



ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В СФЕРЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
МЧС РОССИИ

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года

Главным инструментом в обеспечении защиты населения и территорий от ЧС природного, техногенного и военного характера является **МЧС России** с входящими в его систему силами и средствами .

Обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях достигается путем совершенствования и развития **единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций** природного и техногенного характера, ее интеграции с аналогичными зарубежными системами

**Указ Президента Российской Федерации
от 12 мая 2009 г. № 537**

«Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.»

Система МЧС России

Система МЧС России

– организационная система, представляющая собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих друг с другом **органов управления, сил и средств, образовательных, научно-исследовательских и других учреждений и организаций**, входящих в состав Министерства и на общей организационно-правовой, материально-технической и информационной основе решающих задачи в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Система МЧС России включает:

Систему управления ГО и РСЧС

Спасательные воинские формирования

Поисково-спасательные (аварийно-спасательные) формирования

Федеральную противопожарную службу МЧС России (с 2001 г.)

Государственную инспекция по маломерным судам (с 2003г.)

Авиационные формирования МЧС России

Военизированные горноспасательные формирования (с 2010 г.)

Образовательные учреждения МЧС России

Научно-исследовательские учреждения МЧС России

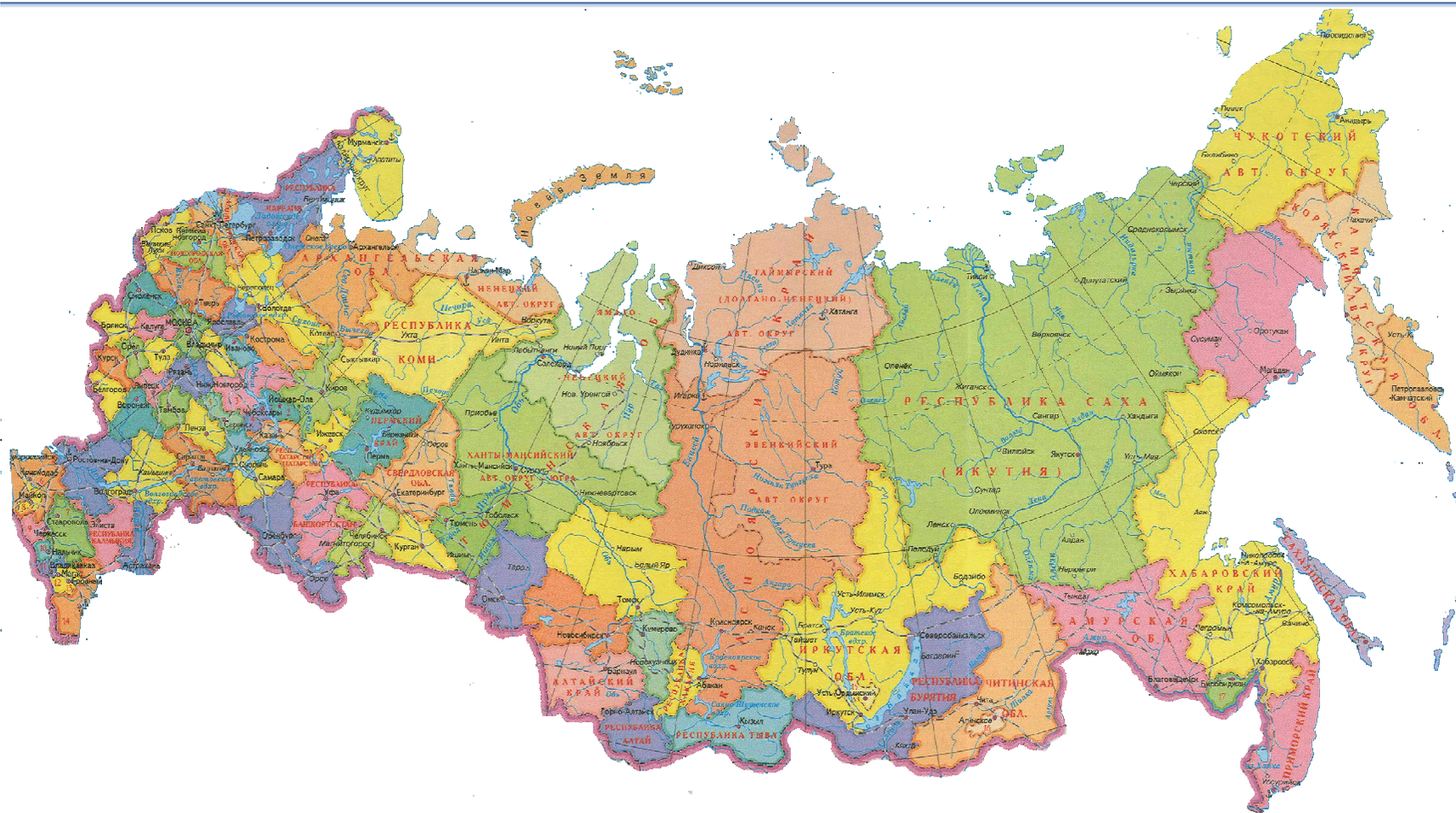
Структура центрального аппарата МЧС России



