



# **Система МЧС России**

**2016г.**

## Учебные вопросы:

- **Предназначение, структура и состав системы МЧС России.**
- **Стратегическое развитие системы МЧС России.**

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

# • Основные задачи МЧС России

- 1. **Выработка и реализация государственной политики** в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах в пределах компетенции МЧС России.
- 2. **Организация подготовки и утверждения в установленном порядке проектов нормативных правовых актов** в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.
- 3. **Осуществление управления** в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, **а также управление деятельностью** федеральных органов исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 4. **Осуществление нормативного регулирования** в целях предупреждения, прогнозирования и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также **осуществление специальных, разрешительных, надзорных и контрольных функций по** вопросам, отнесенным к компетенции МЧС России.
- 5. **Осуществление деятельности по организации и ведению гражданской обороны, экстренному реагированию при чрезвычайных ситуациях, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров, обеспечению безопасности людей на водных объектах, а также осуществление мер по чрезвычайному гуманитарному реагированию, в том числе за пределами Российской Федерации.**

## Приоритетные задачи:

- 1.Реализовать в полном объеме решения Президента РФ и Правительства РФ по вопросам безопасности жизнедеятельности населения в целях обеспечения стабильного социально-экономического развития страны.**
- 2.Внедрить новые подходы по профилактике, предупреждению ЧС и пожаров, ввести принцип управления рисками в целях минимизации потерь от катаклизмов.**
- 3.Реализовать современные подходы системы реагирования для прикрытия территорий страны, а также создать **первую очередь** системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в крупных городах.**
- 4.Выполнить мероприятия Плана строительства и развития сил и средств МЧС России, создать аэромобильные группировки сил, оснащенные современными техническими средствами для экстренного реагирования на крупномасштабные ЧС.**
- 5.Завершить первый этап переоснащения подразделений МЧС России современными образцами техники и оборудования.**
- 6.Сформировать социально-ориентированный облик ГО в целях эффективного решения широкого спектра задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности и защиты населения в мирное время.**
- 7.Реализовать меры обеспечения пожарной безопасности, сформировать и оснастить корпус сил добровольной пожарной охраны общей численностью более 800 тыс. человек на качественном новом уровне и повысить уровень социальной защиты добровольцев.**
- 8.Подготовить руководящий состав и население, обеспечить единый курс основ БЖД для детей и молодёжи, повысить роль детско-юношеского движения «Школа безопасности».**
- 9.Оказать практическую помощь органам местного самоуправления в области ГО, защиты населения, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и мероприятий по охране жизни и здоровья людей на водных объектах, и др. задачи, поставленные перед РСЧС.**

**Система МЧС России** – организационная система, представляющая собой совокупность взаимосвязанных

- **органов управления;**
- **сил и средств;**
- **образовательных, научно – исследовательских и других учреждений и организаций в ведении Министерства для решения стоящих перед ним задач.**

**Главным элементом в Системе является Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, которое** являясь федеральным органом исполнительной власти, осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики, **нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.**

**МЧС России осуществляет свою деятельность непосредственно и через входящие в его систему**

**органы управления – центральный аппарат (НЦУКС), региональные центры по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации ЧС, по субъектам РФ.**

**федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы**

**Спасательные воинские формирования МЧС России**

**Государственную инспекцию по маломерным судам**

**аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, военизированные горноспасательные части, образовательные, научно-исследовательские, медицинские и иные учреждения и организации, находящиеся в ведении МЧС России, а также через представителей МЧС России в составе представительств РФ при международных организациях.**



