



Министерство
социальной политики и труда
Удмуртской Республики
(Минсоцполитики УР)

Удмурт Элькуньсь
мерлыкко политикая
но ужъя министерство
(УЭ мерполитикмин)

ПРИКАЗ

«3» мая 2024 г.

№ 69

г. Ижевск

Об организации обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в Министерстве социальной политики и труда Удмуртской Республики на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», Примерной программой курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны № 2-4-71-27-11, утвержденной 20 ноября 2020 года заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, законом Удмуртской Республики от 26 декабря 2017 года № 80 «О гражданской обороне в Удмуртской Республике», в целях обеспечения в 2024 году подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций государственных гражданских служащих Удмуртской Республики, замещающих должности государственной гражданской службы Удмуртской Республики в Министерстве социальной политики и труда Удмуртской Республики, а также работников Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики, занимающих должности, не относящиеся к должностям государственной гражданской службы Удмуртской Республики (далее совместно именуемые – работники) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Рабочую программу по подготовке работников Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Расписание занятий по подготовке работников Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2024 год.

2. Определить ответственным за проведение обучения и подготовке работников Министерства социальной политики и труда Удмуртской

Республики в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2024 год заместителя министра Лекомцева Ю.Г.

Министр

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Лубнина', written in a cursive style.

О.В. Лубнина

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
социальной политики и труда
Удмуртской Республики
от «3» мая 2024 года № 69

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по подготовке работников Министерства социальной политики и труда
Удмуртской Республики в области гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций

1. Общие положения законодательства Российской Федерации по
действиям в чрезвычайных ситуациях

Одна из основных проблем государства и общества на современном этапе – создание гарантий безопасной жизнедеятельности населения на всей его территории, как в мирное, так и в военное время. В нашей стране система безопасности населения создавалась по двум направлениям:

- 1) от опасностей в производственной сфере и при стихийных бедствиях;
- 2) от воздействия поражающих факторов во время возможной войны.

Оба направления предусматривали спектр потенциальных опасностей, в соответствии с которым моделировались масштабы и характер вероятных последствий, что и служило исходными данными для создания государственной системы обеспечения безопасности.

Современные средства поражения их мобильность, быстроедействие, огромная разрушающая сила и практически не ограниченная досягаемость предъявляет повышенные требования к поддержанию высокой боевой готовности Вооруженных Сил и готовности гражданской обороны, как в мирное время, так и при угрозе, и в случае нападения любого противника на Российскую Федерацию.

Гражданская оборона занимает особое положение в этике вооруженного противоборства, преследуя цель защиту мирного населения и оказание ему помощи в ходе военных действий, а также защиту от ЧС мирного времени. Она должна рассматриваться как составная часть единой общегосударственной системы оборонных мероприятий, проводимой в мирное и военное время в целях защиты населения, территорий, экономики, материальных ценностей страны от средств нападения как, и на основании, каких нормативных правовых актов, должна быть организована защита населения и территорий от различного рода ЧС, какие системы гражданской защиты населения в мирное и военное время созданы в нашей стране и их будущее посвящено данное занятие.

Основные понятия:

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах

или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;

Требования в области гражданской обороны – специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Основными задачами в области гражданской обороны (далее – ГО) являются:

обучение населения в области гражданской обороны;

оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;

проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, оказание первой помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;

борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;

санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

срочное захоронение трупов в военное время;

разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.

Подготовка к ведению гражданской обороны заключается в заблаговременном выполнении мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны:

в федеральном органе исполнительной власти определяется положением об организации и ведении гражданской обороны в федеральном органе исполнительной власти, утверждаемым его руководителем по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

в субъекте Российской Федерации определяется положением об организации и ведении гражданской обороны в субъекте Российской Федерации, утверждаемым высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с соответствующим территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

в муниципальном образовании утверждается руководителем органа местного самоуправления в соответствии с положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном образовании, разрабатываемым и утверждаемым Министерством;

в организации утверждается руководителем этой организации в соответствии с положением об организации и ведении гражданской обороны в организации, разрабатываемым и утверждаемым Министерством.

Ведение гражданской обороны заключается в выполнении мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ведение гражданской обороны осуществляется:

в Российской Федерации – на основе Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации;

в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях – на основе соответствующих планов гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

в федеральных органах исполнительной власти и организациях – на основе соответствующих планов гражданской обороны федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Планы гражданской обороны и защиты населения (планы гражданской обороны) определяют объем, организацию, порядок обеспечения, способы и сроки выполнения мероприятий по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в военное время.

Мероприятия по гражданской обороне в Российской Федерации организуются и проводятся на всей территории страны на федеральном, региональном, муниципальном уровнях и в организациях в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Основными мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны, являются:

- создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны;

- обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;

- разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны;

- разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

Вводный инструктаж по Гражданской обороне в Министерстве социальной политики и труда Удмуртской Республики (далее – Минсоцполитики УР) разработан в соответствии с Положением о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 и письмом Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 о примерном порядке реализации вводного инструктажа по гражданской обороне.

Основная цель проведения вводного инструктажа – ознакомить государственных гражданских служащих Удмуртской Республики, замещающих должности государственной гражданской службы Удмуртской Республики в Минсоцполитики УР, а также работников Минсоцполитики УР, занимающих должности, не относящиеся к должностям государственной гражданской службы Удмуртской Республики (далее совместно именуемые – работники) с системой ГО, созданной в стране и в Минсоцполитики УР, основными положениями законодательства Российской Федерации по ГО,

разъяснить порядок действий при угрозе чрезвычайной ситуации или возникновении опасностей военного характера.

Основной задачей является: общее ознакомление с правилами эвакуации населения в случае возникновения военной угрозы, приемам оказания первой помощи себе и пострадавшим, правилами пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты населения, сигналами ГО и предупредительным сигналом «Внимание, всем!», в том числе пропаганда социально-экономической значимости существующей в стране системы ГО.

