

① Способы защиты от радиации

- 1 Расстояние. Чем дальше, тем лучше т.п. Чем ближе к источнику, тем сильнее ее распространение
- 2 Время. Чем больше времени человек проводит рядом с радиацией, тем больше радио-заражение → Нужно как можно быстрее покинуть опасную зону
- 3 Экранирование. Использование материалов, кот. задерживают излучение (бетон, свинец, вода, грунт, сталь и т.п.)

② ТЭО Порядок санит. обработки при заражении зем. и водными объектами в-вами

- 1 Обработать открытые участки зем. раствором из ИПП
- 2 Обработать эти же рас-реи зараженные участки одеждой

③ Общие для РФ организационно-правовые нормы в обл-ти защиты населения

- 1 Фед. закон «О гражданской обороне» статьи 8.

Полномог. органов гос. власти субъектов РФ и органов мест. самоуправления в обл-ти гражданской обороны

2 Пред закон "О защите населения и территории от ЧС"

④ Сигнальные оповещения

• Застаи дома •

Вкл телевизор/радио и прослушать экстр. сообщение

↓
Если плохая связь - позвонить спец. машин с радиостанцией

↓
Собрать док-ты, еду, одежду, воду на сутки, а также на 3

↓
Соблюдать / выполнять все рекомендации и указания

• Застаи на улице / обществе транспорта •

2 Не бросаться в панику и пугаться

↓
Точно полностью прослушать инстр-цию

↓
Можно подойти к сотрудникам ГО и уточнить ситуацию

↓
выполнить все команды

• Застаи в обществ. месте •

Не паниковать

↓
Выслушать инстр-цию

↓
Покинуть опасную зону

как ↓
после
шес
как
⑤

как можно скорее

после этого уточнить пункт
шести сора казенный и
направится туда

5. Спореді полної саніт-ної
обробки

1. Смити всю одежоду крім
протнвопазе

2. Пройти мед осмотр

3. Пройти дозиметрический
контроль

4. Смити протнвопаз

5. Промити снзжкые долозкн
2% рствором соды

6. Получите обеззараженую
одежоду и лощитно, кадеть

7. Еще раз дозиметрич-й контроль

8. Мед осмотр пройти

9. Вошнотное тнжательно.
особенно голову, шею
и руки

6. Способы защиты
продуктов от радиации

• вода: молоко •

• путем получения из цельного
молока - сметаны, масла и сыра

РСЧС

Российская система предупреждения и действий в ЧС была создана Президентом России в соответствии с ФЗ от 18.01.1997 г. № 26-ФЗ и была преобразована 5.11.1997 г. постановлением Правительства РФ № 1113 в единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС

Основные задачи

1. Разработка и реализация правовых и экономических мер, связанных с обеспечением безопасности населения и территории от ЧС
2. Обеспечение готовности к функционированию органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС
3. Сбор, обработка, анализ и выдача информации в области защиты населения и территории от ЧС
4. Подготовка населения к действиям при ЧС
5. Прогноз и оценка соцу-эко-х последствий ЧС
6. Создание резервов организационных и материальных ресурсов для ликвидации ЧС
7. Осущ. гос. экспертизы, надзора и контроля в обл. защиты населения и территории от ЧС

- Осущ. мероприятий по осущ. защиты населения, пострадавших от ЧС
- Реализацию прав и обязанностей населения в обл-ти защиты от ЧС в том числе личн. непосредственно участвующим в их ликвидации
- Международное сотрудничество в обл-ти защиты населения и территории от ЧС

⊙ РСЧС из двух типов

6

- 1- для наблюдения всех потенциально опасных сред, объектов, направлений жизни, и деят-ки общества
- 2 ликвидация последствий ЧС

⊙ Иерархия структура РСЧС (4 уровня)

- федеральный
- региональный
- территориальный
- местный

⊙ Управлений и организационный центр-Министерство по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС)

⊙ Формирование по заученные
крайне РЧС

• Формирование ГО

• войска мультисервиса обороны

Тест

1-а 2-2 3-а 4-б

5-б 6-б 7-б 8-вопрос

9-а ~~а~~ а б в г д е 10-а 11-2

12-б 13-б 14-б 15-а д г а с

16-2 17-б 18-а 19-б 20-2

7