# **Структура органов управления Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий ЧС Системы МЧС России**

**Министр по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий ЧС**

**руководство министерства**

**Центральный аппарат МЧС России  
с подчиненными структурными  
подразделениями, организациями и  
учреждениями**

**Региональные центры МЧС России  
с подчиненными силами и средствами**

**Главные управления МЧС России по  
субъектам Российской Федерации  
с подчиненными формированиями**

# Структура центрального аппарата МЧС России

825 чел.  
200 сотрудников  
110 в/сл

МИНИСТР

аппарат  
Министра

1-ый зам. Министра

Статс-секретарь, зам. Министра

Заместитель Министра

Заместитель Министра

Заместитель Министра

Главный военный  
эксперт

Главный гос. инспектор РФ  
по пожарному надзору

## Департаменты -11 (директор, заместители)

Тыла и вооружения

Пожарно – спасательных  
сил, специальной пожарной  
охраны и сил ГО

Территориальной  
политики

Гражданской  
защиты

Международной  
деятельности

Надзорной деятельности

Организационно-  
мобилизационный

Кадровой политики

Инвестиций и  
капитального  
строительства

Административный

Финансово-  
экономический

## Управления -11

Научно - техническое

Федеральной  
поддержки  
территорий

Организации программно-  
целевого планирования

Государственной инспекции по  
маломерным судам

Медико – психологического  
обеспечения

Авиации и авиационно-  
спасательных технологий

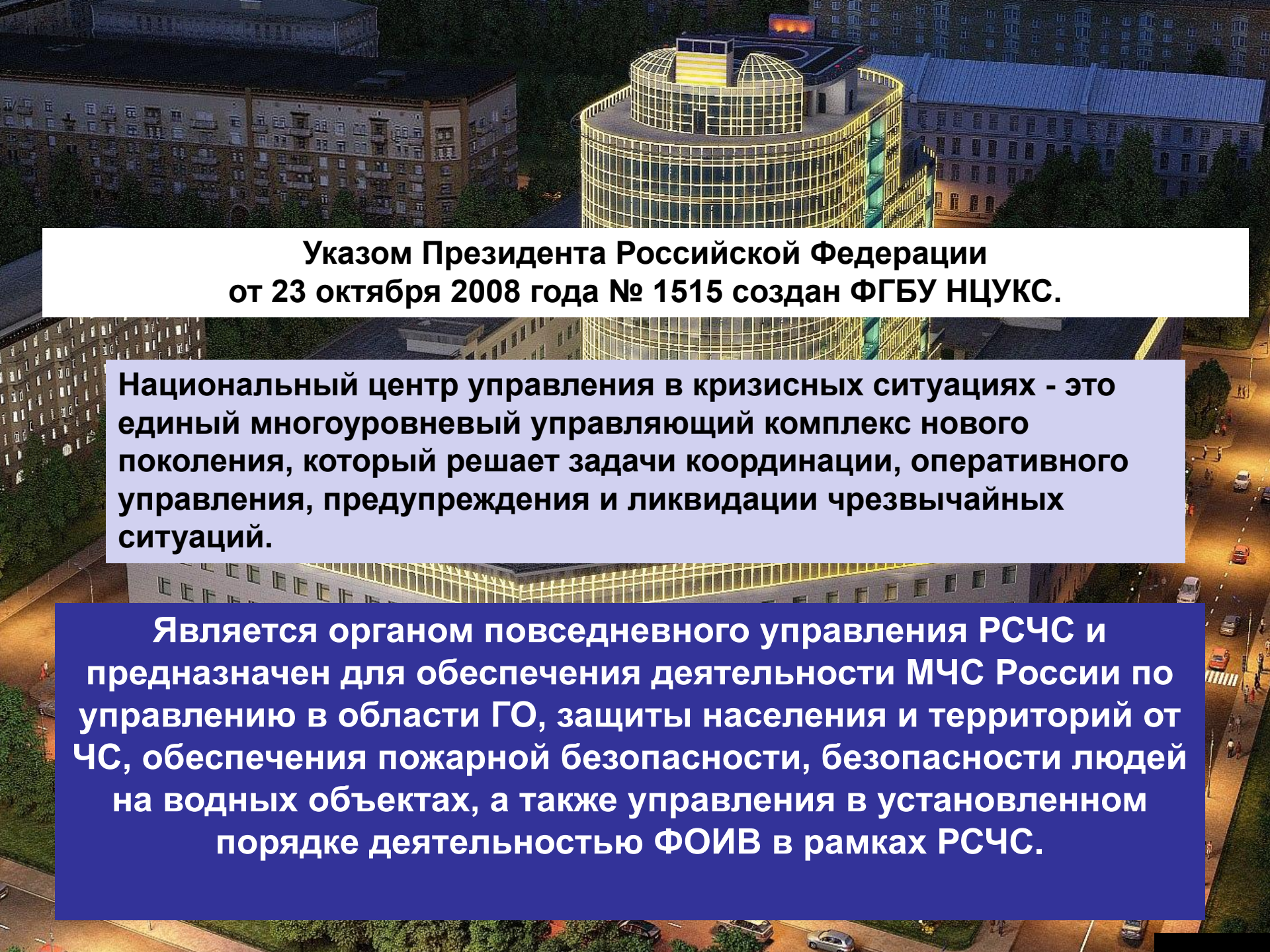
Контрольно-ревизионное

Защиты информации и  
обеспечения безопасности  
спасательных работ

Правовое

Информации

Военизированных  
горноспасательных частей



**Указом Президента Российской Федерации  
от 23 октября 2008 года № 1515 создан ФГБУ НЦУКС.**

**Национальный центр управления в кризисных ситуациях - это единый многоуровневый управляющий комплекс нового поколения, который решает задачи координации, оперативного управления, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

**Является органом повседневного управления РСЧС и предназначен для обеспечения деятельности МЧС России по управлению в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, а также управления в установленном порядке деятельностью ФОИВ в рамках РСЧС.**



## Параметры здания

- > Высота здания 49,875 м
- > Этажность с учетом подземного сооружения и вертолетной площадки 15 этажей



# СИТУАЦИОННЫЙ ЗАЛ ОПЕРАТИВНОЙ СМЕНЫ НЦУКС (7 ЭТАЖ)



## Основные возможности зала:

### Отображение информации и обстановки:

- о ходе ликвидации и предупреждения ЧС;
- о состоянии гидрометеорологической обстановке по России и по отдельным территориям; на ядерных и радиационно-опасных объектах Российской Федерации, а также в районах их дислокации по информации поступающее из Росатома.
- о силах, средствах, ресурсах.

