

*ФГОБУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
(УНИВЕРСИТЕТ) МИД РОССИИ»*

Бактериологические (Биологическое) оружие

*Подготовила студентка 1 курса, ф. МЭО-МЭО, 10 ак. группа
Хаджи Энна Гулам Сарвар*

Преподаватель - Иванов Сергей Иванович



Содержание:

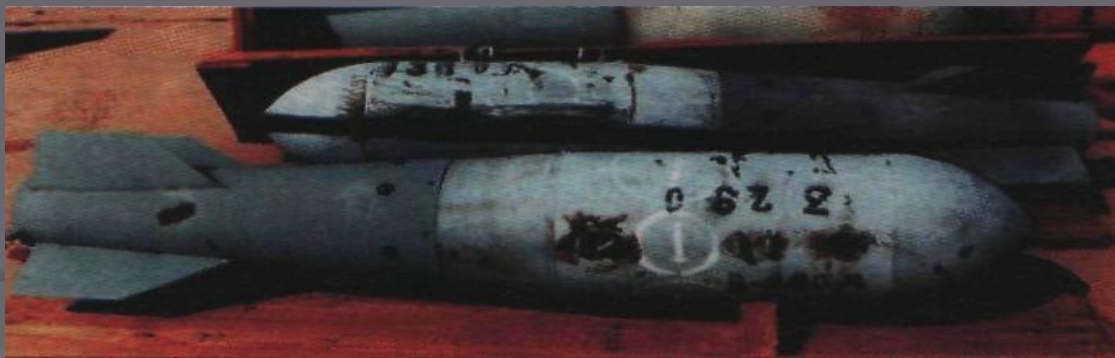
- 1. Биологическое оружие;*
- 2. Свойства биологического оружия;*
- 3. Биологическое оружие предназначено;*
- 4. Средства доставки;*
- 5. Признаки применения;*
- 6. Средства защиты.*



Биологическое оружие

Биологическое оружие – это специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, снаряженные биологическими веществами

Поражающим фактором биологического оружия является способности патогенных микроорганизмов к выживанию и размножению в различных условиях, к широкому распространению и поражению животного и растительного мира, а также к скрытности первоначального воздействия.



Свойства биологического оружия:

- *высокой поражающей способностью;*
- *наличием инкубационного периода действия;*
- *вариабельностью действия;*
- *продолжительностью поражающего действия;*
- *трудностью индикации (своевременное обнаружение невозможно без автоматических сигнализаторов и оборудования для индикации);*
- *обратностью действия (опасность поражения своих войск и населения при воздействии биологическими средствами на противника);*
- *сложностью работ по биологической защите населения и ликвидации последствий применения биологических средств.*



Биологическое оружие предназначено для массового поражения :



1. Живой силы противника.
2. Сельскохозяйственных животных.
3. Сельскохозяйственных культур.
4. Порчи вооружения, военной техники и снаряжения.



Средства доставки:

Авиабомб



Ракеты



Контейнер



Генераторы аэрозоль



Авиаци



Признаки применения биологического оружия:

- 1. Глухой, несвойственный обычным боеприпасам звук разрыва снарядов и бомб.*
- 2. Наличие в местах разрывов крупных осколков и отдельных частей боеприпасов.*
- 3. Появление капель жидкости и порошкообразных веществ на местности.*
- 4. Необычное скопление насекомых и клещей в местах разрыва боеприпасов и падения контейнеров.*
- 5. Массовые заболевания людей, животных и растений.*



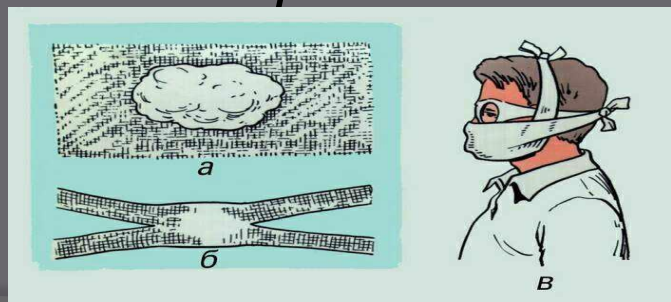
Средства защиты:

1. *Вакцино - сывороточные препараты.*
2. *Антибиотики.*
3. *Лекарственные средства для специальной и экстренной профилактики инфекционных болезней.*
4. *Средства индивидуальной и коллективной защиты.*
5. *Химические средства применяемые для обеззараживания.*



Противогаз

Ватно-марлевая повязка



Вывод

В ликвидации последствий эпидемических очагов инфекционных заболеваний в мирное и военное время ведущая роль отводится карантинным и наблюдательным мероприятиям.

Важная роль в защите населения от биологического оружия, профилактике и лечении инфекционных заболеваний принадлежит самим гражданам. Она заключается в знании сигналов гражданской обороны и порядка действий по ним, профилактических и первоочередных неотложных мер по оказанию медицинской помощи заболевшим, а также в соблюдении элементарных правил личной гигиены и поддержании в необходимом санитарном состоянии мест проживания.



Источники:

1. <http://works.doklad.ru/view/ahX1FgFV4Gg.html>

2. <http://bibliofond.ru/view.aspx?id=26255>

3. <https://studfiles.net/preview/4237593/>



Спасибо за внимание!

