя, получив от командира отделения оевую задачу, солдат уясняет:
	ориентиры;
	состав противника;
	боевую задачу;
	порядок наблюдения и ведения огня;
	участки сосредоточенного огня.
Cr	падии 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.



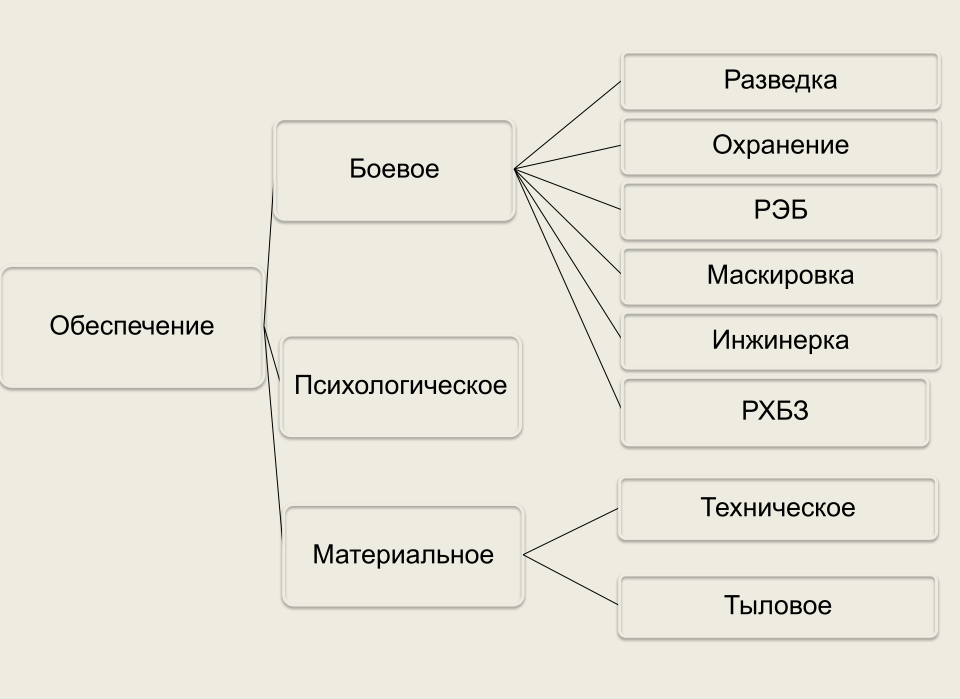
Стрельба на вскидку



Стрельба с прикладом, прижатым к боку



Стрельба с прикладом, упертым в плечо



Разведка противника ведётся чтобы установить:

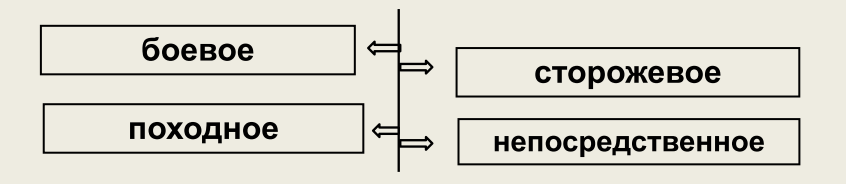
положение и боевой состав;

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.



<u>РЭБ</u> - 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

Инжинерка:

Разведка;
Фортификация;
Заграждения;
Разрушения;
Проходы;
Разминирование;
Пути.

РХБ3:

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

- П 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

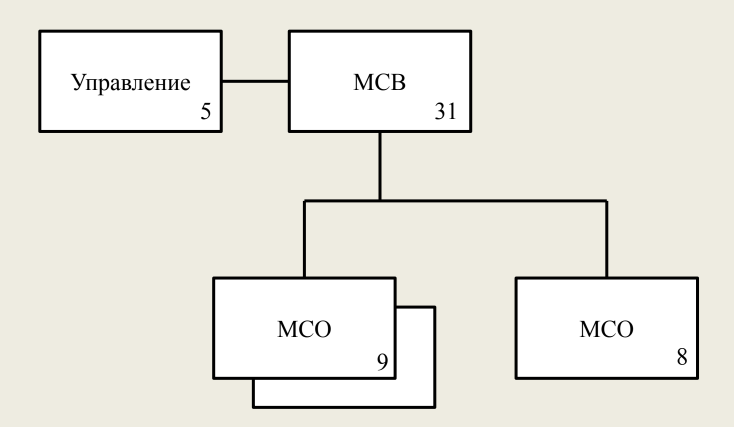
Наводчик

Номер расчета

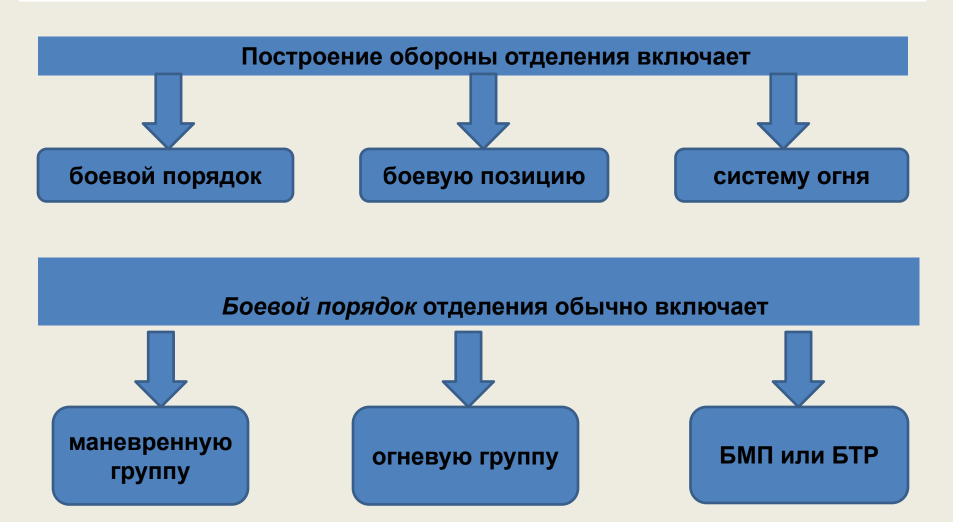
Гранатомет-ЧИК

Стрелокпом.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.



ОПОРНЫЙ ПУНКТ ВЗВОДА СОСТОИТ ИЗ:

боевых позиций отделений;

командно-наблюдательного пункта взвода;

укрытий для личного состава;

основных, запасных, временных и ложных огневых позиций

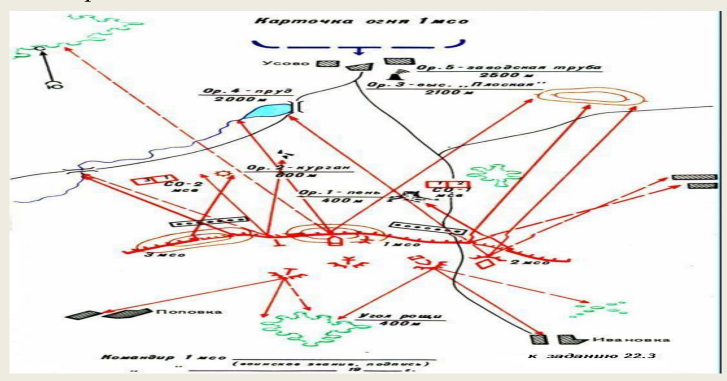
приданных огневых средств; района расположения машин;

ходов сообщения.

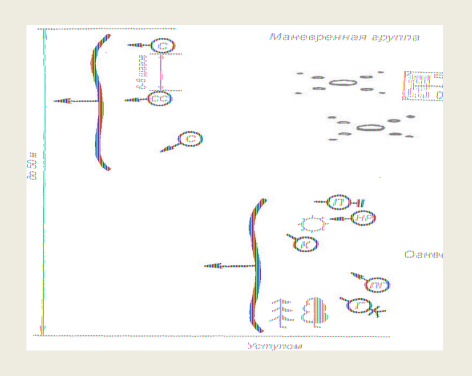
Kon	пандир в обороне обязан:
	уяснить задачу;
	оценивать обстановку;
	выработать замысел;
	принять решение;
	вывести подразделение на позицию;
	отдать приказ;
	организовать наблюдение, систему огня и фортификацию;
	организовать взаимодействие, обеспечение и управление;
	разработать карточку огня;

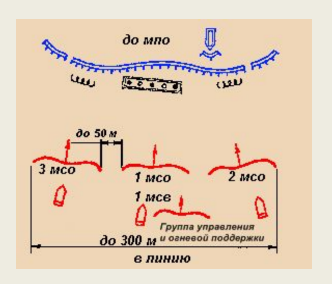
На карточку огня наносятся:

- □ 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;
- Ј 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			
П	локлалывает старшему начальнику.			