### Осуществление контроля:

- за состоянием критически важных для национальной безопасности объектах, включая видеоконтроль;
  - за перемещением особо-опасных грузов, конвоев с гуманитарной помощью с использованием системы ГЛОНАСС-GPS.
- Получение оперативных предупреждений о цунами и других неблагоприятных природных явлениях от Росгидромета.

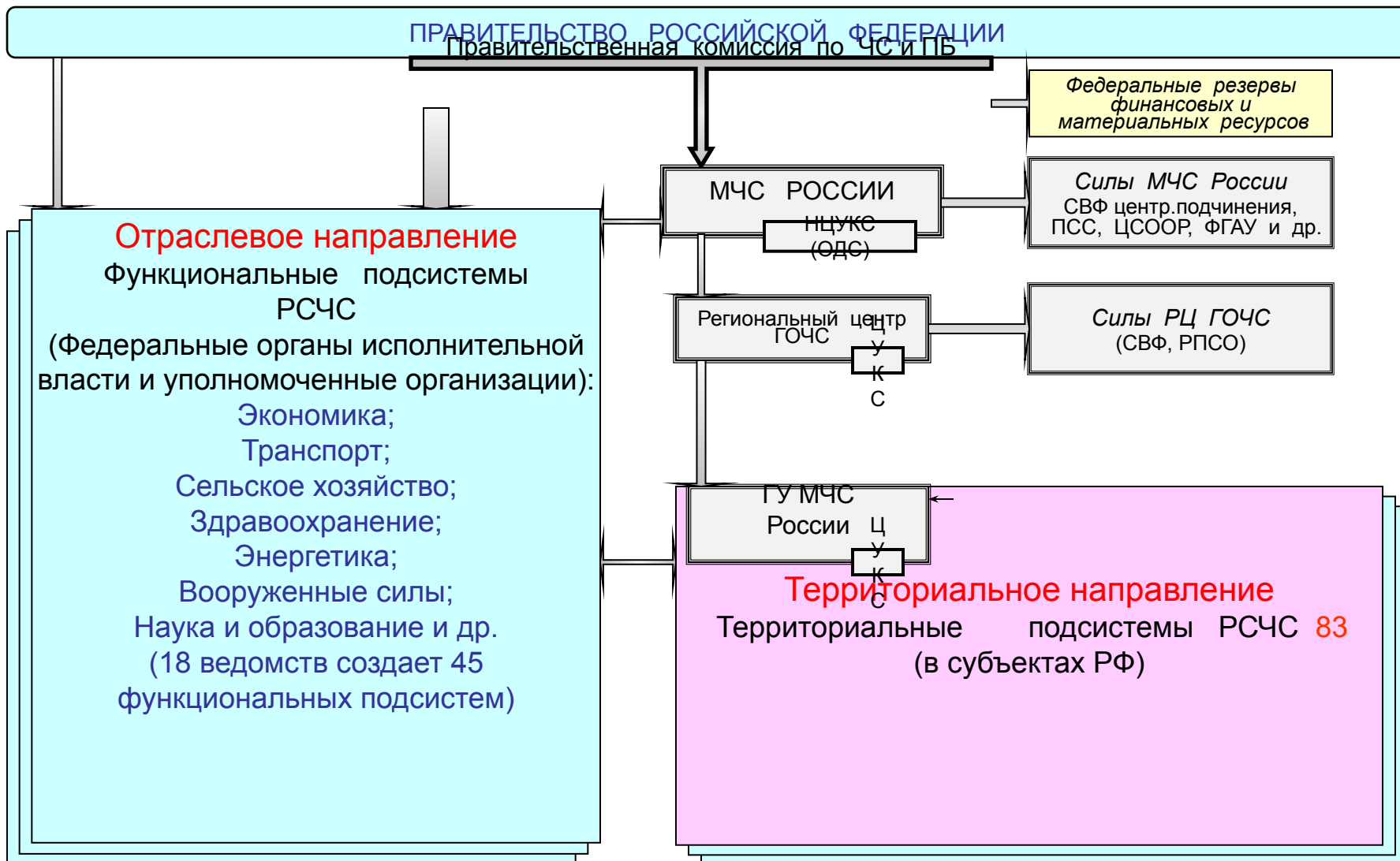




# СИТУАЦИОННЫЙ ЗАЛ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ (9 ЭТАЖ)



# структура РСЧС



# СПАСАТЕЛЬНЫЕ ВОИНСКИЕ ФОРМИРОВАНИЯ МЧС РОССИИ

- Спасательные воинские формирования МЧС России предназначены для защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях и угрозе их возникновения в мирное время, в том числе за пределами территории Российской Федерации.
- Основными задачами спасательных воинских формирований являются:
  - **1) в мирное время:**
    - *а) в повседневной деятельности:*
      - осуществление мероприятий по поддержанию готовности воинских частей к выполнению возложенных на них задач;
      - использование, размещение и своевременное обновление вооружения, техники и других материально-технических средств, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
      - участие в мероприятиях, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
      - участие в подготовке сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в обучении населения в области гражданской обороны;




- ***б) при необходимости в порядке, определяемом Правительством РФ, в ходе ликвидации ЧС в соответствии с планами:***
- ведение радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки в зонах ЧС, а также на маршрутах выдвижения к ним;
- проведение АСДНР по оперативной локализации и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории РФ, а также на территориях иностранных государств, с которыми у РФ имеются соответствующие соглашения;
- проведение пиротехнических работ, связанных с обезвреживанием авиационных бомб и фугасов, гуманитарного разминирования по решению Президента РФ;
- участие в проведении работ по санитарной обработке населения, обеззараживании зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий;
- участие в доставке грузов, перевозимых в зоны чрезвычайных ситуаций, в том числе в качестве гуманитарной помощи иностранным государствам;
- участие в обеспечении пострадавшего населения продовольствием, водой, предметами первой необходимости, временным жильем и другими материальными средствами и услугами, а также в оказании первой помощи;
- участие в мероприятиях по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций, в том числе из-за рубежа;
- участие в проведении работ по восстановлению объектов жизнеобеспечения населения;
- совместно с войсками, силами и средствами федеральных органов исполнительной власти, осуществление противодействия терроризму в рамках своих полномочий;

