16.04.2020 –БЖ- Часовников – Гр№22

**План-конспект урока  БЖ**

**Законодательные акты РФ по действиям в ЧС**

**Цель**: познакомить с законодательными и нормативно-правовыми актами РФ по обеспечению безопасности.

**Учебные вопросы**:

1. Закон РФ «О безопасности»
2. ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
3. ФЗ «О пожарной безопасности»
4. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
5. ФЗ «О противодействии терроризму»
6. ФЗ «О радиационной безопасности населения» и другие.

**Ход урока.**

Новый материал

Заполнение таблицы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | закон | Основное содержание |
| 1 | Закон РФ «О безопасности» | Закреплены правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государств, определены система безопасности и ее функции, порядок организации и финансирования органов обеспечения безопасности, контроля за их деятельностью |
| 2 | ФЗ «Об обороне» | Определяет основы и организацию обороны государства, полномочия органов госвласти, функции органов госвласти. Организаций, должностных лиц, права и обязанности граждан РФ в области обороны |
| 3 | ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | Определяет организационно-правовые нормы в области защиты граждан РФ и иностранных лиц. Находящихся на территории РФ, земельного, водного, воздушного пространства РФ, окружающей природы от ЧС природного и техногенного характера |
| 4 | ФЗ «О пожарной безопасности» | Определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ |
| 5 | ФЗ «О гражданской обороне» | Определяет задачи, правовые основы их осуществления и полномочия органов госвласти РФ, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления в области ГО |
| 6 | ФЗ «О безопасности дорожного движения» | Определены правовые основы обеспечения безопасности ДД на территории РФ |
| 7 | ФЗ «О противодействии терроризму» | Устанавливает основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы его профилактики и борьбы с ним, минимализации и ликвидации его последствий |
| 8 | ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» | Устанавливает правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производствах |
| 9 | ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» | Определяет отношения, возникающие в ходе деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений |
| 10 | ФЗ «О транспортной безопасности» | Обеспечивает правовое регулирование в области транспортной безопасности, определение угроз совершения актов незаконного вмешательства и т.д. |
| 11 | ФЗ «О радиационной безопасности населения» | Устанавливает правовые основы обеспечения радиационной  безопасности населения в целях охраны его здоровья |
| 12 | ФЗ «О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого ВИЧ» | Определяет основные понятия, гарантии соблюдения прав и свобод ВИЧ-инфицированных, порядок медосвидетельствовния, права ВИЧ-инфицированных на получение информации о результатах освидетельствовния и при оказании им медпомощи |
| 13 | ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» | Регулирует отношения в области качества пищевых продуктов и их  безопасности для здоровья |
| 14 | ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» | Определяет правовые и организационные основы противодействия экстремистской деятельности и устанавливает ответственность за ее осуществление |
| 15 | ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» | Направлен на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения |
| 16 | ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» | Устанавливает правовые основы гос. политики в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ, в области противодействия их незаконному обороту |
| 17 | ФЗ «Об охране окружающей среды» | Определяет правовые основы гос. политики в области охраны окружающей среды |
| 18 | ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» | Устанавливает правовые основы обеспечения безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами для охраны здоровья людей и окружающей природной среды |

**Чрезвычайная ситуация (ЧС)** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей

Правовое регулирование в области защиты от ЧС осуществляйся на основе законов и нормативно-правовых актов РФ и субъектов: РФ (ст. 72 Конституции РФ). Основными законами являются Федеральные законы: от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 20.06.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гpaжданской обороне» и др. В соответствии с принятыми законами территориальные органы исполнительной власти осуществляют комплекс мероприятий в двух направлениях. Первое -- идентификация и сравнительная оценка рисков источников ЧС, основанная на данных, содержащихся в декларациях о промышленной безопасности, и данных о природных рисках; управление риском от опасных производственных объектов с целью его снижения до уровня, определяемого социальными требованиями и экономическими возможностями; визуальный и инструментальный мониторинг опасных производственных объектов. Второе -- информирование населения о рисках ЧС и мерах по их снижению; использование данных экспертиз надзора и контроля для установления соответствия нормам, стандартам и правилам безопасности; разработка мероприятий, направленных на смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера.

Федеральный закон № 68 от 21.12.94 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» определяет общие для Российской Федерации организационно-правовые нормы в области защиты населения, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Российской Федерации, объектов производственного и социального назначения, а также окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основные цели закона: предупреждение возникновения и развития ЧС, снижение размеров ущерба и потерь от ЧС, ликвидация ЧС.

