

Тема 1.2.4. «Современные войны и вооруженные конфликты».

Старший научный сотрудник,
кандидат медицинских наук
старший преподаватель кафедры
МЕЗИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

Тестовый контроль.

1. Характер современных войн и вооруженных конфликтов).
2. Определение и классификация современных войн и вооруженных конфликтов
3. Средства вооруженной борьбы. Поражающие факторы современных видов оружия

В военной науке под **характером войны** понимается совокупность определяющих черт, свойств и особенностей, подробно раскрывающих ее социально-политическую и стратегическую составляющие, как две взаимосвязанные стороны войны.

Военно-политическая сторона войны включает определение содержания таких элементов, как причины войны и характер предшествующих ей военных угроз, наиболее вероятных противников, формулирование их политических целей, а также установление отношения к войне народа и армии.

Стратегическая сторона войны складывается из таких элементов, как масштаб и размах войны, применяемое оружие, стратегические цели и задачи сторон, способы развязывания войны, формы и способы ведения военных действий, особенности вооруженной борьбы, взгляды на ее периодизацию, а также ее возможную продолжительность и ожидаемые последствия.

Отличительные особенности вооруженной борьбы

1. Высокая напряженность.
2. Объемный, воздушно-наземный, высокоманевренный, межвидовой характер.
3. Одновременное ведение взаимосвязанных операций и боевых действий во всех физических сферах.
4. Острая борьба за захват и удержание стратегической инициативы.
5. Резкие изменения обстановки.
6. Применение различных способов ведения военных действий

Основные черты современной войны

1. Конфликты между странами с различным уровнем экономического развития и качественного состояния ВС.
2. Развитие конфликтов на ограниченной территории. Увеличение роли начального периода войны с захватом инициативы.
3. Активное информационное противоборство, дезориентация общественного мнения в отдельных государствах и мирового сообщества в целом.
4. Стремление сторон к дезорганизации системы государственного и военного управления.
5. Применение новейших высокоэффективных (в том числе основанных на новых физических принципах) систем вооружения и военной техники.
6. Проведение воздушных кампаний и операций.

7. Маневренные действия войск (сил) на разрозненных направлениях с широким применением аэромобильных сил, десантов и войск специального назначения.
8. Усовершенствование системами управления войсками и оружием.
9. Изменение временных параметров вооруженной борьбы.
10. Влияние на все сферы жизнедеятельности человека.
11. Поражение войск (сил), объектов тыла, экономики, коммуникаций, гражданского населения на всей территории.
12. Высокая вероятность вовлечения в войну новых государств, эскалации вооруженной борьбы, расширения масштабов и спектра применяемых средств, включая оружие массового уничтожения.

Военно-политические особенности вооруженной борьбы

- Центральная роль ВС в осуществлении силовых операций.
- Достижение военно-политического успеха В ВК главным образом зависит от захвата стратегической инициативы.
- В определении военной победы в ВК главное значение будет иметь решение политических задач.
- Повышение роли мобилизационной подготовки и мобилизации ВС и экономики страны.
- Боевые действия будут характеризоваться сочетанием маневренных операций и позиционных действий.
- Ключевым условием победы станет подрыв морального духа войск.

2. Определение и классификация современных войн и вооруженных конфликтов.

Война - общественно-политическое явление, особое состояние общества, связанное с резкой сменой отношений между государствами, народами, социальными группами с переходом к применению вооруженного насилия для достижения политических целей.

Классификация воин и вооруженных конфликтов

1. По типам они подразделяются:

- традиционные (с применением силовых действий Вооруженных Сил);

- нетрадиционные (без применения силовых действий, то есть с использованием политического, информационного, экономического и психологического давления).

2. По продолжительности военных действий:

- скоротечная;

- затяжная.

3. По напряженности военных действий:

- низкой интенсивности;

- средней интенсивности;

- высокой интенсивности.

4. По развитости противоборствующих сторон:

- войны между странами с высоким военно-техническим и экономическим потенциалом;
- войны между странами с низким военно-техническим и экономическим потенциалом;
- войны между странами, стоящими на различном уровне экономического развития.

