

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Владимирский государственный университет имени Александра  
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)  
Кафедра «Автотранспортная и техносферная безопасность»

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИСТОРИЯ МЧС»

Составитель:  
П.С. Сабуров

Владимир 2015

УДК 35.07

ББК 68.9

Рецензент

Капитан внутренней службы, начальник «Учебного пункта «1 ОФПС  
МЧС России по Владимирской области»

Кощеев И.С.

Учебное пособие к курсу лекций по дисциплине «История МЧС»/ Сост.  
П.С. Сабуров., Владим. гос. ун-т., Владимир, 2015. – с. 152.

Подготовлено в соответствии с рабочей программой дисциплины  
«История МЧС», содержит материал для подготовки к экзамену.

Предназначены для инженерно–технических специальностей  
Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых.

Ил. 1. Библиогр. 7 назв.

УДК 35.07

ББК 68.9

© Владимирский государственный университет  
имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ)

## **Аннотация**

Данное учебное пособие предназначено для студентов III курса, обучающихся по дисциплине “История МЧС”, может быть применено в качестве лекционного курса и для самостоятельной работы. В пособии изложены основные этапы развития гражданской обороны России, становление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, его структура, задачи, цели, основные силы и средства, история развития Авиации МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам, пожарной охраны, а также основные чрезвычайные ситуации, произошедшие с 1990 по 2012 года.

## Введение

В конце 20 века в России произошли радикальные изменения не только в геополитической и военно-стратегической обстановке, но и во взглядах на природу и характер чрезвычайных ситуаций, которые продолжают усложнять нормальную жизнь нашей страны. Дестабилизируют обстановку военные конфликты на территории бывшего СССР и России. Мировой и отечественный опыт показывают, что на современном этапе ЧС стали более частыми.

Только в 1995 году на территории России зарегистрировано около 1,5 тысяч чрезвычайных ситуаций достаточно крупного масштаба, в том числе 433 природного, 1025 техногенного и 16 другого характера, при этом серьезно пострадало 50 тысяч человек, 4400 из них погибло. Затраты на возмещение материального ущерба и ликвидацию последствий стихийных бедствий составили свыше 1 триллиона рублей. Вооруженный конфликт в Чечне и катастрофическое землетрясение в Нефтегорске, трагедия с самолетом Ту-154 в Хабаровском крае, сильнейшее наводнение в Свердловской области и разрушительный ураган на Дальнем Востоке, Югославия и Танзания, вот далеко не полный перечень участия сил и средств МЧС за 1995 год.

Деятельность, связанная с техногенным, экологическим и природным рисками, стала рассматриваться не изолированно, а как неотъемлемая функция безопасности государства. Все это представляет объективную необходимость усиления внимания к решению проблем, связанных с чрезвычайными ситуациями, причем, как показал опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, землетрясения в Армении, других чрезвычайных ситуаций - на самом высоком государственном уровне.

В решении трудных задач, стоящих перед страной, определенная роль отводится РСЧС. Эта роль тем более важна, что последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий, всевозможных конфликтов заметно усугубляют и так непростое социально-экономическое положение, не говоря уже о тех потерях и ущербе, которые ложатся бременем на бюджет страны.

## **1 ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГО-РСЧС. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

Развитие горного дела, химической промышленности, мореплавания, нефтяной индустрии обусловило создание подразделений горно- и газоспасателей, морских спасателей, отрядов для борьбы с фонтанами нефти, каждое из этих направлений по мере роста опасностей получало свое развитие. В период революции и гражданской войны профессиональная пожарная охрана в силу своей малочисленности и слабого оснащения была не в состоянии противостоять захлестнувшим страну пожарам. Основная тяжесть легла на плечи добровольных пожарных дружин. В связи с этим 17 апреля 1918 г. Совет Народных Комиссаров СССР принимает декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем», положивший начало созданию новой системы пожарной безопасности в России. В составе НКВД для организации деятельности межведомственного Пожарного совета был создан специальный аппарат.

В России (СССР) проблемы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, впервые на государственный уровень были подняты сразу после гражданской войны, что было обусловлено появлением, а затем бурным развитием авиации и ростом ее возможностей по нанесению ударов по тыловым объектам страны.