В Минсоцполитики УР работа в области ГО проводится в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о гражданской обороне в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804), Указом Главы Удмуртской Республики от 09 августа 2021 года № 136 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Удмуртской Республике».

2. Действия работника на рабочем месте, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации в здании и на прилегающей территории

Причинами возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) в здании Минсоцполитики УР могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

Техногенные факторы:

- короткое замыкание электропроводки (пожар, поражение эл. током);
- разрушение систем отопления (термические ожоги);
- разрушение здания (компрессионные травмы, и т. п.);
- выброс хлора в результате аварии на опасном производственном объекте (далее – ОПО) (отравление ядовитыми веществами).

Социальные факторы:

- курение вне специально определенного места;
- нарушение правил обращения с электрооборудованием использование неисправного электрооборудования;
- хранение и внесение в здание легковоспламеняющихся горючих жидкостей, горючих газов, отравляющих и (или) взрывчатых веществ, нарушение правил обращения с ними;
- умышленные поджоги;
- террористические акты.

Указанные факторы могут привести к:

- пожарам;
- взрывам;
- обрушению здания;
- отравлению опасными ядовитыми веществами.

3. Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе

расположения здания Минсоцполитики УР, и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям

Минсоцполитики УР расположено в нежилом четырехэтажном здании с цокольным этажом по адресу: 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ломоносова, д. 5.

Место расположения попадает под воздействие аварийно-химических отравляющих веществ (далее – АХОВ) «Хлор», при аварии на ОПО. И воздействию ударной волны при взрыве временного хранилища топлива на АЗС ООО «Башнефть-Розница», г. Ижевск, ул. Советская, д 39А.

ЧС, возможные в Минсоцполитики УР (на прилегающей территории Минсоцполитики УР), в районе расположения Минсоцполитики УР и присущие им опасности:

взрыв – обрушение здания;

обрушение здания – повышенное содержание в воздухе пыли, нахождение в завале;

пожар – высокая температура, отравляющее действие продуктов горения, снижение видимости при задымлении;

взрыв – воздушная ударная волна, разрушение остекления здания, осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода происхождения;

химическое заражение – отравление химическими веществами (хлор);

террористические акты – взрыв, захват в заложники;

аварии на электроэнергетических системах – обрыв или неисправность электропроводки, поражение электрическим током;

аварии на канализационных системах – выброс загрязняющих веществ;

аварии на тепловых сетях – термические ожоги, оползни в местах промыва грунта, в зимнее время года невозможность нахождения работника Минсоцполитики УР в неотопливаемых помещениях;

аварии на автомобильном транспорте – разливы АХОВ, нефти и нефтепродуктов, сниженного газа с последующим воспламенением и взрывом.

ЧС природного и техногенного характера подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее – зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории организации (объекта), при этом количество людей, погибших

и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее – размер материального ущерба) составляет не более 240 тыс. рублей;

б) чрезвычайную ситуацию муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, а также данная

чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

в) чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей;

г) чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей;

д) чрезвычайную ситуацию межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей;

е) чрезвычайную ситуацию федерального характера, в результате которой количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 1,2 млрд. рублей.

4. Сведения об административном здании, где расположено рабочее место, и способы защиты работников Минсоцполитики УР от опасностей, возникающих при чрезвычайной ситуации

Минсоцполитики УР осуществляет свою деятельность в административном помещении, расположенном в нежилом четырехэтажном здании, имеется цокольный этаж по адресу: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ломоносова, д. 5. Здание выполнено из кирпича, внутренняя отделка помещений выполнена в соответствии с требованиями пожарной безопасности и иных нормативных требований, предусмотренных для безопасной эксплуатации административных зданий (помещений). Максимальное количество рабочих мест составляет 143 единиц, максимальное количество посетителей, находящихся одновременно в помещениях, составляет 286 человек.

Административные помещения оборудованы пожарной сигнализацией и средствами управления эвакуацией персонала в случае возникновения ЧС, средствами связи, средствами первичного пожаротушения, аптечками для

оказания первой помощи. Организовано видеонаблюдение, установлен пропускной режим.

Определено место сбора работников Минсоцполитики УР при экстренной эвакуации:

площадка у центрального входа в здание.

В здании расположены 3 лестницы до третьего этажа, основная и запасная, марши и площадки лестниц выполнены из негорючих материалов, лестница изолирована дверями от административных помещений на этажах, двери оснащены устройствами принудительного закрытия дверей. Работникам Минсоцполитики УР категорически запрещается блокировка работы устройств принудительного закрытия дверей.

Здание имеет 5 мест выхода на улицу:

основной выход – Центральная входная группа;

служебный выход – таких нет;

запасной выход – пожарный эвакуационный выход (Южная лестница, Северная лестница, выход в цокольном этаже в холле лифта, средний эвакуационный выход в цокольном этаже, возле туалетов).

На каждом этаже здания размещены планы эвакуации, по которому каждому работнику Минсоцполитики УР необходимо самостоятельно определить основной и запасной путь эвакуации со своего рабочего места.

На каждом этаже здания основные и эвакуационные выходы отмечены световыми табло «ВЫХОД», установлена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре подается непрерывный звуковой сигнал, световые табло переходят в режим мерцания.

В условиях плохой видимости для безопасности передвижения работников Минсоцполитики УР по путям эвакуации на стене светоотражающим материалом отмечены возможные перекрытия путей эвакуации входными дверями в административные помещения.

Рабочие места аттестованы, с работниками Минсоцполитики УР проводятся все необходимые виды инструктажа на рабочем месте, тренировочные занятия по экстренной эвакуации из здания.

Здание и характер производственной деятельности Минсоцполитики УР не представляет опасности для рядом расположенных объектов и жилой застройки.

Характер производственной деятельности не предполагает хранения, обращения и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся, ядовитых и радиоактивных материалов. ЧС, связанные с эксплуатацией здания, не могут привести к выбросу опасных веществ и образованию зон заражения.