## • 2) в военное время:

- ведение радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также на маршрутах выдвижения к ним;
- обеспечение ввода сил гражданской обороны в очаги поражения, зоны заражения (загрязнения) и катастрофического затопления;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, зонах заражения (загрязнения) и катастрофического затопления;
- проведение пиротехнических работ, связанных с обезвреживанием авиационных бомб и фугасов;
- участие в проведении работ по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий, сооружений и территорий, специальной обработке техники и имущества;
- участие в мероприятиях по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из очагов поражения, зон заражения (загрязнения) и катастрофического затопления;
- участие в ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения;
- участие в выполнении отдельных мероприятий территориальной обороны и обеспечения режима военного положения;
- участие в проведении работ по восстановлению объектов жизнеобеспечения населения.

**Структура и состав спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

№№ пп	Наименование	Количество
1.	Орган управления спасательными воинскими формированиями - структурное подразделение центрального аппарата МЧС России.	1
2.	Орган управления спасательными воинскими формированиями - структурное подразделение РЦ МЧС России.	8
3.	Орган управления спасательными воинскими формированиями - структурное подразделение ГУ МЧС России по субъекту РФ	83
4.	Спасательные центры, в том числе:	10
	центрального подчинения	2
	регионального подчинения	8
5.	Авиационно-спасательные центры, в том числе:	4
	центрального подчинения	2
	Регионального подчинения	2
6.	Центр обеспечения пунктов управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	1
7.	ФГБОУ АГЗ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	1



**294-й Центр по проведению спасательных операций особого риска "Лидер" МЧС России был сформирован 15 февраля 1994 года.**

**Решает самые сложные и ответственные задачи:**

**проведение АСДНР особой сложности при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:**

- на объектах с повышенной опасностью для жизни и здоровья людей с использованием робототехнических средств;**
- в труднодоступной местности;**
- на акваториях и в горах с использованием специального оборудования;**
- эвакуация граждан из районов чрезвычайных ситуаций, в том числе из-за рубежа и обеспечение их безопасности;**
- обеспечение сохранности гуманитарных грузов, материальных и культурных ценностей в районах чрезвычайных ситуаций;**
- проведение пиротехнических работ, связанных с обнаружением, обезвреживанием и уничтожением не взорвавшихся боеприпасов и многие другие задачи.**

