

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/187329>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: ОБЖ

Введение

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1.1. Эвакуация населения: сущность понятия, характеристика, принципы

1.2. Организация, планирование и обеспечение эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ В ЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ

2.1. Особенности проведения эвакуации при чрезвычайных ситуациях различного характера

2.2. Порядок проведения эвакуации рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования. В наше время, в связи с быстро развивающимся техническим и научным прогрессом, создаются новые технологии, совершаются открытия. В последнее время растут не только знания в различных науках, но и растет количество наук. Рост производственного потенциала, развитие военной мощи приводит к существенному возрастанию риска аварий техногенного характера. Урбанизация, загрязнение окружающей среды все чаще становится причиной изменения климата, развития экологических проблем, что приводит к развитию катастроф и чрезвычайных ситуаций природного характера. Все эти ситуации приводят к существенным разрушениям, являются угрозой здоровью и жизни населения, поэтому возникает потребность в эвакуации населения [1].

Эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации (ЧС) природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах - далее безопасные районы.

Эвакуация считается законченной, когда все подлежащее эвакуации население, будет вывезено (выведено) за границы зоны действия поражающих факторов источника ЧС в безопасные районы. Особенности проведения эвакуации определяются характером источника ЧС (радиоактивное загрязнение или химическое заражение местности, землетрясение, снежная лавина, сель, наводнение), пространственно-временными характеристиками воздействия поражающих факторов источника ЧС, численностью и охватом выводимого (вывозимого) населения, временем и срочностью проведения эвакуационных мероприятий. Указанные признаки могут быть положены в основу классификации вариантов проведения эвакуации [3].

Проблема исследования. Несмотря на значимость и актуальность проведения эвакуационных мероприятий населения рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях, возникает ряд противоречий и вопросов в этой сфере. В настоящее время, все еще возникает ряд проблем с реализацией уже имеющихся теоретических положений и разработок на практике. Требуется совершенствование нормативно-правовое обеспечение эвакуации. На практике, сталкиваясь с теми или иными вопросами, возникает ряд проблем. Некоторые ситуации нестандартные, не имеют алгоритма решения. Однако в экстренных ситуациях необходимо действовать быстро и решительно, поэтому необходимо иметь разработанные алгоритмы, порядки организации и проведения эвакуации. Важно уметь грамотно планировать, организовывать эвакуационные мероприятия. Отдельно необходимо решать вопросы, связанные с обеспечением эвакуации населения.

Однако эвакуации населения рабочих и служащих вызывает особые трудности, так как люди находятся на рабочих местах, не всегда есть возможность оставить рабочее место, бросить незавершенную работу. Кроме того, у лиц, осуществляющих эвакуацию, не всегда есть связь и доступ к отдельным категориям рабочих и служащих (к примеру, к сотрудникам радиологических станций, шахт, закрытых военных учреждений, станций, референс-лабораторий и т.д.).

Степень разработанности тематики. Изученность и разработанность тематики находится на низком уровне. В литературе есть только общие положения, регламентирующие эвакуацию населения в целом. Вопросам эвакуации рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях уделяется недостаточно внимания.

Гипотеза исследования. В основу исследования положено предположение о том, что разработка порядка эвакуации рабочих и служащих населения при чрезвычайных ситуациях, будет способствовать совершенствованию эвакуационной деятельности и позволит сократить число жертв, пострадавших при чрезвычайных ситуациях.

Цель исследования – проанализировать особенности организации эвакуации рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях.

Задачи исследования:

1. Проанализировать сущность и основные положения понятия «эвакуация населения».
2. Рассмотреть особенности организации, планирования и проведения эвакуации населения.
3. Охарактеризовать порядок обеспечения эвакуации населения.
4. Рассмотреть частные случаи эвакуации населения на примере организации эвакуации рабочих и служащих.

Объект исследования – организация эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях.

Предмет исследования – особенности организации эвакуации рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях.

Методы исследования. В работе использованы теоретические и методологические методы: анализ литературных источников, нормативно-правовой базы, регламентирующей эвакуацию населения при чрезвычайных ситуациях. Применялся метод систематизации, классификации, обобщения полученных данных.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Полученные данные могут использоваться для совершенствования порядка организации, планирования, проведения и обеспечения эвакуации рабочих и служащих при чрезвычайных ситуациях.

Структура работы. Работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка используемой литературы.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧЕРЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1.1. Эвакуация населения: сущность понятия, характеристика, принципы

В качестве основного способа защиты населения от поражений и чрезвычайных ситуаций как техногенного, так и природного характера, выступает эвакуация. На современном этапе в качестве основной цели государственной политики выступает защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, которая направлена на обеспечение гарантированного уровня безопасности личности, общества и государства в пределах существующих рисков. При этом активные силы направляются на поддержание безопасности штабом гражданской обороны, которая во многом координирует эвакуационные мероприятия [1].