Законодательно (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») определены следующие основы правового регулирования предупреждения и защиты от чрезвычайных ситуаций:

1. создана Единая государственная система предупреждения ликвидации ЧС (ст. 4);
2. установлены основные принципы защиты от ЧС (ст. 7);
3. закреплены обязанности предприятий по предупреждению и защите от ЧС. Это -- проводить необходимые меры в области защиты от ЧС по повышению устойчивости функционирования обеспечения жизнедеятельности; создавать силы и средства по предупреждению и ликвидации ЧС; проводить аварийно-спасательные работы; финансировать мероприятия по защите от ЧС; создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС; предоставлять информацию в области защиты от ЧС;
4. введены государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты от ЧС (ст. 26, 27).

Постановлением Правительства РФ от 05.11.95 № 1113 утверждено Положение о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Эта система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Каждая территориальная подсистема РСЧС выполняет задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных территориях. Федеральные органы исполнительной власти формируют свои подсистемы РСЧС (например, подсистема предупреждения и ликвидации аварий на объектах топливно-энергетического комплекса; подсистема транспортного обеспечения ликвидации аварий; подсистема экологической безопасности и экологического мониторинга и др.). Таким образом, организационно РСЧС состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней: федеральный, региональный {несколько субъектов РФ), территориальный (территория субъекта РФ), местный (район, город) и объектовый (организация, предприятие).

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения от чрезвычайных ситуаций.

Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от ЧС определяются, исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

Президент вносит на рассмотрение Совета Безопасности РФ и принимает с учетом его предложений решение по вопросу предупреждения и ликвидации ЧС, а также по вопросам преодоления их последствий, вводит при необходимости и в соответствии с Конституцией чрезвычайное положение.

Федеральное Собрание Российской Федерации утверждает ассигнования на финансирование мероприятий, проводит парламентские слушания по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Правительство устанавливает классификацию ЧС и полномочия исполнительных органов государственной власти по их ликвидации.

Органы местного самоуправления осуществляют подготовку и содержат в готовности необходимые силы и средства для защиты населения и территорий от ЧС, проводят обучение населения способам защиты и действиям в указанных ситуациях.

Для осуществления государственного управления и координации органов исполнительной власти создан федеральный орган -- Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), который создает подведомственные ему территориальные органы. Эти органы, в свою очередь, организуют работу в области защиты населения и территории от ЧС в своей сфере деятельности и порученных им отраслях экономики.

Федеральные органы исполнительной власти:

-- разрабатывают и осуществляют организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования отрасли в ЧС;

-- утверждают и издают в соответствии с федеральными требованиями отраслевые нормы и правила безопасности производства, технологических процессов, продукции, а также правила защиты работников организаций от ЧС;

обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения;

финансируют и обеспечивают мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях;

по отношению к другим организациям осуществляют методическое руководство при решении вопросов защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно федеральными органами исполнительной власти, субъектами РФ, органами местного самоуправления.

Территория РФ разделена на 9 регионов, в которых созданы региональные центры (РЦ) РСЧС (Москва, Санкт-Петербург, I Ростов-на-Дону, Самара, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Чита, Хабаровск).

Система РСЧС функционирует в трех режимах:

1. Режим повседневной деятельности -- функционирование системы в мирное время при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, гидро-метеорологической и сейсмической обстановке.

Режим повышенной готовности -- функционирование систем при ухудшении обстановки и получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе войны.

Чрезвычайный режим -- функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения современных средств поражения.

Решение о введении соответствующих режимов в зависимости от масштабов ЧС принимает Правительство РФ, МЧС или соответствующие комиссии по ЧС.

**Аварийно - спасательное формирование** - это самостоятельная или входящая в состав аварийно - спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно - спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами

К аварийно-спасательным работам относятся поисково-спасательные, горноспасательные, газоспасательные, противофонтанные работы, а также аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, работы по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и другие, перечень которых может быть дополнен решением Правительства Российской Федерации.

Основными принципами деятельности аварийно-спасательных формирований и спасателей являются:

принцип гуманизма и милосердия, предусматривающий приоритетность задач спасения жизни и сохранения здоровья людей, защиты природной среды при возникновении чрезвычайных ситуаций;

принцип единоначалия руководства аварийно-спасательными службами, аварийно-спасательными формированиями;

принцип оправданного риска и обеспечения безопасности при проведении аварийно-спасательных и неотложных работ;

принцип постоянной готовности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации.

**Основными задачами аварийно-спасательных формирований, которые в обязательном порядке возлагаются** на них, являются:

- поддержание органов управления, сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в постоянной готовности к выдвижению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- ликвидация чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах или территориях.