# Состав авиации МЧС России

Тип ЛА	Марка ЛА	Количество ЛА (шт.) <i>факт.</i>				
		ВСЕГО	ФГУАП	АСБ МЧС	АСБ СРЦ	АСБ ДВРЦ
самолёты	Ил-62	1	1	-	-	-
	Ил-76	6	6	-	-	-
	Ан-74	4	2	-	1	1
	Як-42	2	2	-	-	-
	Бе-200	6	4	-	1	1
	Ан-3	4	3	-	1	-
	<b>Всего самолётов -23</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
вертолёты	Ми-26	7	2	2	2	1
	Ми-8	27	10	5	7	5
	Ка-32	3	3	-	-	-
	Ми-2		-		-	-
	Во-105	3	3	-	-	-
	ВК-117	1	1	-	-	-
	<b>Всего вертолётов - 41</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>-/7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

**ВСЕГО по Авиации МЧС России**

**самолетов 23, вертолетов 41**



**Самолет Ил-62М МЧС России**







ИЛ 76 может вместить 18 модулей койко-мест





[www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

# Противопожарный самолет-амфибия Бе-200ЧС

## История

Первый полет - 2003 г.  
Качало серийного производства - 2005 г.



## Технические характеристики

Объем грузового отсека (DSTO)	18,7 м x 2,4 м x 1,8 м
Класс самолета	В
Объем полезной нагрузки	12 куб. м
Класс во взлетно-посадочных характеристиках	2
Максимальная взлетная масса:	
- с грузом	48 000 кг
- с топливом	42 000 кг
Скорость крейсерская (максимальная)	590-610 км/ч
	700 км/ч
Дальность полета	3 000 км
Маневренность:	
- маневры	2
- высота полета	1,2 м

## География эксплуатации



## Как происходит забор воды



I Самолет разогнался над водой и выключил насосы с минимально возможной скоростью

II Пилот открывает воздушную заслонку

III Самолет погружается во взлетно-посадочную воду со скоростью - 130-190 км/ч

IV Вода набирается в баки через выдвижные устройства со скоростью около 1 м в секунду

V При полном баке вода начинает выливаться из слива-аппарата

VI Пилот выводит самолет, закрывает водозаборные устройства и выключает насосы

1 Диаметр воронки должен быть не менее 2 300 м, глубина - не менее 2 м 60 см

2 Минимальная высота оброса около 40 м

РЕНДЖИСТ © 2012

www.ran.ru







# Ми-26: самый грузоподъемный в мире вертолет

Тяжелый транспортный вертолет Ми-26 модернизируют к 2011 году

**Ми-26 (Halo** по классификации НАТО) – многоцелевой транспортный вертолет, крупнейший в мире

## Летно-технические характеристики

Диаметр главного винта, м	32.00	Крейсерская скорость, км/ч	255
Длина, м	33.73	Практическая дальность, км	2000
Высота, м	8.15	Дальность действия, км	800
Масса, кг	28200 (пустого), 49600 (нормальная взлетная)	Экипаж, чел	5
Мощность двигателя, кВт	2 x 8380	Полезная нагрузка:	85 солдат или 60 раненых на носилках с 3 сопровождающими или 20000 кг груза в кабине или 18500 кг на подвеске
Максимальная скорость, км/ч	295		



