



ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ — это один из видов оружия массового поражения. Его поражающее действие основано на использовании боевых токсических химических веществ, к которым относят отравляющие вещества (ОВ) и токсины, оказывающие поражающее действие на организм человека и животных, а также фитотоксиканты, применяющиеся в военных целях для уничтожения растительности.



ИСТОРИЯ

- С ПОЯВЛЕНИЕМ ЦИВИЛИЗАЦИЙ НАЧАЛИСЬ ЗАПРЕТЫ НА ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ОРУЖИЙ, НО ЭТИ ЗАПРЕТЫ НАРУШАЛИСЬ – АЛЕКСАНДР МАКЕДОНСКИЙ В ВОЙНЕ ПРОТИВ ИНДИИ ИСПОЛЬЗОВАЛ ВСЕ ИЗВЕСТНЫЕ НА ТОТ МОМЕНТ ХИМИКАТЫ. ЕГО СОЛДАТЫ ОТРАВЛЯЛИ КОЛОДЦЫ С ВОДОЙ И СКЛАДЫ С ПРОВИАНТОМ. В ДРЕВНЕЙ ГРЕЦИИ ИСПОЛЬЗОВАЛИ КОРНИ ЗЕМОВНИКА ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ КОЛОДЦЕВ.



ПРИМЕНЕНИЕ

- ПОРАЖЕНИЕ ЖИВОЙ СИЛЫ ПРОТИВНИКА
- ИЗНУРЕНИЕ ЖИВОЙ СИЛЫ ПРОТИВНИКА
- ВРЕМЕННОЕ СКОВЫВАНИЕ ИЛИ СТЕСНЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПРОТИВНИКА
- ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТЫЛА



ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ

- СЛЮНОТЕЧЕНИЕ, СУЖЕНИЕ ЗРАЧКОВ, ЗАТРУДНЕНИЕ ДЫХАНИЯ, ТОШНОТА, РВОТА, СУДОРОГИ, ПАРАЛИЧ, ПОКРАСНЕНИЕ КОЖИ, ОБРАЗОВАНИЕ НА НЕЙ МЕЛКИХ ПУЗЫРЕЙ, КОТОРЫЕ ЗАТЕМ СЛИВАЮТСЯ В КРУПНЫЕ И ЧЕРЕЗ ДВОЕ-ТРОЕ СУТОК ЛОПАЮТСЯ, ПЕРЕХОДЯ В ТРУДНО ЗАЖИВАЮЩИЕ ЯЗВЫ, СЛАДКОВАТЫЙ, НЕПРИЯТНЫЙ ПРИВКУС ВО РТУ, КАШЕЛЬ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ОБЩАЯ СЛАБОСТЬ.



ПОСЛЕДСТВИЯ

- СМЕРТЕЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ, ПОПАВШИХ В ЭПИЦЕНТР ВЗРЫВА;
- ПОРАЖЕНИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВДАЛИ ОТ ЭПИЦЕНТРА ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ;
- ПОРАЖЕНИЕ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ, ПРЯЧУЩИХСЯ В УКРЫТИИ В ОТДАЛЕНИИ ОТ ОЧАГА ПОРАЖЕНИЯ;
- ЗАРАЖЕНИЕ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ, ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ;



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АХОВ)

СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА



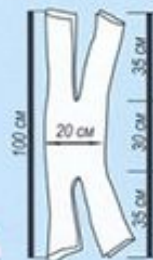
Надеть на пострадавшего противогаз



Вывести пострадавшего из опасной зоны



При отсутствии противогаза надеть ватно-марлевую повязку, пропитанную слабым раствором кислоты (при поражении аммиаком) или щёлочи (при поражении хлором)



Смыть химически опасное вещество водой с мылом



Промыть глаза водой



При попадании химически опасного вещества внутрь — промыть желудок



Дать активированный уголь



При остановке дыхания и сердечной деятельности провести искусственную вентиляцию лёгких и непрямой массаж сердца



Обязательно доставить пострадавшего в лечебное учреждение