

## **Тема №3 «ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ РФ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В ЧС»**

### **\* Занятие 1. «Основы организации защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»**

#### **Учебные вопросы:**

- \* 1. Требования правовых и нормативно-технических документов регламентирующих производственную и хозяйственную деятельность общества.**
- \* 2. Основы организации по защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.**

лени  
я и  
терр  
итор  
ий в  
чрез

выча  
йных  
ситу  
ация  
х

- \* Под защитой населения и территорий в чрезвычайных ситуациях понимается комплекс
- \* правовых,
- \* организационных,
- \* инженерно-технических и других мероприятий, проводимых с целью устранения или снижения до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, а также ущерба, нанесенного пострадавшим территориям при угрозе возникновения или возникновении ЧС различного характера в мирное и военное время.

ер  
оп  
ри  
ят  
ия

\* Совокупность **организационных действий**, направленных на решение какой-либо задачи по **предупреждению или ликвидации ЧС**, выполняемых органами управления, силами и средствами РСЧС различных уровней и подсистем. Они проводятся как в условиях **повседневной деятельности**, так и при угрозе ЧС и их возникновении.

**Цель** - определение тенденции изменения экологии того или иного региона и возможности возникновения ЧС в результате этих изменений.

# ПРАВОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



1

- \* Разработка, принятие таких документов и руководство ими в своей деятельности органами исполнительной власти, органами управления РСЧС и организациями, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения.
- \* (Разработка Федеральных законов, Указов Президента РФ, Постановлений правительства РФ, директив и указаний в области ЗН и Т)

# ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

## Правовые документы

**ЗАКОНЫ РФ,  
УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА,  
ПОСТАНОВЛЕНИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**РУКОВОДЯЩИЕ  
ДОКУМЕНТЫ ТЕР.  
ОРГАНОВ ВЛАСТИ**

## Нормативно-технические документы

### **СТАНДАРТЫ**

Международные;  
Национальные ;  
Стандарты предприятий;  
СТАНДАРТЫ В ОБЛ. ОХРАНЫ  
ПРИРОДЫ; ОТРАСЛЕВЫЕ  
СТАНДАРТЫ

### **НОРМЫ И ПРАВИЛА**

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА; НОРМЫ  
РАДИАЦ. БЕЗОПАСНОСТИ; СНИП

# **Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 от 27.12.94 г.**

- \* Определяет общие для РФ организационно-правовые нормы в области защиты граждан РФ, иностранных граждан, и лиц без гражданства, находящихся на территории РФ.**
- \* Глава 1. Общие положения. (Понятийный аппарат, правовое регулирование, Цели закона, РСЧС, ЧС).
- \* Глава 2. Полномочия органов государственной власти, Субъектов федерации, органов местного самоуправления в области защиты.
- \* Глава 3. Государственное управление в области ЗН и Т.
- \* Глава 4. Права и обязанности граждан РФ в области ЗН.
- \* Глава 5. Подготовка населения.
- \* Глава 6. Порядок финансирования.
- \* Глава 7. Государственный контроль и экспертиза в области ЗН и Т.
- \* Глава 8. Международные договора в области ЗН и Т.
- \* Глава 9. Заключительные положения.

# Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 от 27.12.94 г.

## \* Глава 4. ст. 18 **Граждане имеют право:**

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения ЧС;
- в соответствии с планами ликвидации ЧС использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти (органов местного самоуправления и организаций), предназначенное для защиты от ЧС;
- быть информированными о риске, которому они могут подвергаться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;
- обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от ЧС;
- участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС;
- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие ЧС;
- на медицинское обслуживание, компенсации и льготы за проживание и работу в зонах ЧС;
- на бесплатное государственное социальное страхование, получение компенсаций и льгот за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации ЧС;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от ЧС, в порядке, установленном для работников, инвалидность которых наступила вследствие трудового увечья;

на пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения

сти  
гражд  
дан  
РФ

(ст. 1  
9)

