

МЕРЫ ПАРИРОВАНИЯ (СОБЫТИЕ ПРОИЗОШЛО). ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МЕСТЕ ИЛИ ПОБЛИЗОСТИ ОТ МЕСТА СОВЕРШЕНИЯ ТЕРАКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХВ (ОВ)

- если вы оказались в центре толпы, то лучше всего максимально быстро постараться выбраться оттуда, ни в коем случае нельзя позволять общему потоку «нести» вас со всеми;
- чтобы освободить грудную клетку и не быть задушенным в давке необходимо сделать глубокий вдох, и развести руки, согнутые в локтях, в стороны, тем самым сделав себе пусть небольшое, но столь необходимое пространство;
- остерегаться крупных или высоких людей, которые несут с собой большие коробки, предметы, сумки;
- от толпы лучше скрываться у стен или в углах помещения, после чего постепенно по стене продвигаться к выходу;
- любыми способами удерживаться на ногах, если что-то уронили, ни в коем случае не наклоняться, чтобы поднять;
- не держать руки в карманах.

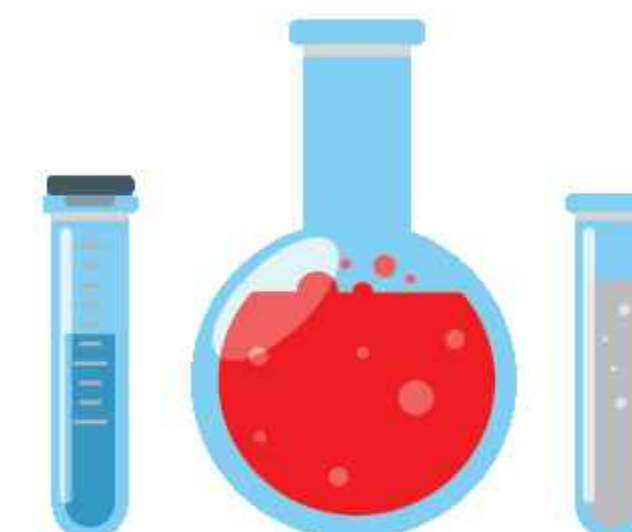
При подозрении на поражение ОХВ (ОВ) необходимо исключить любые физические нагрузки, принять обильное теплое питье (чай, молоко) и обратиться к медицинскому работнику.

После выхода за пределы зоны химического заражения снимать СИЗОД без разрешения распорядительных лиц нельзя. В случае отсутствия распорядительных лиц решение на снятие средств защиты принимается самостоятельно на основе оценки обстановки (поведение и действия окружающих людей).

После выхода из зоны химического заражения принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот.

ОХВ (ОВ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ТЕРАКТАХ

При совершении терактов наиболее вероятно использование веществ, обладающих ингаляционным и кожно-резорбтивным или только **ингаляционным токсическим действием**, которые возможно изготовить в производственных и лабораторных условиях или приобрести под видом использования для бытовых нужд.



Их удобно хранить, можно скрытно доставить к месту совершения теракта различными видами транспорта и незаметно перевести в боевое агрегатное состояние.

Наиболее часто террористы используют ОВ, которые обладают уникальным сочетанием свойств

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ, когда количество вещества, необходимого для достижения летального исхода, настолько мало, что не видно невооруженным глазом, не ощутимо при вдыхании и при попадании на кожу

СПОСОБНОСТЬ БЫСТРО ПРОНИКАТЬ через неповрежденные кожные покровы и слизистые оболочки верхних дыхательных путей, глаз и пр.

ПРИГОДНОСТЬЮ К ПРИМЕНЕНИЮ ПО СПЕЦИАЛЬНО ОТРАБОТАННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, легко трансформируемым для целей терроризма

Также могут применяться и ОХВ, к которым относятся токсичные бытовые вещества и АХОВ – аммиак, цианид водорода, хлор и т. д.

ОНИ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ВПОЛНЕ ДОСТУПНЫ

Поражающий эффект ОХВ, как правило, значительно ниже, чем при применении ОВ, но резонанс в обществе получается значительный, чего и добиваются преступники.