

КОЖНО-НАРЫВНЫЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА



Подготовили:
Маханькова Олеся;
Тученко Анастасия.

История применения химического оружия



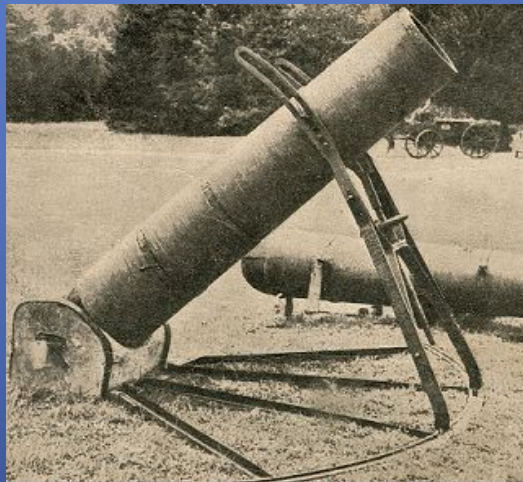
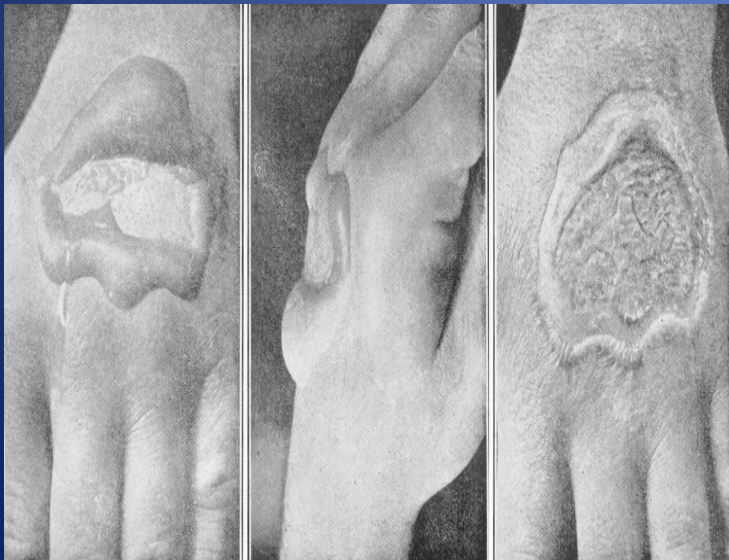
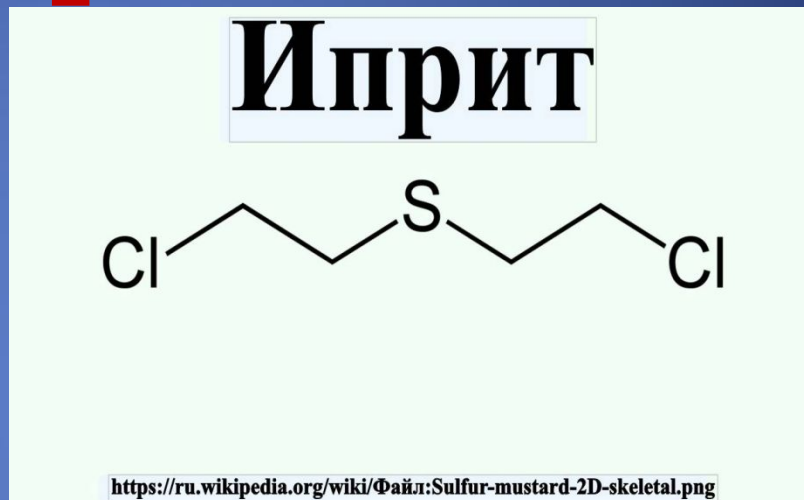
Впервые химическое оружие применила Германия в Первую мировую войну 1914-18гг.

Основные средства применения химического оружия

- химические боевые части ракет;
- реактивные установки;
- химические реактивные и артиллерийские снаряды и мины;
- химические авиационные бомбы и кассеты;
- химические фугасы;
- гранаты;
- ядовитые дымовые шашки и генераторы аэрозолей.



