

Муниципальное учреждение «Поисково-спасательная служба
Озерского городского округа »
структурное образовательное подразделение –
«Курсы гражданской обороны»

ПАМЯТКА

населению по действиям при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях

(использовать в качестве методического материала
с учётом особенностей города)

г. Озёрск 2009

УВАЖАЕМЫЕ ОЗЕРЧАНЕ !

Руководство гражданской обороны города убедительно просит Вас изучить и запомнить настоящую памятку. Особенно мы будем Вам благодарны, если Вы ознакомите с ней ваших родных и близких, друзей и знакомых. Памятку желательно хранить под рукой, чтобы своевременно воспользоваться её рекомендациями.

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» гражданин Российской Федерации обязан:

- соблюдать законы и иные правовые акты в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты населения от аварий, катастроф и стихийных бедствий, приёмы оказания первой медицинской помощи пострадавшим и правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении ЧС; при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Если у ВАС появились предложения и замечания или возникла необходимость получения дополнительной информации, Вы можете обратиться:

в управление по делам ГО и ЧС - тел. 4-56-15;

в оперативно-диспетчерскую службу города - тел. 002;

в поисково-спасательную службу (ПСС) - тел. 2-07-07;

структурное образовательное подразделение – «Курсы гражданской обороны» -тел. 7-67-72

Помните! Изучив данную памятку, Вы сможете более грамотно действовать в чрезвычайных условиях, в целях спасения своей жизни и здоровья, а также родственников, друзей и всех, кто попал в беду.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

На территории ЗАТО г. Озёрска возможны следующие чрезвычайные ситуации:

- стихийные бедствия:

снежные заносы, обледенения;

бури и ураганы;

лесные пожары;

затопления и наводнения;

эпидемии;

массовое заболевание сельскохозяйственных животных и растений;

- аварии и катастрофы:

с выбросом радиоактивных веществ;

с выбросом (разливом) сильнодействующих ядовитых веществ;

со взрывом взрывчатых веществ;

аварии на транспорте;

крупные пожары.

I. Порядок оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций

Для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера существует единый сигнал гражданской обороны **«Внимание Всем!»**. Этот сигнал подаётся: прерывистыми сигналами электросирен, дублируется гудками предприятий и транспортных средств.

По этому сигналу необходимо:

включить радиоточку, радиоприёмник, телевизор;

прослушать информацию управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

немедленно приступить к выполнению рекомендаций экстренного сообщения.

II. Правила поведения и действия населения при авариях на химически опасных объектах

Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) - это химические вещества или соединения, которые, при проливе или выбросе в окружающую среду в количествах превышающих предельно допустимые значения, способны вызвать массовое поражение людей или животных, а также заражение воздуха, почвы, воды, растений и различных объектов.

Наиболее распространёнными аварийно химически опасными веществами, используемыми на предприятиях г. Озёрска являются: **аммиак и хлор**.

Поражающие факторы

При аварии на химически опасном объекте могут действовать несколько поражающих факторов (пожары, взрывы, химическое заражение местности и воздуха), а за пределами объекта - заражение окружающей среды.

Знайте

Какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания? Какие опасные химические вещества он использует? Какие способы защиты от них наиболее эффективны?

Наиболее часто на территории России применяются хлор, аммиак и их производные соединения.

Аммиак - бесцветный горючий газ, легче воздуха, с резким удушающим запахом. Используется в холодильных установках па городском молокозаводе и мясокомбинате.

Признаки отравления: затруднённое дыхание, сильный кашель, удушье, учащённое сердцебиение и пульс, покраснение кожи, зуд, резь в глазах и слезотечение. Наблюдается возбуждение центральной нервной системы, возможны судороги. При смертельных концентрациях наблюдается смертельный исход.

Хлор - газ жёлто-зелёного цвета с резким раздражающим специфическим запахом, тяжелее воздуха. При испарении на воздухе жидкий хлор даёт с водяными парами белый туман. Хлор используется на очистных сооружениях города - насосно-фильтровальной станции (НФС) и на комплексе очистных сооружений (КОС).

Признаки отравления: раздражение носоглотки, чувство удушья, сильный кашель, боль в груди, синюшность кожи, лица, конечностей, отёк лёгких, жжение в глазах. При высоких концентрациях - смертельный исход.

Меры защиты

Получив информацию о выбросе в атмосферу АХОВ или об опасности химического заражения Вам необходимо:

- **при нахождении дома, в помещении:**

- плотно закрыть двери, окна, дымоходы, вентиляционные отдушины;
- заклеить щели в створках рам окон бумагой, плёнкой, лейкопластырем;
- входные двери зашторить одеялом или любой плотной тканью;

- **при заражении хлором** необходимо **подняться** из подвальных, полуподвальных помещений и первых этажей зданий на верхние этажи;
 - **при заражении аммиаком** необходимо **опуститься** с верхних этажей зданий на нижние этажи;
- покидая квартиру в соответствии с указаниями управления ГО и ЧС:
- выключить потребители электроэнергии, газ, погасить огонь в печах;
 - для защиты органов дыхания использовать для себя и детей ватно-марлевые повязки или такие подручные средства как полотенца, платки, кусок хлопчатобумажной ткани, смочив их предварительно водой или 2% раствором питьевой соды при заражении хлором или 5% раствором борной или лимонной кислоты при заражении аммиаком;
 - без паники, в средствах защиты органов дыхания следует выходить из заражённой зоны в указанный управлением ГО и ЧС район, стараясь двигаться перпендикулярно направлению ветра.

В дальнейшем действуйте по указанию органов местного самоуправления.

- если отсутствуют средства индивидуальной защиты и выйти из района аварии невозможно:

- оставайтесь в помещении, включите радиоточку, ждите сообщения органов управления по делам ГОЧС;
- плотно закройте окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины;
- входные двери зашторьте, используя одеяла и любые плотные ткани;
- заклейте щели в окнах и стыки рам пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой.

Помните

Надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения опасных химических веществ в помещение.

Покидая квартиру, выключите источники электроэнергии, возьмите с собой личные документы, необходимые вещи, наденьте противогаз или ватно-марлевую повязку, накидку или плащ, резиновые сапоги.

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.