

Система МЧС России

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, нормативноправовому 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.

<u>МЧС России осуществляет свою деятельность непосредственно и</u> <u>через входящие в его систему</u>

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





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.

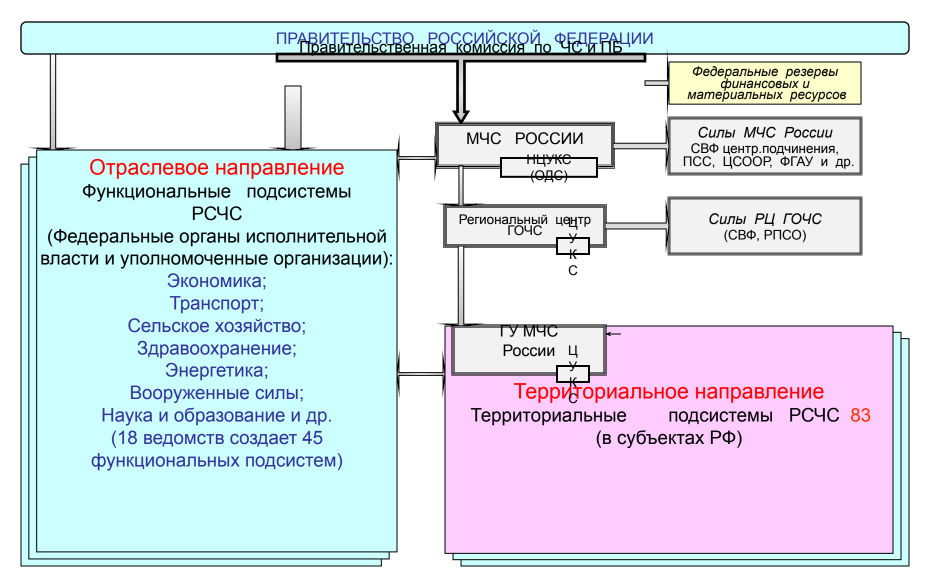
Получение оперативных предупреждений о цунами и других неблагоприятных природных явлениях от Росгидромета.



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:

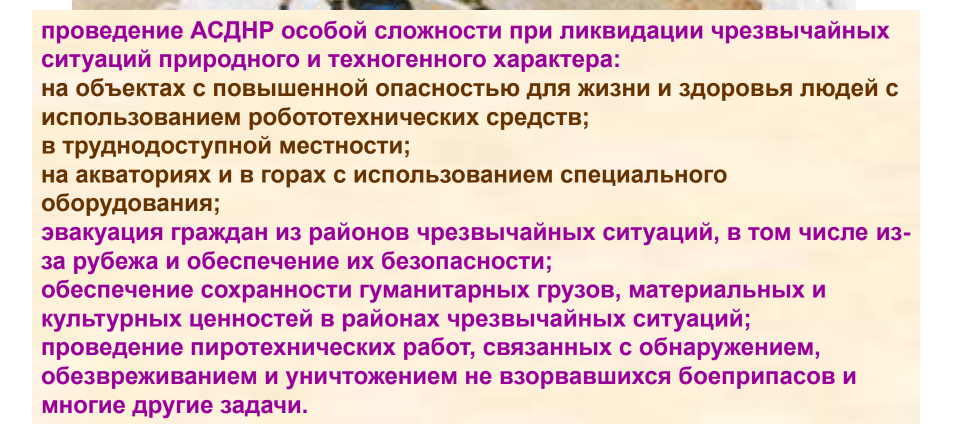
- ведение радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также на маршрутах выдвижения к ним;
- обеспечение ввода сил гражданской обороны в очаги поражения, зоны заражения (загрязнения) и катастрофического 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

NºNº	Наименование	Количеств
пп		0
1.	Орган управления спасательными воинскими формированиями -	1
	структурное подразделение центрального аппарата МЧС России.	
2.	Орган управления спасательными воинскими формированиями - структурное подразделение РЦ МЧС России.	8
3.	Орган управления спасательными воинскими формированиями -	83
	структурное подразделение ГУ МЧС России по субъекту РФ	
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	1
	Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	
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:



Состав авиации МЧС России

Тип	Марка ЛА	Количество ЛА (шт.) факт.					
ЛА		ВСЕГО	ФГУАП	АСБ МЧС	АСБ СРП	АСБ ЛВРИ	
	Ил-62	1	1	-	-	-	
	Ил-76	6	6	-	-	-	
ľЫ	Ан-74	4	2	-	1	1	
самолёты	Як-42	2	2	-	-	-	
амс	Бе-200	6	4	-	1	1	
် ပ	Ан-3	4	3	-	1	-	
	Всего самолётов -23	23	18	-	3	2	
	Ми-26	7	2	2	2	1	
	Ми-8	27	10	5	7	5	
Ты	Ка-32	3	3	-	-	-	
вертолёты	Ми-2		-		-	-	
эрт	Bo-105	3	3	-	-	-	
B	ВК-117	1	1	-	-	-	
	Всего вертолётов - 41	41	19	-/7	9	6	