Марш - организованное передвижение подразделений в колоннах в целя							
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 вижения 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;							
правления;							
оводит радиоданные;							
□ определяет секторы наблюдения;							
□ указывает порядок действий в движении и на привалах;							
□ ставит задачу подчиненным по подготовке к маршу.							

Д

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

Подвижные средства связи

Средства сигнальной связи

каналообразующие:

- радио,
- спутник,
- провод.

Коммутационные:

• КОММУТАТОРЫ!!!

Специальные:

Хуйня какая-то

Оконечные:

Телефон, телеграф

Средства обеспечения:

средства электропитания, ремонта и кабелеукладки.

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

- зрительные,
- звуковые,
- инфракрасные,

<u>Инженерное обеспечение</u> 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) – <u>отравляющих веществ</u> и <u>токсинов</u>.



Нервно-паралитические

Кожно-нарывные

Общеядовитые

Удушающие

Психохимические

<u>Способы применения:</u>				
🛘 артиллерия;				
🛘 авиация;				
□ ракеты;				
□ дымопуск.				
Признаки применения противником ОВ				
Появление за самолетом быстроисчезающего облака				
Слабый глухой звук разрывов снарядов, появление в местах разрывов дымного облака				
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, сап, мелиоидоз и др.

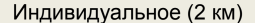
ВИРУСЫ - микроорганизмы по размерам в сотни раз меньше самых мелких видов бактерий. В отличие от бактерий вирусы могут развиваться только в клетках живых тканей и поэтому называются внутриклеточными паразитами. Они хорошо переносят высушивание и замораживание. Вирусы являются причиной таких тяжелых и 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

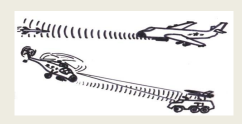
Поражает электронику, органы зрения и психику личного состава







Наземные комплексы (20 км)

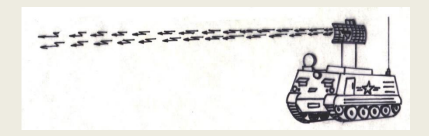


Воздушные комплексы (50 км)

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 кастить 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.

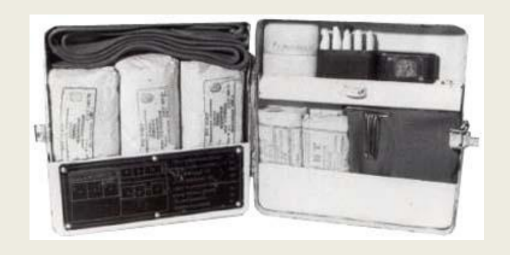




Аптечка войсковая (АВ) предназначена для оснащения техники.

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.



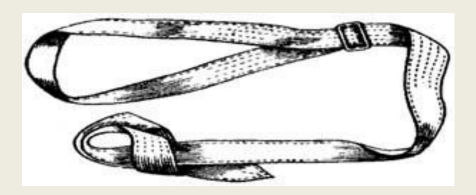
Носилки ковшовые нужны для раненых с травмами опорно-двигательного аппарата, чтобы тело не двигалось, а то хуже будет.



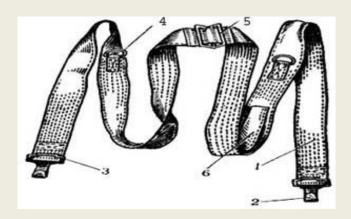
Носилки траншейные нужны для выноса раненых с поля боя волочением.



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:			Имеются также:	
	антисептик;		бинты;	
	раздражитель;		вата;	
	антибиотик;		жгуты;	
	противорвотное;		ножницы;	
	радиозащитное.		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