# 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

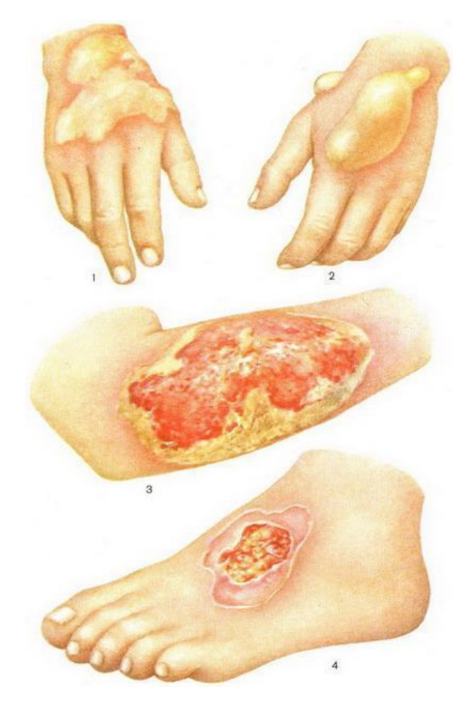
### Применения

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

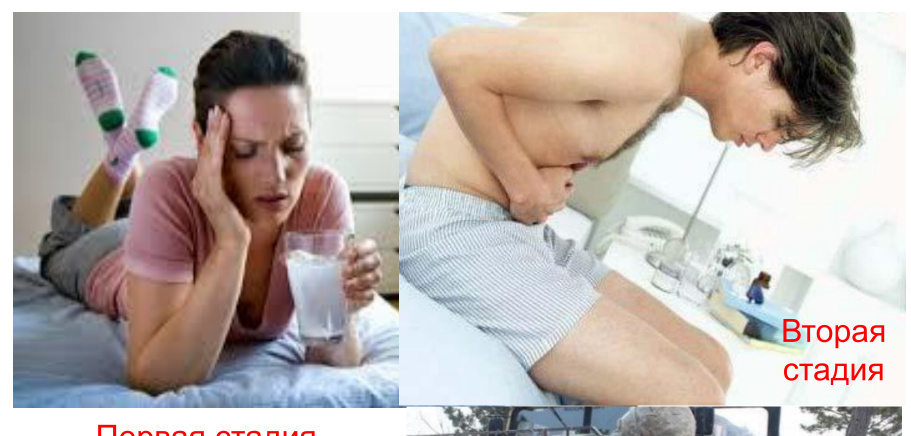


### Виды оружия

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



## Стадии поражения кожи

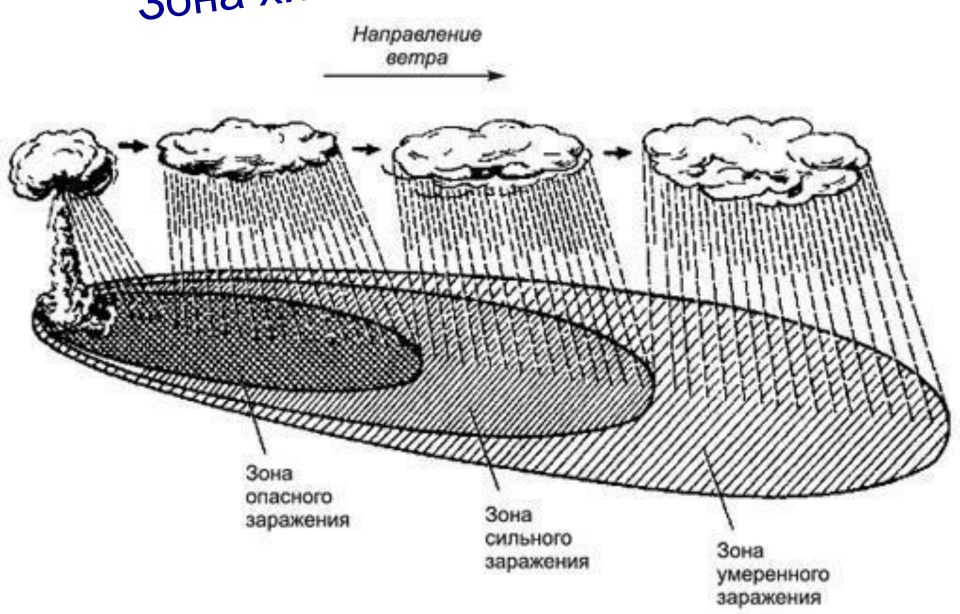


Первая стадия



Третья стадия

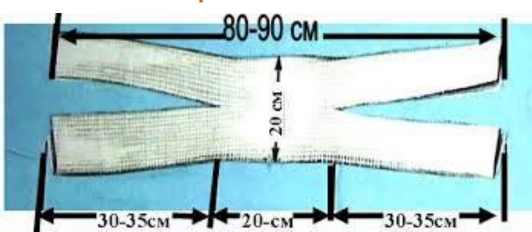
# Зона химического отравления



# Способы защиты от отравления



#### Схема марлевой повязки



#### Противогаз



### Конец

#### Спасибо за внимание