Структура центрального аппарата МЧС России



ГУ МЧС России по субъектам РФ



В Российской Федерации **83 субъекта**. В каждом субъекте созданы органы управления (ГУ МЧС России), специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации.

Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС)



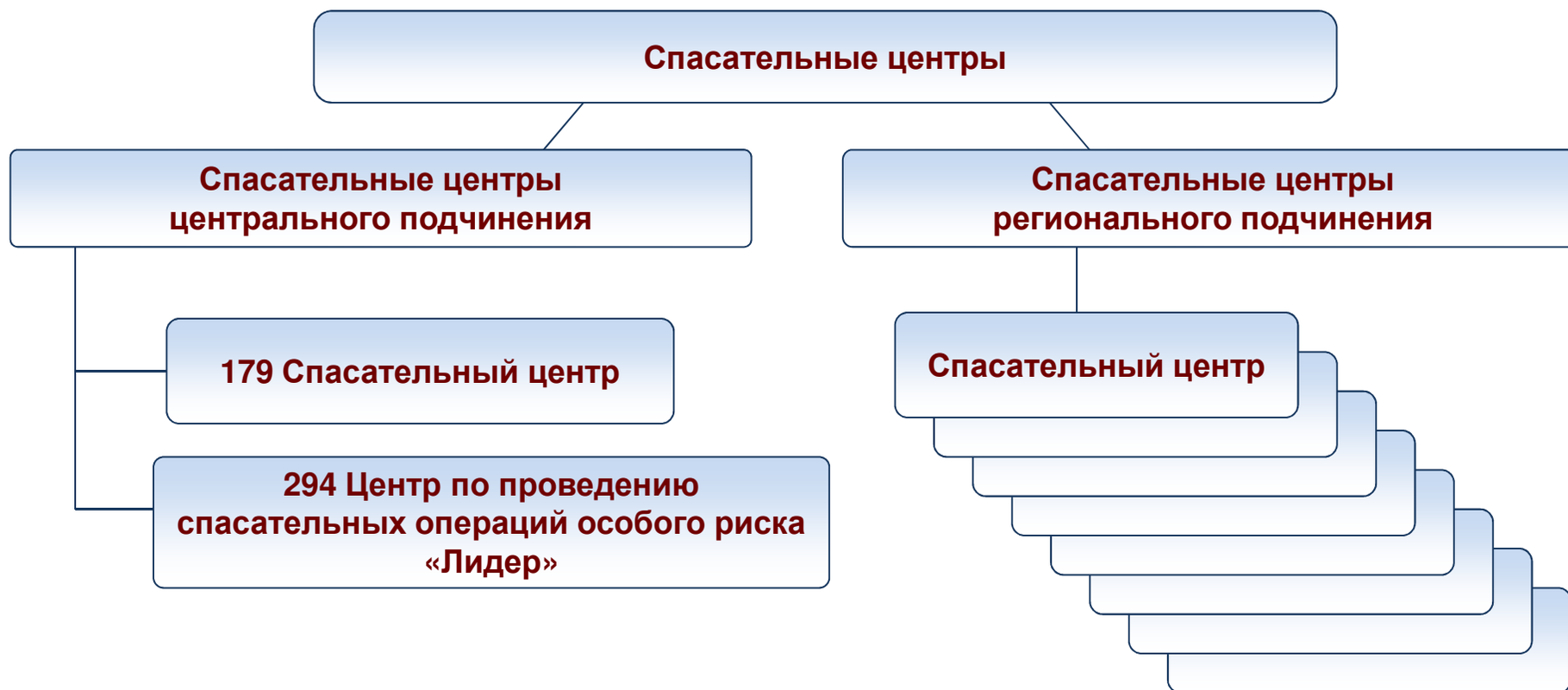
НЦУКС предназначен для обеспечения деятельности МЧС России по управлению в области ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, а также управления в установленном порядке деятельностью федеральных органов исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Управление деятельностью федеральных органов исполнительной власти в рамках РСЧС



Спасательные воинские формирования

В составе спасательных воинских формирований МЧС России **8** спасательных центров регионального подчинения и **2** спасательных центра центрального подчинения (179 СЦ МЧС России и 294 ЦСООР «Лидер»).