5. Доведение информации об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации и опасностей, присущих военным конфликтам

Основные способы оповещения работников Минсоцполитики УР о возникновении ЧС – подача звукового сигнала и передача речевой информации

с использованием имеющихся средств оповещения, в том числе и средств мобильной связи.

Информация об угрозе и возникновении ЧС может доводиться до работников Минсоцполитики УР с применением следующих средств оповещения: пожарно-охранной сигнализации, локальных систем оповещения «БИМОИД».

Основным сигналом оповещения по Гражданской обороне является сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и указанием действий по ним работникам Минсоцполитики УР.

Все работники Минсоцполитики УР обязаны знать порядок действий при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Завывание сирен систем локального оповещения, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Услышав его и сигналы объектовой системы оповещения необходимо немедленно включить теле-радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства Минсоцполитики УР. Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения работников Минсоцполитики УР.

Особое внимание необходимо обратить на разницу особенности подачи сигналов охранно-пожарной сигнализации и сигналов Гражданской обороны:

звуковой сигнал охранно-пожарной сигнализации подается в виде непрерывного звукового сигнала только на объекте в период возникновения пожара. После получения сигнала работники Минсоцполитики УР должны немедленно покинуть здание.

сигналы гражданской обороны подаются с помощью ретрансляторов в виде сирен прерывистой (сглаженной) подачи звукового сигнала. Дублируются сигналами транспортных средств, средствами массовой информации (телевидение радио), мобильными средствами связи. После получения сигнала Гражданской обороны работники Минсоцполитики УР должны включить радио или телевидение и действовать по указанию руководителей Комиссии по ЧС регионального или местного значения, либо по указанию Председателя Комитета по делам ГО и ЧС.

В случае срабатывания одновременно с системой оповещения по Гражданской обороне охранно-пожарной сигнализации работники Минсоцполитики УР обязаны немедленно покинуть здание, собраться в пункте сбора по экстренной эвакуации и ожидать дальнейших указаний.

Примеры передаваемых сообщений:

«Внимание всем!» В связи с объявлением штормового предупреждения в г. Ижевске, приближение Урагана. Всем жителям необходимо:

плотно закрыть двери, окна, форточки;

с балконов, лоджий, подоконников убрать вещи, которые при падении могут нанести травмы людям;

отключить электроэнергию;

выключить газ;
 занять безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, туалетах, кладовых, под столами;
 положить на безопасное и видное место медикаменты и перевязочные материалы.

«Внимание всем!» сигнал «Химическая тревога». Произошла авария на Ижевской водоподготовительной станции с разрушением емкости и вытеканием из нее хлора. Образовалось зараженное облако, которое движется в восточном направлении, охватывая Октябрьский и Индустриальный район г. Ижевска.

Всем жителям, находящимся на территории указанных районов, выполнить следующие мероприятия:

включить государственные новостные программы телевидения и радиовещания, ждать сообщений о порядке действий;

подняться на верхние этажи зданий;

провести герметизацию помещений;

предохранять органы дыхания ватно-марлевой повязкой, шарфом, полотенцем смоченными водой или 2% раствором соды;

подготовиться к эвакуации, команда об эвакуации поступит дополнительно.

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). При необходимости переспросить окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следовать установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения ЧС.

6. Порядок действий работников Минсоцполитики УР при получении сигналов оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации

При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник Минсоцполитики УР обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и действовать по его указанию.

При землетрясении:

от первых толчков (ощущение колебания здания, падение предметов) до последующих, от которых начнется разрушение, есть 15-20 секунд, чтобы выбежать на улицу подальше от зданий и сооружений (min – 100 метров);

взять с собой документы, деньги;

покидая помещение, остерегаться падающих предметов, не пользоваться лифтом, спускаться по лестнице;

оказавшись на улице, не стоять вблизи зданий, карнизов, оборванных проводов, столбов и заборов, рекламных щитов и других источников опасности, которые могут рухнуть;

при невозможности покинуть здание – занять безопасное место внутри здания (дверные проемы, проемы в капитальных стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, места под прочными столами);

не поддаваться панике.

После землетрясения:

проверить есть ли раненые, оказать им первую помощь;

освободить попавших в легкоустраиваемые завалы;

не пользоваться открытым огнем;

потушить небольшие возгорания;

не подходить к явно поврежденным зданиям и не входите в них;

быть готовым к повторным подземным толчкам, так как наиболее опасны первые 2-3 часа после землетрясения.

Действия работников Минсоцполитики УР при пожаре:

в случае обнаружения (возникновения) пожара привести в действие пожарно-охранную сигнализацию, путем приведения в действие (нажатием кнопки) ручного пожарного извещателя;

вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112;

оповестить посетителей, работников Минсоцполитики УР, находящихся в соседних помещениях;

использовать все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т.д.). Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем;

при эвакуации из здания через горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной тканью;

в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись;

если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее, не дать человеку в горящей одежде бежать;

если пути эвакуации отрезаны необходимо загерметизировать подручными материалами (тряпки, бумага) входную дверь. Сообщить о том, что Вы заблокированы в помещении посредством мобильной связи или знаками через окно, ожидать помощи помня, что наибольшее количество кислорода в задымленном помещении находится на уровне пола.

Недопустимо:

открывать окна и двери, чтобы выпустить дым;

пытаться выйти через сильно задымленный коридор или лестницу (дым токсичен);

прыгать из окна (выше 1-го этажа).

Действия работников Минсоцполитики УР при угрозе взрыва, обрушения здания:

при угрозе взрыва лечь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, дверей, проходов, лестниц;

после воздействия ударной волны как можно быстрее покинуть здание.

