

УТВЕРЖДАЮ

**Исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства Саратовской области**

С.А. Соколов

«7» августа 2024 года

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА
подготовки неработающего населения Саратовской области в области
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подготовка населения, не занятого в сферах производства и обслуживания (далее - неработающее население) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02 ноября 2000 г. № 841 "Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны", приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, нормативными правовыми актами Саратовской области по подготовке населения по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Подготовка неработающего населения осуществляется по месту жительства.

Примерная программа определяет основы организации и порядок подготовки неработающего населения к действиям при угрозе опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также в повседневной деятельности.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ

Примерная программа определяет базовое содержание подготовки неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 12 часов.

Подготовка неработающего населения проводится в учебно-консультационных пунктах, количество и размещение которых определяется нормативным правовым актом руководителя органа местного самоуправления.

Для проведения занятий создаются учебные группы. Состав группы, как правило, не должен превышать 10-15 человек. При создании учебных групп желательно учитывать возраст, состояние здоровья, уровень подготовки обучаемых по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. В каждой из них назначается старший.

Руководителям учебно-консультационных пунктов предоставляется право с учетом местных физико-географических условий, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем примерной программы, уточнять формы и методы проведения занятий. Вышеуказанные особенности, а также разбивка тем на отдельные занятия должны найти отражение в рабочих программах, разрабатываемых в учебно-консультационных пунктах.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения неработающее население должно:

знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- основные мероприятия гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС по защите населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основные средства и способы защиты от аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), современных средств поражения, последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф;
- порядок действий по сигналу «Внимание Всем!» и другим речевым сообщениям органов управления гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями;
- правила проведения эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

уметь:

- четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах

- или вследствие этих конфликтов, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;
 - оказывать первую помощь.

IV. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМАТИКА

№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Права и обязанности населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций	Беседа	1
2	Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу «Внимание всем!» и речевым информциям гражданской обороны.	Беседа	1
3	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	Беседа	1
4	Порядок действий при обнаружении беспилотного летательного аппарата (далее – БПЛА)	Беседа	1
5	Действия населения при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах.	Беседа	1
6	Действия населения при обеззараживании территорий, зданий и сооружений. Санитарная обработка людей. Средства индивидуальной защиты населения	Комплексное занятие	1
7	Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации	Тренировка	1
8	Средства коллективной защиты населения – защитные сооружения ГО (далее – ЗС ГО). Порядок заполнения ЗС ГО и пребывания в них. Порядок эвакуации из защитных сооружений. Особенности использования ЗС при авариях на радиационно и химически опасных объектах	Комплексное занятие	1
9	Причины пожаров, первичные средства пожаротушения, правила пожарной безопасности, действия при обнаружении пожара, действия при пожаре в здании Выполнение противопожарных мероприятий.	Комплексное занятие	1

10	Радиоактивное загрязнение местности при авариях на радиационно-опасных объектах. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, порядок работы с ними	Беседа	1
11	Аварийно химически опасные вещества (далее – АХОВ). Их воздействие на организм человека. Предельно допустимые и поражающие концентрации. Приборы химической разведки.	Беседа	1
12	Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиоактивной пыли и АХОВ	Тренировка	1
13	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и аварийных и чрезвычайных ситуациях.	Тренировка	2
14	Меры по противодействию терроризму. Предупредительно-защитные меры. Действия населения при угрозе теракта. Поведение пострадавших при террористическом акте	Тренировка	1
15	Заключительное занятие: подведение итогов обучения; раздача информационного материала (памяток)		1
Общее количество часов:			16

V. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Права и обязанности населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности. Предназначение и задачи, структура гражданской обороны. Структура, задачи, состав сил и средств ГО и СТП РСЧС.

Тема 2. Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Действия населения по предупредительному сигналу «Внимание всем!» и речевым информциям гражданской обороны.

Порядок оповещения населения и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

- о воздушной тревоге;
- химической тревоге;
- о радиационной опасности;
- об угрозе катастрофического затопления;

Порядок действия населения при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Тема 3. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия. Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.

Тема 4. Порядок действий при обнаружении беспилотного летательного аппарата

Типы БПЛА, их особенности и технические характеристики. Алгоритм действия в случае обнаружения БПЛА. Алгоритм действия в случае атаки БПЛА. Что делать, если БПЛА залетел в помещение или на дачный участок.

Тема 5. Действия населения при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах.

Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания. Действия населения при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания. Действия населения при получении информации о возникновении природных пожаров. Меры безопасности при привлечении населения к борьбе с лесными пожарами. Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпизоотических и противоэпифитотических мероприятий.

Тема 6. Действия населения при обеззараживании территорий, зданий и сооружений. Санитарная обработка людей. Средства индивидуальной защиты населения.

Механическое удаление и нейтрализация химическим, физическим способами вредных веществ и уничтожение болезнетворных микробов, угрожающих здоровью и жизни людей. Дезактивация, дегазация, дезинфекция зараженных поверхностей, проведение санитарной обработки людей.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты. Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Тема 7. Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Действия населения при проведении эвакуации.

Тема 8. Средства коллективной защиты населения – защитные сооружения ГО (далее – ЗС ГО). Порядок заполнения ЗС ГО и пребывания в них. Порядок эвакуации из защитных сооружений. Особенности использования ЗС при авариях на радиационно и химически опасных объектах

Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Порядок укрытия населения в защитных сооружениях. Правила пребывания и меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Тема 9. Причины пожаров, первичные средства пожаротушения, правила пожарной безопасности, действия при обнаружении пожара, действия при пожаре в здании. Выполнение противопожарных мероприятий.

Пожары и взрывы в жилых, 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. Порядок и правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

Тема 10. Радиоактивное загрязнение местности при авариях на радиационно-опасных объектах. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, порядок работы с ними.

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

Тема 11. Аварийно химически опасные вещества (далее – АХОВ). Их воздействие на организм человека. Предельно допустимые и поражающие концентрации. Приборы химической разведки.

Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Химически опасные объекты. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. 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 12. Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиоактивной пыли и АХОВ

Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Герметизация помещений. Действия для ослабления интенсивности радиоактивных излучений (проникающей радиации).

Тема 13. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и аварийных и чрезвычайных ситуациях.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок. 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. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Тема 14. Меры по противодействию терроризму. Предупредительно-защитные меры. Действия населения при угрозе теракта. Поведение пострадавших при террористическом акте.

Нормативно-правовые основы по защите населения от терроризма. Общественная опасность терроризма. Виды террористических и диверсионных акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Получение информации об угрозе террористической или диверсионной акции, порядок действия населения. 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 15. Заключительное занятие: подведение итогов обучения; раздача информационного материала (памяток)