294 ЦСООР «Лидер»



Специалистам "Лидера" поручают самые сложные и ответственные задачи:



- проведение аварийно-спасательных работ особой сложности при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, в труднодоступной местности, на акваториях и в горах с использованием специального оборудования;
- эвакуацию граждан из районов чрезвычайных ситуаций;
- проведение пиротехнических работ, связанных с обнаружением, обезвреживанием и уничтожением не взорвавшихся боеприпасов.

179 Спасательный центр



Основными видами деятельности 179 СЦ МЧС России являются:



- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС;
- оказание помощи зарубежным странам при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;
- организация разведения, дрессировки и тренинга собак, подготовка к выполнению работ с применением служебных собак в условиях ЧС природного и техногенного характера

Поисково-спасательные формирования



Поисково-спасательная служба МЧС России предназначена для проведения поисково-спасательных работ в условиях ЧС природного и техногенного характера, оказания пораженным первой медицинской помощи и их эвакуации в лечебные учреждения.

В состав ПСС МЧС России входят **7** региональных поисково-спасательных отрядов (в их составе 28 филиалов), Байкальский ПСО, отряд «Центроспас» (филиал в г. Туапсе), «Госакваспас» (филиалы в Балтийске, Геленджике и Архангельске).

Поисково-спасательная служба МЧС России

Байкальский ПСО

Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения» (ГОСАКВАСПАС)

Государственный центральный автотранспортный спасательный отряд МЧС России («ЦЕНТРОСПАС»)

Региональные поисково-спасательные отряды

ДРПСО

СРПСО

УРПСО

ПРПСО

ЦРПСО

ЮРПСО

СЗРПСО

Федеральная противопожарная служба

Федеральная противопожарная служба (ФПС) является составной частью Государственной противопожарной службы и входит в систему МЧС России с 2001 года.



Основные задачи :

- проведение аварийно-спасательных работ особой сложности при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, в труднодоступной местности, на акваториях и в горах с использованием специального оборудования;
- эвакуацию граждан из районов чрезвычайных ситуаций;
- проведение пиротехнических работ, связанных с обнаружением, обезвреживанием и уничтожением не взорвавшихся боеприпасов.

Государственная инспекция по маломерным судам

В феврале 2004 года Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС) была передана из ведения Минприроды России в ведение МЧС России.

Состав системы ГИМС МЧС России: управление ГИМС, 7 отделов ГИМС в составе РЦ МЧС России, 83 территориальных органов ГИМС (отделов) в составе ГУ МЧС России по субъектам РФ, 78 центров ГИМС по субъектам РФ.



Основные задачи ГИМС МЧС:

- осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями);
- обеспечение в пределах своей компетенции безопасности людей на водных объектах.

Авиационные формирования МЧС России

Авиационные формирования МЧС России были созданы в 1995 г. для оперативного реагирования на возникающие ЧС.

Авиация МЧС России является одной из важнейших составляющих сил РСЧС, которая решающим образом влияет на мобильность и эффективность действий ее структур при возникновении ЧС.



Основные задачи :

- проведения специальных поисково-спасательных операций;
- тушения пожаров;
- ведения разведки и мониторинга местности;
- своевременной доставки сил и средств в районы аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Авиационные формирования МЧС России

Авиационные формирования МЧС России были созданы в 1995 г. для оперативного реагирования на возникающие ЧС.

Авиация МЧС России является одной из важнейших составляющих сил РСЧС, которая решающим образом влияет на мобильность и эффективность действий ее структур при возникновении ЧС.



Основные задачи :

- проведения специальных поисково-спасательных операций;
- тушения пожаров;
- ведения разведки и мониторинга местности;
- своевременной доставки сил и средств в районы аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Авиационные формирования МЧС России



Самолет Ил-62 М МЧС России

Авиационные формирования МЧС России



Вертолет Ка-32 МЧС России

Авиационные формирования МЧС России



Бе -200 ЧС МЧС России

Авиационные формирования МЧС России



Ми-26 Т МЧС России

Военизированные горноспасательные формирования

В 2010 года на МЧС России возложена функция по руководству деятельностью военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ).