Если оказались в завале, необходимо:

укрепить «потолок» находящимися рядом обломками мебели и здания (доски, кирпич и т.п.), закрыть нос и рот носовым платком или одеждой;

прислушаться, постараться определить, нет ли рядом других людей;

поискать поблизости предметы, которые могли бы помочь подать световые сигналы (например, фонарик, зеркальце) или звуковые сигналы (например, металлические предметы (кольцо, ключи и т.п.), которыми можно постучать и тем самым привлечь внимание спасателей;

кричать только тогда, когда услышите голоса спасателей – иначе рискуете задохнуться от пыли;

при сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосите его, дыша носом;

в случае ранения двигаться как можно меньше – это уменьшит кровопотерю;

перевернуться на живот, ослабив давление на грудь;

растирать придавленные конечности;

осмотреться, поискать возможный выход и если есть возможность выбраться, то осторожно выбираться из завала;

если единственным путем выхода является узкий лаз – протиснуться через него (необходимо расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу).

При несчастных случаях:

оказать первую помощь, немедленно вызвать скорую медицинскую помощь и (или) организовать доставку пострадавшего в медицинское учреждение;

принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных ЧС, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (на видео с помощью мобильных средств связи, составить схемы и т.п.).

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электротока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электроток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электроток место или надеть диэлектрические перчатки.

При обнаружении запаха газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководителю, организовать эвакуацию из здания сотрудников и обучающихся, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

Порядок действий работников Минсоцполитики УР по сигналу «Внимание всем!»:

сигнал застал на работе – необходимо строго выполнять указания руководящего состава Минсоцполитики УР;

сигнал застал дома – необходимо включить радиоприемник и (или) телевизор и прослушать речевое сообщение;

сигнал застал на улице – прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям;

сигнал застал в общественном месте (магазин, театр, рынок и др.) – внимательно выслушайте указание администрации, в случае необходимости покиньте общественное место;

сигнал застал в общественном транспорте – выйдите на остановке, прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям.

7. Порядок действий работников Минсоцполитики УР при возникновении ЧС, связанных с утечкой (выбросом) химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. Изготовление и использование простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания

Химическая защита представляет собой комплекс мероприятий, направленный на исключение или ослабление воздействия АХОВ на работников Минсоцполитики УР.

Основными мероприятиями химической защиты, осуществляемыми в случае возникновения химической аварии, являются:

обнаружение факта химической аварии и оповещение о ней;

выявление химической обстановки в зоне химической аварии;

соблюдение режимов поведения на территории, зараженной АХОВ, норм и правил химической безопасности;

обеспечение работников Минсоцполитики УР — средствами индивидуальной защиты, применение этих средств;

эвакуация работников Минсоцполитики УР из зоны аварии и(или) зоны возможного химического заражения (при необходимости);

укрытие работников Минсоцполитики УР в убежище, обеспечивающее защиту от АХОВ (при наличии).

Название и характеристика АХОВ. Токсическое действие на человека.

Хлор – зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах зданий, низинах. Признаки отравления: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, нарушение координации

движений, одышка, резь в глазах, слезотечение. При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход.

Аммиак – бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий. Признаки отравления: учащенное сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, кашель, резь в глазах и слезотечение, тошнота, нарушение координации движений, бредовое состояние. При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход.

Угарный газ – не имеет цвета и запаха. Источниками его нередко становятся пожары, работа двигателей на холостом ходу. Признаки легкой степени отравления: сильная головная боль, головокружение, шум в ушах, потемнение в глазах, ухудшение слуха, «пульсация височных артерий», тошнота, иногда рвота, мышечная слабость, учащение пульса и дыхания, повышение кровяного давления, произвольные сухожильные рефлексы, дезориентация во времени и пространстве.

Признаки средней степени отравления: спутанность сознания, выраженная мышечная слабость, нарушение координации движений, сонливость и безразличие к окружающей обстановке, одышка, учащение пульса, снижение артериального давления, слизистые оболочки и кожа розового цвета, возможно повышение температуры тела до 38-40°С.

Признаки тяжелой степени отравления: потеря сознания, гипертонус мышц туловища и конечностей, судороги, кожные покровы и слизистые оболочки ярко-розового цвета.

При высокой концентрации угарного газа потеря сознания и смерть может возникать в течение нескольких минут.

Соляная кислота (хлороводородная кислота) – бесцветная, прозрачная, едкая жидкость, «дымящаяся» на воздухе. В концентрации около 0,5 % присутствует в желудке человека. При попадании на кожу вызывает сильные химические ожоги. Особенно опасным считается попадание в глаза.

Для нейтрализации ожогов необходимо немедленно смыть кожные покровы раствором пищевой соды или обильной струей воды.

Очень опасны туман и пары хлороводорода, образующиеся при взаимодействии с воздухом концентрированной кислоты. Острое отравление сопровождается воспалением слизистой оболочки носа, носоглотки, гортани и дыхательного горла (трахеи), помутнением роговицы глаз, изъязвлением слизистой оболочки носа, желудочно-кишечным расстройством, охриплостью голоса, удушьем, насморком, кашлем.

Действия работников Минсоцполитики УР при угрозе и возникновении ЧС, связанных с утечкой (выбросом) химически опасных веществ.

Действия работников Минсоцполитики УР при аварии с выбросом аммиака:

наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания;

покиньте район аварии в направлении, указанном должностным лицом

Минсоцполитики УР, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;

выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;

выйдя из опасной зоны, снимите верхнюю одежду, оставьте ее на улице, промойте глаза и носоглотку;

если из опасной зоны выйти невозможно, останьтесь в помещении и произведите его экстренную герметизацию: плотно закройте окна, двери, уплотните щели в окнах и на стыках рам;

работникам Минсоцполитики УР, находящимся выше 1 этажа, следует укрываться на цокольном или первом этажах здания Минсоцполитики УР;

при появлении признаков отравления (учащенное сердцебиение, тошнота, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, затрудненное дыхание, нарушение координации движений, бредовое состояние) – немедленно обратитесь к врачу или вызовите скорую медицинскую помощь.

Действия работников Минсоцполитики УР при аварии с выбросом хлора.

наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания;

покиньте район аварии в направлении, указанном должностным лицом Минсоцполитики УР, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;

выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;

выйдя из опасной зоны, снимите верхнюю одежду, оставьте ее на улице, промойте глаза и носоглотку;

если из опасной зоны выйти невозможно, останьтесь в помещении и произведите его экстренную герметизацию: плотно закройте окна, двери, уплотните щели в окнах и на стыках рам;

работникам, находящимся на цокольном или 1 этажах здания, следует укрываться на верхних этажах здания Минсоцполитики УР;

при появлении признаков отравления (резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, резь в глазах, слезотечение, нарушение координации движений) – немедленно обратитесь к врачу или вызовите скорую медицинскую помощь.

Действия работников Минсоцполитики УР при аварии с выбросом соляной кислоты.

При наличии средств индивидуальной защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии:

наденьте средства защиты органов дыхания и кожи;

закройте окна и двери кабинетов;

возьмите вещи и документы;

укройтесь в убежище или покиньте район аварии.

При движении на зараженной местности:

двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыли;

не прислоняйтесь к зданиям и не касайтесь окружающих предметов;

не наступайте на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи;

не снимайте средства индивидуальной защиты;

при обнаружении на коже, одежде, обуви, средствах индивидуальной защиты капле́ль химического вещества удалите их бумагой, ветошью или носовым платком, по возможности промойте зараженное место водой;

не принимайте пищу и не пейте воду.

При отсутствии средств индивидуальной защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии:

плотно закройте окна и двери;

проведите герметизацию помещения;

избегайте пониженных участков местности, подвалов, цокольных этажей, для укрытия лучше использовать верхние этажи зданий.

Порядок изготовления и применения ватно-марлевой повязки, противопыльной тканевой маски.

Для изготовления ватно-марлевой повязки требуется кусок марли длиной 100 см, шириной 50 см. В средней части куска марли на площади 30х20 см положить ровный слой ваты толщиной 1-2 см. Свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон завернуть, закрывая вату. Концы марли (около 30-35 см) с обеих сторон посередине разрезать, чтобы образовалось две пары завязок. Завязки закрепить стежками ниток (обшить). Противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки, неплохо защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств. Что касается отравляющих веществ, то использование этих средств защиты может лишь в определенной степени снизить их поражающее действие. Степень снижения поражающего действия средствами защиты увеличивается, если смочить их раствором, нейтрализующим (адсорбирующим) данный вид отравляющего вещества.

Так при защите от хлора рекомендуется смачивать повязку 2-процентным раствором пищевой соды, а при выбросе аммиака – 5-процентном раствором лимонной или уксусной кислоты.

При пользовании ватно-марлевой повязки, она накладывается на лицо так, чтобы нижний ее край закрывал низ подбородка, а верхний доходил до глазных впадин, хорошо при этом закрывая рот и нос. Разрезанные концы повязки завязываются следующим образом: верхние на затылке, нижние – на темени. Для защиты глаз в дополнении к повязке необходимо использовать противопыльные (защитные) очки. Ватно-марлевые повязки предназначены, как правило, для одноразового использования.

Для защиты кожи от радиоактивных, токсичных веществ и бактериальных средств также могут использоваться простейшие средства. Таковыми могут быть производственная одежда из брезента, огнезащитной, прорезиненной ткани, а также бытовая одежда (плащи, накидки) из прорезиненной или покрытой хлорвиниловой пленкой ткани.

Брезентовые изделия защищают от капельножидких АХОВ зимой до 1 часа, летом до 30 минут.

Бытовая одежда из прорезиненной или покрытой хлорвиниловой пленкой ткани также предохраняет от попадания на кожу радиоактивных веществ и капельножидких АХОВ.

Кроме упомянутых видов защиту кожи могут обеспечить и зимние вещи: пальто из грубого сукна, ватники, дубленки, кожаные пальто. Так пальто из сукна (драпа) вместе с другой одеждой защищает от капельножидких АХОВ примерно в течение такого же времени, как и брезентовые изделия, а ватник, дубленки, кожаное пальто – до 2 часов.

Для защиты ног могут использоваться резиновые сапоги, резиновые боты, галоши. Резиновая обувь способна защитить ноги от действия капельножидких АХОВ до 3–6 часов.

Защита рук обеспечивается использованием резиновых или кожаных перчаток (рукавиц)

При использовании обычной одежды в качестве защитной необходимо, по возможности, провести ее тщательную герметизацию с тем, чтобы максимально изолировать человека от окружающей среды.

Для улучшения защитных свойств обычной одежды от воздействия паров и аэрозолей АХОВ ее необходимо пропитать специальным раствором.

Использование простейших средств защиты органов дыхания и кожи позволит в той или иной степени снизить вероятность поражения людей от действия вредных веществ. Вместе с тем, необходимо помнить, что они имеют вспомогательный характер и должны использоваться тогда, когда нет табельных (выпускаемых промышленностью) СИЗ.

Порядок действий при герметизации помещения.

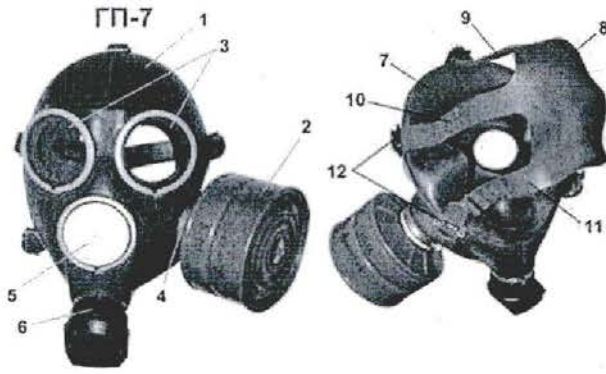
Герметизацию помещений надо проводить в следующей последовательности:

- а) закрыть входные двери, окна (в первую очередь – с наветренной стороны);
- б) заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой;
- в) уплотнить двери влажными материалами (мокрой тряпкой и т.п.);
- г) неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем, бумагой, скотчем) или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром и т.п.).

