**Памятка по действиям населения в случае угрозы совершения террористических актов с использованием опасных химических и отравляющих веществ**

В последние годы для совершения террористических актов террористы стали использовать высокотоксичные химические вещества.

Остается реальной угроза возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими актами с применением опасных химических и отравляющих веществ.

**Признаки и места проведения терактов с применением опасных химических веществ (далее - ОХВ) и отравляющих веществ (далее - ОВ).**

Объектами применения ОХВ (ОВ) при терактах могут быть крупные объекты инфраструктуры с массовым пребыванием людей: железнодорожные вокзалы, офисные здания, магазины и супермаркеты, закрытые спортивные и концертные залы, системы водоснабжения, партии продуктов питания и напитков.

Общими признаками поражения ОХВ (ОВ) являются следующие: резкая боль в груди, удушье, резь в глазах, сужение зрачка, слезотечение, одышка, насморк, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений, учащение сердцебиения и пульса, возбуждение, судороги, покраснение и зуд кожи.

Первыми признаками применения террористами ОХВ (ОВ) в местах массового пребывания людей являются:

разлив неизвестной жидкости по поверхности;

появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;

специфические и нехарактерные для данного места посторонние запахи.

**Меры предупреждения (событие ожидается).**

**Действия населения при угрозе совершения теракта с использованием ОХВ (ОВ).**

Знать: какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания, какие аварийно химические опасные вещества он использует, какие способы защиты от них наиболее эффективны.

Быть в готовности к эвакуационным мероприятиям. Иметь при себе документы и предметы первой необходимости.

Знать запасные и аварийные выходы из помещения.

Если вы оказались в месте массового пребывания людей, то необходимо понимать, что угроза теракта велика как никогда.

Быть готовым к прослушиванию сообщений и выполнению рекомендаций и указаний.

При невозможности покинуть жилое помещение плотно закрыть окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины (люки).

Входные двери зашторить, используя одеяла и любые плотные влажные ткани. Заклеить щели в окнах и стыки рам пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой. Надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения ОХВ в помещение. Проверить имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД), иметь их под рукой. При необходимости заблаговременно приобрести в специализированных магазинах противогаз или самоспасатель. Воду использовать из проверенных источников и пить только кипяченную. Сырые овощи и фрукты после мытья обдавать кипятком.

**Меры парирования (событие произошло).**

**Действия населения в месте или поблизости от места совершения теракта с применением ОХВ (ОВ).**

Применить имеющиеся специальные или простейшие СИЗОД.

Направиться к выходу из зоны химического заражения, обозначенному указательными знаками или в соответствии с указаниями или командами распорядительных лиц, при их отсутствии надо выходить в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

В зоне химического заражения следует:

двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли;

не прикасаться к окружающим предметам;

следить, чтобы не было открытых участков тела;

не наступать на видимые капли и мазки ОХВ (ОВ).

В зоне химического заражения запрещено брать что-либо с зараженной местности, садиться и ложиться на землю. Даже при сильной усталости запрещено снимать средства индивидуальной защиты. Если капли ОВ попали на открытые участки тела или одежду, надо немедленно провести их обработку с помощью индивидуального противохимического пакета или удалить их тампоном из ветоши, бумаги или носовым платком.

Следует помнить, что ОХВ (ОВ), как правило, тяжелее воздуха (хлор, фосген, нервно-паралитические ОВ, люизит) и будут проникать в нижние этажи зданий, концентрироваться в подвальных помещениях, в низинах и оврагах, а ОХВ, которые легче воздуха (аммиак), наоборот заполнять более высокие места.

Если выход из зоны химического заражения осуществляется в месте массового пребывания людей – ни в коем случае не присоединяться к общему потоку, но если это произошло, необходимо придерживаться следующих общих правил:

при возникновении паники сохранять спокойствие и способность трезво оценивать ситуацию, всегда контролировать ситуацию вокруг себя;

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 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).

**Действия населения при эвакуации в случае совершения теракта на химически опасном объекте, находящемся в непосредственной близости от места проживания (работы).**

Оповещение населения местными органами управления по делам ГОЧС о химической аварии осуществляется сиренами, прерывистыми гудками предприятий и транспортных средств. Это означает сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».**

Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио или телеприемник, прослушайте сообщение.

При аварии на химически опасном объекте проводится экстренный вывоз населения попадающего в зону заражения, за границы распространения облака АХОВ.

Население, проживающее в непосредственной близости от химически опасного объекта, ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений с использованием СИЗОД на верхних и нижних этажах (в зависимости от вида, характера распространения АХОВ). При размещении населения в защитных сооружениях, в убежище необходимо находиться со средствами защиты и быть в готовности надеть их по команде (распоряжению) дежурного по убежищу.

Использовать противогазы всех типов, при их отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше, 2% раствором питьевой соды (от хлора), 5% раствором уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).

Если отсутствуют средства индивидуальной защиты и выход из района аварии (химического заражения) невозможен:

остаться в помещении и включить радиоточку;

ждать сообщений органов управления по делам ГОЧС;

провести простейшую герметизацию помещения.

Покидая квартиру, выключить источники электроэнергии, взять с собой личные документы, необходимые вещи, надеть противогаз или ватно-марлевую повязку, накидку или плащ, резиновые сапоги;

выходить из зоны в указанном в информации направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, на хорошо проветриваемый участок местности;

соблюдать особую осторожность при движении через парки, сады огороды, так как на листьях и ветках растений могут находиться осевшие капли АХОВ. По возможности избегать движения оврагами и лощинами, через луга и болота, так как в этих местах возможен длительный застой паров АХОВ. В городах они могут застаиваться в замкнутых кварталах, парках, а также в подъездах и на чердаках домов, в тоннелях и подземных переходах;

не снимать средства индивидуальной защиты до особого распоряжения;

по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным к самостоятельному передвижению;

всем пострадавшим максимально исключить физические нагрузки, помочь выйти (вынести на руках) из зоны загрязнения к медицинским работникам, к посту санитарного транспорта;

после выхода из зоны загрязнения снять загрязненную верхнюю одежду и оставить ее вне помещения, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот, то есть провести полную санитарную обработку.

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