Кроме того, в соответствии с законодательством РФ на аварийно-спасательные формирования могут возлагаться задачи по:

участию в разработке планов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях, планов взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;

участию в подготовке решений по созданию, размещению, определению номенклатурного состава и объемов резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

пропаганде знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, участию в подготовке населения и работников организаций к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;

участию в разработке нормативных документов по вопросам организации и проведения аварийно-спасательных и неотложных работ;

выработке предложений органам государственной власти по вопросам правового и технического обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, социальной защиты спасателей и других работников аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований;

В соответствии с законодательством Российской Федерации аварийно-спасательные формирования могут создаваться:

на постоянной штатной основе - профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования;

на нештатной основе - нештатные аварийно-спасательные формирования;

на общественных началах - общественные аварийно-спасательные формирования.

Профессиональные аварийно - спасательные формирования создаются: в федеральных органах исполнительной власти; органами исполнительной власти; в организациях, в органах местного самоуправления

Нештатные аварийно - спасательные формирования создаются организациями из числа своих работников в обязательном порядке, если это предусмотрено законодательством, или по решению администраций организаций в порядке, предусмотренном законодательством.

Общественные аварийно - спасательные формирования создаются общественными объединениями, уставными задачами которых является участие в проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**В профессиональные аварийно-спасательные формирования на должности спасателей**, в образовательные учреждения по подготовке спасателей для обучения принимаются граждане, имеющие среднее (полное) общее образование, признанные при медицинском освидетельствовании годными к работе спасателями и соответствующие установленным требованиям к уровню их профессиональной и физической подготовки, а также требованиям, предъявляемым к их морально-психологическим качествам.

Список литературы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).

2. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ .

3. О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794.

4. Об утверждении Перечня единых регламентирующих документов по организации планирования и управления деятельностью в системе МЧС России: Приказ МЧС России от 21.07.2005 №576.

5. О совершенствовании подготовки органов внутренних дел и внутренних войск МВД России к действиям при чрезвычайных обстоятельствах: Приказ МВД Российской Федерации от 12.01.1996 № 20.

6. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий (принят Постановлением Госстандарта РФ от 22.12.1994 № 327) .

7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

8. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

9. Указ Президента Российской Федерации от 10 января 1994 г. "О структуре федеральных органов исполнительной власти" в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.11.1995 №1113 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

10. Указ Президента РФ от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

11. Приказ № 630 МЧС России от 31 декабря 2002 года «Правила по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

13. Правительства РФ от 08.11.2013 N 1007 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций"

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 1995г. N 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций».

15. Приказ МЧС РФ от 04 марта 2011 г. № 94 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.04.2011 № 20424).

16. Межгосударственный стандарт ГОСТ 22.1.02-97/ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения» (принят постановлением Госстандарта России от 21 декабря 1995 г. № 625).

17. А.Р. Бухарина Комментарий к федеральному закону от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». - Специально для системы ГАРАНТ, 2008 г.

18. Авария на производственном объединении «Азот» г. Иваново и ее уроки для гражданской обороны. - М: Штаб ГО СССР, 1989.

19. Акатьев В. А. Справочный материал для оценки пожарной обстановки / В. А. Акатьев В. А., М. Н. Воронов. - М.: ВИА, 1998.

20. Баскин Ю.Г. Горбунов А.А. Савельев Ю.С. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере» - СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2014 - № 3.

21. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения/ Под общ.ред. Г.Н. Кирилова.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2008.

22. Выявление и оценка радиационной обстановки при авариях на атомных электростанциях. - М.: ВИА, 1989.

23. Гоголев М. И. Планирование и организация работы объектов здравоохранения в чрезвычайных ситуациях / М. И. Гоголев, А. А. Шапошников, Ю. М. Шефер. - М.: Медикас, 1992.

24. Гражданская защита. Понятийно-терминологический словарь. /под общей редакцией Ю.Л.Воробьева/, М.: Флайст, 2001, 240 с.

25. Гражданская защита: понятийно-терминологический словарь. - М.: «Флайст», 2001.

26. Гринин А. С. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. - М.: Изд. торговый дом «Гранд», 2000.

27. Губченко П. П. Медицинское обеспечение населения и действий сил в чрезвычайных ситуациях / П. П. Губченко, И. П. Губченко. - М.: ВИУ, 1999.

28. Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения: справочник / под ред. Г. П. Демиденко. - Киев: Вища школа, 1987.