Началом пути Гражданской обороны в нашей стране считается март 1918 года. Изданное Комитетом революционной обороны воззвание "К населению Петрограда и его окрестностей" устанавливало правила поведения населения в условиях воздушного нападения и явилось первым документом, определяющим мероприятия гражданской обороны.

Историки определили март 1918 года изначальным этапом (первым) развития ГО в нашей стране, содержанием которого явились революционные перемены не только в социально-политическом строе страны, но и в последовательной индустриализации и связанным с ней техническим перевооружением системы МПВО, а также с появлением первых признаков военной опасности со стороны Германии.

На этом этапе все мероприятия ПВО и ПХО были объединены в общегосударственную систему под общим руководством Наркомата по военным и морским делам.

Понимая серьезность борьбы со стихийными бедствиями в Кодексе законов о труде РСФСР в 1922 г. в разделе III «О порядке привлечения к трудовой повинности граждан РСФСР», записывается, что «в исключительных случаях (борьба со стихийными бедствиями, недостаток в рабочей силе для выполнения важнейших государственных заданий) все граждане РСФСР, за изъятиями, указанными в ст. ст. 12-14, могут привлекаться к труду в порядке трудовой повинности согласно специальным постановлениям Совета Народных Комиссаров СССР или органов, уполномоченных на то Советом Народных Комиссаров. В этой формулировке впервые в России используется термин «стихийные бедствия». В эти годы, как подчеркивалось выше, шло постоянное совершенствование пожарной охраны в стране.

Содержанием второго этапа (ноябрь 1932 г.- июль 1941 г.) является комплекс военно-политических и организационных мероприятий по защите населения и народного хозяйства страны.

Проблеме воздушной обороны стало уделяться значительное внимание и в октябре 1932 года решение этих вопросов было возложено на местную систему противовоздушной обороны (МПВО), образованную постановлением ЦК КПСС и Совета Народных Комиссаров СССР, прописавшим основные положения ее функционирования. Своевременное создание МПВО обеспечило в годы Великой Отечественной войны успешную защиту населения и создание условий для функционирования объектов народного хозяйства.

МПВО выделяется в самостоятельную систему оборонно-массового характера для решения широкого круга оборонных задач под общим руководством СНК в центре и Органов Советской власти на местах.

В 1940 г. были введены «Боевой устав пожарной охраны» и «Устав внутренней службы в пожарной охране». Накануне Великой Отечественной войны пожарная охрана страны представляла собой уже хорошо организованную силу. Она в централизованном порядке обеспечивалась квалифицированными кадрами, необходимой пожарной техникой,

специальными видами снаряжения. Вся боевая и профилактическая работа противопожарной службы строилась по единым уставам и наставлениям. Республиканские, краевые и областные центры, крупные города, большинство районных центров охранялось профессиональными городскими пожарными командами (ГПК), содержащимися за счет местного бюджета.

Третий этап (июнь 1941-1945 г.г.) охватывает годы Великой Отечественной войны.

Военизированная охрана имела только на объектах оборонного значения. В годы войны органы управления пожарной охраны, отряды и пожарные команды НКВД стали составной частью общегосударственных мероприятий и вошли в пожарную службу местной противовоздушной обороны (МПВО), но оперативно подчинялись Главному управлению пожарной охраны (ГУПО) страны. Пожарная охрана, взаимодействуя с формированиями и МПВО, свела на нет расчеты противника на массовые пожары. Ни в одном городе, ни в одном населенном пункте тыла не было сплошных или массовых пожаров.

Следует отметить, что по мере возникновения и роста тех или иных угроз создавались, как подчеркивалось выше, необходимые силы и организационные структуры, начиная от соответствующих служб обеспечения безопасности на объектах и территориях, вплоть до образования государственных многонациональных систем защиты населения и территорий, разрабатывалась и принималась необходимая законодательная и нормативная правовая база. Необходимость образования государственных систем защиты населения и территорий как в России, так и за рубежом была обусловлена, прежде всего, ростом военных угроз, созданием и развитием средств поражения.

