

# Химическое оружие

Занятие по гражданской обороне  
для сотрудников и учащихся  
школы

Учитель ОБЖ ГОУ СОШ № 15 Санкт-Петербурга  
Обухов Александр Михайлович





**Химическое оружие** – это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах отравляющих веществ, и средства их применения: снаряды, ракеты, мины, авиационные бомбы, ВАПы (выливные авиационные приборы).

# 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.



# **Тактическая классификация отравляющих веществ:**

**По упругости насыщенных паров** (летучесть) классифицируются на:

- нестойкие (фосген, синильная кислота);
- стойкие (иприт, люизит, VX);
- ядовитодымные (адамсит, хлорацетофенон).

**По характеру воздействия на живую силу на:**

- смертельные: (зарин, иприт);
- временно выводящий личный состав из строя: (хлорацетофенон, хинуклидил-З-бензилат);
- раздражающие: (адамсит, Cs, Cr, хлорацетофенон);
- учебные: (хлорпикрин).

**По быстроте наступления поражающего действия:**

- быстродействующие – не имеют периода скрытого действия (зарин, зоман, VX, AC, Ch, Cs, CR);
- медленно действующие – обладают периодом скрытого действия (иприт, Фосген, BZ, люизит, Адамсит).

# Физиологическая классификация

- нервно-паралитические ОВ: (фосфороганические соединения): GB(зарин), CD(зоман), табун, VX;
- общядовитые ОВ: AG(синильная кислота); СК(хлорциан);
- кожно-нарывные ОВ: иприт, азотистый иприт, люизит;
- раздражающие ОВ : CS, CR, DM(адамсит), CN(хлорацетофенон), дифенилхлорарсин, ифенилцианаарсин, хлорпикрин, дibenзоксазепин, о-хлорбензальмалондинитрил, бромбензилцианид;
- удушающие ОВ: CG(фосген), дифосген;
- психохимические ОВ: хинуклидил-3-бензилат, ВZ.

# **Отравляющие вещества нервно-паралитического действия**

Попадая в организм, ОВ нервно-паралитического действия поражают нервную систему. Характерной особенностью поражения является сужение зрачков глаз (миоз).

При ингаляционном поражении в легкой степени наблюдаются ухудшение зрения, сужение зрачков глаз (миоз), затруднение дыхания, чувство тяжести в груди (загрудинный эффект), усиливается выделение слюны и слизи из носа. Эти явления сопровождаются сильными головными болями и могут сохраняться от 2 до 3 сут. При воздействии на организм смертельных концентраций ОВ возникают сильный миоз, удушье, обильное слюноотделение и потоотделение, появляются чувство страха, рвота и понос, судороги, которые могут продолжаться несколько часов, потеря сознания. Смерть наступает от паралича дыхания и сердца.

При действии через кожу картина поражения в основном аналогична ингаляционной. Отличие в том, что симптомы проявляются через некоторое время.

# **Отравляющие вещества общеядовитого действия**

ОВ общеядовитого действия, попадая в организм, нарушают передачу кислорода из крови к тканям. Это одни из самых быстродействующих ОВ.

При поражении синильной кислотой появляются неприятный металлический привкус и жжение во рту, онемение кончика языка, покалывание в области глаз, царапанье в горле, состояние беспокойства, слабость и головокружение. Затем появляется чувство страха, расширяются зрачки, пульс становится редким, а дыхание неравномерным. Пораженный теряет сознание и начинается приступ судорог, за которыми наступает паралич. Смерть наступает от остановки дыхания. При действии очень высоких концентраций возникает так называемая молниеносная форма поражения: пораженный сразу же теряет сознание, дыхание частое и поверхностное, судороги, паралич и смерть. При поражении синильной кислотой наблюдается розовая окраска лица и слизистых оболочек.

# **Отравляющие вещества кожно-нарывного действия**

Иприт обладает поражающим действием при любых путях проникновения в организм. Пораженные ипритом места предрасположены к инфекции. Поражение кожи начинается с покраснения, которое проявляется через 2–6 ч после воздействия иприта. Через сутки на месте покраснения образуются мелкие пузыри, наполненные желтой прозрачной жидкостью. В последующем происходит слияние пузырей. Через 2–3 дня пузыри лопаются и образуется незаживающая 20–30 сут. язва. Попадание в глаза капельно-жидкого иприта может привести к слепоте.

При вдыхании паров или аэрозоля иприта первые признаки поражения проявляются через несколько часов в виде сухости и жжения в носоглотке, затем наступает сильный отек слизистой носоглотки, сопровождающийся гнойными выделениями. В тяжелых случаях развивается воспаление легких, смерть наступает на 3–4-й день от удушья.