● Генеральный конструктор  
**М. Н. Тищенко**

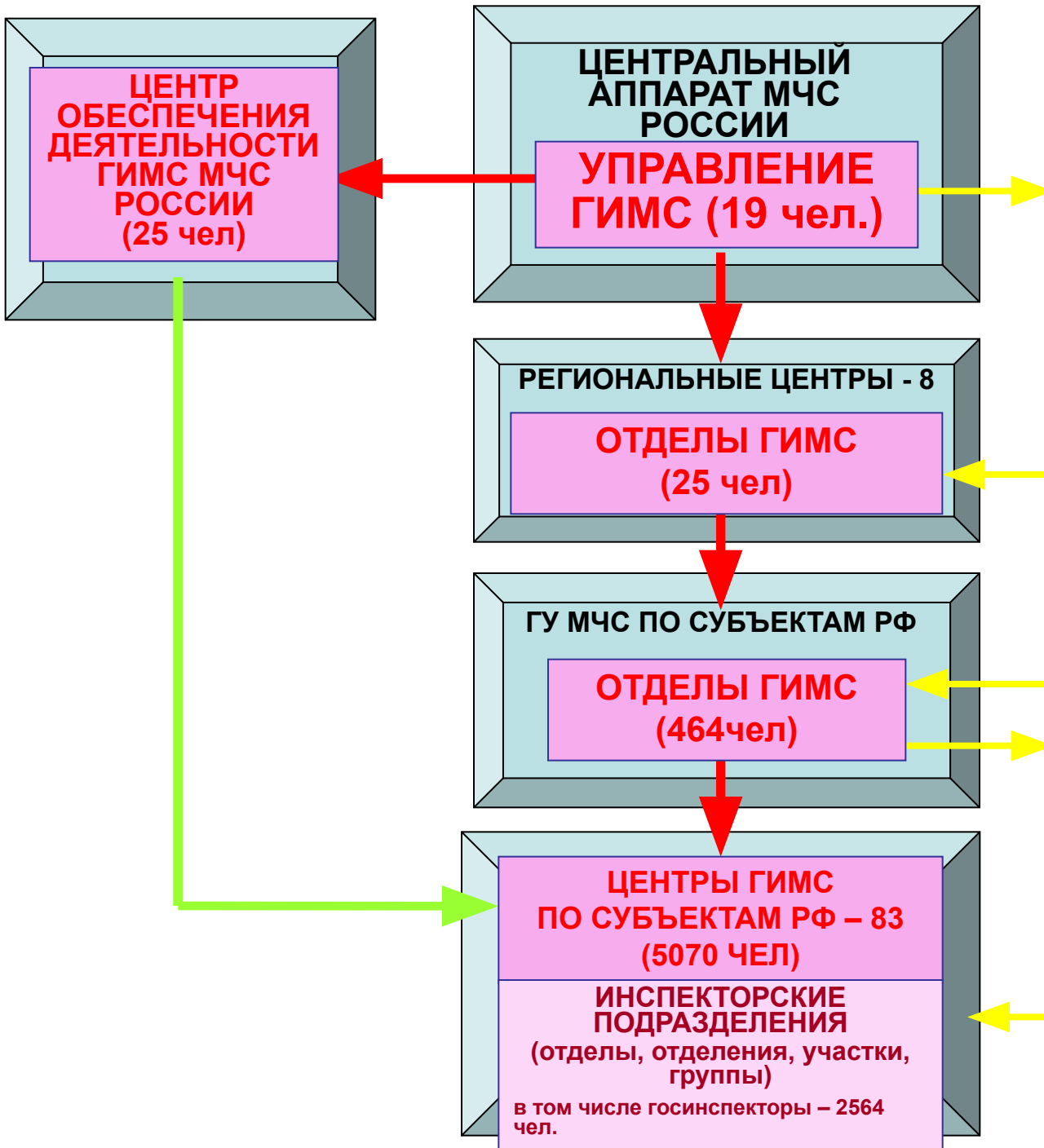
● Один из лучших вертолетов  
третьего поколения



## **Основными задачами Государственной инспекции по маломерным судам являются:**

- осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок и их использованием во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации;**
- обеспечение в пределах своей компетенции безопасности людей на водных объектах.**

# СТРУКТУРА ГИМС МЧС РОССИИ



**ОПЕРАТИВНОЕ РУКОВОДСТВО**

**РУКОВОДСТВО НАДЗОРНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## Учреждения и организации центрального подчинения

Государственный центральный  
аэромобильный спасательный  
отряд «Центроспас»

Центр экстренной психологической  
помощи


Оздоровительный комплекс  
«Спасатель» МЧС России

ФГБУ Национальный центр  
Управления в кризисных ситуациях

ФГУ «Государственная экспертиза в  
области ГОЧС

Госакваспас  
(ПП № 486 от 28.06.01 г.)

Государственное учреждение  
«Информационный центр  
«ОКСИОН»



**Отряд обеспечивает круглосуточную готовность спасателей, транспортных средств, техники и снаряжения к быстрым и эффективным действиям, направленным на спасение человеческих жизней, сохранение производственного потенциала в любой географической точке Земли. Готовность к выезду в зону чрезвычайной ситуации на автомобиле составляет до 30 минут, к вылету на вертолете - до 1 часа, к вылету на самолете - 3 часа.**

**Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России («Центроспас») создан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 1992 года.**







**Аэромобильный госпиталь - единственное оперативное подразделение МЧС России для оказания медицинской помощи пострадавшим в зоне ЧС. Он предназначен для оказания в условиях автономной работы квалифицированной медицинской помощи населению, при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях в различных климатических и географических зонах.**

- Госпиталь располагает реанимационным, операционным, консультационно-диагностическими блоками, а также блоками УЗИ, рентгеновским, ЭКГ и лабораторией крови.
- При необходимости там может быть развернут блок интенсивной терапии на 6-10 мест.
- Госпиталь может автономно работать до 14 суток, после чего необходимо восполнить расходные материалы.
- В сутки госпиталь может принять 100-120 пострадавших.
- Оборудование госпиталя упаковано в специальные транспортировочные контейнеры и может быть доставлено в зону чрезвычайных ситуаций с помощью всех видов транспорта, в том числе метод авиационного десантирования метод авиационного десантирования .