ВСЕГО по Авиации МЧС России

самолетов 23, вертолетов 41



Самолет Ил-62М МЧС России





ИЛ 76 может вместить 18 модулей койко-мест



Противопожарный самолет-амфибия Бе-200ЧС







Ми-26: самый грузоподъемный в мире вертолет

Тяжелый транспортный вертолет Ми-26 модернизируют к 2011 году

Mu-26 (Halo по классификации HATO) – многоцелевой транспортный вертолет, крупнейший в мире

Летно-технические характеристики

32.00

Диаметр главного винта, м

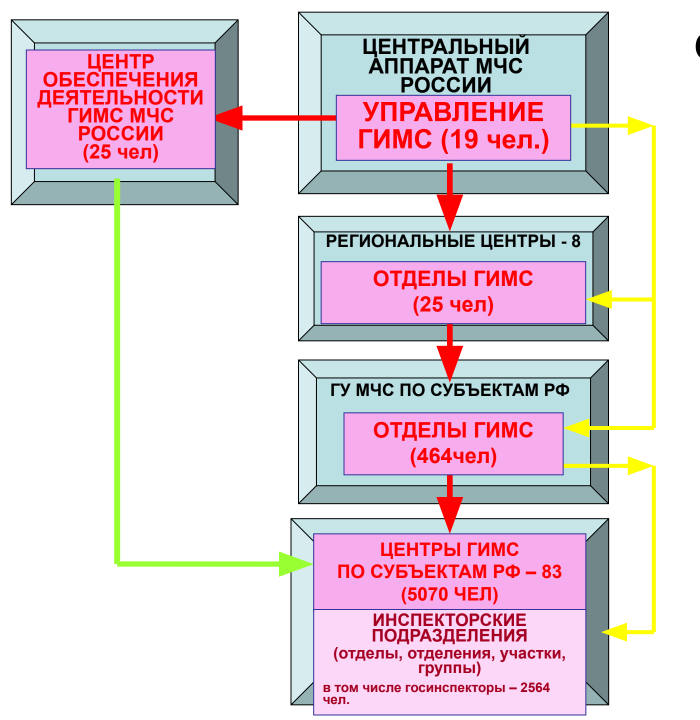
33.73 8.15		Практическая дальность, км	2000	
8.15			To a control of the c	
		Дальность действия, км	800	
28200 (пустого),		Экипаж, чел	5	
Мощность двигателя, кВт 2 x 8380			с 3 сопровождающи	ими или 20000 кг
ксимальная скорость, км/ч 295			груза в кабине или	18500 кг на подвеске
			51	A
	49600 (нормальная 2 x 8380	49600 (нормальная взлетная) 2 x 8380	49600 (нормальная взлетная) 2 x 8380	49600 (нормальная взлетная) 2 x 8380 Полезная нагрузка: 85 солдат или 60 ра с 3 сопровождающи груза в кабине или

Крейсерская скорость, км/ч

Основными задачами Государственной инспекции по маломерным судам являются:

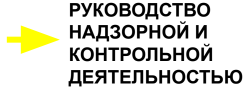
• осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок и их пользованием во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации;

• обеспечение в пределах своей компетенции безопасности людей на водных объектах.



СТРУКТУРА ГИМС МЧС РОССИИ







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»



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 «Аварийноспасательная 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 аварийноспасательных 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; научнометодическое обеспечение психодиагностических мероприятий.

• <u>психологическая подготовка и консультирование</u> 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 аварийноспасательных 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 постравших 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")

<u>ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС РОССИИ</u>

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

Барнаульский 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

предупреждения ЧС Совершенствование системы надзорной деятельности. Принятие ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской 2015 Внедрение аудита безопасности, Федерации ДО года». новых форм и методов работы государственного антикоррупционных 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 оснащенности сил МЧС России. Внедрение современных методов и технологий ведения работ. Обеспечение роста качественных параметров, повышения уровня подготовки, оснащенности и обеспеченности подразделений МЧС России.

Совершенствование социальной защиты. Повышение качества медицинского обслуживания. Улучшение социально-экономического положения сотрудников системы. Решение жилищных вопросов. Обеспечение жильем 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 авиационноспасательных 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.