

# ЛЕКЦИЯ

## ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)

ДОЦЕНТ И.А. ЖМАКИН



# Вопросы

- 1.** Режимы функционирования (РСЧС)
- 2.** Организация защиты населения от ЧС
- 3.** Оповещение населения в ЧС

**РСЧС** ОБЪЕДИНЯЕТ ОРГАНЫ  
УПРАВЛЕНИЯ, СИЛЫ И СРЕДСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ, ОРГАНОВ  
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ,  
ОРГАНИЗАЦИЙ, В ПОЛНОМОЧИЯ КОТОРЫХ  
ВХОДИТ РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ПО ЗАЩИТЕ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС

**ФЗ РФ** ОТ **21.12.1994** № **68** «О ЗАЩИТЕ  
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО  
ХАРАКТЕРА»

# Деятельность РСЧС

(ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС)

Порядок организации  
деятельности РСЧС и  
основные мероприятия,  
проводимые РСЧС,  
определяются

Правительством РФ



# РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС

(ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС)

- А) **ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** - ПРИ  
ОТСУТСТВИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
- Б) **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** - ПРИ УГРОЗЕ  
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
- В) **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** - ПРИ  
ВОЗНИКНОВЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС

*(СТ. 4.1. ФЗ РФ 1994 ГОДА № 68)*

# РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС

(ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС)

В режиме **повседневной деятельности** –  
осуществляются плановые мероприятия  
функционирования органов  
управления  
РСЧС



# РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС

(ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС)

В режимах **повышенной готовности** или **ЧС** устанавливаются следующие *уровни реагирования*:

а) **объектовый**

**местный**

**региональный** (межмуниципальный)

г) **федеральный**

**особый**

б)



# *УРОВНИ РЕАГИРОВАНИЯ*

в режимах повышенной готовности или  
ЧС

**а) объектовый – вводится**  
**решением руководителя организации**  
**в случае ликвидации ЧС силами и**  
**средствами организации при ЧС в**  
**пределах территории данной**  
**организации;**



# *УРОВНИ РЕАГИРОВАНИЯ*

**в режимах повышенной готовности или  
ЧС**

**б) местный** – решением главы местного самоуправления при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает территорию одного или нескольких поселений в пределах территории одного муниципального района;

# *УРОВНИ РЕАГИРОВАНИЯ*

**в режимах повышенной готовности или ЧС**

**в) региональный**

**(межмуниципальный) – решением главы субъекта РФ при ликвидации ЧС силами и средствами организаций, органов местного самоуправления и органов исполнительной власти субъекта РФ при ЧС на территории двух и более районов в пределах территории одного субъекта РФ;**

# *УРОВНИ РЕАГИРОВАНИЯ*

**в режимах повышенной готовности или  
ЧС**

**г) федеральный – решением  
Правительства РФ при ликвидации ЧС  
силами и средствами органов  
исполнительной власти субъектов РФ в зоне  
ЧС, которая затрагивает территории двух и  
более субъектов РФ;**

# *УРОВНИ РЕАГИРОВАНИЯ*

**в режимах повышенной готовности или  
ЧС**

**г) особый** – решением Президента РФ при ликвидации ЧС с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований.

# Дополнительные меры по защите населения и территорий от ЧС

## в режимах повышенной готовности или ЧС

- а)** ограничивать доступ людей и транспорта на территорию ЧС (угрозы возникновения ЧС);
- б)** определять порядок разбронирования резервов материальных ресурсов в зоне ЧС;
- в)** определять порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;
- г)** приостанавливать деятельность организаций при угроза безопасности жизни их работников;
- д)** осуществлять иные меры, направленные на защиту населения и территорий от ЧС.

## Организация защиты населения от ЧС

Защита населения от ЧС является важнейшей задачей территориальной подсистемы РСЧС, органов гос. власти и управления, а также местного самоуправления всех уровней, руководителей предприятий, учреждений организаций всех форм собственности.

# Мероприятия по защите населения от ЧС

- 1.** Прогноз возможных ЧС и последствий их возникновения для населения;
- 2.** Непрерывное наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды;
- 3.** Оповещение населения об угрозе возникновения и факте ЧС;
- 4.** Эвакуацию людей из опасных зон и районов;
- 5.** Инженерную, медицинскую, радиационную и химическую защиту;
- 6.** Применение специальных режимов защиты населения на зараженной территории;
- 7.** Оперативное и достоверное информирование населения о состоянии его защиты от ЧС, принятых мерах по обеспечению безопасности людей, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, порядке действий;

# Мероприятия по защите населения от ЧС

- 8.** Подготовку к действиям в ЧС населения, руководителей всех уровней, персонала предприятий, организаций и учреждений, а также органов управления и сил РСЧС;
- 9.** Проведение спасательных и других неотложных работ в районах ЧС и очагах поражения;
- 0.** Обеспечение защиты от поражающих факторов ЧС продовольствия и воды;
- 1.** Создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения ЧС.



# Мероприятия инженерной защиты населения и территорий в ЧС природного и техногенного характера

- 1.** Укрытие людей и материальных ценностей в существующих защитных сооружениях гражданской обороны и в приспособленном для защиты подземном пространстве городов;
- 2.** Использование для жилья, работы и отдыха жилых, общественных и производственных зданий, возведенных с учетом сейсмичности соответствующих территорий;
- 3.** Использование отдельных герметизированных помещений в жилых домах и общественных зданиях на территориях, прилегающих к радиационно и химически опасным объектам;

# Мероприятия инженерной защиты населения и территорий в ЧС природного и техногенного характера

- 4.** Укрытие семей и трудовых коллективов в квартирах и производственных помещениях, в которых в оперативном порядке проведена самостоятельная герметизация;
- 5.** Предотвращение разливов аварийно химически опасных веществ путем обваловки или заглубления емкостей;
- 6.** Возведение и эксплуатация инженерных сооружений для защиты от опасных природных явлений и процессов.

# Порядок оповещения населения в ЧС

- 1.** Перед передачей речевой информации включаются электросирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Это означает предупредительный сигнал «Внимание всем!», по которому необходимо включить радио, телевизионные приемники, квартирные громкоговорители;
- 2.** По этому сигналу немедленно приводятся в готовность радиотрансляционные узлы, радиовещательные и телевизионные станции;
- 3.** До населения доводятся соответствующие сообщения и указания по средствам проводного, радио- и телевидения.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**



# Руководство РСЧС

**ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО** ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ РСЧС  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ **ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РФ**

**НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ РУКОВОДСТВО**

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ РСЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
МИНИСТЕРСТВОМ РФ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(**МЧС России**)