Опыт войны показал, что от успешного решения задач по организации МПВО-ГО в значительной степени зависела не только бесперебойная работа промышленности и транспорта, но и высокое морально политическое состояние войск.

За годы Великой Отечественной войны МПВО превратилось из локальной в общегосударственную систему защиты тыла страны, была важным элементом обороноспособности государства, составной частью

Вооруженных Сил страны. Гражданская оборона страны из местной перерастает в стратегическую задачу страны.

Четвертый этап (июнь 1945 - июль 1961 г.г.) этап совершенствования МПВО, связанный с поиском наиболее эффективных путей защиты населения и народного хозяйства от применения ОМП в условиях начавшейся "холодной войны".

На этом этапе руководство МПВО-ГО было возложено на исполнительные органы Советов депутатов трудящихся краев, областей, городов и районов.

Положениями о МПВО Союза ССР, утвержденными постановлениями Совета Министров СССР 31 октября 1949 г. и 14 апреля 1956 г. были определены на основе опыта Великой Отечественной войны цели, задачи, организационная структура МПВО, основные мероприятия, проводимые на территории страны, роль и место войск МПВО, формирований МПВО и групп самозащиты, порядок подготовки кадров и населения в системе МПВО, обязанности министерств и ведомств.

В положении, утвержденном в 1956 г., впервые подчеркивалось, что МПВО является системой общегосударственных оборонных мероприятий, осуществляемых в целях защиты населения от ядерного оружия и других современных средств поражения, создания условий, обеспечивающих надежность работы объектов народного хозяйства в условиях нападения с воздуха, проведения спасательных работ и оказания помощи пострадавшим, а также выполнения неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения. Особое внимание обращалось на то, что МПВО должна была организовываться на всей территории страны. Появление ядерного оружия, создание ракетных средств его доставки потребовали все же коренных изменений военных доктрин ядерных стран, при этом проблема защиты населения и территорий от оружия массового поражения приобрела еще большую остроту и важность.

В связи с этим в 1961 году было принято решение о преобразовании МПВО в гражданскую оборону. Отличие МПВО от гражданской обороны состояло в следующем:

- во-первых, система защитных мер гражданской обороны должна была обеспечить защиту населения и территорий от поражающих факторов качественно нового оружия –оружия массового поражения;

- во-вторых, значительно расширился круг задач, решаемых гражданской обороной, включая создание условий, необходимых для работы промышленности в военное время и обеспечение всем необходимым граждан, выживших в ядерной войне;

- в-третьих, в совершенно новом качестве встала задача по ликвидации последствий нападения противника в виде огромных массовых разрушений, предусматривающая при этом оказание помощи одновременно сотням тысяч пострадавших;

- в-четвертых, мероприятиям гражданской обороны был придан общегосударственный и общенародный характер, они планировались и реализовывались на всей территории страны и касались каждого гражданина и каждого коллектива.

Пятый этап (июль 1961 - сентябрь 1971 г.г.) характеризуется глубокими структурными изменениями МПВО.

Все это с учетом опыта функционирования системы гражданской обороны за прошедшие годы нашло отражение в Положении о Гражданской обороне СССР, введенном в действие Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 201 -78 от 18 марта 1976 г.

Следует подчеркнуть, что попытка разработать и принять в эти годы закон о Гражданской обороне СССР оказались безуспешными. Необходимо признать, что в 60 - 70-ые годы было много сделано для обеспечения готовности гражданской обороны на случай возникновения ядерной войны, в том числе по созданию нормативной базы. Так, например, основные принципы защиты населения от оружия массового поражения были определены постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 4 ноября 1963 года № 1132-416 «О мероприятиях по защите населения страны от оружия массового поражения». Они легли в основу строительства и ведения гражданской обороны. В печати неоднократно подчеркивалось, что состояние Гражданской обороны СССР в эти годы было одним из сдерживающих факторов развязывания войны со стороны бывших вероятных противников СССР.

Шестой этап (октябрь 1971 - июль 1987 г.г.) связан с новыми структурными изменениями, связанными с усилением гонки вооружения и достижением СССР стратегического паритета.