# **Отравляющие вещества раздражающего действия**

CS в малых концентрациях обладает раздражающим действием на глаза и верхние дыхательные пути, а в больших концентрациях вызывает ожоги открытых участков кожи, в некоторых случаях — паралич дыхания, сердца и смерть. Признаки поражения: сильное жжение и боль в глазах и груди, сильное слезотечение, непроизвольное смыкание век, чихание, насморк (иногда с кровью), болезненное жжение во рту, носоглотке, в верхних дыхательных путях, кашель и боль в груди. При выходе из зараженной атмосферы или после надевания противогаза симптомы продолжают нарастать в течение 15–20 мин, а затем постепенно в течение 1–3 ч затихают.

# **Отравляющие вещества удушающего действия**

Фосген поражает организм только при вдыхании его паров, при этом ощущается слабое раздражение слизистой оболочки глаз, слезотечение, неприятный сладковатый вкус во рту, легкое головокружение, общая слабость, кашель, стеснение в груди, тошнота (рвота). После выхода из зараженной атмосферы эти явления проходят, и в течение 4—5 ч пораженный находится в стадии мнимого благополучия. Затем вследствие отека легких наступает резкое ухудшение состояния: учащается дыхание, появляются сильный кашель с обильным выделением пенистой мокроты, головная боль, одышка, посинение губ, век, носа, учащение пульса, боль в области сердца, слабость и удушье. Температура тела поднимается до 38-39°С. Отек легких длится несколько суток и обычно заканчивается смертельным исходом.

## **Отравляющие вещества психохимического действия**

BZ поражает организм при вдыхании зараженного воздуха и приема зараженной пищи и воды. Действие BZ начинает проявляться через 0,5–3 ч. При действии малых концентраций наступают сонливость и снижение боеспособности. При действии больших концентраций на начальном этапе в течение нескольких часов наблюдаются учащенное сердцебиение, сухость кожи и сухость во рту, расширение зрачков и снижение боеспособности. В последующие 8ч наступают оцепенение и заторможенность речи. Затем следует период возбуждения, продолжающийся до 4 сут. Через 2–3 сут. после воздействия ОВ начинается постепенное возвращение к нормальному состоянию.

# История применения химического оружия



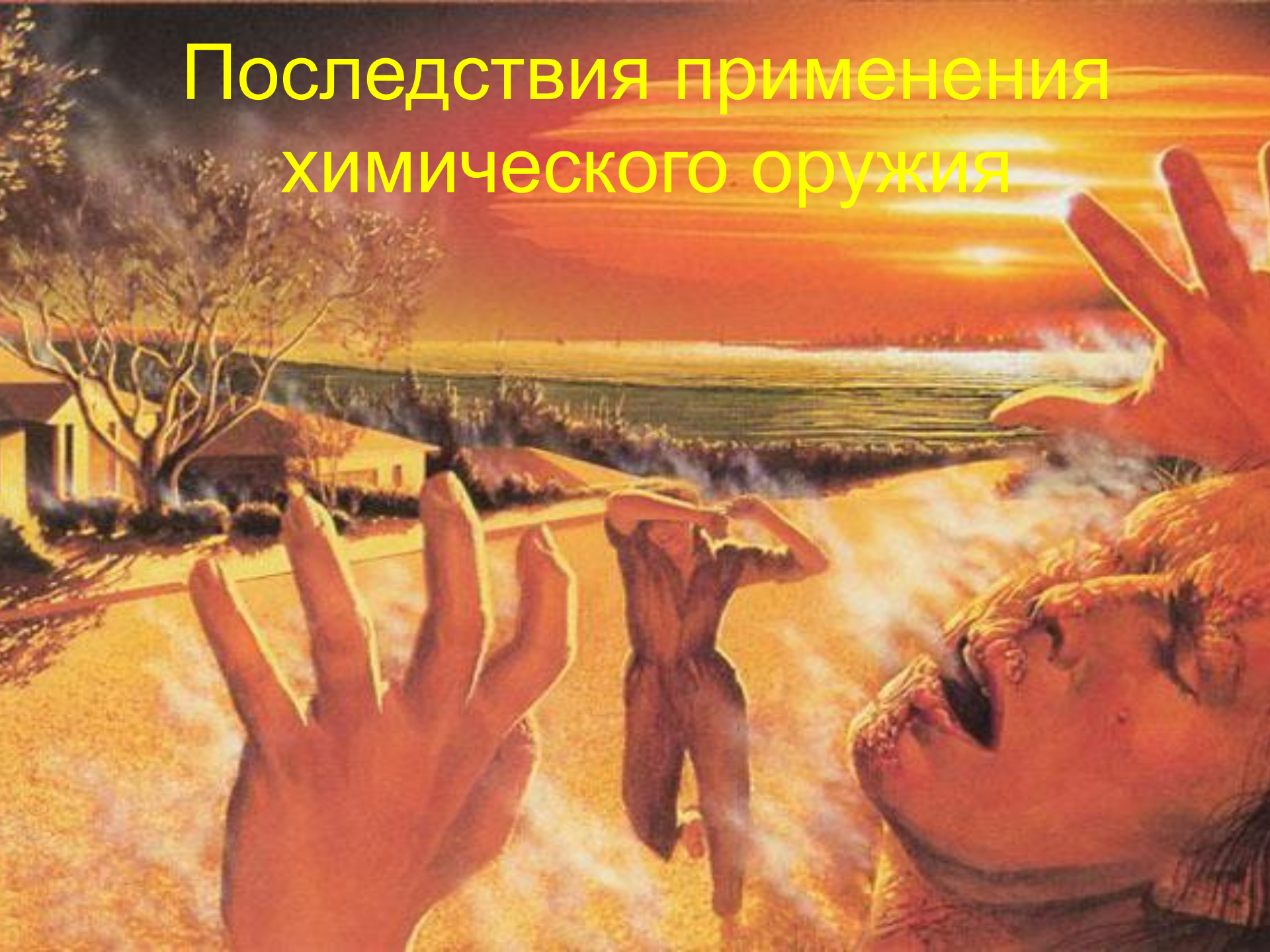
Впервые химическое оружие применила  
Германия в Первую мировую войну 1914-18гг.