Иприт

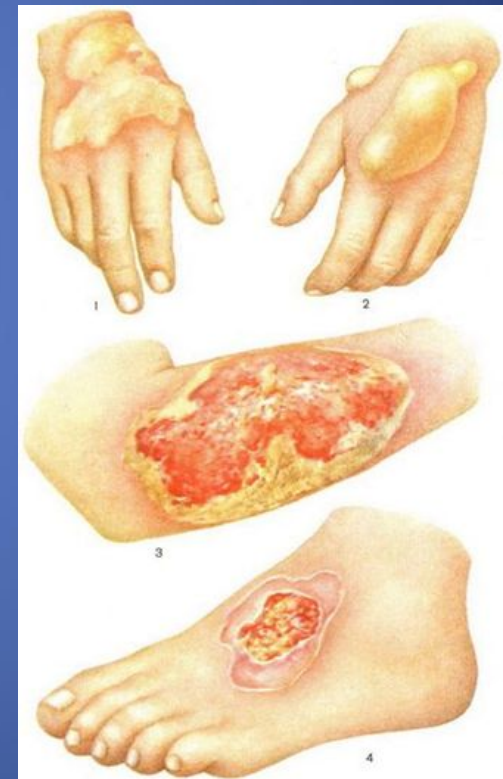
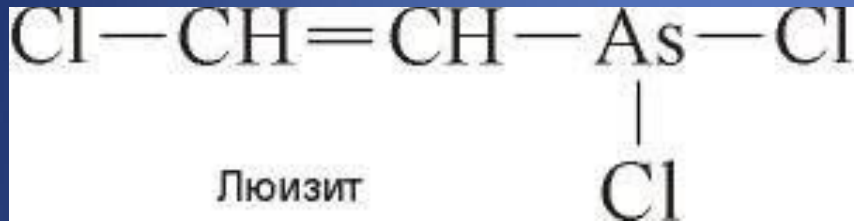


Германский "химический" миномет



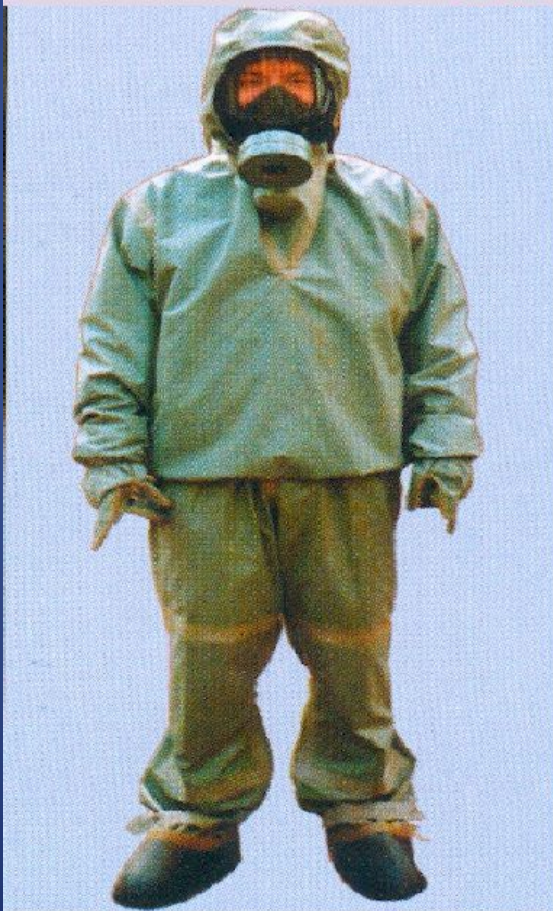
Последствия применения иприта

Люизит



Защита от кожно-нарывных ОВ

Средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа



Костюм Л-1
предназначен для защиты от
радиоактивной пыли,
химического и
бактериологического
воздействия.

Легкий защитный костюм:

- 1 – куртка с капюшоном;
- 2 – сумка;
- 3 – брюки с ботами;
- 4 - перчатки; подшлемник.

Изготавливается 3 размеров:

- 1 размер для людей ростом до 160 см;
- 2 размер для людей ростом от 160 до 170 см;

Применение химического оружия несколько раз запрещалось различными международными договоренностями:

- Гаагской конвенцией 1899 года, статья 23 которой запрещает применение боеприпасов, единственным предназначением которых было вызывать отравление живой силы противника.
- Женевским протоколом 1925 года.
- Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожения 1993 года