Руководство ГО было возложено на МО СССР.

Была повышена эффективность руководства деятельностью ГО со стороны советских и военных органов управления министерств и ведомств.

Вместе с тем надо признать, что ориентация гражданской обороны в эти годы в основном только на решение задач военного времени объективно способствовала однобокости ее развития. Авария на Чернобыльской АЭС подтвердила это, показав, что гражданская оборона не готова к качественному решению задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В связи с этим постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30 июля 1987 г. была продекларирована необходимость развития гражданской обороны в плане непосредственного решения задач по защите и спасению населения в чрезвычайных ситуациях, вызванных стихийными бедствиями, крупными авариями и катастрофами. Но это постановление осталось на бумаге, о чем подтвердило Спитакское землетрясение 1988 г.

Седьмой этап (август 1987 -декабрь 1991 г.г.) является этапом позитивных перемен в военно-политической ситуации, окончания "холодной" войны и переключения значительной части сил ГО на решение экологических и хозяйственных проблем.

На ГО возложены задачи по защите населения и территорий от стихийных бедствий, аварий, катастроф, в мирное время.

Чернобыльская трагедия показала, что вопросы защиты населения и территорий надо решать на государственном уровне, а Спитакская катастрофа ускорила принятие решения по данному вопросу. В середине 1989 г. Верховным Советом СССР было принято решение о создании в структуре Правительства СССР специального органа - Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям, а 15 декабря 1990 г. постановлением Совета Министров СССР создается государственная система по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях, которая объединила органы управления, силы и средства, в компетенцию которых входили задачи по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера. Созданные Комиссия и Система существовала до распада СССР.

Шло развитие системы противостояния чрезвычайным ситуациям и в России. 17 июля 1990 г. Президиумом Верховного Совета РСФСР было принято постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей». Реализуя это постановление, Совет Министров РСФСР в целях радикального улучшения работы по защите населения и народнохозяйственных объектов при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, придания этой работе общенациональной значимости, возведения ее на уровень государственной политики постановлением от 27 декабря 1990 г. No 606 образовал Российский корпус спасателей на правах Государственного комитета РСФСР.

Восьмой этап (с декабря 1991 г. по настоящее время) начался с упразднения гос. структур СССР, образованием СНГ и созданием Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС), в которую органически вошло ГО РФ.

Дата принятия этого постановления считается временем основания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. После утверждения Положения и штатного расписания Корпуса началось его формирование. 17 апреля 1991 года постановлением Совета Министров РСФСР № 207 Председателем Российского корпуса спасателей был назначен С. К. Шойгу. Однако уже первые месяцы деятельности Российского корпуса спасателей показали трудности его функционирования как государственно - общественной организации, недостаток полномочий для качественного выполнения возложенных на него задач. В связи с этим постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР от 30 июля 1991 г. 1617 -1 Российский корпус спасателей был преобразован в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС РСФСР).

Указом Президента РСФСР от 19 ноября 1991 г. No221 ГКЧС РСФСР был вновь реорганизован. На базе Госкомитета и Штаба гражданской обороны РСФСР был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР, который в 1994 году был реорганизован

(Указ Президента Российской Федерации от 10 января 1994 г. «О структуре федеральных органов исполнительной власти») в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В настоящее время МЧС России или более официально - Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - основной орган, осуществляющий управление в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности, а также координирующий деятельность федеральных органов исполнительной власти в указанной области. Сегодня МЧС России - это государственный орган, который, помимо ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, занимается прогнозированием, предупреждением чрезвычайных ситуаций, разрабатывает специальный спасательный инструмент, новые технологии, имеет в своем распоряжении даже авиацию и т. д. МЧС России - это структура, которая покрывает своей сетью практически всю страну. Это мощный кулак спасательных сил, способный остановить развитие любой чрезвычайной ситуации. Расскажем кратко о некоторых его силах постоянной готовности, немедленно реагирующих на крупные, наиболее тяжелые.

