## Уральский Федеральный Университет Факультет военного обучения



## Направление РХБ защиты





# РАДИАЦИОННАЯ, химическая и







### Tema 7.

# Разновидности оружия массового поражения и оружия с новыми принципами поражения. Занятие 1.

Особенности поражающего действия лучевого, радиочастотного, инфракрасного, геофизического и других видов оружия с новыми принципами поражения







#### <u>Литература</u>

- Защита от оружия массового поражения. Под. Ред. В.В. Мясникова. 2-е изд. Перераб. И доп. М.: Воениздат, 1989 г.
- Радиационная, химическая и биологическая защита, 2005 г.
- Отравляющие вещества. 2-е изд., перераб. и доп. – Воениздат, 1990 г. Александров В.Н., Емельянов В.И.







#### Учебные вопросы

1. Особенности поражающего действия различных видов оружия с новыми принципами поражения.







#### Первый учебный вопрос

Особенности поражающего действия различных видов оружия с новыми принципами поражения







Оружие на новых физических принципах (ОНФП) — это вид оружия, основанный на качественно новых или ранее не использовавшихся физических, биологических и других принципах действия и технических решениях, базирующихся на достижениях в новых областях знаний и на новых технологиях.

К ОНФП относятся:

- □ лучевое;
- □ радиочастотное;
- □ инфразвуковое;
- □ геофизическое.











**Лазерное оружие** (ЛО) – вид оружия направленной энергии, основанный на использовании электромагнитного излучения высокоэнергетических лазеров.















Поражающий эффект ЛО определяется термомеханическим и ударно — импульсным воздействием лазерного луча на цель.

Типы лазеров:

- □ твердотельные;
- □ химические;
- рентгеновские лазеры с ядерной накачкой и др































#### Рентгеновские лазеры отличаются:

- □ большой энергией рентгеновского излучения;
- способностью проникать сквозь значительные толщи различных материалов;
- обеспечивает поражение цели за счет ударного импульсного воздействия, приводящего к испарению материала поверхности цели и последующему ее отколу.







#### Преимущества

- □ скрытность действия (отсутствие пламени, дыма, звука);
- □ высокая точность;
- практически мгновенное действие.









Основано на использовании узконаправленных пучков заряженных или нейтральных частиц, генерируемых с помощью различных типов ускорителей как наземного, так и космического базирования.

#### Ускорительное оружие

**Поражение** различных объектов и человека определяется радиационным (ионизирующим) и термомеханическим воздействием.





#### Радиочастотное оружие - ?



Средства, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой (СВЧ) или чрезвычайно низкой частоты (ЧНЧ).

#### Радиочастотное оружие

Диапазон:

- □ сверхвысоких частот находится в пределах от 300 МГц до 30 ГГц;
- □ чрезвычайно низкие частоты менее 100 Гц.





#### Радиочастотное оружие

#### Поражающее действие:

- отоловная боль, слабость, угнетенное состояние, повышенная раздражительность, чувство страха, нарушение способности принимать решения, ухудшение памяти. (при воздействии радиочастот от 30 до 30000 МГц)
- ощущение свиста, жужжания, гудения, пощелкивания, исчезающие при соответствующем экранировании (при воздействии радиоволн 0,3-3 ГГц).
- □ сильные ожоги, ослепление.
- воздействует на психику человека, нарушает восприятие и использование информации об окружающей действительности, вызывать слуховые галлюцинации, синтезировать дезориентирующие речевые сообщения, вводимые непосредственно в сознание человека.

#### Инфразвуковое оружие



Инфразвуковое оружие — один из видов ОНФП, основанного на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний.





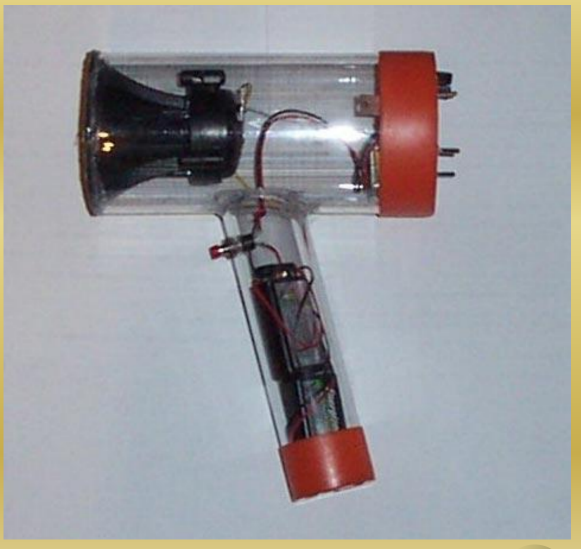
#### Инфразвуковое оружие







#### Инфразвуковое оружие









#### Поражающее действие:

- воздействие на центральную нервную систему и пищеварительные органы, вызывая паралич, рвоту и спазмы, приводит к общему недомоганию и болевым ощущениям во внутренних органах;
- головокружение, тошнота, потеря сознания, а иногда к слепоте и даже смерти;
- вызывает паническое состояние, потерю контроля над собой и непреодолимое желание укрыться от источника поражения.





Оружие, поражающее действие которого основано на использовании в военных целях природных явлений и процессов, вызываемых искусственным путем.





Подразделяется на:

- □ атмосферное,
- □ литосферное,
- 🛘 гидросферное,
- □ биосферное,
- □ озонное.







#### Атмосферное оружие

Поражающими факторами являются различного рода атмосферные процессы и связанные с ними погодные и климатические условия.







- В минувшие выходные ученые несколько «промахнулись», по ошибке устроив в Пекине снегопад.
- Самый ранний снегопад за последние десятилетия обрушился на Пекин после того, как китайские метеорологи обработали облака над столицей йодом серебра с целью победить затянувшуюся засуху.



#### Литосферое оружие

**Литосферное оружие** основано на использовании энергии литосферы, включающей земную кору и верхний слой мантии.

Поражающее действие проявляется в виде землетрясений, извержений вулканов, перемещений геологических образований.









**Гидросферное оружие** основано на использовании в военных целях энергии гидросферы.

Она представляет собой совокупность океанов, морей и поверхностных вод.

Поражающими факторами гидросферного оружия будут сильные волны и затопления.







#### Биосферное оружие

**Биосферное оружие** (экологическое) основано на катастрофическом изменении биосферы (часть атмосферы, гидросферу и верхнюю часть литосферы).

#### Поражающие факторы:

- уничтожение растительного покрова,
   поверхностного плодородного слоя почвы,
   запасов продовольствия и др.
- искусственно вызванные эрозия почвы, гибель растительности, непоправимый ущерб флоре и фауне как следствие, приводит к массовому поражению людей.







#### Озонное оружие

**Озонное оружие** основывается на базе использования энергии ультрафиолетового излучения, испускаемого Солнцем.

Экранирующий озонный слой простирается на высоте от 10 до 50 км с максимумом концентрации на высоте 20–25 км и резким убыванием вверх и вниз.

Озон – один из наиболее сильных окислителей, убивает микроорганизмы, ядовит. Его разрушение ускоряется в присутствии ряда газообразных примесей, в особенности брома, хлора, фтора и их соединений.

#### Поражающее действие:

поражению населения, животного и растительного мира





# The END