

# 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

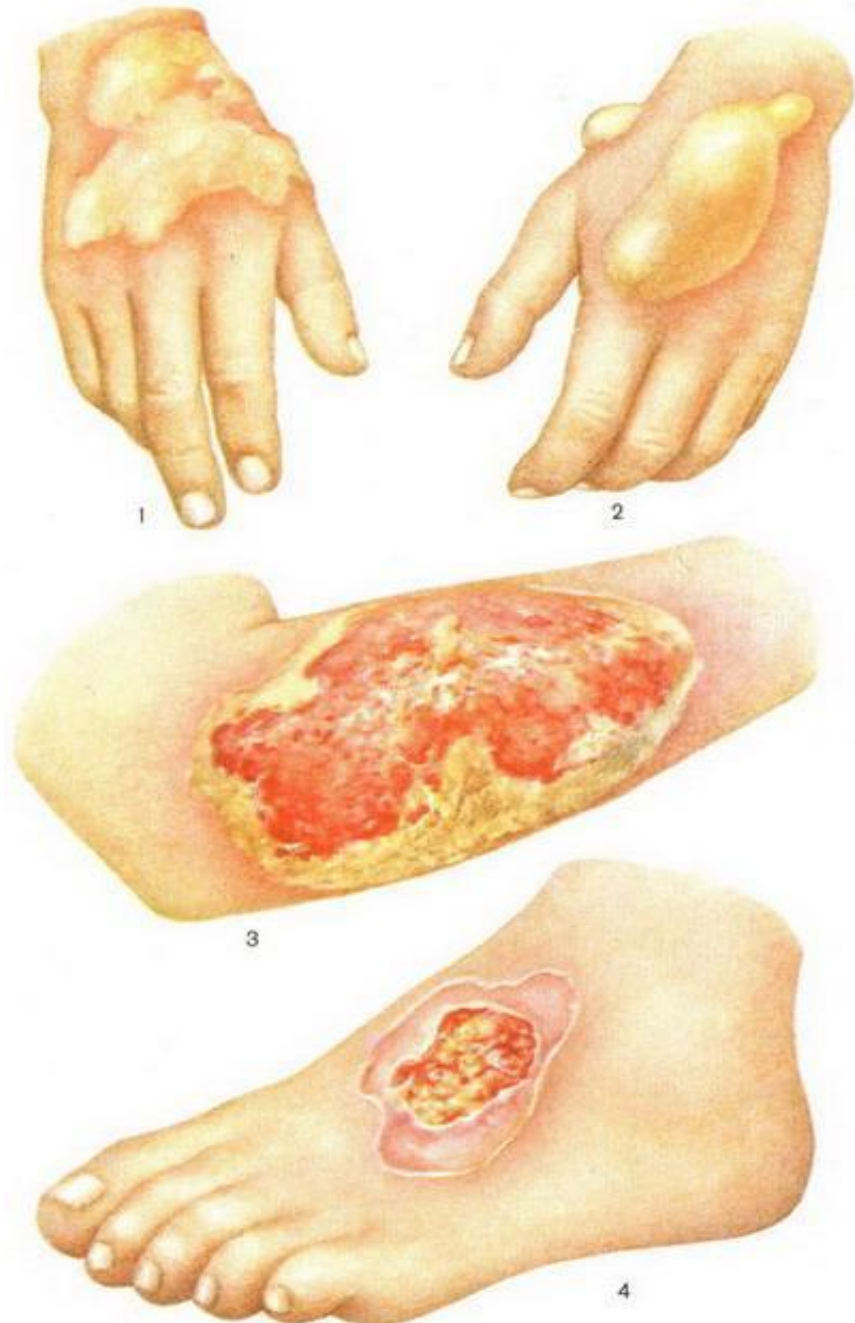
# Применения

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



# Виды оружия

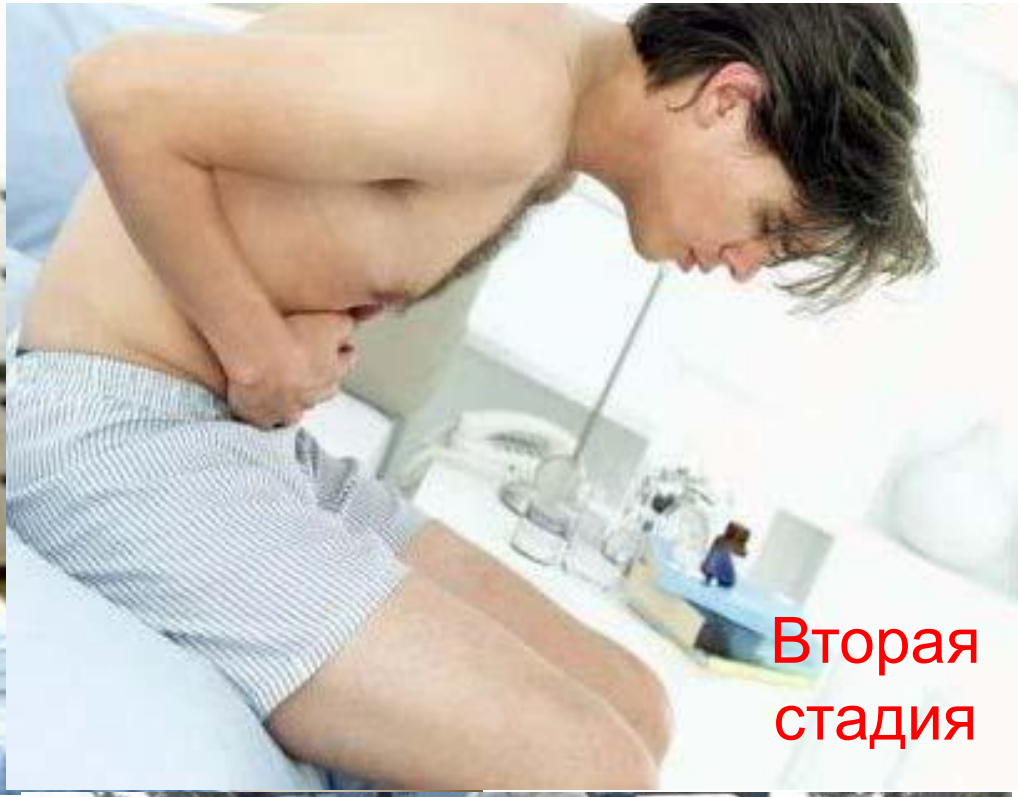
- нервно-паралитического действия (*их также называют фосфорорганическими*): зарин, зоман, ви-газы (VX);
- кожно-нарывного действия: иприт, люизит;
- общеядовитого действия: си尼льная кислота, хлорциан;
- удушающего действия: фосген, дифосген;
- психохимического действия: Би-зет (BZ), ЛСД (диэтиламид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