## **2 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

В целях прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий ЧС, обеспечения постоянной готовности органов государственного управления к быстрым и эффективным действиям в экстремальных условиях в 1990 году был создан Российский корпус спасателей на правах Государственного комитета. В последующем преобразованный в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям при Президенте РФ, а с 1991 года в Государственный комитет по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (Указ N 305 декабрь 1991 г.). В систему ГКЧС вошли штаб ГО РСФСР, вся сеть штабов ГО, войск ГО и другие структурные подразделения. Положение о ГКЧС утверждено постановлением Совета Министров от 25.11.92 г. N 912.

Основными задачами комитета были:

- создание и обеспечение функционирования РСЧС;
- руководство ГО работами по ликвидации крупных ЧС;
- создание и обеспечение готовности необходимых сил и средств.

ГКЧС за короткое время своего существования принял ряд мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, но из-за сложности и масштабности решаемых задач возникла необходимость повышения эффективности федеральных органов управления. В связи с этим, 10 января 1994 г. Указом Президента РФ N 66 - ГКЧС был преобразован в Министерство по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), которому переданы функции Государственного комитета Чернобыля России, Комитета по проведению подводных работ особого назначения при Правительстве РФ и Российской Федеральной авиационно-космической службы поиска и спасения. На МЧС возложена также задача по мобилизационной подготовке народного хозяйства страны.

В августе 1994 года Постановлением Правительства РФ N 909 в МЧС, вместо Главных управлений, образованы следующие структурные подразделения:

- Департаменты Управления, мероприятий защиты населения и территорий, войск и сил, предупреждение чрезвычайных ситуаций и другие (всего 10 департаментов), что позволило упростить структуру управления.

Деятельность МЧС определена "Положением о МЧС", принятым постановлением Правительства РФ от 6 мая 1994 г. N 457, где закреплено, что МЧС является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим руководство и координацию работ в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

М Ч С:

- осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления;

- руководит гражданской обороной, войсками ГО, поисково-спасательными службами МЧС России.

Одной из основных задач Министерства является обеспечение функционирования и дальнейшего развития Российской системы предупреждения и действия в чрезвычайных ситуациях.

В соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 06.05.94 г. N 457 МЧС является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим руководство и координацию работ в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных авариями, катастрофами, в т.ч. радиационными, стихийными бедствиями и применением возможным противником средств поражения, проведения подводных работ особого назначения, а также координацию работ по мобилизационной подготовке народного хозяйства страны.

На основании возложенных на него задач, министерство в установленном порядке осуществляет международное сотрудничество по вопросам, входящим в его компетенцию.

Во исполнение Федерального закона "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера" РСЧС (создания в соответствии с постановлением 261 от 18.04.1992 года) преобразована в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (постановлением правительства 1113 от 5.11.1995 года).

На РСЧС возложены следующие основные задачи:

- разработка и реализация правовых и экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от ЧС;

- осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм, а также подведомственных им объектов производственного и социального назначения в ЧС;

- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;

- сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;

- подготовка населения к действиям при ЧС;

- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;

- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;

- ликвидация ЧС;

- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;

- реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, в том числе лиц, непосредственно участвующих в ликвидации;

- международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС;

МЧС России сотрудничает:

1. С Департаментом ООН по гуманитарным вопросам (ДГВ ООН);
2. Управлением Верховного Комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ ООН);
3. Организацией ООН по образованию, науке и культуре (ЮНЕСКО);
4. Международной организацией Гражданской обороны (МОГО);
5. Международным комитетом Красного Креста.

Активно участвует в осуществлении долгосрочных международных программ и проектов:

1. Военные ресурсы и средства гражданской обороны (ВРСГО);
2. ДГВ ООН;
3. "Чернобыль" с ЮНЕСКО и КЕС (Комитет Европейского сообщества);
4. Международное десятилетие уменьшения опасности стихийных бедствий (МДУОСБ) с ДГВ ООН;
5. Подводная лодка "Комсомолец" (Фонд "Комсомолец");

В частично открытом соглашении Совета Европы по прогнозированию и оказанию помощи в случаях стихийных бедствий и технологических катастроф (ЧОС) с ФОРМ.ОСЕ (Программа подготовки кадров в области предотвращения и ликвидации ЧС) и многих других, направленных на подготовку специалистов по работе в экстремальных условиях.