ВГСЧ – специализированные формирования, создаваемые на горнодобывающих предприятиях для спасения людей при авариях, для предупреждения и ликвидации аварий.



Образовательные учреждения

Специалистов с высшим профессиональным образованием в области предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций готовят в **6** высших учебных заведениях.



Академия гражданской защиты МЧС России – первый ВУЗ в стране, где начали обучать инженеров-спасателей и руководителей спасательных формирований. Сегодня Академия осуществляет подготовку военных и гражданских специалистов, в том числе из иностранных государств, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Академия ГПС МЧС России проводит обучение специалистов с высшим и послевузовским профессиональным образованием и осуществляет научно-исследовательскую деятельность в области пожарной безопасности, защиты от угроз природного и техногенного характера.

Образовательные учреждения

Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы, Уральский, Ивановский и Воронежский институты ГПС, готовят специалистов в области пожарной безопасности.



**Санкт-Петербургский
университет
государственной
противопожарной службы**



**Уральский институт
государственной
противопожарной
службы**



**Ивановский институт
государственной
противопожарной
службы**



**Воронежский
институт
государственной
противопожарной
службы**

Научно-исследовательские учреждения

Для решения проблем в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в МЧС России созданы 4 научно-исследовательских учреждения.



Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ВНИИ ГОЧС) является головной научной организацией в РФ по научно-технологическому решению проблем в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.



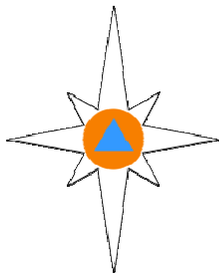
Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ВНИИ ПО) является одним из крупнейших в мире центров научных разработок в области пожарной безопасности, создания и внедрения технических средств пожарной охраны, защиты имущества собственников от пожаров.

Научно-исследовательские учреждения

Для решения проблем в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в МЧС России созданы 4 научно-исследовательских учреждения.



Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ВЦМП) МЧС России – Центр «Антистихия» является организацией выполняющей: мониторинг объектов окружающей среды, чрезвычайных ситуаций и их источников; прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их последствий; создание, развитие и анализ банка данных по чрезвычайным ситуациям на территории Российской Федерации.



Центр стратегических исследований (ЦИ) гражданской защиты является головной научно-исследовательской организацией МЧС России, осуществляющей анализ, обобщение и разработку стратегически важных проблем и приоритетных направлений государственной политики в области гражданской защиты страны.

Направления стратегического развития МЧС России

Основные направления стратегического развития МЧС России:

- совершенствование законодательной и нормативно правовой базы;
- совершенствование организационной структуры органов управления, сил и средств системы МЧС России;
- совершенствование используемых технологий и внедрения новых, улучшения оснащённости сил техническими средствами, разработанными на основе достижений науки и техники.

Реализация требований Стратегии национальной безопасности

Первый этап (до 2011 года):

- осуществлено совершенствование законодательной и нормативной базы;
- осуществлена реорганизация войск ГО. Созданы спасательные воинские формирования (8 СЦ из них: 2 – центральных, 8 – региональных);
- реорганизована ФПС;
- созданы специализированные аварийно-спасательные подразделения на автомобильных дорогах федерального значения (Москва – Санкт-Петербург, Москва – Новороссийск, Москва – Казань);
- созданы территориальные подразделения ФПС для предупреждения и тушения пожаров в населенных пунктах;
- сформировано 4 авиационных базы постоянной готовности.

Реализация требований Стратегии национальной безопасности

Основными направлениями стратегического развития системы МЧС России в ходе второго (2012 – 2015 гг.) и третьего (2016 – 2020 гг.) этапов являются:

- развитие органов управления;
- развитие сил и средств.

Основное направление развития органов управления – совершенствование их состава и организационной структуры.

Органы управления должны:

- быстро адаптироваться к новой обстановке, появлению новых задач;
- применять современные методы и способы работы, позволяющие повысить оперативность и качество выработки предложений и решений, планирования, доведения задач и контроля их выполнения;
- использовать в своей работе современные автоматизированные системы.

Реализация требований Стратегии национальной безопасности

Развитие сил и средств МЧС в Арктике планируется на базе **10 комплексных аварийно-спасательных центров**, которые будут создаваться до 2015 года. Они будут состоять из аварийно-спасательного и информационно-аналитического комплексов.

