

Химическое оружие

Подготовили

Стрельников Юрий

и

Островский Антон

10В

Актуальность

Данная проблема была и продолжает быть актуальной на протяжении всего 20-го века.

Применение химического оружия наносит огромный вред окружающей среде и не может заставить людей просто забыть об этом.



История

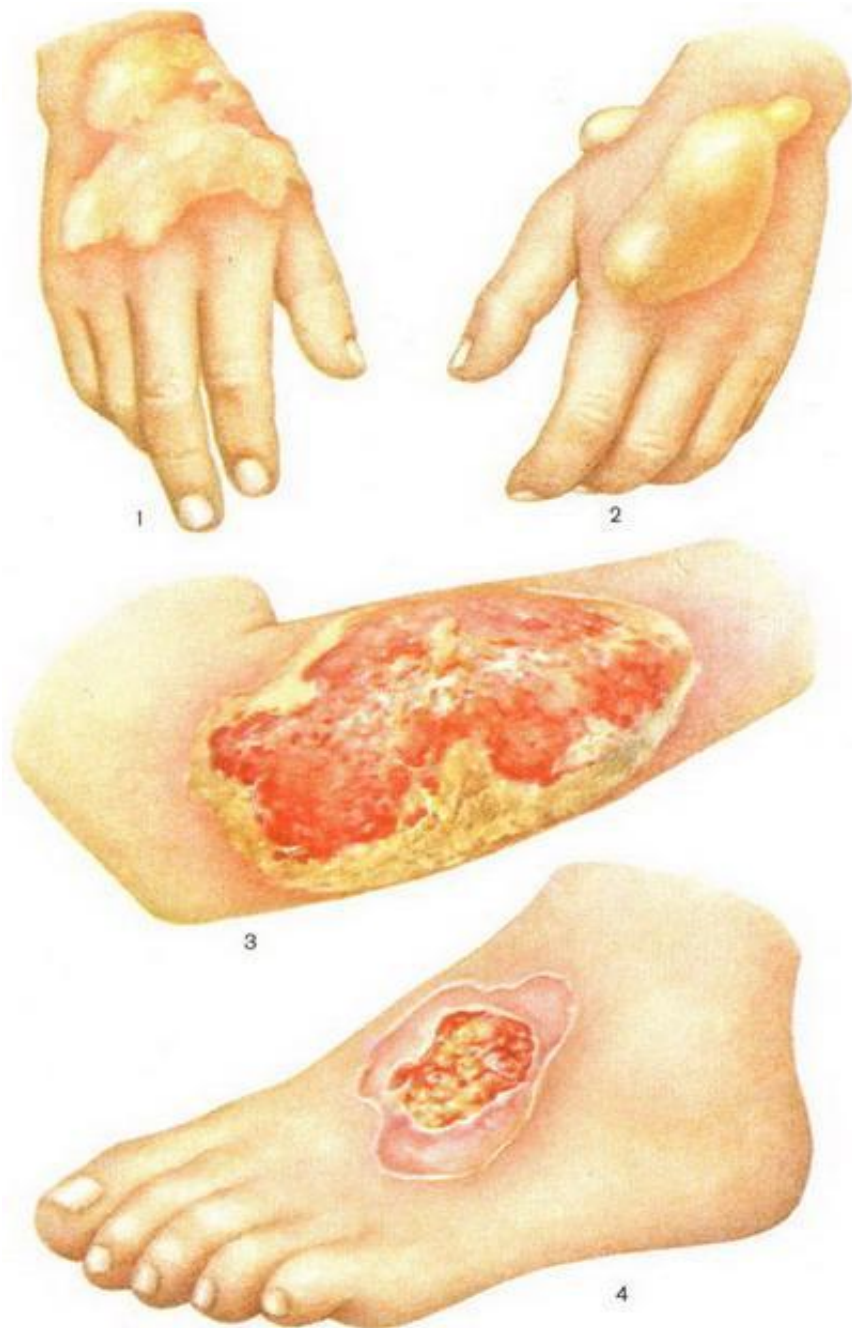
Применения

История этого вида оружия началась еще с XIX века (во времена Крымской войны). Но активное применение немцами началось в первую мировую войну



Виды оружия

- нервно-паралитического действия (их также называют фосфорорганическими): зарин, зоман, ви-газы (VX);
- кожно-нарывного действия: иприт, люизит;
- общеядовитого действия: синильная кислота, хлорциан;
- удушающего действия: фосген, дифосген;
- психохимического действия: Би-зет (BZ), ЛСД (диэтиламид лизергиновой кислоты);
- раздражающего действия: си-эс (CS), адамсит, хлорацетофенон.