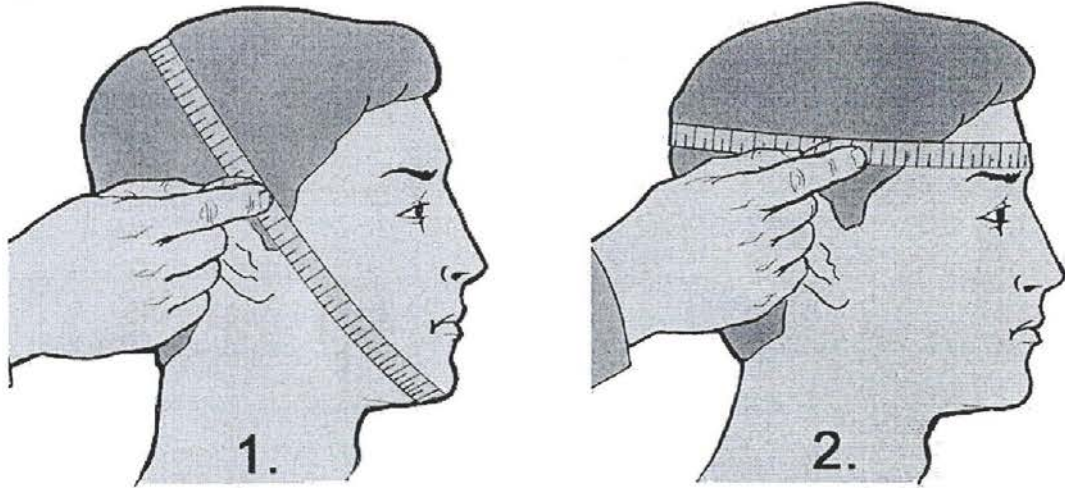
8. Порядок действий при работником Минсоцполитики УР индивидуальных средств защиты

Фильтрующий противогаз ГП-7 предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих веществ, вредных примесей, радиоактивной пыли и биологических аэрозолей.

Составные элементы ГП-7:



Размер лицевой части (маски) ГП-7 определяется суммой двух измерений –



Размер лицевой части (маски) ГП-7 определяется суммой двух измерений – вертикального (проходит по кругу от виска, через макушку, щеки, подбородок и заканчивается у виска) и горизонтального обхвата головы (проходит по кругу над ушами и надбровными дугами).

Определение типоразмера ГП-7

Рост лицевой части	1		2		3		
Положение упоров лямок	4-8-8	3-7-8	3-7-8	3-6-7	3-7-7	3-5-6	3-4-5
Сумма горизонтального и вертикального обхвата головы, мм	До 1185	1190-1210	1215-1235	1240-1260	1265-1285	1290-1310	1315 и более

Первым указан номер лобной лямки, вторым – височных, третьим – щечных.

При надевании противогаза ГП-7 соблюдается следующая последовательность действий:

задержать дыхание, закрыть глаза;

вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщенные края нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные пальцы рук внутри;

приложить шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было перекосов и складок; сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

Противогаз считается надетым правильно, если стекла очков лицевой части находятся против глаз, шлем-маска плотно прилегает к лицу.

Л-1 – легкий защитный костюм, предназначен для использования в качестве универсальной специальной одежды персонала, при защите кожных покровов человека, одежды и обуви, от воздействия твердых, жидких, капельно-аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли. Используется на местности, зараженной отравляющими и химически опасными веществами, в химической промышленности, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ. Костюм является изолирующим.

Защитный костюм Л-1 состоит из:

- куртки с капюшоном;
- цельного комбинезона с чулками;
- двупалых перчаток;
- сумки.

Костюм легкий защитный Л-1 выпускается четырех ростов:

- 1 рост - от 158 до 165 см.; размер 48-50, обувь 37-40;
- 2 рост - от 170 до 176 см.; размер 50-52, обувь 41-43;
- 3 рост - от 182 до 188 см.; размер 52-54, обувь 43-46;
- 4 рост - от 188 до 194 см.; размер 54-56, обувь 43-46

При надевании костюма Л-1 соблюдается следующая последовательность действий:

- достать костюм из переносной сумки и расстелить его на ровной поверхности;
- надеть брючную половину комплекта;
- пристегнуть бретели комбинезона к брюкам, предварительно перекинув застежки через спину;
- натянуть куртку и зафиксировать ее промежуточный крепеж;
- при необходимости надеть ремень;
- надеть респиратор или противогаз;
- хорошо натянуть капюшон, поверх него надеть шлем или каску (при необходимости);
- надеть перчатки так, чтобы они надежно прихватили основания ладоней;
- надеть рукавные петли на большие пальцы обеих рук и пристегнуть.

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты и порядок их получения.

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты расположен в административном здании Минсоцполитики УР (цокольный этаж, кабинет

склада хозяйственных товаров) и предназначен для организованной выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работникам Минсоцполитики УР.

При получении СИЗ:

работник Минсоцполитики УР, прибывший на пункт выдачи СИЗ, направляется к месту определения размера противогаза (респиратора), где ему делают обмер лица, головы, после чего указывают размер лицевой части противогаза, респиратора;

в месте выдачи СИЗ работник Минсоцполитики УР получает противогаз (респиратор);

в месте подготовки СИЗ к использованию работник Минсоцполитики УР собирает свой противогаз, обрабатывает лицевую часть тампонами (ветошью), смоченными 2% раствором формалина; защитный костюм для очистки от талька протирает тампонами (ветошью), смоченными водой. После обработки работник Минсоцполитики УР проверяет противогаз на герметичность;

работник Минсоцполитики УР следует на место по обучению правилам пользования СИЗ, где под руководством инструктора проходит обучение правилам пользования противогазом и защитным костюмом, выполнению нормативов по их надеванию.

