

## Оглавление

### Введение

#### **Глава 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человек и среда обитания**

1.1. Основные термины и определения безопасности жизнедеятельности

1.2. Концепция обеспечения безопасности

1.3. Человек и среда обитания

1.3.1. Человек как элемент системы «человек-среда», понятия и аппарат анализа опасностей. Понятия и определения

1.3.2. Функциональное воздействие негативных факторов окружающей среды и их нормирование

#### **Глава 2. Чрезвычайные ситуации**

2.1. Условия формирования чрезвычайных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций

2.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

2.3. Возможные последствия аварий химически опасных объектов, особенности химического заражения при авариях на химически опасных объектах. Особенности защиты населения при авариях на химически опасных объектах

2.4. Возможные последствия аварий радиационно опасных объектов, особенности радиоактивного загрязнения при авариях на радиационно опасных объектах.

Особенности защиты населения при авариях на радиационно опасных объектах

2.5. Краткая характеристика и классификация пожаро-и взрывоопасных объектов

2.5.1. Пожары и взрывы и их поражающие факторы

2.5.2. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность

2.5.3. Государственный пожарный надзор

2.5.4. Защита населения при пожарах

2.6. Чрезвычайные ситуации природного характера

2.6.1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера

2.6.2. Защита населения при чрезвычайных ситуациях природного характера

2.7. Основные источники экологической опасности при чрезвычайных ситуациях

2.7.1. Основные понятия и источники экологической опасности при чрезвычайных ситуациях

2.7.2. Порядок выявления и оценки экологической обстановки

2.7.3. Методы ликвидации основных загрязнений

#### **Глава 3. Основы комплексной защиты населения в чрезвычайных ситуациях военного времени**

3.1. Ядерное оружие. Ядерный взрыв и его поражающие факторы. Защита населения от

поражающих факторов ядерного взрыва

3.1.1. Ядерное оружие. Ядерные боеприпасы. Виды ядерных боеприпасов

3.1.2. Ядерный взрыв. Виды ядерных взрывов

3.1.3. Поражающие факторы ядерного оружия

3.1.4. Правила поведения и действия населения в очаге ядерного поражения

3.2. Химическое оружие и его поражающие факторы. Защита населения от поражающих факторов химического оружия

3.2.1. Назначение химического оружия и его составные элементы

3.2.2. Боевые токсические химические вещества

3.2.3. Классификация ОВ

3.2.4. Правила поведения и действия населения в очаге химического поражения

3.3. Биологическое оружие и его поражающие факторы. Защита населения от поражающих факторов биологического оружия

3.3.1. Биологические средства поражения и их основные свойства

3.3.2. Способы применения биологических средств поражения

3.3.3. Боевые свойства биологического оружия

3.3.4. Правила поведения и действия населения в очаге биологического поражения

#### **Глава 4. Задачи и мероприятия гражданской обороны и государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

4.1. Основы комплексной защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени

4.2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, её основные задачи, основные вопросы концепции гражданской обороны

4.2.1. Цель и принципы создания РСЧС, основные задачи, структура и мероприятия, проводимые РСЧС при функционировании в различных режимах

4.2.2. Силы и средства РСЧС

4.3. Гражданская оборона, организационная структура, задачи и ее место в РСЧС

4.3.1. Гражданская оборона и ее задачи

4.3.2. Службы ГО и их предназначение

#### **Глава 5. Безопасность в производственной сфере**

5.1. Классификация форм деятельности человека. Рабочее место. Аттестация рабочих мест

5.2. Правовые основы охраны труда

5.2.1. Производственная травма и производственное заболевание. Гигиена труда

5.2.2. Законодательные акты и нормативные документы по труду и охране труда

5.3. Рабочее время. Охрана труда

5.3.1. Инструкция по охране труда

## **Заключение**

## **Список использованных источников**

