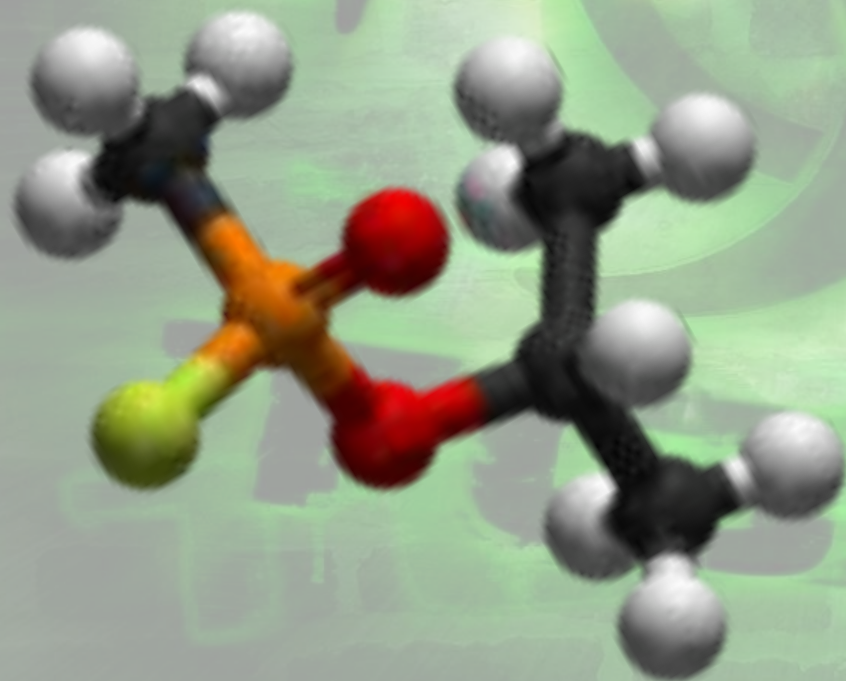


Оружие массового поражения.

- Химическое

- ~~Ядерное~~

- ~~Биологическое оружие~~



Химическое оружие

Историческая справка

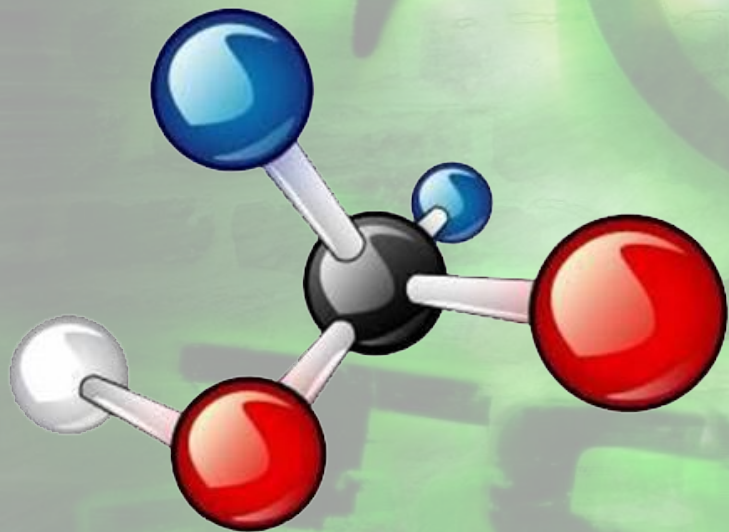
Впервые химическое оружие применила Германия во время Первой мировой войны против англо-французских войск.



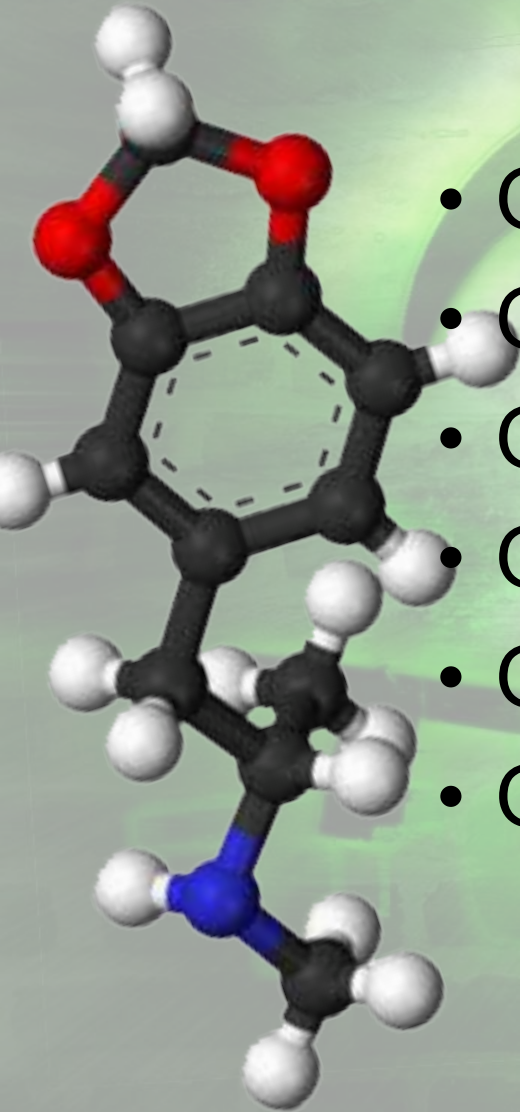
22 апреля 1915 г. в районе города Ипр (Бельгия) немцы выпустили из баллонов 180 тонн хлора. Специальных средств защиты ещё не было (противогазы изобрели год спустя), и ядовитый газ отравил 15 тыс. человек, треть из них погибли.

