

## ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

- Вызов заболевания ничтожно малым количеством БС
- Возникновение эпидемий
- Продолжительность действия
- Наличие скрытого (инкубационного) периода
- Трудность установления факта применения БС и вида возбудителя заболевания
- Сильное психологическое воздействие

## **2.3. Характеристика биологического оружия, его воздействие на личный состав**

**Биологическое оружие - это оружие массового поражения, действие которого основано на использовании болезнетворных свойств боевых биологических средств.**

**Оно предназначено для массового поражения живой силы противника, сельскохозяйственных животных, посевов сельскохозяйственных культур, а также порчи некоторых видов материалов и снаряжения.**

# БИОЛОГИЧЕСКОЕ (БАКТЕРИАЛЬНОЕ) ОРУЖИЕ

## БАКТЕРИИ

Микроорганизмы растительного происхождения.  
Заболевания: чума, холера, сиб.язва и др.

## ВИРУСЫ

В тысячу раз меньше бактерий.  
Заболевания: оспа, грипп, психотроков и др.

## РИККЕТСИИ

Развиваются и живут в тканях пораженных.  
Заболевания: сыпной тиф, лихорадка и др.

## ГРИБКИ

Растительного происхождения.  
Заболевания: кокцидиоптиломикоз и др.

## СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ

### АЭРОЗОЛЬНЫЙ

Распыление биологических рецептур – заражение приземного слоя воздуха

### ТРАНСМИССИОННЫЙ

Рассеивание зараженных кровососущих насекомых, грызунов

### ДИВЕРСИОННЫЙ

Заражение биологическими средствами воздуха, воды при помощи диверсионного снаряжения