Формирование и реализация политики в сфере обеспечения эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, в первую очередь, ориентируется на ряд принципов, которые направлены на обеспечение безопасности жизнедеятельности, и на снижение гибели населения. При этом подразумевается, что в случае чрезвычайных ситуаций, на защите подлежат всё население Российской Федерации, а также граждане, которые временно, либо постоянно проживают на территории Российской Федерации, лица, которые не имеют гражданства и лица, которые просто временно пребывают на территории страны. Одним из важных принципов эвакуации является своевременная подготовка и реализация мероприятий, направленных на защиту населения от чрезвычайных ситуаций. При этом необходимо учитывать разделение полномочий между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и местными органами самоуправления. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, необходимо решить ряд задач по спасению жизни и сохранению здоровья населения, по предупреждению радиационного и биологического заражения. При этом, необходимо выделить первостепенные и второстепенные задачи, концентрировать все внимание на решении задач первостепенной значимости. При этом важно установить приоритетность задач.

Задачи первостепенной важности должны решаться в первую очередь, поскольку они могут повлечь за собой вторичные проблемы. Мероприятия по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций различного характера должны тщательно планироваться на различных уровнях, и должны осуществляться в строгом соответствии с международным, федеральным и региональным законодательством. При этом в

основе лежат международные договоры и соглашения Российской Федерации, Конституция Российской Федерации, федеральные законы, затем региональные нормативно-правовые акты.

Основной объем мероприятий направлен на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь. Такая работа планируется и проводится заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера, проводится с учетом множественных факторов. В первую очередь, учитываются экономические, природные и техногенные характеристики, особенности территории, численность населения, характер повреждения территории, уровень реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций. При этом объем и содержание мероприятий по защите населения определяются исходя из принципа достаточности и максимально возможного использования имеющихся ресурсов [3]. В первую очередь, при эвакуации необходимо организовывать мероприятия, исходя из наличия транспортных ресурсов. Ликвидация чрезвычайных ситуаций должна осуществляться с использованием сил и средств различных организаций органов местного самоуправления, органов исполнительной власти, а также тех субъектов, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация. В том случае, если сил региональных недостаточно, можно задействовать федеральные ресурсы, а также ресурсы других регионов.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон РФ от 22 сентября 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».

Федеральный закон РФ от 9 января 1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании».

Указ Президента РФ от 27 мая 1996 г. «Вопросы гражданской обороны РФ» (в ред. Указов Президента РФ от 09.09.2000 № 1622, от 05.08.2002 № 846, от 08.05.2005 № 531).

Постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения.

ГОСТ Р 22.3.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования.

ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения. Основные понятия.

ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

ГОСТ Р 22.9.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования.

ГОСТ Р 22.9.05-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Полиевский С.А. - М.: Academia, 2018. - 96 с
2. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебник / Под ред. Киршина Н.М. - М.: Academia, 2018. - 159 с
3. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности / Э.А. Арустамов. - М.: Academia, 2017. - 640 с.
4. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная Безопасность): Учебник / С.В. Белов. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 702 с.
5. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 572

6. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. - М.: Риор, 2018. - 448 с.
7. Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - М.: Инфра-М, 2018. - 16 с.
8. Буралев, Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: Учебник / Ю.В. Буралев. - М.: Академия, 2018. - 384 с.
9. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков. - М.: Academia, 2018. - 192 с.
10. Графкина, М.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум, 2017. - 544 с.
11. Данилина, М.В. Безопасность жизнедеятельности. практикум / М.В. Данилина. - М.: Русайнс, 2018. - 231 с.
12. Еремин, В.Г. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении. Учебник / В.Г. Еремин. - М.: Academia, 2018. - 272 с.
13. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. - СПб.: Лань, 2017. - 704 с.
14. Казаков, Н.П. Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности в туризме: учебник / Н.П. Казаков. - М.: Academia, 2018. - 320 с.
15. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум для СПО / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 330 с.
16. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности (спо) / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - М.: КноРус, 2017. - 62 с.
17. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. конспект лекций / В.Ю. Микрюков. - М.: КноРус, 2018. - 224 с.
18. Мурадова, Е.О. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Е.О. Мурадова. - М.: Риор, 2018. - 240 с.
19. Наркевич, И. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф.Т.1. / И. Наркевич. - М.: Гэотар-Медиа, 2019. - 768 с.
20. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: Инфра-М, 2018. - 320 с.
21. Полиевский, С.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / С.А. Полиевский. - М.: Академия, 2018. - 416 с.
22. Попова, Т.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Т.В. Попова. - РнД: Феникс, 2017. - 318 с.
23. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Сапронов. - М.: Academia, 2018. - 123 с.
24. Тягунов, Г.В. Безопасность жизнедеятельности (для бакалавров) / Г.В. Тягунов, А.А. Волкова, В.Г. Шишкунов. - М.: КноРус, 2018. - 16 с.
25. Умняков, П.Н. Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности: Учебное пособие / П.Н. Умняков, В.А. Умнякова. - М.: Дашков и К, 2016. - 456 с.
26. Холостова, Е.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова. - М.: Дашков и К, 2016. - 456 с.
27. Шибанов, Г.П. Безопасность жизнедеятельности в авиакосмической отрасли / Г.П. Шибанов. - М.: Academia, 2016. - 479 с.
28. Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебное пособие / Г.С. Ястребов. - РнД: Феникс, 2019. - 576 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/187329>