

Бактериологическое (биологическое) оружие



Презентацию выполнил:

Ученик 10"Г" класса
МАОУ СОШ №146
Любимов Артём

болезнетворных свойств
микроорганизмов — возбудителей
массовых заболеваний людей, животных
и растений.

Основой поражающего действия
бактериологического оружия являются
бактериальные средства — бактерии,
вирусы, риккетсии, грибы и токсические
продукты их жизнедеятельности,
используемые для военных целей с
помощью живых зараженных

Бактериологическое оружие - это специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжённые биологическими средствами.

Разновидности биологического оружия

Бактерии

Вирусы

Риккетсии

Грибки

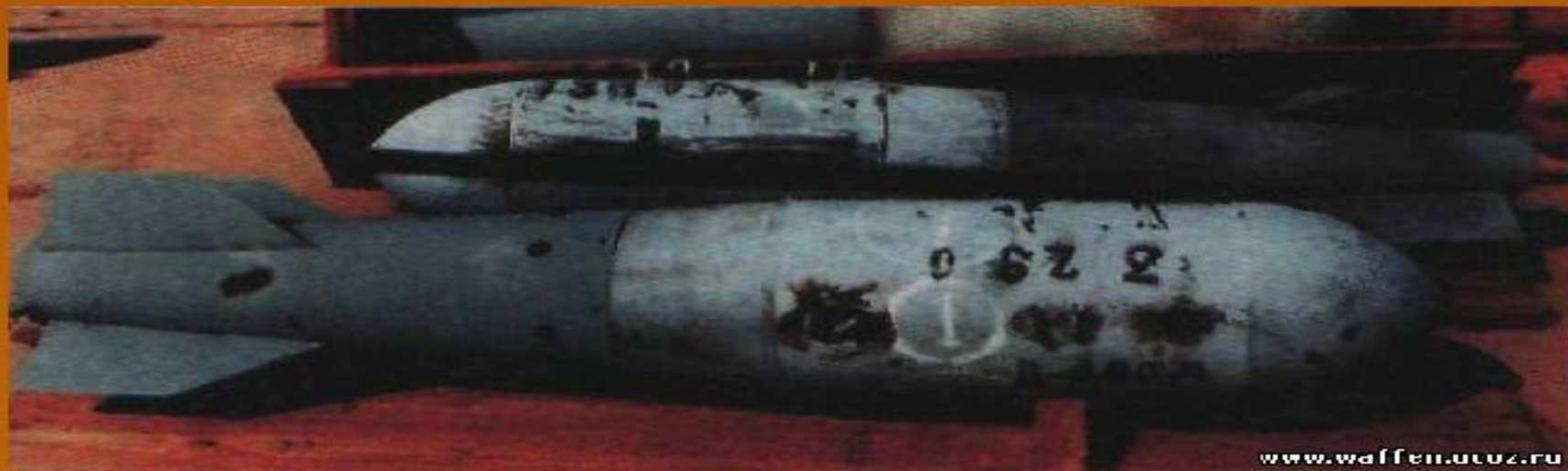
Токсины

Средствами доставки бактериологического оружия к цели являются:

- **авиационные бомбы;**
- **артиллерийские мины и снаряды;**
- **пакеты (мешки, коробки, контейнеры), сбрасываемые с самолетов;**
- **специальные аппараты, рассеивающие насекомых с самолетов;**
- **диверсионные методы.**

Признаки применяемого бактериологического оружия:

- Глухой, в отличие от обычных боеприпасов, звук разрыва снарядов и бомб;
- Наличие в местах разрывов крупных осколков и отдельных частей боеприпасов;
- Появление капель жидкости или порошкообразных веществ на местности;
- Необычное скопление насекомых и клещей в местах разрыва боеприпасов и падения контейнеров;
- Массовые заболевания людей и животных.



животных при попадании в организм в ничтожно малых количествах;

- способность многих инфекционных заболеваний быстро передаваться от больного к здоровому;
- большая продолжительность действия (к примеру, споровые формы микробов сибирской язвы сохраняют поражающие свойства несколько лет);
- наличие скрытого (инкубационного) периода заболевания;

сульфаниламидные и другие
лекарственные вещества, используемые
для специальной и экстренной
профилактики инфекционных
болезней);

б) ознакомление населения и личного
состава войск с мерами защиты от
инфекций (средства индивидуальной и
коллективной защиты, химические
вещества, применяемые для