

Алтайский Государственный Медицинский Университет

**«Чрезвычайные ситуации.  
Единая государственная система  
предупреждения и ликвидации  
последствий чрезвычайных ситуаций»**

«Единая государственная  
система предупреждения и  
ликвидации последствий  
чрезвычайных ситуаций»  
(РСЧС)

- **Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС)**

# Задачи РСЧС:

- разработка и реализация правовых и экономических норм;
- осуществление целевых и научно-технических программ;
- обеспечение готовности к действиям;
- сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- подготовка населения к действиям в ЧС;
- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;
- создание резервов;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля;
- ликвидация ЧС;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения;
- реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС;

**Структура РСЧС:**

**Уровни РСЧС:**

# Органы управления системы РСЧС.

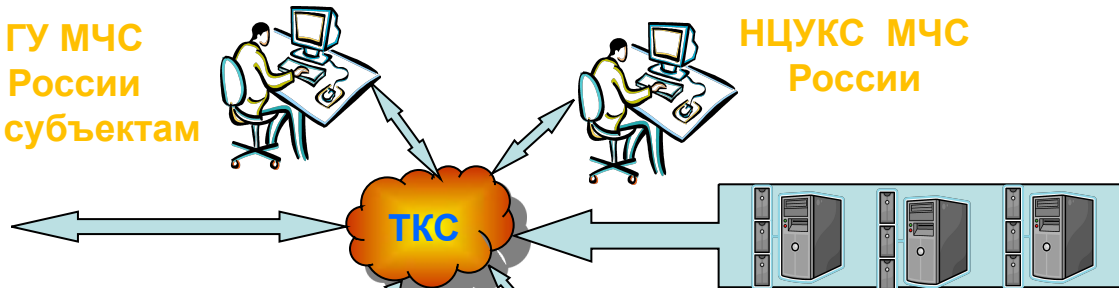
**Органами повседневного управления единой системы (РСЧС) являются:**

# Создание федеральной и региональных систем прогнозирования, мониторинга и управления



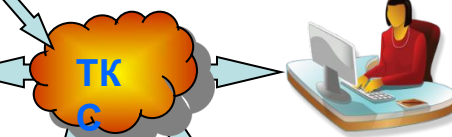
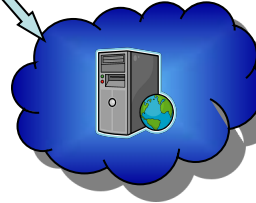
ГУ МЧС  
России  
по субъектам

НЦУКС МЧС  
России



ВЦМК  
«Защита»

ТЦМ  
К





# Работа ЦУКС Штаба ВСМК



сбор информации о ЧС

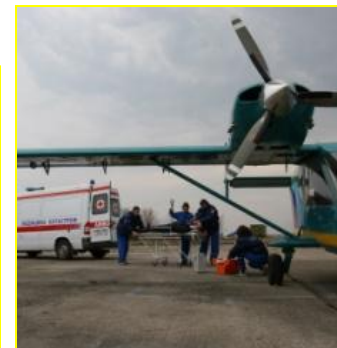
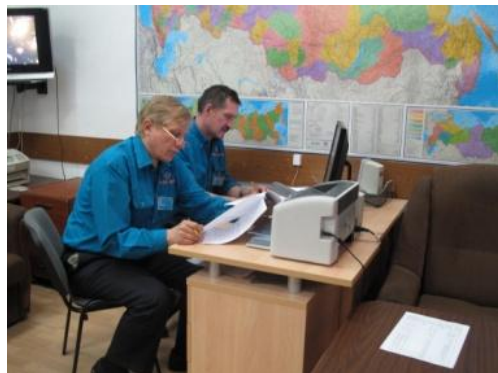


информационное взаимодействие

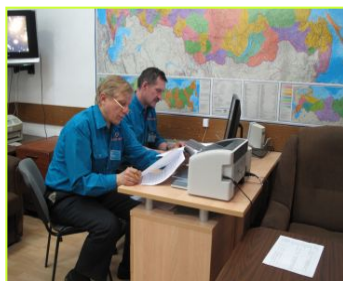
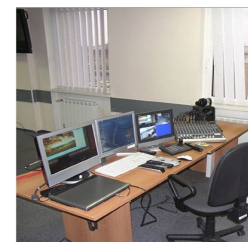


подготовка предложений по применению сил и средств

доведение планов до исполнителей контроль выполнения



# Развитие защищенной телекоммуникационной сети ВСМК



# Региональный состав РСЧС включает регионы:

Москва

Санкт-Петербург

Ростов-на-Дону

Екатеринбург

Нижний Новгород



# ПОДСИСТЕМЫ РСЧС

- **Всероссийской службы медицины катастроф**
- **Резервов медицинских ресурсов**
- **Надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой**
- **Медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России**
- **Социальной защиты населения пострадавшего от ЧС**