В ноябре 1993 г. между МЧС России и УВКБ ООН подписано Соглашение "О поддержке операций по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи", в феврале - марте 1996 г. подписаны меморандумы о намерениях с НАТО, ВПП (Всемирная продовольственная программа) и ОАЕ (Организация африканского единства).

На повестке дня - меморандум с БЕСГ (Бюро Европейского Сообщества по гуманитарным вопросам).

#### СТРУКТУРА ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА МЧС РОССИИ

	<b>Министр</b>	
<b>Статс-секретарь - заместитель Министра</b>	<b>Первый заместитель Министра</b>	<b>Аппарат советников</b>
<b>Главный военный эксперт</b>	<b>Заместитель Министра Заместитель Министра</b>	<b>Главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору</b>

#### ДЕПАРТАМЕНТЫ

<b>Оперативного управления</b>	<b>Предупреждения чрезвычайных ситуаций</b>	<b>Территориальной политики</b>
<b>Гражданской защиты</b>	<b>Тыла и вооружения</b>	<b>Развития инфраструктуры</b>
<b>Организационно- мобилизационный</b>	<b>Кадровой политики</b>	<b>Международной деятельности</b>
<b>Административно-правовой</b>	<b>Финансово-экономический</b>	

## УПРАВЛЕНИЯ

<b>Войск и сил гражданской обороны</b>	<b>Организации пожаротушения и специальной пожарной охраны</b>	<b>Государственного пожарного надзора</b>
<b>Государственной инспекции по маломерным судам</b>	<b>Поисково-спасательных служб, поиска и спасания на водных объектах</b>	<b>Авиации и авиационно-спасательных технологий</b>
<b>Контрольно-ревизионное</b>	<b>Защиты информации и обеспечения безопасности спасательных работ</b>	<b>Информации и связи с общественностью</b>
<b>Правовое</b>	<b>Федеральной поддержки территорий</b>	

