

# 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

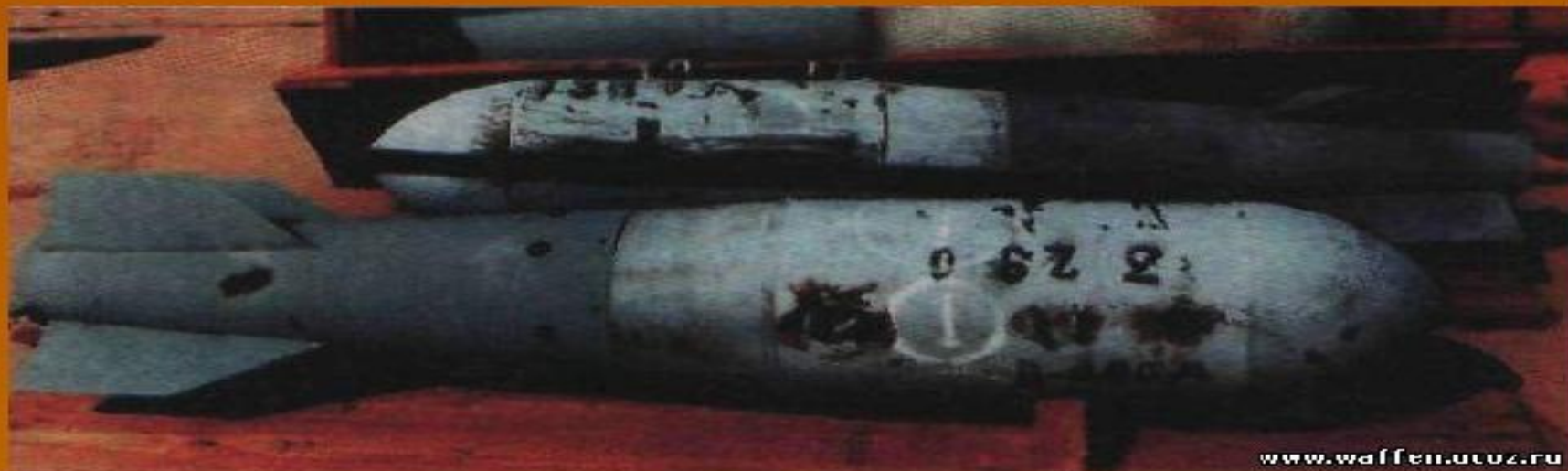
Токсины

## **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