

3.30. Организация государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС

Безопасность жизнедеятельности должна обеспечиваться государством.

В соответствии с законом «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» в РФ функционирует Единая государственная система предупреждения и ликвидации стихийных бедствий (РСЧС).

Эта система имеет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения от ЧС.

Организация системы РСЧС

РСЧС состоит из **территориальных** и **функциональных** подсистем и имеет **5** уровней: федеральный, региональный, уровень субъекта федерации, местный уровень и объектовый.

Территориальная подсистема РСЧС предназначена для предупреждения и ликвидации **ЧС** на подведомственной территории. Руководящий орган - комиссия по делам **ЧС** (**ГЧС**). Рабочие органы - штабы по делам **ГО, ЧС**.

Функциональные подсистемы РСЧС создаются в министерствах, ведомствах и организациях **РФ**. Они контролируют состояние окружающей среды и обстановку на потенциально опасных объектах. **Например:**

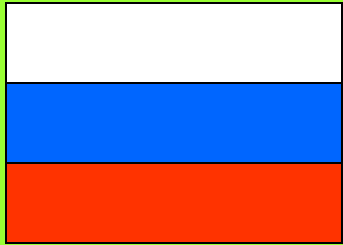
Госгортехнадзор

Госатомнадзор

Госпожнадзор

Структура системы обеспечения безопасности населения в ЧС

Президент Российской Федерации



принимает решения по защите населения и территорий от **ЧС**, вводит чрезвычайное положение, принимает решение об использовании Вооружённых Сил **РФ** при ликвидации последствий **ЧС**.

Правительство РФ

на основании законов и нормативных актов издаёт постановления о защите населения в условиях **ЧС**, определяет деятельность федеральных органов исполнительной власти по ликвидации последствий **ЧС**.

Структура системы обеспечения безопасности населения в ЧС (продолжение)

4

Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (**МЧС России**)

Осуществляет руководство всей системой РСЧС.

Выполняет оперативную работу по ликвидации последствий ЧС и по оказанию помощи населению.

Силы и средства наблюдения и контроля системы РСЧС.

Силы и средства ликвидации последствий ЧС.

Органы, службы, учреждения по надзору, инспекции, мониторингу состояния природной среды, опасных объектов.

Формирования аварийных и поисково-спасательных федеральных служб, подразделения поисково-спасательной службы **МЧС России**.

АНВ

5 Региональное деление системы РСЧС и её функционирование

Территория РФ разделена на регионы, в которых созданы региональные центры РЦ РСЧС: Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Самара, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Чита, Хабаровск.

Система РСЧС функционирует в трёх режимах:

1. Режим повседневной деятельности - функционирование системы в мирное время при нормальной производственной деятельности, радиационной, химической, биологической, гидрометеорологической обстановке.

2. Режим повышенной готовности - функционирование системы при получении прогноза о возможности ЧС, угрозы войны.

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

6

Организация гражданской обороны на объекте экономики

На объекте организуется комиссия по ЧС (ОКЧС).

Начальник ГО - Председатель КЧС объекта -
Руководитель предприятия

Состав объектовой КЧС: председатель, три заместителя.

Члены КЧС - руководители - начальники подразделений
предприятия.

На предприятиях создаются службы: разведывательная, транспортная, инженерная, охраны общественного порядка, аварийно-спасательная, оповещения и связи, медицинская, противопожарная и др.

Основными силами ГО являются невоенизированные формирования, которые укомплектованы сотрудниками объекта.

Послесловие

Уважаемые друзья!

Вы изучили курс «Безопасность жизнедеятельности».

Надеемся, что полученные знания помогут Вам принимать правильные решения в современном мире опасностей. Ваша безопасность - это безопасность и процветание России! Желаем Вам здоровья, благополучия и успехов.

Кафедра безопасности жизнедеятельности

Статистические данные

по электронному курсу лекций
«Безопасность жизнедеятельности»

Объём лекций - **34 часа** (общий курс); 64 - спец. курс

Количество:

Глав	3; 4
Вопросов	60; 72
Формул	75; 95
Рисованных объектов	140; 165
Сканированных объектов	105; 115
Файлов	63; 75
Слайдов	400; 456
Папок	13; 16
Дискет (1,44 Мб)	14; 17
Размер материала, Мб	16,1; 20
Время правки, час	1000; 1300