29. Защитные сооружения гражданской обороны / Ю. Ю. Каммерер и др. - М.: Энергоатомиздат, 1985.

30. Зорин А. М. Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. - М: СГУ, 1998.

31. Иванников В. П., Клюс П. П. Справочник руководителя тушения пожара. - М.: Стройиздат, 1987.

32. Крючек Н.А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник населения / Н.А. Крючек, В.Н. Латчук, С.К. Миронов // Под общ.ред. Г.Н. Кириллова. - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006.- 270 с.

33. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте (РД 52.04.253-90). - Л.: Гидрометеоиздат, 1991.

34. Методические рекомендации по организации защиты населения и территорий на объекте экономики (МЧС РФ).

35. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. - М.: МЧС России, ВНИИ ГОЧС, 1998.

36. Методические рекомендации по планированию действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а так же мероприятий ГО для территории объектов» / под.общ. ред. Г. Н. Кириллова. - М.: ДГЗ, 2003. - 202 с.

37. Методические рекомендации по разработке плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера субъекта РФ (утв. МЧС России 28 июня 2013 г №2-4-87-9-14).

38. Методические указания по созданию гражданских организаций гражданской обороны (Введены в действие директивой МЧС России от 3.04.2000 г. № 33-860-14).

39. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2 кн. Кн. 1. Личная безопасность: учебное пособие / В.Ю. Микрюков. - М: Высш. шк., 2004. - 430 с.

40. Наставление по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. Часть 1. - М.: МЧС России, 1999.

41. Наставление по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. Часть 2. - М.: МЧС России, 2000.

42. Обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций / под общ.ред. С. К. Шойгу. Часть 2, книга 1. - Калуга: ГУП «Облиздат», 2000.

43. Оперативное прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. С. К. Шойгу. Часть 2, книга 2. - М.: ЗАО «Фирма Папирус», 1998.

44. Основы подготовки объектов экономики к безопасному и устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. П. Цивилев и др. Часть 2. - М.: ВИУ, 2000.

45. Основы совершенствования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В.Ю. Глебов, Р.Н. Галкин, А.В. Костров и др. / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2011. - 434 с.

46. Основы совершенствования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В.Ю Глебов, Р.Н. Галкин, А.В. Костров и др. / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2011. - 434 с.

47. Руководство по специальной обработке (для гражданской обороны). - М.: Воениздат, 1992.

48. С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, Н.И. Попов, В.Е. Валуйский Организация защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. Воронеж: ВИ ГПС МЧС России, 2010. - 159с., ил.

49. Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуаци-ях.- 3-е изд., перераб. и доп. - М. Академический Проект, 2008.

50. Тертышников А.В. Основы мониторинга чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. - Химки: АГЗ МЧС РФ, 2010.266 с.

**Тест по теме «Защита населения в чрезвычайных ситуациях».**

**1 вариант**

Примечание: знаком \* отмечены вопросы, в которых возможно несколько вариантов правильных ответов.

**1. Комплекс мероприятий, цель которых не допустить поражение людей или максимально снизить степень воздействия поражающих факторов при возникновении ЧС это:**

А) аварийно-восстановительные работы;

Б) эвакуация;

В) защита населения от ЧС;

Г) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

**2. Руководство системой РСЧС осуществляет:**

А) Президент РФ;

В) Министр Обороны РФ;

Б) Правительство РФ;

Г) МЧС России.

**3\*. Режимы функционирования системы РСЧС:**

А) режим наблюдения;

Б) режим контроля;

В) режим повседневной деятельности;

Г) режим повышенной готовности;

Д) чрезвычайный режим;

Е) режим ликвидации чрезвычайной ситуации.

**4\*. К предупредительным мероприятиям по защите населения от ЧС относят:**

А) обучение населения мерам защиты от ЧС;

Б) оповещение населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС;

В) укрытие населения в защитных сооружениях;

Г) подготовка сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

Д) эвакуация персонала и населения;

Е) создание фондов средств защиты;

Ж) ликвидация очагов повышенной опасности;

И) использование средств индивидуальной защиты.

**5. Назовите правовой акт Российской Федерации, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:**

А) закон Российской Федерации «О безопасности»;

Б) Федеральный закон «Об обороне»;

В) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Г) Федеральный закон «О гражданской обороне».

**6\*. Основные обязанности граждан РФ по защите от ЧС:**

А) активно содействовать выполнению всех мероприятий, проводимых МЧС РФ;

Б) знать сигналы оповещения о ЧС и порядок действия по ним;

В) иметь в собственности средства индивидуальной защиты (противогазы, респираторы и др.)