## Стадии поражения кожи



Первая стадия

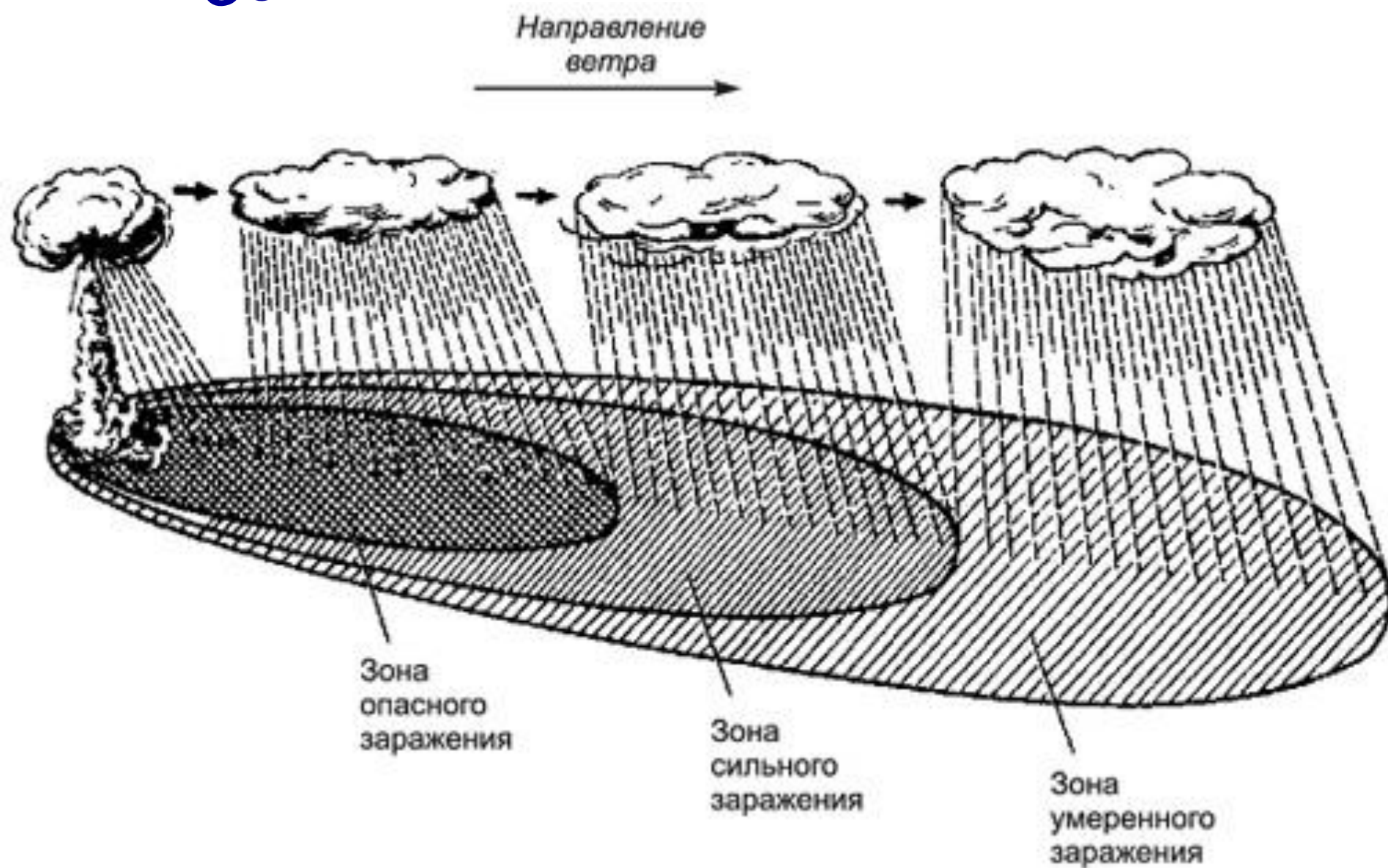


Вторая стадия



Третья стадия

# Зона химического отравления



# Способы защиты от отравления

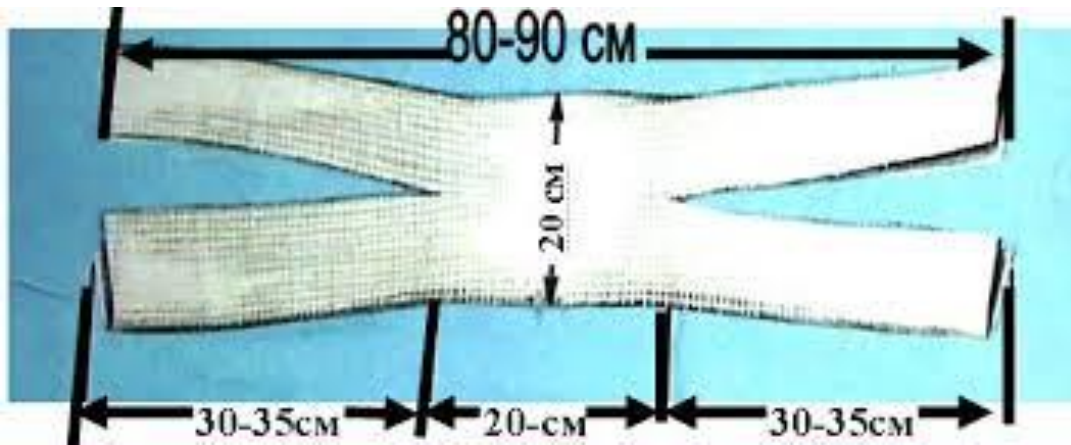
Респиратор



Противогаз



Схема марлевой повязки



# Конец

Спасибо за внимание