

Информация

о проведении беседы с населением села на тему:
«Порядок действий по сигналу ГО и возникновение типовых ЧС!»

28 октября 2019 года руководитель ОБЖ - Борзиев Джебар Русланович и заместитель директора ВР - Мажидова Залина Эдирсолтанвна провели с населением села Верхний Нойбер беседу на тему: «Порядок действий по сигналу ГО и возникновение типовых ЧС!»

ПОМНИТЕ!

Действовать нужно быстро, но без суеты и паники!

Памятка

«Как действовать при пожаре и взрыве»

Пожар – это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении.

Причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности (курение, разведение открытого огня, применение неисправного инструмента и оборудования).

Взрыв – это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств.

Мероприятия по предупреждению пожаров и взрывов

В число предупредительных мероприятий могут быть включены мероприятия, направленные на устранение причин, которые могут вызвать пожар (взрыв) на ограничение (локализацию) распространения пожаров, создание условий для эвакуации людей и имущества при пожаре, своевременное

обнаружение пожара и оповещение о нем, тушение пожара, поддержание сил ликвидации пожаров в постоянной готовности.

Как действовать при пожаре и взрыве

При обнаружении возгорания реагируйте на пожар быстро, используя все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т. д.). Если потушить огонь в кратчайшее время невозможно, вызовите пожарную охрану (по телефону **01**).

При эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью. В сильно задымленном помещении передвигайтесь ползком или пригнувшись - в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше.

Отыскивая пострадавших, окликните их. Если на человеке загорелась одежда, помогите сбросить ее либо набросьте на горящего любое покрывало и плотно прижмите. Не давайте горящему человеку бежать. При повреждении здания пожаром или взрывом входите в него осторожно, убедившись в отсутствии значительных повреждений перекрытий, стен, линий электро-газо- и водоснабжения, утечек газа, очагов пожара. При угрозе взрыва ложитесь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц. Если произошел взрыв, примите меры к недопущению пожара и паники, окажите первую медицинскую помощь пострадавшим.

Будьте осторожны! Обеспечьте безопасность детей, больных, стариков. Успокойте их. Без крайней нужды не занимайте телефон. Включите теле и радиотрансляцию. Подчиняйтесь указанию местных властей и штаба ГО.

Памятка

«Как действовать при радиационной аварии»

Радиационная авария – это нарушение правил безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки, оборудования или устройства, при котором произошёл выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за пределы их безопасной эксплуатации, приводящей к облучению населения и загрязнению окружающей среды.

Опасность радиационной аварии. Радиоактивное загрязнение вызывается воздействием альфа-, бета- и гамма ионизирующих излучений и образованием различных радиоактивных материалов и предметов (грунта) в результате их

облучения и оказывает радиационное воздействие на человека выраженное в нарушении жизненных функций различных органов (кровообращения, нервной системы, желудочно-кишечного тракта) и развитии лучевой болезни под влиянием ионизирующих излучений.

Как подготовиться к радиационной аварии

Уточнить наличие вблизи вашего местонахождения радиационно опасных объектов, выяснить в ближайшем управлении ГОЧС способы и средства оповещения населения при аварии, изучить инструкцию о порядке действий и создать запасы необходимых средств (герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия и так далее).

Как действовать при радиационной аварии.

Находясь на улице, немедленно защитите органы дыхания платком (шарфом) и поспешите укрыться в помещении. Оказавшись в укрытии, снимите верхнюю одежду и обувь, поместите их в пластиковый пакет, плотно закройте окна и двери и примите душ. Создайте запас воды в герметических ёмкостях, открытые продукты питания заверните в полиэтиленовую плёнку и поместите в холодильник или шкаф. Для защиты органов дыхания используйте респиратор, ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани.

Будьте осторожны! Обеспечьте безопасность детей, больных, стариков. Успокойте их. Без крайней нужды не занимайте телефон. Включите теле и радиотрансляцию. Подчиняйтесь указанию местных властей и штаба ГО.

Памятка

«Как действовать при химической аварии»

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, ёмкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящие к выбросу аварийно химически опасных веществ (АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Крупными запасами АХОВ, главным образом хлора, аммиака, фосгена, азотной, плавиковой, соляной кислот и других веществ, располагают химические, перерабатывающие предприятия, хладокомбинаты, пивзаводы,

кондитерские фабрики, овощебазы и насосно-фильтровальные и водопроводные станции.

Опасность химической аварии для людей и животных заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдалённых генетических последствий, а при определённых обстоятельствах – в летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Химическая авария может сопровождаться взрывами и пожарами.

Как подготовиться к химической аварии

Уточните, находится ли вблизи места Вашей работы или проживания химически опасный объект. Ознакомьтесь со свойствами, отличительными признаками и потенциальной опасностью АХОВ, имеющих на данном объекте. Запомните характерные особенности сигнала оповещения населения об аварии «Внимание всем!» (вой сирен и прерывистые гудки предприятий), порядок действий при его получении, правила герметизации помещения, защиты продовольствия и воды. Изготовьте и храните в доступном месте ватно-марлевые повязки для себя и членов семьи.

Держите в удобном месте документы, деньги, карманный фонарик и запасные батарейки.

Как действовать при химической аварии

При сигнале «Внимание всем!» включите радиоприёмник и телевизор для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.

Закройте окна, отключите электробытовые приборы и газ. Наденьте резиновые сапоги, плащ, возьмите документы, необходимые тёплые вещи, запас продуктов, оповестите соседей и быстро, но без паники, выходите из зоны возможного заражения перпендикулярно направлению ветра, на расстояние не менее 1,5 км от предыдущего места пребывания. Для защиты органов дыхания используйте противогаз, а при его отсутствии – ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака).

При невозможности покинуть зону заражения плотно закройте двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы. При подозрении на поражение АХОВ

исключите любые физические нагрузки, примите обильное питье (молоко, чай) и немедленно обратитесь к врачу.

Будьте осторожны! Обеспечьте безопасность детей, больных, стариков. Успокойте их. Без крайней нужды не занимайте телефон. Включите теле и радиотрансляцию. Подчиняйтесь указанию местных властей и штаба ГО.



Зам. директора ВР:

З.Э. Мажидова