

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА: БЕБЯКИНА
ЕВГЕНИЯ

УЧЕНИЦА: 9 « В » КЛАССА

Химическое оружие - это боевые
отравляющие вещества плюс средства их
доставки и применения.



Химическое оружие различают по следующим характеристикам:

- 1) характеру физиологического воздействия ОВ на организм человека;
- 2) тактическому назначению;
- 3) скорости наступающего воздействия;
- 4) стойкости применяемого ОВ;
- 5) средствам и способам применения.



Отравляющие вещества (ОВ) - представляют собой химические соединения, которые при применении могут наносить поражение незащищенной живой силе или уменьшать ее боеспособность

ПРИМЕР:

1.ЦИАНИД

2.ЗАРИН

3.РТУТЬ

4. РИЦИН



Боевые свойства и особенности химического оружия:

- ❖ Высокая токсичность ОВ и токсинов;
- ❖ Биохимический механизм поражающего на организм человека и животных;
- ❖ Способность ОВ и токсинов с воздухом проникать в военную технику, здания, сооружения и поражать находящихся там людей;
- ❖ Длительность действия БТХВ;
- ❖ Трудность своевременного обнаружения факта применения БТХВ и установления его типа;
- ❖ Возможность управления характером и степенью поражения живой силы;
- ❖ Необходимость использования для защиты от поражения комплексов средств химической разведки, индивидуальной и коллективной защиты, дегазации, санитарной обработки, антидотов и пр.;

МЕРЫ ЗАЩИТЫ

КОЛЛЕКТИВНАЯ: УБЕЖИЩЕ, МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ЛЮДЕЙ БЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ЕСЛИ ОСНАЩЕНО ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТАМИ И ХОРОШО ГЕРМЕТИЗИРОВАНО

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ: ПРОТИВОГАЗ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

