

**Россия**

**Ростовская область Егорлыкский район**

**Администрация Егорлыкского сельского поселения**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **31 декабря 2019 года** |  **№ 607** | **ст.Егорлыкская** |

|  |
| --- |
| **Об утверждении программы обучения (подготовки) неработающего населения Егорлыкского сельского поселения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах**  |

В соответствии с федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций», от 02.11.2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Организационно-методических указаний МЧС России, примерных программ обучения населения в области безопасности жизнедеятельности, руководствуясь пунктом 11 статьи 30, пунктом 9 статьи 33 Устава муниципального образования «Егорлыкское сельское поселение»

**постановляю:**

 1. Утвердить Программу обучения (подготовки) неработающего населения Егорлыкского сельского поселения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах согласно приложения.

 2. Главному специалисту по вопросам пожарной безопасности, защите от ЧС и кадровой работе Администрации Егорлыкского сельского поселения Мелешко В.Г. – ответственному за работу учебно-консультационного пункта, организовать обучение (подготовку) неработающего населения Егорлыкского сельского поселения в соответствии с данной Программой. 3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Егорлыкского сельского поселения.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного специалиста по вопросам пожарной безопасности, защите от ЧС и кадровой работе Администрации Егорлыкского сельского поселения.

 Глава Администрации

Егорлыкского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.И. Гулай

Постановление вносит:

главный специалист по ПБ,

 защиты от ЧС и кадровой работе

Приложение

 к постановлению

 Администрации

 Егорлыкского

 сельского поселения

 от 31.12.2019 г. № 607

 Программа обучения (подготовки) неработающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

  1. Общие положения

 1.1. Программа обучения (подготовки) неработающего населения (не занятого в производстве и сфере обслуживания) сельского поселения (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Программа определяет основы организации и порядок обязательной подготовки (обучения) неработающего населения к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.2. В Программе изложены методика обучения (подготовки) неработающего населения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков прошедшего обучение (подготовку) неработающего населения.

2. Организация обучения (подготовки**)**

2.1. Обучение (подготовка) неработающего населения сельского поселения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах организуется на основании федеральных законов от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. № 547 «О подготовке населения в области защиты о чрезвычайных ситуаций», от 2 ноября 2000г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Организационно-методических указаний МЧС России, Примерных программ обучения населения в области безопасности жизнедеятельности.

2.2. Программа определяет содержание обучения (подготовки) неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 16 часов.

2.3. Обучение (подготовка) неработающего населения проводится по месту их жительства, по возможности, круглогодично.

 2.4. Для проведения занятий обучаемые сводятся в учебные группы, которые создаются из жителей одного дома (нескольких малых домов, подъездов), населенных пунктов. Для проведения занятий создаются учебные группы. Оптимальным вариантом является группа из 10-15 человек. Наиболее целесообразный срок обучения в группах с 1 ноября по 31 мая. В другое время проводятся консультации и другие мероприятия. Продолжительность занятий одной группы, как правило, 1-2 часа в день. Кроме того, может применяться самостоятельная работа по изучению учебно-методической литературы. Большую часть учебного времени отводится практическим занятиям и тренировкам, в ходе которых отрабатываются действия по сигналам оповещения, правила пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, эвакуационные мероприятия. В конце учебного года проводится итоговое занятие методом беседы в сочетании с выполнением практических нормативов по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи, пользования средствами индивидуальной, коллективной защиты, первичными средствами пожаротушения. Неработающее население, прошедшее обучение (подготовку) по полной Программе, в следующем году вместо текущей подготовки (частично или полностью) может привлекаться на учения (тренировки), проводимые по месту жительства соответствующими организациями. . 2.5. Занятия с неработающим населением поселения проводятся инструкторами (консультантами) УКП по ГОЧС, прошедшими обучение на курсах гражданской обороны. Для проведения занятия по медицинской теме и по проблемам психологической подготовки могут привлекаться соответствующие специалисты. При организации подготовки к проведению занятий могут привлекаться сотрудники уполномоченные на решение вопросов ГО и ЧС и другие специалисты. Инструкторы (консультанты) УКП по ГОЧС проходят обучение на курсах гражданской обороны 1 раз в 5 лет. 2.6.Занятия проводятся на собственной учебной материальной базе УКП по ГОЧС. Они должны обеспечиваться необходимым имуществом и оборудованием, учебными и наглядными пособиями. При этом предпочтение отдается техническим средствам обучения (телевизор, видеомагнитофон, приемник радиовещания, средства статичной проекции), образцам средств индивидуальной и медицинской защиты, первичным средствам пожаротушения, измерительной аппаратуре. Занятия следует проводить в виде дискуссии, бесед, обучающих игр, использовать диапозитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы, брошюры и другие материалы. . 2.7. Администрация Егорлыкского сельского поселения оказывает организационную, техническую и методическую помощь инструкторам (консультантам) УКП по ГОЧС, осуществляет контроль подготовки и проведения занятий, делать соответствующие записи в журнале учета занятий.