- **соблюдать** законы и иные нормативные и правовые акты РФ, субъектов РФ в области защиты населения и территорий от ЧС;
- **соблюдать** меры безопасности в быту и повседневной деятельности, не допускать нарушений производственной и трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению ЧС;
- **изучать** основные способы защиты населения и территорий от ЧС, приемы оказания первой мед. помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- **выполнять** указанные правила поведения при угрозе и возникновении ЧС, при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

1

# Организационные мероприятия



1 ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ  
ЧС

4 ПРОВЕДЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2 ПОДГОТОВКА И  
ПОДДЕРЖАНИЕ В  
ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ  
СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ  
ЛИКВИДАЦИИ ЧС

5 ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ К  
ДЕЙСТВИЯМ В УСЛОВИЯХ ЧС

СОЗДАНИЕ ЗАПАСОВ СРЕДСТВ  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
И ПОДДЕРЖАНИЕ ИХ В  
ГОТОВНОСТИ К  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

НАЛИЧИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В  
ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ  
СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО И  
ЛОКАЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И  
ИНФОРМАЦИИ О ЧС

6

# ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС

- \* В соответствии с ФЗ № 68-ФЗ от 21.12. 1994 г.,
- \* **Планирование защиты населения и территорий от ЧС на всех уровнях РСЧС заключается в разработке ряда оперативных, мобилизационных, информативных и административных документов. Основными оперативными документами управления ГОЧС всех уровней являются:**
  - \* **«План действий по предупреждению и ликвидации ЧС ...»**
  - \* **«План гражданской обороны объекта (района, региона)»**
  - \* На потенциально опасных объектах вместо «Плана действий ...» разрабатывается **«План мероприятий по защите персонала объекта»**.

# СОДЕРЖАНИЕ «ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС»

**В первом разделе** дается краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки при возникновении ЧС на его территории, а также рассматриваются мероприятия, проводимые в режиме повседневной деятельности.

**Во втором** рассматриваются: мероприятия проводимые при угрозе возникновения прогнозируемой ЧС ( в режиме повышенной готовности); мероприятия, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС в чрезвычайном режиме.

**Приложения:** карта (схема) возможной обстановки при возникновении ЧС; календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении ЧС; решение председателя КЧС организации на ликвидацию ЧС; расчет сил и средств для выполнения мероприятий; организация управления, оповещения и связи.

# «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС ...»



2

## Подготовка и поддержание в постоянной готовности сил и средств для ликвидации ЧС

Определение необходимого количества, состава и оснащения сил РСЧС для ликвидации ЧС и проведения АС и ДНР осуществляется централизованно на основе прогнозирования

**НАБЛЮДЕНИЕ И РАЗВЕДКИ**

**ЛИКВИДАЦИИ ЧС**

ДОСТИГАЕТСЯ

Поддержанием высокой укомплектованности л/с и техникой

Проведением повседневной подготовки и учений различного масштаба

Разработкой новейших средств механизации работ и разведки, а также современных способов их применения при ликвидации ЧС,

Изучением мирового опыта действий при ликвидации ЧС и его реализацией в условиях РФ

Своевременным и достаточным финансированием

3

# СОЗДАНИЕ ЗАПАСОВ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОДДЕРЖАНИЕ ИХ В ГОТОВНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства инд. защиты органов дыхания (СИЗОД)

Средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК)

Медицинские средства индивидуальной защиты



# СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

1

## ФИЛЬТРУЮЩИЕ

### ПРОТИВОГАЗЫ

ГРАЖДАНСКИЕ

ДЕТСКИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ

### СПАСАТЕЛИ

Газодымозащитный комплект ГДЗК

### РЕСПИРАТОРЫ

Противопыльные (Р-2)

Противоаэрозольные  
(Астра-2)

Промышленные (РПГ-01)

### ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА

Ватно-марлевая повязка, тканевая  
маска

# СИЗОД



Гражданский пр-з УЗС  
ВК



Общевойсковой противогаз



Промыш. противогаз  
ПФМГ-96



Самоспасатель  
ГДЗК



torg812.ru

Респиратор  
противопыльный



Промышленный  
респиратор РУ  
60М

2

## ИЗОЛИРУЮЩИЕ

ТАБЕЛЬНЫЕ



Изолирующий прот. (ИП-4М)