# История применения химического оружия

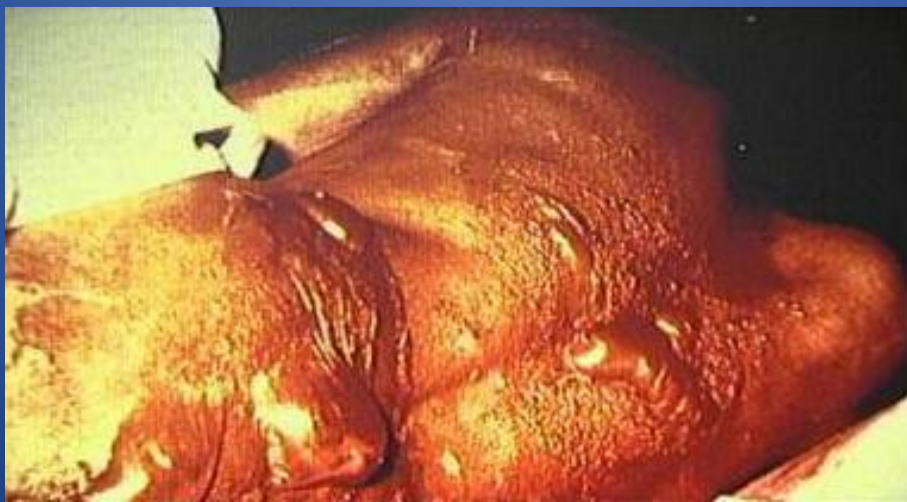
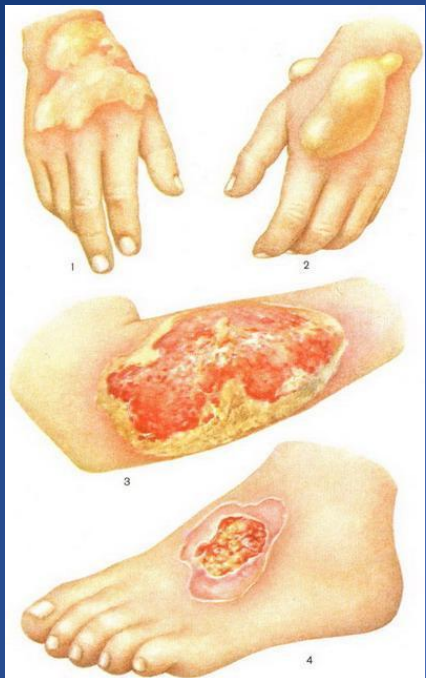


- Первая мировая война (1914—1918; обе стороны)
- Тамбовское восстание (1920—1921; Красная Армия против крестьян, согласно приказу 0016 от 12 июня)
- Рифская война (1920-1926; Испания, Франция)
- Вторая итalo-эфиопская война (1935-1941; Италия)
- Вторая японо-китайская война (1937-1945; Япония)
- Великая –отечественная война (1941-1945; Германия)
- Война во Вьетнаме (1957-1975; обе стороны)
- Гражданская война в Северном Йемене (1962-1970; Египет)
- Ирано-иракская война (1980-1988; обе стороны)
- Ирако-курдский конфликт (правительственные войска Ирака в ходе операции «Анфаль»)
- Иракская война (2003-2010; повстанцы, США)

# Последствия применения химического оружия









# 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

# литература

- 
- Гусак П.А., Рогачёв А.М. Начальная военная подготовка, М. Просвещение, 1981г.
  - Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник, М. Дрофа, 2006г.
  - Материалы сайта [www.himvoiska.narod.ru](http://www.himvoiska.narod.ru)