5. По военно-политическим целям:

- справедливые (оборонительные) - не противоречащие Уставу ООН, основополагающим нормам и принципам международного права, ведущейся в порядке самообороны стороной, подвергшейся агрессии;

- несправедливые (агрессивные) - противоречащие Уставу ООН, основополагающим нормам и принципам международного права, подпадающей под определение агрессии и ведущейся стороной, предпринявшей вооруженное нападение.

6. По применяемым средствам:

- с применением ядерного и других видов оружия массового уничтожения;
- с применением только обычных средств поражения.

7. По масштабам:

- вооруженный конфликт (межгосударственный или внутренний);
- локальная;
- региональная;
- крупномасштабная.

Локальная война. Война между двумя и более государствами, ограниченная по политическим целям, в которой военные действия будут вестись, как правило, в границах противоборствующих государств и затрагиваются преимущественно интересы только этих государств (территориальные, экономические, политические и другие).

Локальная война может вестись группировками войск (сил), развернутыми в районе конфликта, с их возможным усилением за счет переброски дополнительных сил и средств с других направлений и проведения частичного стратегического развертывания вооруженных сил.

При определенных условиях *локальные войны* могут перерасти в региональную или крупномасштабную войну.

Региональная война. Война с участием двух и более государств (групп государств) региона национальными или коалиционными вооруженными силами с применением как обычных, так и ядерных средств поражения на территории, ограниченной пределами одного региона с прилегающими к нему акваторией океанов, морей, воздушным и космическим пространством, в ходе которой стороны будут преследовать важные военно-политические цели.

Для ведения **региональной войны** потребуются полное развертывание вооруженных сил и экономики, высокое напряжение всех сил государств-участников. В случае участия в ней государств, обладающих ядерным оружием, либо их союзников, региональная война будет характеризоваться угрозой перехода к применению ядерного оружия.

Крупномасштабная война. Война между коалициями государств или крупнейшими государствами мирового сообщества. Она может стать результатом эскалации вооруженного конфликта, локальной или региональной войны путем вовлечения в них значительного количества государств различных регионов мира. **В крупномасштабной войне** стороны будут преследовать радикальные военно-политические цели. Она потребует мобилизации всех имеющихся материальных ресурсов и духовных сил государств-участников.

Крупномасштабной войне может предшествовать угрожаемый период. Крупномасштабная (региональная) война может иметь начальный период, основным содержанием которого явится напряженная вооруженная борьба за овладение стратегической инициативой, сохранение устойчивого государственного и военного управления, достижение превосходства в информационной сфере, завоевание (удержание) господства в воздухе. В случае затяжного характера крупномасштабной (региональной) войны ее цели будут достигаться в последующих периодах.

3. Средства вооруженной борьбы. Поражающие факторы современных видов оружия

Под оружием массового поражения понимают оружие большой поражающей способности, предназначенное для нанесения противнику массовых потерь или разрушений. Будучи примененным, оно оказывает, кроме того, сильнейшее морально-психологическое воздействие на противника.

Ядерное оружие - оружие массового поражения, действие которого основано на использовании энергии деления тяжелых ядер некоторых изотопов урана и плутония или при термоядерных реакциях синтеза легких ядер изотопов водорода (дейтерия и трития) в более тяжелые, например ядра гелия. **Ядерное оружие** включает как ядерные боеприпасы (боевые части ракет и авиационные бомбы, артиллерийские снаряды и мины), так и средства их доставки к цели и средства управления.

В зависимости от типа ядерного устройства различают:

атомное оружие, в боеприпасе которого в момент взрыва происходит ядерная реакция деления тяжёлых элементов с образованием более лёгких;

термоядерное (водородное) оружие, основное выделение энергии которого происходит при термоядерной реакции - синтезе тяжёлых элементов из более лёгких, а в качестве запала для термоядерной реакции используется ядерный заряд;

нейтронное оружие - малогабаритный термоядерный боеприпас мощностью до 10 кт, предназначенный в основном для поражения живой силы противника за счет действия нейтронного излучения и наведенной радиоактивности.