Изолирующий респиратор (Р-34)

НЕТАБЕЛЬНЫЕ



Кислородный (КИП-8)



Шланговый (ПШ-1)

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЖИ

### ИЗОЛИРУЮЩИЕ СИЗК



Общевойсковой защитный к-т (ОЗК); Легкий защитный костюм (Л-1)

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ СИЗК



Импregnированная специальным составом х/б одежда. Общевойсковой комплексный защитный костюм

Простейшие СИЗК: непромокаемые плащи, пальто, кож. куртки, резиновая обувь, резин., кож. перчатки

# МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Для оказания первой помощи и самопомощи в случае ЧС



Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8) используется для санитарной обработки открытых участков кожи пораженных капельно-жидким АХОВ

Индивидуальная аптечка (АИ-2, АИ-4): радиозащитные средства, противобактериальные препараты, средства частичной санитарной обработки, шприц-тюбик с антидотом



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИЗ

Личный состав формирований,  
рабочие и служащие

На своих объектах ( по месту  
работы)

Остальное население

По месту жительства

**ХРАНЕНИЕ – НА СПЕЦИАЛЬНЫХ СКЛАДАХ**

**ПОДГОТОВКА И ВЫДАЧА СИЗ НАСЕЛЕНИЮ – при  
оповещении об угрозе возникновения ЧС**

С целью значительного сокращения времени население должно  
закупить СИЗ промышленного изготовления самостоятельно

4

## ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Деятельность гос. органов, предприятий и общественных организаций по определению тенденций воздействия на окружающую среду различных источников техногенного х-ра, возможности возникновения ЧС и необходимости принятия мер.

СИЛЫ И  
СРЕДСТВА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
(МОНИТОРИН  
ГА)

Силы и средства Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РОСГИДРОМЕТ)

Учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля ГО

Подразделения наблюдения и контроля РСЧС всех уровней и заинтересованных министерств

# ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ К ДЕЙСТВИЯМ В УСЛОВИЯХ ЧС

5

ПОДГОТОВКА ОРГАНИЗУЕТСЯ : в учебных заведениях МЧС РФ; в учреждениях повышения квалификации и на курсах ГОЧС; по месту работы и учебы

## СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ НАСЕЛЕНИЯ К ДЕЙСТВИЯМ В ЧС

Уч. Гр.	Наименование и состав учебных групп	Цель и метод обучения
5	Учащиеся и студенты общеобразовательных учреждений	- для учащихся средних учебных заведений: привитие умений и навыков практических действий при выполнении мер по защите в условиях различных ЧС; - <b>для студентов ВУЗОВ: умение организовать и проводить мероприятия по защите населения.</b>

# НАЛИЧИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В ПОСТЯННОЙ ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ОПЕРАТИВНОГО И ЛОКАЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ О ЧС

6

Общее оперативное

Проводится ОУ ГОЧС определенного уровня в пределах территории соответствующего уровня РСЧС

Локальное

Осуществляется ОУ ГОЧС потенциально опасных объектов через диспетчерскую службу этих объектов в пределах прилегающих к ним территорий в целях оповещения персонала объекта и населения о ЧС

СИСТЕМА базируется на использовании имеющихся средств связи и передачи данных, средствах массовой информации на всех уровнях от федерального до объектового. Оповещение о ЧС передается по всем средствам информации вне очереди.

# ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Проектирование, размещение, строительство и эксплуатация объектов инфраструктуры на основе экспертиз

Строительство и поддержание в постоянной готовности к использованию защитных сооружений (ЗС)

Создание санитарно – защитных зон вокруг потенциально опасных объектов

Инженерное оборудование территории региона с учетом характера воздействия ЧС

Защита продовольствия, источников и систем водоснабжения от загрязнения РВ и заражения АХОВ

# Тема №3 «ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

## Занятие 2. «Мероприятия по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»

Учебные вопросы:

1. Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые заблаговременно в режиме повышенной готовности.
2. Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС (чрезвычайный режим)

# 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В РЕЖИМЕ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под организацией защиты населения и территорий в ЧС понимается управление процессом выполнения соответствующих мероприятий руководством, органами исполнительной власти и органами управления РСЧС всех уровней в установленные сроки.