- **Федеральное государственное учреждение «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения» (ГОСАКВАСПАС)** создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2001 г. № 486 «О совершенствовании деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах» и приказом МЧС России от 28 июня 2001 г. № 347 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28.06.2001 г. № 486».
- **Основные задачи ГОСАКВАСПАС:**
  - - предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации;
  - - участие в подготовке и проведении поисково-спасательных работ, эвакуации и оказании первой необходимой помощи пострадавшим;
  - - проведение подводных работ специального назначения;
  - - участие в локализации и ликвидации разливов нефти в водной среде.
- **Зона ответственности МЧС России – 12 мильная зона территориальных морей.**





**Государственное учреждение  
«Центр экстренной психологической помощи МЧС  
России»  
создан в 1999 году**

**Основными задачами Центра являются:**

- 1. Психологическое сопровождение аварийно-спасательных работ, оказание экстренной психологической помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и катастроф природного и техногенного характера.**
- 2. Психодиагностическое обеспечение в системе МЧС России.**
- 3. Психологическая подготовка и консультирование.**
- 4. Реабилитационная работа**

## Основные задачи

- **психодиагностическое обеспечение в системе МЧС России** - это комплекс мероприятий, направленных на изучение интеллектуально - мнестических, эмоционально-личностных и мотивационно - волевых особенностей профессиональных контингентов МЧС России, выявление степени их пригодности к выполнению профессиональных обязанностей или обучению по конкретной специальности, а так же динамическое наблюдение за их психологическим состоянием в период прохождения службы (работы, учебы) с целью выявления наличия и степени выраженности психологических последствий, связанных с профессиональной деятельностью.



- Мероприятия по психодиагностическому обеспечению включают в себя: профессиональный психологический отбор; психодиагностический мониторинг; постэкспедиционное обследование профессиональных контингентов, участвующих в ликвидации последствий ЧС; участие в работе аттестационных комиссий; социально-психологические исследования; научно-исследовательскую работу в области психодиагностики; научно-методическое обеспечение психодиагностических мероприятий.

- **психологическая подготовка и консультирование** - направлена на обучение и формирование профессионально важных качеств, психологических знаний, умений и навыков личного состава МЧС России, сохранение их профессионального здоровья и долголетия, профилактику последствий, связанных с выполнением служебных обязанностей.
- **реабилитационная работа**
- - главная задача реабилитационных мероприятий заключается в восстановлении, поддержании, сохранении профессионального здоровья и предупреждение последствий профессионального стресса у сотрудников системы МЧС России.
- **2. Психологическое сопровождение аварийно-спасательных работ, оказание экстренной психологической помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и катастроф природного и техногенного характера.**





С каждым годом психологическая служба МЧС России продолжает развиваться: уже работают три филиала Центра экстренной психологической помощи – в Северо-Западном, Южном и Дальневосточном федеральных округах. \ 17 августа 2010 года в Хабаровске состоялось торжественное открытие Дальневосточного филиала Центра экстренной психологической помощи (ЦЭПП) МЧС России. Это уже третий в России подобный филиал, но пока единственный за Уралом. Совсем скоро откроется на Урале, а чуть позже еще два - в Сибири и Поволжье.



- • **2000 г.** - землетрясение на о. Сахалин; гибель атомного подводного крейсера «Курск»;
- **2001 г.** - наводнение в г. Ленске (Якутия);
- **2002 г.** - сход селевых потоков и ледника «Колка» в Кармадонском ущелье Республики Северная Осетия - Алания; террористический акт в ДК 1-го ГПЗ «Шарикоподшипник» в г. Москве;
- **2003 г.** - авиакатастрофа вертолета Ми-8 в Камчатской области; землетрясение и в Алтайском крае;
- **2004 г.** - взрывы в метро на станциях "Павелецкая" и «Рижская»; авиакатастрофа самолета Ту-134 в Тульской области; обрушение купола "Трансваальпарка" в г. Москве; террористический акт в школе № 1 г. Беслан Республики Северная Осетия – Алания;
- **2005 г.** – взрыв поезда «Грозный - Москва»;
- **2006 г.** – обрушение кровли купола Басманного рынка в г. Москве; авиакатастрофа самолета А-320 в районе г. Сочи; авиакатастрофа самолета А 310 Москва-Иркутск; эвакуация граждан РФ и государств-участников СНГ из Палестины; взрыв на Черкизовском рынке, г. Москва; авиакатастрофа самолета ТУ - 154 Анапа –Санкт-Петербург в Донецкой обл.; авария на шахте «Центральная» пос. Вершино-Дарасунский Читинской обл.; пожар в наркологической клинике № 17, г. Москва;
- **2007 г.** - авария на шахте «Ульяновская» в Кемеровской области; эвакуация граждан РФ и государств-участников СНГ из Палестины; землетрясение в г. Невельске (о. Сахалин); пожар в Московском институте государственного и корпоративного управления (МИГКУ); пожар в Государственном стационарном учреждении социального обслуживания «Чернский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (Тульская область).
- **2008 г.** – взрыв в жилом доме (г. Москва); землетрясение в провинции Сычуань (Китай); взрыв в жилом доме (г.Сочи); боевые действия в Республике Южная Осетия; авиакатастрофа самолета Боинг-737 Москва- Пермь в г.Пермь.
- **2009 г.** – оказание психологической помощи семьям пострадавших и погибших на Саяно-Шушенской ГЭС, в Ингушетии, при землетрясении у Индонезийского острова Суматра 30сентября эвакуация граждан РФ и государств – участников СНГ из Палестины; авария автобуса с туристами во Вьетнаме; авария автобуса с туристами во Владимирской области.

