Химическое оружие



Цели работы

Выяснить, что такое химическое оружие(X.O.)?

• Изучить классификацию Х.О.

Проследить историю X.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-3бензилат.
- Раздражающие: адамсит.

История Х.О.

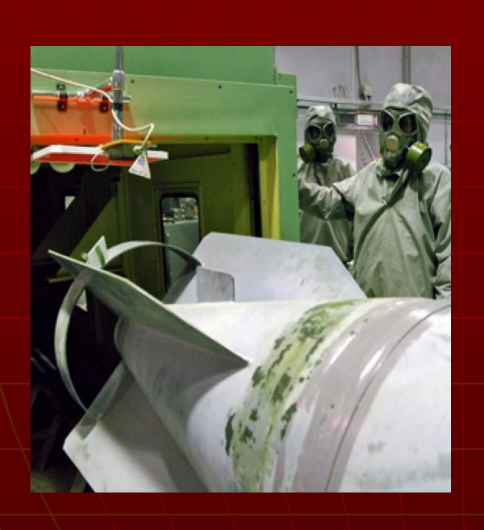


 Впервые Х.О. применила Германия в 1ую мировую войну 1914-18гг. Тогда эффективность Х.О. была во многом преувеличена психологическим шоком от применения нового, неизвестного оружия

История Х.О.

■ Первым международным актом, запрещающим применение X.O. стал Женевский договор 1925 года. По нему страны обязывались уничтожить запасы X.O. 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 японокитайская (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