Стадии поражения кожи



Первая стадия



Вторая стадия

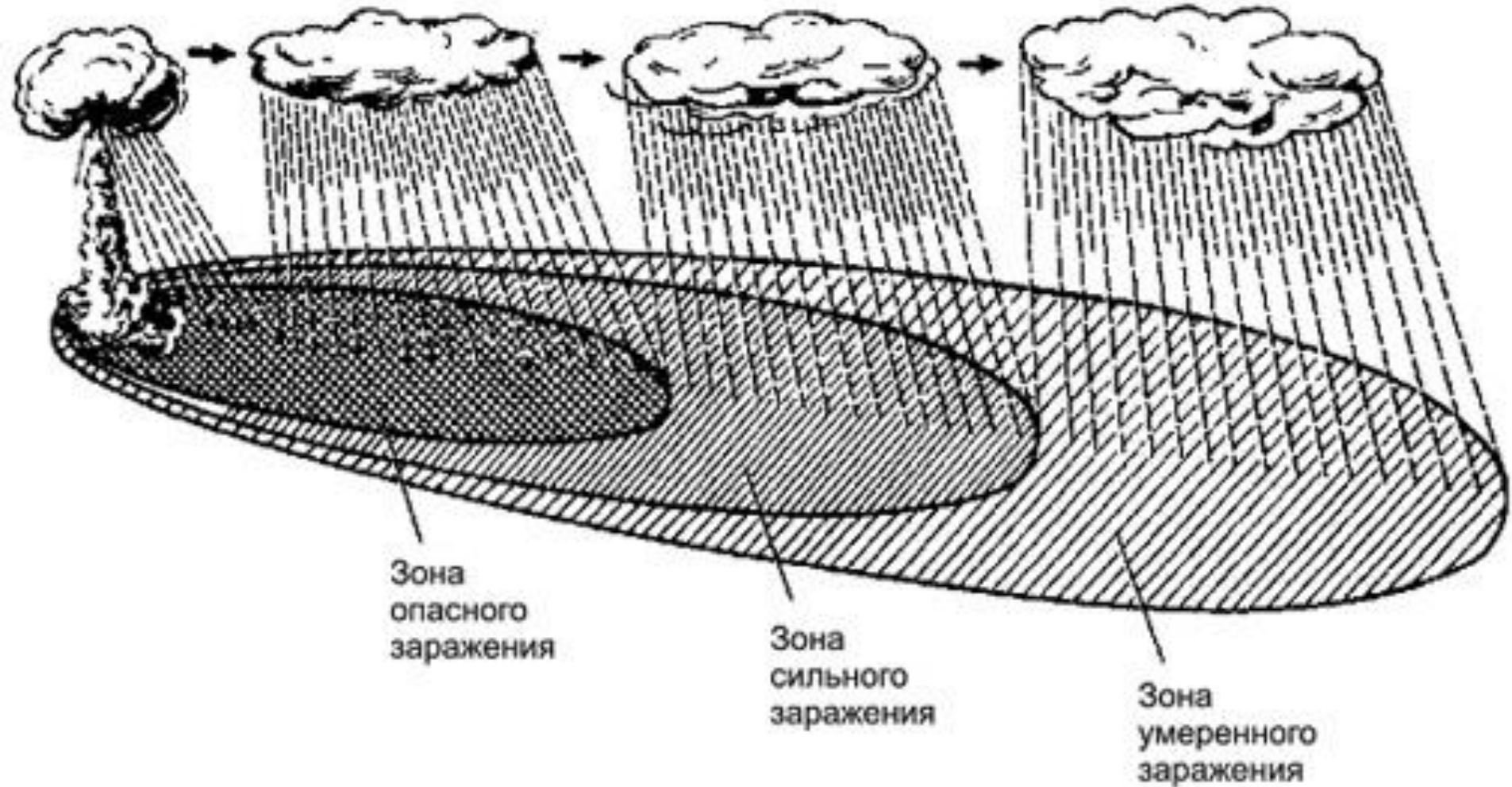


Третья стадия

MedicalPlanet.ru
избранное по медицине

Зона химического отравления

Направление
ветра



Способы защиты от отравления

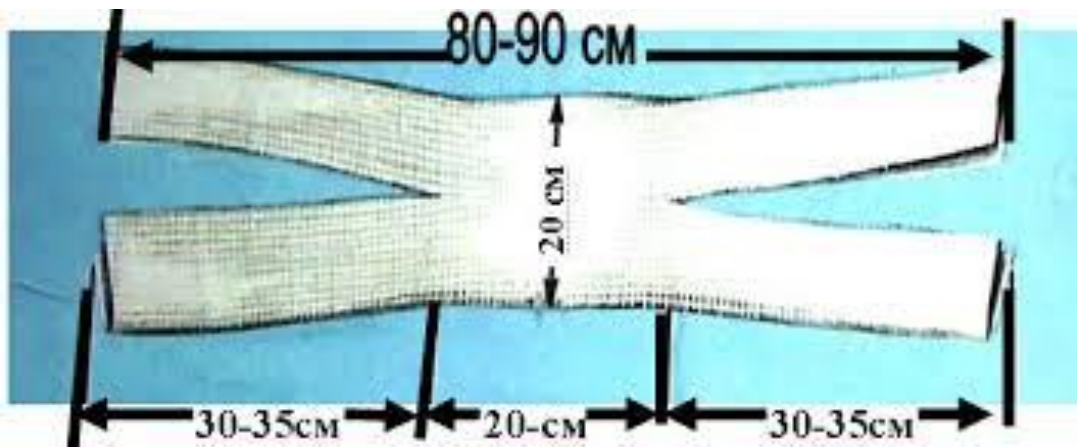
Респиратор



Противогаз



Схема марлевой повязки



Конец

Спасибо за внимание