

Химическое оружие

Цели работы

- Выяснить, что такое химическое оружие(Х.О.)?
- Изучить классификацию Х.О.
- Проследить историю Х.О.

Что такое Х.О?



- **Химическое оружие** – это отравляющие вещества и средства их применения: снаряды, ракеты, мины, авиационные бомбы, ВАПы.

Классификация отравляющих веществ

- Нервно-паралитические: зарин, зоман, табун.
- Общеядовитые: синильная кислота, хлорциан.
- Кожно-нарывные: иприт, люизит.
- Удушающие: фосген.
- Психохимические: хинуклиит-3-бензилат.
- Раздражающие: адамсит.

История Х.О.



- Впервые Х.О. применила Германия в 1-ую мировую войну 1914-18гг. Тогда эффективность Х.О. была во многом преувеличена психологическим шоком от применения нового, неизвестного оружия

История Х.О.

- Первым международным актом, запрещающим применение Х.О. стал **Женевский договор** 1925 года. По нему страны обязывались уничтожить запасы Х.О. и не применять его в военное и мирное время.

Особенности Х.О.



- Эффект применения Х.О. в боевой обстановке непредсказуем. Он во многом зависит от погоды (направление и сила ветра, влажность, температура)

Войны с применением Х.О.

- Первая-мировая (1914-1918)
- Рифская (1920-1926)
- Вторая японо-китайская (1937-1945)
- Гражданская война в Северном Йемене (1962-1970)
- Ирано-иракская (1980-1988)



Вывод

- Хранение Х.О. намного сложнее хранения обычных боеприпасов, а утилизация поврежденных химич. боеприпасов в полевых условиях невозможно. Это делает военное применение Х.О. затруднительным и, за редким исключением, бессмысленным