По своей мощности ядерные боеприпасы подразделяются:

- *сверхмалые* (менее 1 кт);
- *малые* (1 - 10 кт);
- *средние* (10 - 100 кт);
- *крупные* (100 кт - 1 Мт);
- *сверхкрупные* (более 1 Мт).

При взрыве ядерного боеприпаса за миллионные доли секунды выделяется колоссальное количество энергии, которая распределяется на образование комплекса **поражающих факторов:**

ударная волна (40-60%),

световое излучение (30-50%),

проникающая радиация (5%),

радиоактивное загрязнение местности (5-10%),

электромагнитный импульс (20-30%).

Зоны радиоактивного загрязнения

Зона А (умеренного загрязнения) с экспозиционной дозой на внутренней и внешней границе соответственно 40 - 400 Р.;

Зона Б (сильного загрязнения) с дозой 400 - 1200 Р.;

Зона В (опасного загрязнения) с дозой 1200 - 4000 Р.;

зона Г (чрезвычайно опасного загрязнения) с дозой 4000 - 10000 Р.

Уровни радиации на внешних границах этих зон через 1 час после взрыва составляют соответственно 8, 80, 240 и 800 р/ч

Химическое оружие /ХО/ в совокупности

или в отдельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения другого вреда за счёт токсических свойств токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенные для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств.

Зоной химического заражения принято называть территорию, подвергшуюся непосредственному воздействию химического оружия противника /район применения/ и территорию, над которой распространилось облако зараженного воздуха с поражающими концентрациями.

Под очагом химического поражения понимается территория с находящимися на ней личным составом, боевой техникой, транспортом и другими объектами, подвергшимися воздействию химического оружия противника или ВТВ, в результате которого возникли или могут возникнуть поражения людей или животных.

В зависимости от применения противником ОВ очаги химического поражения подразделяют на **стойкие** и **нестойкие**. С учетом времени возникновения основных симптомов интоксикации, различают очаги поражения **быстродействующими ОВ** и **очаги поражения ОВ замедленного действия**

Биологическое оружие (БО) представляет собой систему, включающую действующее начало - биологический поражающий агент (БПА) в рецептурной форме, обеспечивающей сохранение БПА при эксплуатации оружия, технические устройства (боеприпасы, распыливающие устройства) для перевода рецептур в аэродисперсное состояние и средства доставки технических устройств применения к цели (ракеты со специальными головными частями, самолеты, оборудованные рассеивающей аппаратурой). Система может функционировать лишь при наличии обученного персонала и организационных структур, требуемых для технического обслуживания и управления боевыми средствами.

Основные способы применения БО:

а) аэрозольный - заражение приземного воздуха путем распыления жидких или сухих биологических рецептур;

б) трансмиссивный - рассеивание в районе цели искусственно зараженных кровососущих переносчиков;

в) диверсионный способ - заражение воздуха, воды, продуктов питания с помощью диверсионного снаряжения.

Наиболее эффективным способом применения БО считается аэрозольный путь, позволяющий осуществлять заражение воздуха и местности на больших территориях, вызывая массовые заболевания людей, животных и растений

Под очагом биологического заражения принято понимать местность, подвергшуюся заражению биологическими средствами. **Границами очага заражения** являются административные границы населенных пунктов с учетом миграции населения, независимо от того, полностью или частично заражена в них внешняя среда.

Обычное оружие - это устройства и средства для поражения и уничтожения противника, основанные на использовании кинетической энергии взрывчатых веществ, а также свойств горючих материалов.

К обычному оружию относят *огнестрельное, холодное, реактивное, ракетное, высокоточное оружие, боеприпасы объемного взрыва, зажигательные смеси* и другие.

Основным видом поражения, которое возникает от воздействия огнестрельного оружия, является **ранение**. Ранящими снарядами могут быть пули или осколки артиллерийских снарядов, бомб, мин и ручных гранат.



Благодарю за внимание !