**Специфика** организации защиты в данном режиме заключается в отсутствии информации о явных признаках угрозы возникновения определенной ЧС. Идет работы в соответствии с разработанными планами

**Цель работы** - управление планированием и подготовкой органов управления, сил и средств РСЧС к действиям в ЧС любого характера.

**Основные задачи** заключаются в организации:  
- планирования всего комплекса мероприятий по защите населения и территорий и разработке соответствующих документов;

- выполнение мероприятий по предупреждению ЧС и минимизации их возможных последствий;
- обеспечение высокой готовности органов управления, сил и средств РСЧС к действиям по ликвидации внезапно возникающих ЧС.

## УПРАВЛЕНИЕ

В ходе повседневной работы КЧС и ОУ ГОЧС изучают обстановку на подведомственных территориях и объектах:

Состояние окружающей природной среды и районов возможных стихийных бедствий; потенциально опасных объектов и прилегающих к ним территорий; признаки и источники ЧС и стихийных бедствий; состав и возможности органов управления, сил и средств ГОЧС; сведения о состоянии СКЗ и СИЗ и др.

. Данные оценки обстановки анализируются, отражаются на картах, таблицах, в журналах, фиксируются на магнитных носителях. Выводы из оценки обстановки докладываются руководителю (председателю КЧС) соответствующего органа исполнительной власти или организации, организации или объекта, который на их основе принимает (уточняет)

**РЕШЕНИЕ на ЗНиТ.**

В ходе повседневной деятельности ОУ РСЧС под руководством органов исполнительной власти соответствующего уровня в соответствии с разработанными планами организуют **поддержание в постоянной готовности** подчиненных органов управления, сил и средств ГОЧС; **корректировку и уточнение** планирования; **постоянное наблюдение и контроль** за состоянием окружающей среды; **обучение** спасательных формирований и населения действиям в ЧС и **решение других повседневных задач.**

II

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

**Специфика работы** по организации защиты в данном режиме – **наличие информации о потенциальной угрозе возникновения конкретной ЧС.**

**Основные задачи заключаются** в организации:

- **уточнение (разработка)** требуемых мероприятий по предупреждению возможной ЧС либо минимизации ее последствий на основе подготовленных заблаговременно сценариев развития ЧС и ответных действий;
- **выполнение уточненных** (вновь разработанных) мероприятий в установленные сроки, упреждающие время возникновения ЧС.

## II Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые заблаговременно в режиме повышенной ГОТОВНОСТИ.

В зависимости от характера прогнозируемой ЧС такими мероприятиями могут быть:

1 **ОЦЕНКА прогноза ЧС, возможного характера ее развития и, в соответствии с выводами, УТОЧНЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗНиТ**

2 **УСИЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБСТАНОВКИ:** развертывание резервных средств контроля, увеличение количества смен.

3 **ПРИВЕДЕНИЕ В ПОВЫШЕННУЮ ГОТОВНОСТЬ ШТАТНЫХ И НЕШТАТНЫХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ**(выдача СИЗ, оснащение доп. Средствами проведения АС и ДНР)

4 **УСИЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ** потенциально опасных объектов

5 **ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ** ( при необходимости информация населения по СМИ)

6 **ВЫДАЧА НАСЕЛЕНИЮ** (при необходимости) СИЗ

7 **КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**8 ПОДГОТОВКА ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ К ПРИЕМУ УКРЫВАЕМЫХ**  
(оснащаются нарами, необходимым инвентарем, время на приведение в готовность не более 12 часов)

**9 КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ** ( дороги, мосты, линии связи, ввод в действие дублирующих средств связи)

**11 УСИЛЕНИЕ САНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ**, проведение в необходимых случаях профилактической вакцинации, йодной профилактики и др. мер.

**12 ПРОВЕДЕНИЕ (при необходимости) УПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭВАКУАЦИИ** (в первую очередь вывоз детей беременных женщин и лиц пожилого возраста)



## Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС (чрезвычайный режим)

1. Оценка фактической обстановки в очаге ЧС и прогнозирование развития ситуации ОШ (ОГ) ГОЧС. ОШ ГОЧС организует сбор данных, готовит выводы для доклада руководству.