2.8. Ответственность за организацию обучения (подготовки) неработающего населения Егорлыкского сельского поселения возлагается на руководителя УКП по ГОЧС.

2.9. В результате обучения (подготовки) неработающее население должно:

 знать: - основные средства и способы защиты от аварийно химически опасных веществ, современных средств поражения, последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф; - порядок действий по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов управления ГО и ЧС на местах;

 - правила проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. . уметь : - пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты и изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания и кожи;

 - правильно действовать по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов управления ГО и ЧС в условиях стихийных бедствий, аварий и катастроф; - оказывать само- и взаимопомощь при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе; . - защищать детей и обеспечивать безопасность при выполнении мероприятий .

 3. Тематика и расчет часов учебных занятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование тем | Вид занятия | Кол-во часов |
| 1 | Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» к речевым информациям органа управления по делам ГО и ЧС. | Практическое | 2 |
| 2 | Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов | Лекция | 3 |
| 3 | Аварийно химически опасные вещества(аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения | Практическое | 2 |
| 4 | Средства коллективной и индивидуальной защиты | Практическое | 1 |
| 5 | Повышение защитных свойств дома(квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ | Практическое | 1 |
| 6 | Защита населения путем эвакуации | Практическое | 1 |
| 7 | Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров | Практическое | 1 |
| 8 | Медицинские средства индивидуальной защиты | Практическое | 2 |
| 9 | Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными | Практическое | 2 |
| 10 | Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами | Практическое | 1 |

4. Содержание тем учебных занятий

 ***Тема 1. Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» к речевым информациям органа управления по делам ГО и ЧС.***

Организация оповещения населения. Системы оповещения населения. Локальные системы оповещения. Средства оповещения. . Сигнал «Внимание всем!», его содержание и порядок действий. Один из вариантов сигнала. Памятка по оповещению населения.

***Тема 2. Действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах, в том числе при угрозе и совершении террористических актов.***

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций. Оповещение. . Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера.

 Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, оползни, сели, обвалы и др.). Их причины и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, во время и после их возникновения.

 Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.) . Причины их возникновения и последствия. . Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания. . Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания. Понятия об аварии и катастрофе. . Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика. Радиационно-опасные объекты.

 Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. . Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования радиационно-опасного объекта. . Последствия радиационных, аварий.

 Виды радиационного воздействия на людей и животных. . Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия населения: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуации; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения. Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции. Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство.

Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

***Тема №3. Аварийно химически опасные вещества (аммиак, хлор, ртуть). Действия населения в зоне химического заражения***.

Химически опасные объекты района. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. . Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия населения: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении АХОВ.

***Тема №4. Средства коллективной и индивидуальной защиты.***

Организация инженерной защиты. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначений и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них людей. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Условия применения дополнительных патронов к фильтрующим противогазам. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования. Средства индивидуальной защиты кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ее в качестве средств защиты кожи.

***Тема №5. Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиационной пыли и ядовитых веществ.***

 Повышение защитных свойств помещений (квартиры) от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

***Тема №6. Защита населения путем эвакуации***.

 Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

***Тема №7. Выполнение противопожарных мероприятий. Локализация и тушение пожаров.***

Пожары и взрывы в жилых и общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

***Тема №8. Медицинские средства индивидуальной защиты.***

 Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

***Тема №9. Оказание само- и взаимопомощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах. Основы ухода за больными.***

 Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах. Правила оказания помощи утопающему. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

***Тема №10. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами***.

 Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

 Глава Администрации

Егорлыкского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.И. Гулай