Действия работника Минсоцполитики УР при получении, проверке и хранении средств индивидуальной защиты.

Для проверки исправности противогаза необходимо:

вынуть противогаз из сумки;

проверить целостность шлема-маски, стекол очков, исправность тесемок, их натяжение, наличие передвижных пряжек;

осмотреть клапанную коробку, проверить наличие и состояние вдыхательного и выдыхательного клапанов;

осмотреть фильтрующе-поглощающую коробку, на ней не должно быть вмятин, ржавчины, проколов;

осмотреть противогазовую сумку и проверить ее целостность, наличие застежек, лямки для ношения противогаза, коробки с не запотевающими пленками или «карандаша», поясной тесьмы.

При обнаружении в противогазе повреждений их устраняют, а при невозможности сделать это противогаз заменяют исправным.

Сборка производится в следующем порядке:

протрите лицевую часть снаружи и внутри тряпкой, слегка смоченной водой;

просушите лицевую часть;

продуйте узлы вдоха и выдоха;

снимите с фильтрующе-поглощающей коробки колпачок с прокладкой и выньте резиновую пробку из отверстия на дне коробки;

присоедините фильтрующе-поглощающую коробку, завинчивая ее до отказа в узел вдоха;

выньте прижимные кольца из пазов очкового узла лицевой части, протрите мягкой сухой ветошью стекло, возьмите не запотевающие пленки и вставьте любой стороной в паз очкового узла, вставьте прижимное кольцо.

Для проверки правильности подгонки и герметичности противогаза закройте отверстие в дне коробки рукой, сделайте глубокий вдох. Если воздух не проходит под маску, то противогаз подобран и собран правильно. В противном случае проведите подтягивание височных и щечных лямок.

Противогаз носят вложенным в сумку. Плечевая лямка переброшена через правое плечо, сумка - на левом боку, верх сумки должен быть на уровне талии.

Хранить противогаз необходимо в собранном виде в сумке, в сухом помещении, на расстоянии не менее 3 м от отопительных устройств и приборов. При длительном хранении отверстие в дне коробки закрывается резиновой пробкой.

9. Порядок действия работников Минсоцполитики УР при проведении эвакуационных мероприятий

Первоочередные мероприятия для планирования эвакуации работников Минсоцполитики УР, и членов их семей:

мероприятия по гражданской обороне первой очереди.

мероприятия по гражданской обороне второй очереди.

мероприятия по гражданской обороне третьей очереди.

Мероприятия по гражданской обороне, выполняемые по решению Президента Российской Федерации:

общая эвакуация.

В режиме проведения мероприятий по гражданской обороне первой очереди группой управления эвакуационными мероприятиями Минсоцполитики УР (далее группа управления) выполняется:

оповещение и сбор группы управления эвакуационной группы;

уточнение схемы оповещения работников и членов их семей;

уточнение штатно-должностной список работников;

проверка наличия документации, внесение в нее уточнения;

уточнение готовности безопасных районов для размещения эвакуируемых работников и членов их семей;

проверка мест развертывания группы управления и наличие оборудования;

установка взаимодействия с эвакуационной комиссией администрации Индустриального района г. Ижевска;

уточнение запланированных мероприятий по обеспечению эвакуации работников и членов их семей;

доклад Председателю эвакуационной комиссии администрации Индустриального района г. Ижевска о выполненных мероприятиях.

В режиме проведения мероприятий по гражданской обороне второй очереди группой управления выполняются следующие мероприятия:

- оповещение эвакуационной группы управления;
- сбор и размещение состава группы управления;
- подготовка рабочих мест;

- уточнение функциональных обязанностей и порядок работы группы управления;

- установка взаимодействия с эвакуационной комиссией администрации Индустриального района г. Ижевска;

- уточнение места развертывания сборного эвакуационного пункта № 2;

- уточнение подготовки транспорта, выделяемого для вывоза работников и членов их семей в безопасный район;

- подготовка к вывозу в безопасный район действующих архивных документы;

- доклад Председателю эвакуационной комиссии администрации Индустриального района г. Ижевска о выполненных мероприятиях.

В режиме проведения мероприятий по гражданской обороне третьей очереди группой управления выполняются следующие мероприятия:

- оповещение эвакуационной группы управления;

- сбор и размещение состава группы управления;

- осуществление контроля за приведением в готовность транспорта;

- уточнение расчетов на рассредоточение и эвакуацию работников и членов их семей;

- уточнение количества выделяемого автотранспорта;

- уточнение порядка охраны Минсоцполитики УР;

- подготовка имущества Минсоцполитики УР к эвакуации в безопасный район;

- доклад Председателю эвакуационной комиссии администрации Индустриального района г. Ижевска о выполненных мероприятиях.

10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера

Права граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации имеют право:

- на обучение способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения ЧС;

- при необходимости использовать средства индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти и организаций;

быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны и о мерах необходимой безопасности;

участвовать в установленном порядке в мероприятиях по ГО;

на медицинское обслуживание, компенсацию и льготы за причинение вреда при ведении военных действий;

на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие ЧС.

Обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации обязаны:

соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

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 и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;

выполнять установленные Федеральным законом правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;

при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

11. Номера телефонов вызова экстренных служб, порядок сообщения информации о ЧС

ЕДИНЫЙ НОМЕР 112 – это номер телефона, по которому необходимо позвонить, чтобы вызвать экстренную помощь (круглосуточно и бесплатно) со стационарных (домашних, уличных), а также с мобильных (в том числе без Sim-карты) телефонов.