## Структура МЧС России

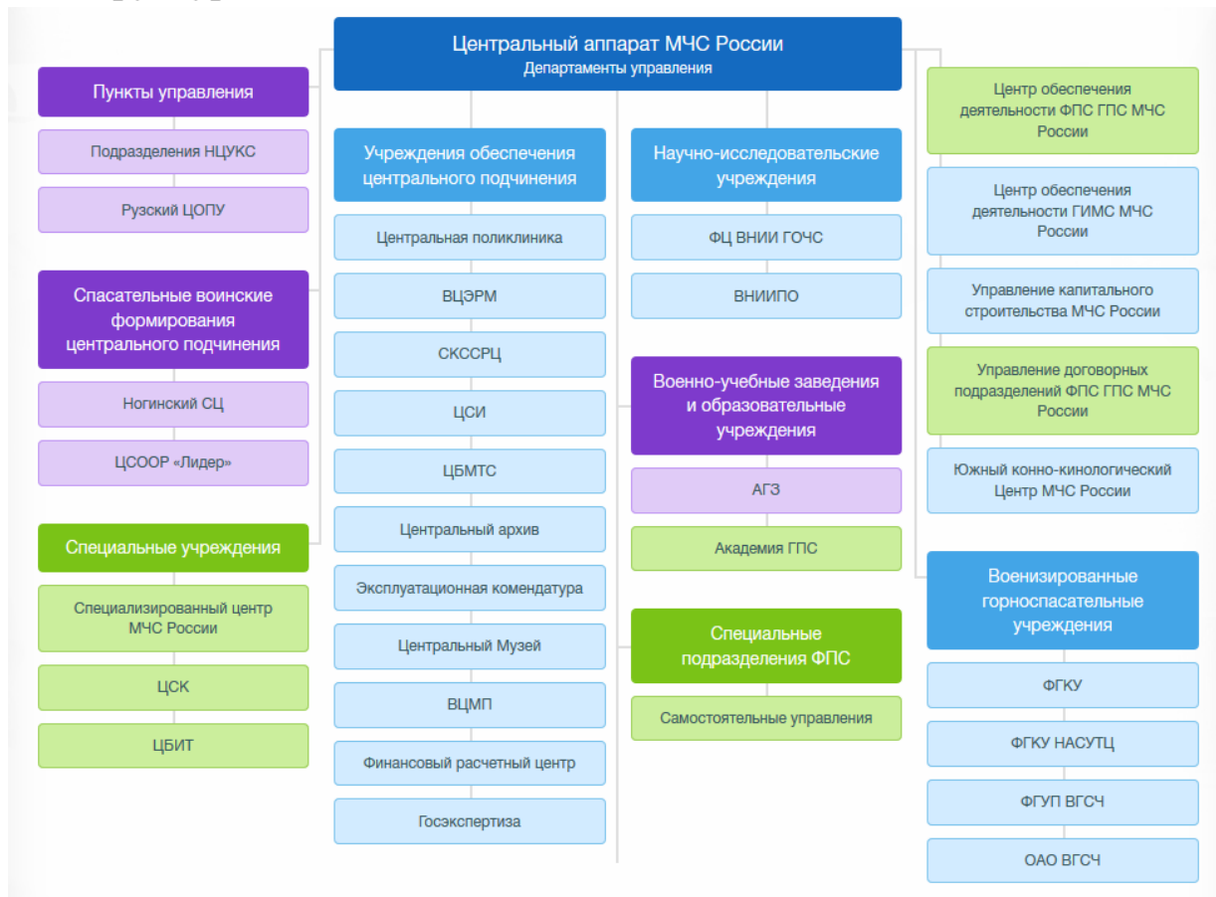


Рис. 1. Структура МЧС России

Центральный аппарат МЧС России.

Департаменты:

- пожарно-спасательных сил и специальных формирований;
- гражданской защиты;

- территориальной политики;
- капитального строительства и эксплуатации основных фондов;
- надзорной деятельности и профилактической работы;
- материально-технического обеспечения;
- организационно-мобилизационный;
- финансово-экономический;
- международной деятельности;
- административной работы и правовой деятельности;
- кадровой политики.

#### Управления:

- научно-техническое;
- безопасности людей на водных объектах;
- реализации программ и контроля эффективности бюджетных расходов;
- авиации и авиационно-спасательных технологий;
- информационных технологий и связи;
- психологического и медицинского обеспечения;
- переоснащения и организации контрактной службы;
- гражданской обороны и защиты населения;
- организации информирования населения;
- военизированных горноспасательных частей;
- специальной пожарной охраны.

#### Научно-исследовательские учреждения:

- центр стратегических исследований гражданской защиты (ЦСИ ГЗ);
- всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ВНИИ ГОЧС);
- всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ВНИИ ПО);
- всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (Центр «Антистихия»);

#### Высшие учебные заведения:

- Академия гражданской защиты МЧС России;
- Академия Государственной противопожарной службы МЧС России;
- Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России;

- Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России;
- Воронежский институт Государственной противопожарной службы МЧС России;
- Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России;
- Сибирская пожарно-спасательная Академия (филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России);
- Дальневосточная пожарно-спасательная Академия МЧС России (филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России).

На настоящее время РСЧС объединяет:

- органы управления;
- силы и средства: федеральных органов исполнительной власти; органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации; органов местного самоуправления;
- организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

РСЧС состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней:

- федеральный;
- региональный;
- территориальный;
- местный;
- объектовый.

Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах Российской Федерации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этих территорий.

Задачи, организация, состав сил и средств, порядок функционирования определяются положениями об этих подсистемах, утверждаемыми соответствующими органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Функциональные подсистемы РСЧС создаются федеральными органами исполнительной власти для организации работы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сфере их деятельности и порученных им отраслях экономики.

Так, в соответствии с функциями, определенными федеральным органам исполнительной власти и Федеральному управлению специального строительства при Правительстве Российской Федерации по защите населения и территорий от ЧС, на них возложено руководство созданием и деятельностью следующих функциональных подсистем:

Сил и средств предупреждения аварий на объектах атомной энергетики (Министерство РФ по атомной энергии);

Сил и средств предупреждения и ликвидации последствий аварий на объектах топливно-энергетического комплекса (Министерство топлива и энергетики РФ);

Предупреждения и ликвидации ЧС на объектах, входящих в состав отрасли (Гос.комитет РФ по оборонным отраслям промышленности, Комитет РФ по химической и нефтехимической промышленности).