# СТРУКТУРА ВСЕРОССИЙСКОГО ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ «ЗАЩИТА»

**Руководство ВЦМК**

**Штаб ВСМК**

**ПМГ**

**ЦМЭ и ЭМП**

**ЦМЭРВЛ**

**Институт проблем МК**

**ЦУК  
С**



Оперативное управление

По работе с регионами

Организации мед. обеспечения в ЧС

Организации гражданской защиты здравоохранения

Организации мед. защиты населения от экстрем. факторов

Отдел статистики

Управление развития и планирования медицинского обеспечения

Управление медицинского снабжения

Склад резерва медицинского имущества для ЧС

Государственный резерв

Федеральный резерв

Организации медицинской помощи при химическ. авариях

Организации медицинской помощи при радиацион. авариях

Информационного обеспечения

Научно-технической информации

Организации выставок

Международных связей

# Медицинские формирования функциональной подсистемы ВСМК

ММО

ПМГ

БСМП

БрЭР

СПЭБ

СЭО

СЭБ

СБСМ

П

БПВП

БДВП

СП

ГЭР

Специализированные противозидемические бригады

Санитарно - эпидемиологические отряды

Санитарно - эпидемиологические бригады



Санитарные посты

Группа эпидемиологической разведки



# Функциональная подсистема Резервов медицинских ресурсов

**Федеральный резерв медицинских  
ресурсов**

**В составе  
государственного  
материального  
резерва**

**В системе  
Минздрава России**

**Размещение**

**Материально-  
техническая база ВЦМК  
«Защита»**

**Материально-техническая  
база ТЦМК, региональных  
ГУЗ и аптечных  
учреждений**

**Резерв медицинских ресурсов  
субъектов Российской  
Федерации**

**Местные резервы  
медицинских ресурсов**

**Материально-  
техническая база МУЗ и  
аптечных учреждений**

**Объектовые резервы  
медицинских ресурсов**

**На фондах  
объектов и  
организаций**

**Подразделения  
медицинского  
снабжения**

**Склады, базы хранения**

**Транспорт, средства  
ПРР**





**Все уровни управления РСЧС имеют:**



# Силы и средства РСЧС

- федеральных органов исполнительной власти;
- органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- органов местного самоуправления;
- организаций;
- силы и средства Гражданской обороны.



- **Режимы функционирования**
  - режим повседневной деятельности
  - режим повышенной готовности
  - режим чрезвычайной ситуации

- В режиме чрезвычайной ситуации осуществляются:

# Мероприятия аварийно-спасательных работ

- Разведка маршрутов движения и участков работ
- Локализация и тушение пожаров
- Ликвидация опасных факторов
- Поиск и извлечение пораженных
- Оказание первой помощи и эвакуация легко пораженных
- Вывоз (вывод) населения из опасных зон
- Санитарная обработка

**Мероприятия органов  
управления, учреждений и  
формирований РСЧС по  
обеспечению приоритетности  
Службы медицины катастроф  
в общей системе РСЧС:**



- **Постоянная помощь ВСМК в повышении ее готовности к работе при возникновении чрезвычайных ситуаций**
- **Немедленная информация органов управления ВСМК о введении режимов повышенной готовности и чрезвычайной ситуации, о возникновении чрезвычайной ситуации и обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, о результатах разведки и принятых решениях по ее ликвидации**

- **Обеспечение первоочередного выдвижения сил и средств ВСМК в зону чрезвычайной ситуации**
- **Создание благоприятных условий для работы сил и средств ВСМК в зоне чрезвычайной ситуации**

# Роль и задачи Минздрава

- **Обеспечение функционирования и развития ВСМК**
- **Разработка научно-методических основ деятельности ВСМК**
- **Разработка и внедрение методов и средств оказания медицинской помощи в ЧС**
- **Организация и координация работ по организации оказания медицинской помощи в ЧС**

- **Координация эвакуации**
- **Обеспечение экстренных поставок материальных средств**
- **Стерильность, обработка, анализ и представление данных о пораженных**
- **Участие в контроле радиоактивного и химического загрязнения**

- **Прогнозирование санэпид. обстановки и выполнение санитарно-эпидемиологических мероприятий в ЧС**
- **Создание и содержание резерва материальных средств для ЧС**
- **Организация подготовки специалистов здравоохранения к работе в ЧС**
- **Обучение населения и спасателей приемам оказания первой помощи**

# ЛИКВИДАЦИЯ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ:

- природного характера (землетрясения, ураганы, наводнения);
- техногенные катастрофы;
- вооруженные конфликты;
- террористические акты;
- дорожно-транспортные происшествия (ДТП);
- биолого-социальные;
- миграция и перемещение населения.

# ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- ПРАКТИЧЕСКИ ОДНОМОМЕНТНОЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА САНИТАРНЫХ ПОТЕРЬ

- ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПОРАЖЕННЫХ НУЖДАЕТСЯ:

- в медицинской помощи, которая для многих является жизненно показанной в самое ближайшее время после поражения, по возможности на месте, где оно получено, или вблизи от него

- в специализированной медицинской помощи и стационарном специализированном лечении; при этом для многих пораженных эта помощь носит неотложный характер и должна быть оказана в кратчайшие сроки

- ОТСУТСТВИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА МЕСТЕ ОБЕСПЕЧИТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ В СВЯЗИ С ЭТИМ В ЭВАКУАЦИИ ПОРАЖЕННЫХ ДО УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- НУЖДАЕМОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПОРАЖЕННЫХ ПЕРЕД ЭВАКУАЦИЕЙ

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЧС МИРНОГО ВРЕМЕНИ И В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ





**«Итак, нужна новая универсальная государственная система - медицина катастроф, способная обеспечить быструю и эффективную помощь населению при любых видах массовых поражений - стихийных бедствиях, технологических и транспортных авариях»**

*Академики  
В.Д.Федоров, Г.А.Рябов, Ф.И.Комаров*

# **СЛУЖБА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ -**

**организационно-функциональная  
отрасль системы здравоохранения,  
являющаяся функциональной  
подсистемой государственной  
системы предупреждения  
и ликвидации чрезвычайных  
ситуаций**

# СЛУЖБА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ МИНЗДРАВА РОССИИ



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

