

ЧЕБАРКУЛЬСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Химическое оружие

Разработчики: Менщиков В.А.

Щепачев В.И.

**ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ (ХО) - ОДИН ИЗ ВИДОВ
ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ,
ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО
ОСНОВАНО НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ БОЕВЫХ
ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (БТХВ).**



К БТХВ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (ОВ) И ТОКСИНЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ,



А ТАКЖЕ ФИТОТОКСИКАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ВОЕННЫХ ЦЕЛЯХ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ.

**ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА,
ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА:**

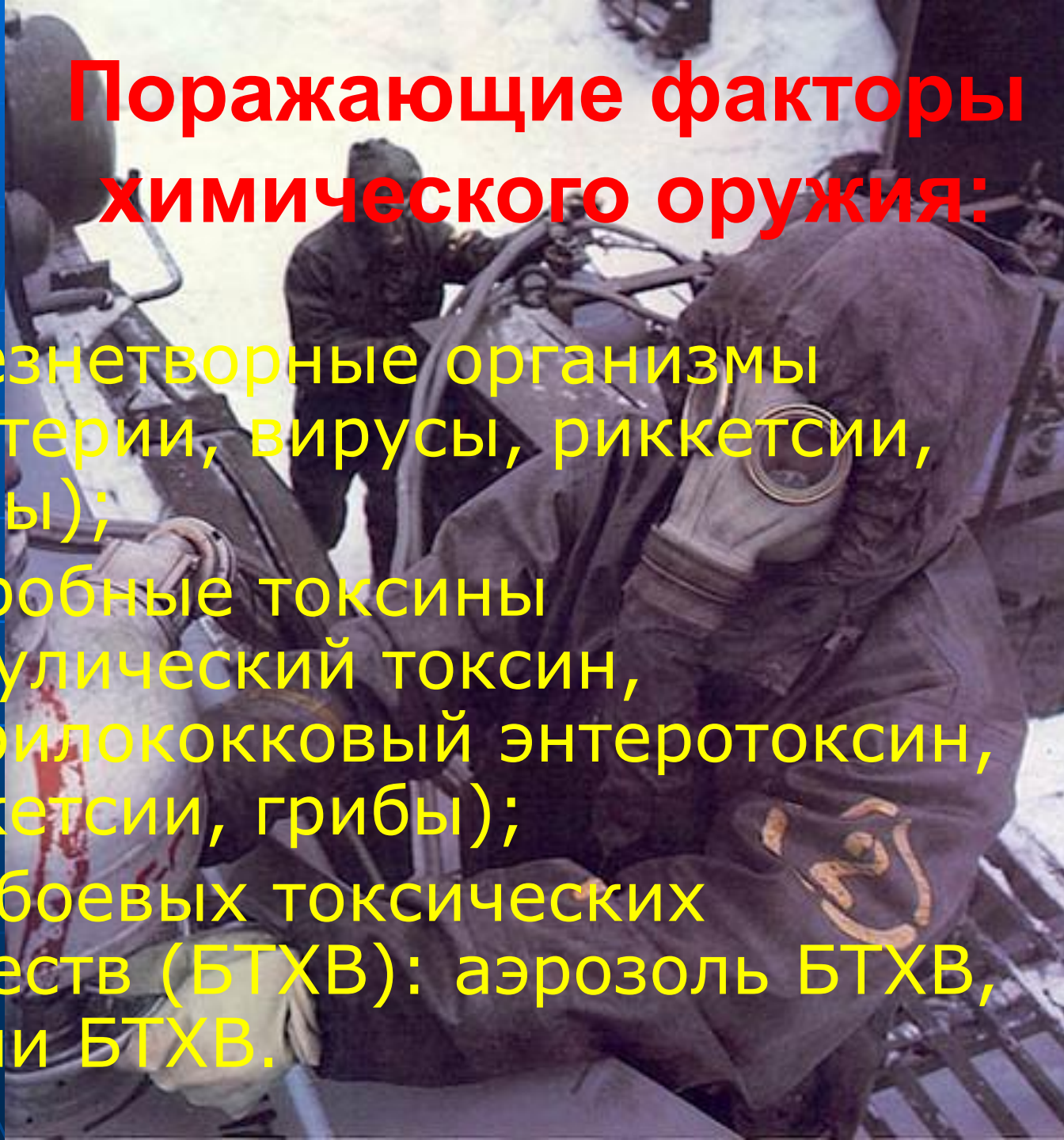
- 
- A soldier in a full-body protective suit and a gas mask is shown handling a large, cylindrical container with a yellow and red hazard stripes. The container has the number '8' on it. In the background, other military aircraft and personnel are visible on a tarmac under a clear sky.
- нервно-паралитические;
 - кожно-нарывные;
 - удушающие;
 - общеядовитые;
 - раздражающие и психохимические.



**ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ ОБЛАДАЕТ
БОЛЬШИМ ДИАПАЗОНОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ
КАК ПО ХАРАКТЕРУ И СТЕПЕНИ ПОРАЖЕНИЯ,
ТАК И ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЕГО ДЕЙСТВИЯ
(ЗАРАЖЕНИЕ ОТ НЕСКОЛЬКИХ МИНУТ ДО
НЕСКОЛЬКИХ СУТОК И НЕДЕЛЬ).**

Поражающие факторы химического оружия:

- болезнетворные организмы (бактерии, вирусы, риккетсии, грибы);
- микробные токсины (ботулический токсин, стафилококковый энтеротоксин, риккетсии, грибы);
- пар боевых токсических веществ (БТХВ): аэрозоль БТХВ, капли БТХВ.





Разновидностью химического оружия являются бинарные химические боеприпасы и боевые приборы.

Термин «бинарный» означает, что снаряжение химических боеприпасов состоит из двух компонентов. В основе бинарных боеприпасов заложен принцип отказа от использования готового токсичного продукта (ОВ) и перенесения конечной стадии технологического процесса получения ОВ в сам боеприпас.



ПОД БОЕВЫМИ СВОЙСТВАМИ ОВ ПОНИМАЮТ ИХ ТОКСИЧНОСТЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩУЮ СЯ БОЕВЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ И ТОКСИЧЕСКИМИ ДОЗАМИ, ПЛОТНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ, ГЛУБИНУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОБЛАКА ЗАРАЖЕННОГО ВОЗДУХА.

- **Токсичность** (греч. Toxikon - яд) является важнейшей характеристикой ОВ и других ядов, определяющей их способность вызывать патологические изменения в организме, которые приводят человека к потере боеспособности (работоспособности) или к гибели. Количество токсичность ОВ оценивают дозой.
- **Боевой концентрацией** называется концентрация ОВ в воздухе необходимая для достижения определенного боевого эффекта. Определяется количеством ОВ в единице объема воздуха.





- **Плотность заражения** является количественной характеристикой степени заражения различных поверхностей, в том числе и незащищенных кожных покровов, под которой понимают массу ОВ, приходящуюся на единицу площади зараженной поверхности.
- **Под стойкостью ОВ**, с одной стороны, понимают продолжительность их нахождения на местности или в атмосфере как реальных материальных веществ, с другой стороны - время сохранения ими выраженного действия.
- Расстояние от подветренного края участка применения (участка заражения) до внешней границы зараженного облака, на котором сохраняется боевая концентрация ОВ, называется **глубиной распространения облака зараженного воздуха**.



По команде
"Защитную одежду
надеть", "Газы"
обучаемые надевают
защитную одежду и
противогазы в
"боевое" положение.
При надевании Л-1
оценка по времени

4 мин. 40 сек. -
отлично;
5 мин. - хорошо;
5 мин. 30 сек. -
удовлетворительно.