

**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 задышенным в давке необходимо сделать глубокий вдох, и развести руки, согнутые в локтях, в стороны, тем самым сделав себе пусть небольшое, но столь необходимое пространство;
- остегаться 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 обратится 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 универсальным сочетанием свойств

**ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ**, когда количество вещества, необходимого для достижения летального исхода, настолько мало, что не видно невооруженным глазом, не ощущимо 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 ВПЛЮЧЕ ДОСТУПНЫ**

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