При обращении по единому телефону «112»:

дождитесь ответа оператора на ваш звонок. Если после нескольких сигналов оператор не ответил, ни в коем случае не прерывайте звонок;

когда оператор ответит: «Служба спасения 112, муниципальный район ... диспетчер ...», представьтесь. Коротко и ясно объясните, что где и с кем случилось. Сохраняйте спокойствие и по возможности четко формулируйте мысли;

укажите характер происшествия и место (точный адрес), где необходима срочная помощь, а также контактный телефон, по которому с вами могут впоследствии связаться для уточнения информации;

попытайтесь объективно ответить на все вопросы оператора. Четкие и ясные ответы на задаваемые вопросы необходимы оператору в целях точного определения сил и средств для оказания экстренной помощи;

помните, что информация, которую уточняют операторы, очень важна! Не теряйте терпения, если вы не понимаете вопросов оператора. В этом случае оператор быстро сориентируется;

если ситуация требует экстренного реагирования, то помощь будет направлена немедленно, а оператор может продолжить уточнение информации у вас, пока экстренные службы находятся в пути;

следуйте рекомендациям и советам оператора;

не отключайте телефон, пока оператор не скажет, что ваш вызов принят;

закончив разговор, помните, что у оператора может возникнуть необходимость связаться с вами для получения уточнений и дополнительной информации;

в случае изменения ситуации на месте происшествия (улучшилась или ухудшилась), позвоните по номеру «112» еще раз и сообщите об этом;

в некоторых случаях по единому номеру «112» может поступать большое количество сообщений об одном и том же происшествии. Не раздражайтесь, если после нескольких вопросов оператор скажет вам, что такое сообщение уже поступило и завершит разговор. Это необходимо для того, чтобы избежать дублирования информации и освободить линию для экстренной службы;

помимо вызова на место происшествия оперативных, аварийных, коммунальных и других служб, оперативные дежурные при необходимости предоставят дополнительную информацию, которая поможет гражданам выйти из трудной ситуации с наименьшими потерями.

ПОМНИТЕ, ложный вызов может стоить чьей-то человеческой жизни!

Ответственность за ложный вызов в «112» предусматривает статья 19.13 КоАП РФ «Заведомо ложный вызов специализированных служб» и влечет наложение административного штрафа.

Как вызвать Службу спасения «112» инвалидам по зрению?

Для вызова экстренных оперативных служб (пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи, газовой службы) инвалидами по зрению — знакомые или родственники гражданина, которые не имеют ограничений по зрению, должны заранее запрограммировать в телефонном аппарате кнопку быстрого набора номера «112» (одним нажатием) и обучить человека использовать телефон в экстренной ситуации.

При разговоре с оператором заявителю необходимо кратко указать характеристику происшествия - что случилось, какая требуется помощь и точный адрес места происшествия (в т.ч. с помощью окружающих).

Также можно сообщить об отключении коммунальных систем (электроэнергия, отопление, водоснабжение, газоснабжение).

Как вызвать Службу спасения «112» инвалидам по слуху

Для глухих, глухонемых и слабослышащих людей действует «112 SMS-сервис», который позволяет отправить SMS-сообщение в Систему-112 для его дальнейшей обработки и доставки в службы экстренного реагирования.

В СМС-сообщении необходимо указать:

- я глухой;
- ФИО;
- возраст (только для медиков);
- подробный адрес;
- причина обращения. (Что случилось?);
- кто откроет дверь.

Пример: СМС-сообщения:

- я глухая, Поднебесная Таисия Марковна, 18 лет;
- адрес г. Калуга, ул. Новая, дом 8, кв. 22, подъезд 2, этаж 3;
- у ребенка высокая температура 39,4, кашель, Поднебесный Михаил Игоревич, 3,6 года;
- встретим у дома.

Дети и Служба спасения «112»

Хотелось бы обратить внимание родителей на правила, которым нужно научить Ваших детей, чтобы они как можно быстрее могли получить помощь при обращении на номер «112»:

позаботьтесь о том, чтобы Ваш ребенок смог назвать свое имя, имена родителей, домашний адрес и номер домашнего телефона (если есть);

сообщите детям место Вашей работы и номер рабочего телефона (или телефона для связи с Вами);

объясните ребенку, в каких случаях нужно звонить в «112»;

научите детей не бояться звонить в «112», если у них возникнут сомнения, звонить или не звонить в случае опасности;

объясните ребенку, что звонить на «112» ради шутки, категорически запрещено.

Номера вызова экстренных служб, в том числе с мобильных телефонов операторов сотовой связи Удмуртской Республики

Служба	МТС	Билайн	Мегафон	Теле 2
Единый телефон пожарных и спасателей в Удмуртской Республике	101 или 01*	101 или 01*	101 или 01*	101 или 01*
Единый телефон спасения в Удмуртской Республике	112	112	112	112

Полиция в Удмуртской Республике	102 или 02*	102 или 02*	102 или 02*	102 или 02*
Скорая помощь в Удмуртской Республике	103 или 03*	103 или 03*	103 или 03*	103 или 03*
Аварийная газовая служба в Удмуртской Республике	104 или 04*	104 или 04*	104 или 04*	104 или 04*

Примечание: -* с телефонов стационарной связи.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства
социальной политики и труда

Удмуртской Республики

от «3» мая 2024 года № 69

РАСПИСАНИЕ

занятий по подготовке работников Министерства социальной политики
и труда Удмуртской Республики в области гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций на 2024 год

№	Наименование темы	Дата	Часы	Форма проведения	Кто проводит
1	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и другие виды оружия.	Май/ Ноябрь	1	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
2	Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним.	Май/ Ноябрь	1,5	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
3	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации.	Май/ Ноябрь	2,5	Тренировка	Лекомцев Ю.Г.
4	Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.	Май/ Ноябрь	1	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
5	Действия работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов, угрозе и совершения террористических актов.	Май/ Ноябрь	1,5	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
6	Оказание первой помощи.	Май/ Ноябрь	1,5	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
7	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.	Май/ Ноябрь	1	Лекция	Лекомцев Ю.Г.
8	Ежегодный инструктаж по действиям работников Министерства при возникновении чрезвычайных ситуаций - с обязательным проставлением отметки в журнале.	Май/ Ноябрь	2	Зачет	Лекомцев Ю.Г.