

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного
автономного учреждения культуры
города Москвы «Перовский парк
культуры и отдыха»

Р.Г. Квачахия

02.07.2025

Порядок действий

при получении информации о совершении террористического акта на территории объекта (в помещении) с применением химически опасных и радиоактивных веществ

Для химического терроризма наиболее приемлемо использование боевых отравляющих веществ (ОВ). Наиболее вероятно применение зарина, CR (Си-Ар), CS (Си-Эс), хлорацетофенона, хлора, хлорацетона, бромацетона, фосгена, хлорпикрина, люизита, иприта, азотистых ипритов, синильной кислоты, хлорциана, метилмеркаптана, сероуглерода, бромциана, бромметана, аммиака.

Первыми признаками применения террористами ОВ в местах массового скопления людей являются:

- ✓ разлив неизвестной жидкости по поверхности;
- ✓ появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;
- ✓ специфические посторонние запахи;
- ✓ крики о помощи, возникшая паника, начальные симптомы поражения;
- ✓ показания приборов химической разведки и контроля (при их наличии).

Руководитель объекта (старший смены охраны) при получении информации о совершении террористического акта на территории объекта (в помещении) с применением химически опасных и радиоактивных веществ обязан:

- ✓ немедленно надеть противогаз;
- ✓ оценить обстановку и полученную информацию;
- ✓ отдать распоряжение:
 - оповестить посетителей, персонал объекта, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
 - отключить вентиляцию, кондиционеры, закрыть форточки, окна, двери, отключить электронагревательные и бытовые приборы;
 - подготовить воду, 2 % раствор пищевой соды в случае выброса химических веществ, йодистый препарат (раствор йода)
 - подготовить простейшие средства защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
 - выдать противогазы;

— довести сообщение о совершении террористического акта до оперативных дежурных территориальных подразделений УФСБ, ГУВД, МЧС или позвонить в «Службу «112»;

— обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

Сотрудник объекта (сотрудник охраны) при получении информации о совершении террористического акта на объекте (в помещении) с применением химически опасных и радиоактивных веществ обязан:

- ✓ немедленно надеть противогаз;
- ✓ в случае отсутствия противогаза необходимо немедленно выйти из зоны заражения, при этом для защиты органов дыхания использовать подручные средства (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
- ✓ отключить вентиляцию, кондиционеры, закрыть форточки, окна, двери, отключить электронагревательные и бытовые приборы;
- ✓ предупредить посетителей, быстро, но без паники выйти с территории объекта в указанном в информации направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, на хорошо проветриваемый участок местности, где необходимо находиться до получения дальнейших распоряжений;
- ✓ при невозможности выхода из зоны заражения нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его. (Следует помнить, что опасные химические вещества тяжелее воздуха (хлор, фосген и др.) будут проникать в нижние этажи зданий и подвальные помещения, в низины и овраги, а опасные химические вещества легче воздуха (аммиак) будут заполнять более высокие места);
- ✓ после выхода из зоны заражения, необходимо снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом (пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот;
- ✓ лица, получившие незначительные поражения должны исключить любые физические нагрузки, принять обильное тёплое питье и обратиться к прибывшим работникам медицинского учреждения для определения степени поражения и проведения профилактических и лечебных мероприятий.

Разработал:

Ответственный за комплексную безопасность

Синьговский Д.А. 