# Научно-исследовательские учреждения

**ФГУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ"  
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**

**ФГУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ» МЧС РОССИИ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ (ЦЕНТР "АНТИСТИХИЯ")**

**ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС РОССИИ**

**ФГУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ  
МЕДИЦИНЫ ИМ. А.М. НИКИФОРОВА"**

# Образовательные учреждения МЧС России

**АГЗ , институт развития МЧС**

**С-П университет ГПС МЧС России**

**Уральский институт ГПС МЧС России**

**Воронежский институт ГПС МЧС  
России**

**Ивановский институт ГПС МЧС России**

**40 РЦПС 179 СЦ**

**Государственное образовательное  
учреждение среднего  
профессионального образования  
«Пожарный колледж № 57»**

**АГПС**

## • Учебные центры

- **Астраханский** учебный центр Государственной противопожарной службы
- Барнаулский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Волгодонский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Екатеринбургский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Костромской** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Краснодарский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Красноярский** учебный центр федеральной противопожарной безопасности
- Нижегородский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Подольский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Самарский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Сыктывкарский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Тюменский** учебный центр федеральной противопожарной службы
- Хабаровский** учебный центр федеральной противопожарной службы



## Приоритеты развития системы МЧС России

**Развитие законодательства** в области безопасности жизнедеятельности. Законодательное закрепление **механизмов противопожарного страхования и развития добровольчества**. **Совершенствование системы технического регулирования** в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности на водных объектах.

**Совершенствование системы антикризисного управления** на основе применения новейших технологий, улучшения координации и межведомственного взаимодействия в вопросах предупреждения и ликвидации ЧС. Строительство ЦУКС в субъектах Российской Федерации.

**Внедрение систем комплексной безопасности**. Создание инфраструктуры безопасности автомобильных дорог, обеспечение безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов, в том числе при освоении северных территорий. Паспортизация критически важных для национальной безопасности объектов и потенциально опасных объектов.

Выполнение мероприятий **Плана строительства и развития сил и средств МЧС России** в полном объеме. **Совершенствование сил постоянной готовности МЧС России**. Оптимизация структуры ФПС.

## Приоритеты развития системы МЧС России

**Совершенствование системы предупреждения ЧС и надзорной деятельности.** Принятие ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года». Внедрение аудита безопасности, новых антикоррупционных форм и методов работы государственного надзора, повышение ответственности в работе инспекторского состава. Сокращение административного давления на бизнес-сообщество.

**Внедрение на территории страны системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб** через единый телефонный номер **«112»**.

**Улучшение технической оснащённости сил МЧС России.** Внедрение современных методов и технологий ведения работ. Обеспечение роста качественных параметров, повышения уровня подготовки, оснащённости и обеспеченности подразделений МЧС России.

**Совершенствование социальной защиты.** Повышение качества медицинского обслуживания. Улучшение социально-экономического положения сотрудников системы. Решение жилищных вопросов. Обеспечение жильём всех нуждающихся военнослужащих.

# ЦЕЛЬ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ МЧС РОССИИ

Приведение структуры, состава и возможностей в соответствие с требованиями, обеспечивающими эффективное решение задач, возложенных на МЧС России, по защите населения и территорий страны от ЧС природного и техногенного характера и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

## **В ходе второго этапа (2012-2015 гг.) предусмотрено:**

- продолжение совершенствования законодательной и нормативной правовой базы;
- создание филиала ГУ «ГОСАКВАСПАСа» в районе г. Владивосток;
- создание специализированных аварийно-спасательных и авиационно-спасательных подразделений на федеральных автомобильных дорогах: «Беларусь», «Украина», «Балтия», «Нарва», «Кавказ», «Крым» и других;
- создание поисково-спасательных формирований для обеспечения жизнедеятельности населения и функционирования объектов экономики страны в приполярных и полярных широтах;
- создание специализированных спасательных отрядов в горной части Северного Кавказа и на побережье Черного, Азовского и Каспийского морей;
- создание специализированных авиационных подразделений, оснащённых новыми авиационными комплексами на базе самолётов Бе-200 ЧС;
- создание мобильных пунктов управления для системы МЧС России и др.

## **В ходе третьего этапа (2016-2020 гг.) предполагается:**

совершенствование и дальнейшее развитие системы МЧС России в связи с возможным изменением задач, решаемых Министерством, и их объёма.