**ПАМЯТКА**

**«Действия населения в случае угрозы совершения и совершения террористических актов с использованием отравляющих химических веществ»**

В настоящее время терроризм принял очень серьезные масштабы и угрожает стать одним из главных препятствий на пути решения общечеловеческих и государственных задач в XXI веке.

Важнейшим инструментом антитеррористической политики является осведомленность, то есть знание и готовность действовать в ситуациях чрезвычайной опасности. Как угроза национальной безопасности России, терроризм охватывает своим деструктивным воздействием все основные сферы общественной жизни страны.

При определенных условиях акции террористов могут привести к возникновению крупномасштабных экологических, экономических катастроф и массовой гибели людей.

Остаточный же эффект террористических актов - деморализация общества, нагнетание атмосферы страха, неуверенности, запугивания, парализации и подавления общественной воли, недовольство властями и правоохранительными органами, ликвидация демократических институтов общества, затруднение нормального функционирования государственных органов.

Тенденции в проявлениях терроризма таковы, что наиболее актуальной является угроза применения средств массового поражения, так как сегодня компоненты ядерного, химического и биологического оружия стали более доступными, чем это было несколько лет назад. Причем химическое оружие более доступно, проще и дешевле в производстве, компактнее в сравнении с ядерными и биологическими материалами. Следовательно, использование химического оружия наиболее перспективно с точки зрения террористов.

Химический терроризм предполагает использование химического оружия в террористических целях.

На сегодняшний день считается, что для проведения терактов могут быть использованы следующие химические вещества:

токсичные гербициды и инсектициды;

сильнодействующие ядовитые вещества: хлор, фосген, синильная кислота;

отравляющие вещества: зарин, зоман, иприт, люизит;

психогенные и наркотические вещества;

природные яды и токсины: стрихнин, рицин, бутулотоксин, нейротоксины.

Необходимо помнить, что установить факты применения в террористических целях химических веществ можно лишь по внешним признакам:

- рассыпанным подозрительным порошкам и разлитым жидкостям, нехарактерным для данного места посторонних запахов;

- изменению цвета и вкуса воды, продуктов питании, появлению незнакомого запаха в воздухе;
- появлению отклонений в поведении людей, животных и птиц, подвергшихся их воздействию.

При обнаружении или установлении фактов применения химических веществ необходимо немедленно сообщить в правоохранительные органы и в органы ГОЧС. Телефоны экстренных служб : **дежурный ФСБ – 2-51-96; дежурный МО МВД – 2-17-05; диспетчер ЕДДС ДМР – 2-57-35; 89510071288; отдел ГОЧС – 2-54-62**

В случае реального поражения химическим веществом необходимо:
быстро выйти из района заражения в направлении, перпендикулярном движению зараженного облака;
подняться на верхние этажи зданий (при заражении хлором);
герметизировать помещения;
использовать противогазы всех типов, при отсутствии - ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2 - 5 % растворами питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).

Помните:
надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения опасных химических веществ в помещение;
после выхода из зараженного района обязательны санитарная обработка людей и дегазация средств индивидуальной защиты и одежды;
при подозрении на поражение опасными химическими веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное теплое питье (чай, молоко) и обратитесь к медицинскому работнику.

*Памятка разработана отделом ГОЧС администрации Дальнереченского муниципального района.*