2. Принятие (уточнение) решения руководителем по мерам защиты населения и проведение ликвидации ЧС.

3. Оповещение населения, информация вышестоящих органов РСЧС и постановка задач аварийно-спасательным формированиям.

4. Ликвидация ЧС. (включает: проведение экстренных мер по ЗНиТ, аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС и ДНР), направленные на спасение жизни и сохранения здоровья людей, снижение ущерба окружающей среде и материального ущерба)

# СТРУКТУРА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

ОЦЕНКА

ОБСТАНОВКИ

**ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА ЧС**  
и ее воздействие на состояние объекта (района)

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ**  
сил и средств по ликвидации ЧС (вкл. временные параметры)

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ** на проведение мероприятий по ликвидации ЧС различных внешних факторов

## ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ НА ЛИКВИДАЦИЮ ЧС (содержание):

- 1.Замысел действий:** цель действий; целесообразные способы защиты населения; участки сосредоточения основных усилий, последовательность и способы проведения работ; группировка сил и средств и распределение их по объектам;
- 2.Задачи спасательных формирований;**
- 3.Порядок взаимодействия;**
- 4.Порядок всестороннего обеспечения АС и ДНР и управления**

Оповещение населения, информация вышестоящих органов ГОЧС

Постановка задач спасательным формированиям

Организация взаимодействия и управления

# ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



**Неотложные работы** должны обеспечить блокирование, локализацию источника опасности, снижение интенсивности распространения и устранение действия полей поражающих факторов в зоне ЧС



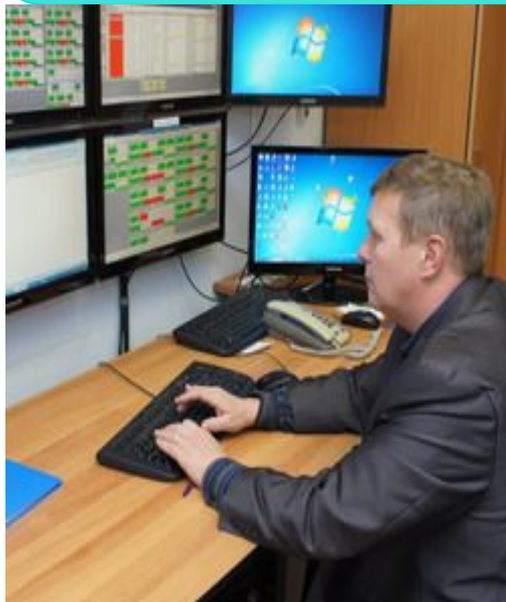
**Экстренные меры по ЗНиТ** вкл: экстренную эвакуацию, укрытие в СКЗ, использование СИЗ, мед. помощь, нейтрализацию территорий от загрязнения (Х,Р)



**Аварийно-спасательные работы** включают: разведку маршрутов выдвижения формирований на участки работ и самих участков; выдвижение формирований; розыск пораженных, извлечение их из-под завалов, вывод из опасных зон и объектов; подачу воздуха в защитные сооружения; оказание первой медицинской помощи пораженным и их эвакуацию; вывод или вывоз населения из опасных мест в безопасные районы; санитарную и специальную обработку людей и с/х животных; дезактивацию (дегазацию) продовольственных продуктов, транспорта, сооружений и местности.

## УПРАВЛЕНИЕ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ

С возникновением угрозы ЧС руководитель вводит на угрожаемой территории (объекте) режим **повышенной готовности**. **Приводятся в готовность** органы управления РСЧС, системы связи и оповещения, **усиливается** дежурно-диспетчерская служба. **Вводится усиленный режим работы** с круглосуточным дежурством руководства, КЧС, ОУ ГОЧС и ОДС (ДДС).



КЧС и ОУ ГОЧС на базе данных, полученных от соответствующих служб наблюдения и контроля, проводится оценка сложившейся обстановки, прогноза ее развития, опасности ее возникновения и возможного характера ЧС.

