

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/kontrolnaya-rabota/6666>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Юриспруденция

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1. Чрезвычайные ситуации и их классификация 4

2. Превентивные меры по профилактике ЧС 11

3. Оперативные меры реагирования на чрезвычайные ситуации 16

Заключение 19

Список использованной литературы 21

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

Бурный научно-технический прогресс, начавшийся во второй половине XX в. и продолжающийся в настоящее время, способствует не только повышению производительности и улучшению условий труда, росту материального благополучия и интеллектуального потенциала общества, но и приводит к возрастанию риска аварий больших технических систем. Одновременно с этим возрастающее антропогенное воздействие на природную среду увеличивает частоту, масштабы и тяжесть последствий природных и экологических бедствий, а имеющие тенденцию роста экономические, религиозные, этнические, криминальные и другие социальные угрозы в обществе обуславливают многочисленные вооруженные конфликты и войны.

Чрезвычайная ситуация – это событие, которое отличается масштабностью, что охватывает значительную территорию и угрожает большому количеству людей.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это вызванная источником опасности ситуация, при которой на определенной территории, акватории или хозяйственном объекте нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни или здоровью, наносится вред объектам экономики, личному имуществу и окружающей природной среде [5].

Источниками чрезвычайных ситуаций бывают как неотвратимые силы природы (землетрясения, наводнения, эпидемии, заболевания и т.д.) так и антропогенные факторы, связанные с современными уровнями развития промышленности, концентрацией энергетических веществ, дальнейшим освоением природных ресурсов.

Отдельным источником чрезвычайных ситуаций сегодня выступает напряжение в социально-политической сфере.

Различают следующие виды катастроф [5]:

- ЧС техногенного характера - это промышленные, транспортные аварии (катастрофы) со взрывом, пожара, аварии с выбросом вредных веществ и др. ЧС техногенного характера определяется наличием вредных веществ, которые содержатся в выбросах от аварии;

- ЧС природного характера - это нарушение нормальных условий жизни и деятельности людей на отдельной территории или объекте, связанное с опасным геофизическим, геологическим или гидрологическим явлением (землетрясения, наводнения, ураганы, снежные заносы и др.), деградацией почв недр, пожаром в естественных экологических системах, изменением состояния воздушного бассейна

- Чрезвычайные ситуации биологического характера возникает при бактериологическом загрязнении окружающей среды. Загрязнение происходит благодаря действию различных микроорганизмов.

- Социальные ЧС - связанные с противоправными действиями террористического и антиконституционного направления: террористические акты (вооруженное нападение, захват важных объектов, нападение на экипаж воздушного или морского судна), похищения или уничтожения судов, захвата заложников, установления взрывных устройств в общественных местах и т.д.

Техногенными называются чрезвычайные ситуации, происхождение которых связано с техническими объектами; пожары, взрывы, аварии на опасных химических объектах, выбросы радиоактивных веществ,

обрушение зданий, аварии на системах жизнеобеспечения.

Антропогенные чрезвычайные ситуации являются следствием ошибочных действий людей.

Социальными чрезвычайными ситуациями называются события, происходящие в обществе: войны, межнациональные конфликты, геноцид, терроризм, крупные ограбления, мошенничество в больших масштабах и др.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Акимов В.А. Основы анализа и управления риском в природной и техногенной сферах / В.А. Акимов, В.В. Лесных, Н.Н. Радаев. – М.: Деловой экспресс, 2004. – 352 с.
2. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. для студентов / С.В. Белов, В.А., Девисилов, А.Ф. Козьяков и др. – М.: Высш. шк., 2003 – 357 с.
3. Безопасность жизнедеятельности: учебн. пособ. / авт.-сост. Е.А. Калюжный, С.В. Михайлова, С.Г. Напреев, В.Ю. Маслова. – Арзамас: АГПИ, 2012. – 316 с.
4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. / Э.А. Эрустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – М.: Изд. центр «Академия», 2013. – 176 с.
5. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М.: КНОРУС, 2012. - 192 с.
6. Мероприятия по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://zab.megalink.ru/158/1_8303/1_8303.htm
7. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://studme.org/15100827/bzhd/preduprezhdenie_chrezvychaynyh_situatsiy_prirodnogo_tehnogennogo_haraktera

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/kontrolnaya-rabota/6666>