Химическое

оружие – оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах химических веществ.



Классы отравляющих веществ (ОВ)



- ОВ нервно – паралитического действия
- ОВ кожно – нарывного действия
- ОВ Удушающего действия
- ОВ Общеядовитого действия
- ОВ раздражающего действия
- ОВ психо – химического действия

Характеристика основных отравляющих веществ



- 1) зарин - бесцветная или желтого цвета жидкость почти без запаха, что затрудняет обнаружение его по внешним признакам.
- 2) зоман - бесцветная и почти без запаха жидкость. Относится к классу нервно-паралитических ОВ.
- 3) V-газы - малолетучие жидкости с очень высокой температурой кипения, поэтому стойкость их во много раз больше, чем стойкость зарина.
- 4) иприт - маслянистая темно-бурая жидкость с характерным запахом, напоминающим запах чеснока или горчицы.



5) синильная кислота - бесцветная жидкость со своеобразным запахом, напоминающим запах горького миндаля;

6) фосген - бесцветная, легколетучая жидкость с запахом прелого сена или гнилых яблок.

7) диметиламид лизергиновой кислоты - отравляющее вещество психохимического действия.



Защита

а

Защищают от ОВ
противогазы, респираторы,
специальная
противохимическая одежда.

В составе современных
армий есть особые войска. В
случае радиоактивного,
биологического и
химического заражения они
проводят дезактивацию,
дезинфекцию и дегазацию
техники, обмундирования,
местностей.



Уничтожени

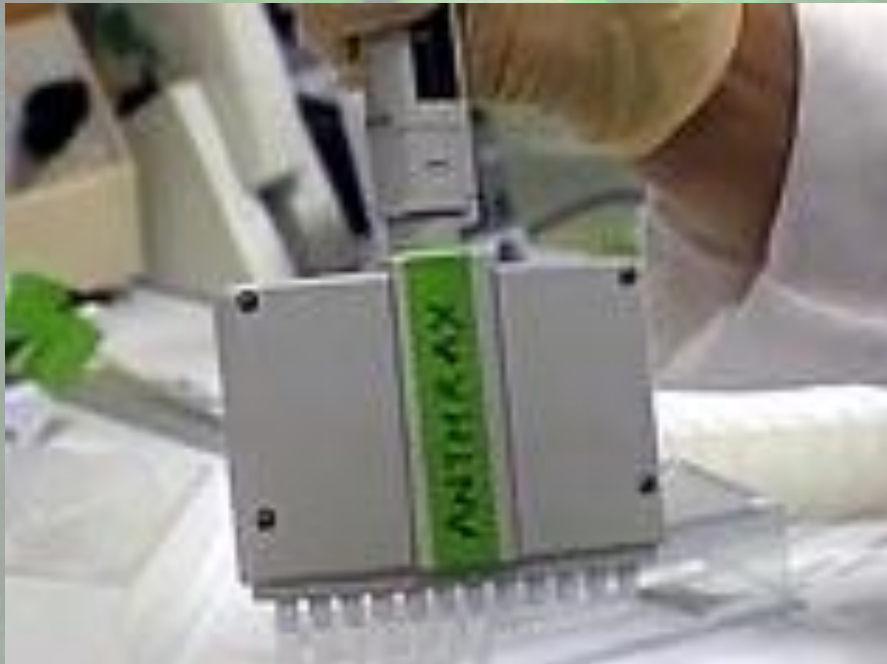
е В 80-х гг. XX века США владели более чем 150 тыс. тонн отравляющих веществ. В СССР к 1995 г. запасы ОВ составляли 40



Первый завод по уничтожению ОВ в нашей стране был построен в городе Чапаевске (Самарская область).



В 1971 г. Генеральная ассамблея ООН одобрила конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического и токсического оружия и об их уничтожении. Участниками конвенции (1985 г.) являются 101 госуда





EXPERIMENTAL









ВНИМАНИЕ!

В гостиницах,
гостиничных
комплексах
и общежитиях
дежурный
и обслуживающий
персонал должен быть
обеспечен
индивидуальными
средствами защиты
органов дыхания и
электрическими
фонарями.