**Особое внимание** в выводах из оценки обстановки необходимо определить : вероятное время возникновения, масштабы и последствия ожидаемых ЧС, возможный объем и характер предстоящих АС и ДНР, состав имеющихся и возможность привлечения дополнительных сил и средств и возможные варианты их использования; предупредительные меры защиты: упреждающая эвакуация, выдача СИЗ, подготовка СКЗ, проведение профилактики



**Выводы из оценки обстановки и предложения по решению на проведение мероприятий по предупреждению ЧС или уменьшению ее воздействия докладываются руководителю**

**РУКОВОДИТЕЛЬ:**  
**Анализирует выводы из оценки обстановки и уточняет Решение**  
**Вносит изменения в План действий. Ставит задачи.**

**1. Осуществляется (при необходимости) оповещение или информация населения.**

**2. Усиление наблюдения и контроля за признаками возможной ЧС.**

**3. Организуется комплекс предупредительных мер по ЗНиТ: приводятся в готовность силы и средства ликвидации ЧС с уточнением им задач; может быть организована упреждающая эвакуация; организуется выдача населению СИЗ и подготовка СКЗ (при угрозе заражения).**



## ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В РЕЖИМЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

**Специфика** организации защиты в данном режиме **заключается:**

- наличие опасности для населения и личного состава органов управления, так и сил, непосредственно выполняющих мероприятия по защите населения и территорий;
- ограниченное время на принятие решения на ликвидацию ЧС;
- значительная физическая и интеллектуальная нагрузка на весь личный состав;
- большая самостоятельность в действиях личного состава спасательных групп, работа которых может вестись в полной изоляции.

**Цель работы** – принятие (уточнение) в сжатые сроки решения на ликвидацию ЧС и его своевременная реализация.

**Основной задачей** защиты населения и территорий в данном режиме является организация выполнения всего комплекса мероприятий по ликвидации ЧС с учетом ее специфики развития с преимущественным решением задач по непосредственной защите населения.

# СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ РСЧС

Дежурно-диспетчерская служба

Службы наблюдения и

Данные о возникновении ЧС

Орган управления (управление, отдел, специалист)

1 О факте возникновения ЧС, ее масштабе, ориент. ущербе,

2 Предложения по экстренным мерам ЗНиТ

Оценивает обстановку

**РУКОВОДИТЕЛЬ объекта**

Вводит режим ЧС, предв. Доклад Рук-ву

**Отдает предварительные распоряжения** об оповещении и сборе КЧС, переводе органов упр. ГОЧС на непрерывный режим работы, о подготовке информации населения и режимах его поведения, уточнении и вводе в действия плана ликвидации ЧС и др. экстренных мер.

**Выводы из ОЦЕНКИ ОБСТАНОВКИ** (оценка характера ЧС и ее воздействие на состояние объекта (района), границы и характер образовавшихся зон, обеспеченность населения СИЗ (СКЗ), объем и характер АС и ДНР) и **ДАННЫЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ** (безопасные районы, степень опасности) **дают возможность осуществить ОПОВЕЩЕНИЕ населения с указанием мер защиты и правил поведения.**

Исходные данные для принятия РЕШЕНИЯ на ЗН и Ликвидацию ЧС являются:  
**задача, поставленная вышестоящим органом; выводы из оценки обстановки в зоне ЧС**

**РЕШЕНИЕ:** 1.Замысел действий; 2.Задачи спасательных формирований; 3. Порядок взаимодействия; 4. Порядок всестороннего обеспечения

1 Оповещение населения, информация вышест. Органов ГОЧС

3 Орг-я взаим. обеспечения и управления

2 Постановка задач спасательным формированиям

**Непосредственное управление АС и ДНР при ликвидации ЧС осуществляться с ПУ лично руководителем или через ОГ КЧС – группу КЧС со средствами связи. При наличии нескольких очагов, КЧС создает несколько ОГ.**

**Основными документами по управлению в ЧС на всех уровнях РСЧС являются ряд оперативных, мобилизационных, информативных и административных документов. Основным оперативным документам органов управления ГОЧС всех уровней является «План гражданской обороны и защиты населения». План обычно включает два раздела и приложения.**