Г) изучать основные способы защиты от ЧС, приемы оказания первой медицинской помощи, правила пользования средствами защиты.

**7. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?**

А) костюм химзащиты Л-1, ОЗК;

Б) респиратор;

В) убежище, противорадиационное укрытие.

**8. В условиях недостатка кислорода в воздухе используются:**

А) фильтрующие противогазы;

Б) изолирующие противогазы;

В) шланговые противогазы.

**9\*. К изолирующим средствам индивидуальной защиты кожи относят:**

А) общевойсковой защитный комплект ОЗК;

Б) комплект защитной одежды ЗФО-МП;

В) легкий защитный костюм Л-1.

**10. Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения это:**

А) защитные сооружения;

Б) противорадиационные укрытия;

В) убежища.

**11. При наличии в воздухе химически опасных (отравляющих) веществ снабжение убежища воздухом должно осуществляться в режиме:**

А) чистой вентиляции;

Б) фильтровентиляции;

В) регенерации воздуха.

**12. Современные убежища обеспечивают условия для непрерывного пребывания в них людей на срок не менее:**

А) двух суток;

Б) трех суток;

В) пяти суток.

**13. В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации проводится:**

А) упреждающая эвакуация;

Б) экстренная эвакуация;

В) местная эвакуация;

Г) региональная эвакуация.

**Тест по теме «Защита населения в чрезвычайных ситуациях».**

**2 вариант**

Примечание: знаком \* отмечены вопросы, в которых возможно несколько вариантов правильных ответов.

**1. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации ЧС:**

А) система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

Б) система мониторинга и контроля за состоянием окружающей природной среды;

В) Российская система предотвращения природных ЧС;

Г) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

**2. Основная цель создания РСЧС:**

а) прогнозирование ЧС на территории РФ и организация проведения аварийно-спасательных работ;

б) объединение усилий центральных и региональных органов представительной и исполнительной власти, а также организаций и учреждений в деле предупреждения и ликвидации ЧС;

в) первоочередное жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.

**3\*. Основные задачи РСЧС:**

А) подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

Б) организация своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

В) ликвидация чрезвычайных ситуаций;

Г) обмен оперативной информацией в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

**4\*. К защитным мероприятиям по защите населения от ЧС относят:**

А) обучение населения мерам защиты от ЧС;

Б) оповещение населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС;

В) укрытие населения в защитных сооружениях;

Г) подготовка сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

Д) эвакуация персонала и населения;

Е) создание фондов средств защиты;

Ж) ликвидация очагов повышенной опасности;

И) использование средств индивидуальной защиты.

**5. Силы и средства РСЧС подразделяют на:**

а) силы и средства повседневной деятельности и силы и средства чрезвычайных ситуаций;

б) силы и средства наблюдения и контроля и силы и средства ликвидации ЧС;

в) войска ГО, подразделения МЧС России, отряд «Центроспас».

**6\*. Граждане Российской Федерации имеют право:**

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

б) при необходимости использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;

в) на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу граждан вследствие ЧС;

**7. По принципу защитного действия средства индивидуальной защиты делятся на:**

А) средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства индивидуальной защиты;

Б) средства, изготавливаемые промышленностью и средства, изготавливаемые населением;

В) средства фильтрующего и изолирующего типа.

**8. По назначению респираторы делятся на:**

А) промышленные, военные, медицинские, спортивные;

Б) фильтрующие и изолирующие;

В) противопылевые, противогазовые, газопылезащитные.

**9\*. К коллективным средствам защиты относятся:**

а) противогазы;

б) респираторы;

в) убежища;

г) средства защиты кожи;

д) противорадиационные укрытия (ПРУ).

**10. Наибольшую степень защиты имеют убежища класса:**

А) А-1;

Б) А-5;

В) А-10.

**11. Защитные свойства противорадиационных укрытий определяются:**

А) коэффициентом ослабления радиации;

Б) коэффициентом устойчивости убежища;

В) количеством укрываемых в убежище.

**12. К простейшим укрытиям относится:**

А) противорадиационное укрытие;

Б) шалаш;

В) перекрытая щель;

Г) убежище;

Д) метро.

**13. В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:**

А) упреждающая эвакуация;

Б) экстренная эвакуация;

В) местная эвакуация;

Г) региональная эвакуация.

**Домашнее задание**

1. Составить конспект по теме занятия.
2. Письменно ответить на вопросы теста.

Жду ваши ответы:

1. «В Контакте»: Часовников Игорь г.Баку;

 2. эл.почта: chasovnikov1963@mail.ru