На Министерство внутренних дел РФ: противопожарные и аварийно-спасательные работы; охраны общественного порядка.

Резерва медицинских ресурсов - на Министерство здравоохранения и медицинской промышленности.

На министерство обороны РФ - авиационно-космической службы поиска и спасения.

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов будет руководить созданием и деятельностью функциональных подсистем: экологической безопасности и экологического мониторинга, совместно с Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Которая в свою очередь руководит подсистемами наблюдения и контроля за стихийными гидрометеорологическими и гелиофизическими явлениями и загрязнением окружающей природной среды и предупреждения цунами.

На Министерство связи возложено руководство подсистемой связи и оповещения.

На Министерство сельского хозяйства и продовольствия подсистем: защита сельскохозяйственных животных и растений; резервы продовольственных и кормовых ресурсов; предупреждения и ликвидации ЧС на объектах, входящих в состав отрасли.

Министерство социальной защиты населения РФ и Министерство труда РФ руководят созданием и деятельностью функциональной подсистемы РСЧС социальной защиты от ЧС.

Министерство строительства РФ и Федеральное управление специального строительства при Правительстве РФ отвечает за:

- руководство созданием и деятельностью подсистем РСЧС;
- защита городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- предупреждения и ликвидации ЧС на объектах, входящих в состав отрасли.

Министерство транспорта и Министерство путей сообщений РФ за:

- транспортное обеспечение ликвидации ЧС;
- силы и средства поиска и спасения людей на море;
- поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов гражданской авиации;
- силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте.

Министерство экономики РФ, Министерство финансов РФ, Гос.комитет РФ по промышленной политике, Комитет РФ по государственным резервам и Комитет РФ по торговле за:

- целевые виды страхования;
- финансовые резервы;
- резервы материальных ресурсов.

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ за подсистему надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой.

За руководство подсистемой противопаводковых мероприятий отвечает Комитет РФ по водному хозяйству.

Деятельностью функциональной подсистемы наблюдения и контроля за уровнем радиоактивного загрязнения подземных вод возложена на Комитет РФ по геологии и использованию недр.

На Комитет РФ по рыболовству возложено руководство подсистемой РСЧС предупреждения и ликвидации ЧС на объектах, входящих в состав отрасли.

Федеральная служба лесного хозяйства России руководит созданием и деятельностью следующих подсистем РСЧС:

- защита лесов от пожаров, болезней и вредителей лесной растительности;
- предупреждения и ликвидации ЧС на объектах, входящих в состав отрасли.

Федеральный горный и промышленный надзор отвечает за подсистему контроля за химически опасными и взрывоопасными объектами.

Организация, состав сил и средств, порядок деятельности функциональных подсистем РСЧС определяются положениями о них, утверждаемыми руководителями соответствующих федеральных органов исполнительной власти по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Положение о функциональной подсистеме РСЧС реагирования и ликвидации последствий аварий с ядерным оружием в Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации.

Каждый уровень РСЧС имеет:

- координирующие органы;
- постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС (органы управления по делам ГО и ЧС);
- органы повседневного управления;
- резервы финансовых и материальных ресурсов;
- системы связи, оповещения, информационного обеспечения.

Координирующими органами РСЧС являются:

- на федеральном уровне - Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и ведомственные комиссии по ЧС в федеральных органах исполнительной власти;

- на региональном уровне, охватывающем территории нескольких субъектов Российской Федерации, - региональные центры по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий МЧС;

- на территориальном уровне, охватывающем территорию субъекта Российской Федерации, - комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- на местном уровне, охватывающем территорию района, города (района в городе), - комиссию по ЧС органов местного самоуправления;

- на объектовом уровне, охватывающем территорию организации или объекта, - объектовые комиссии по ЧС.

Положение о Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ее состав утверждаются Правительством Российской Федерации.

Положения о комиссиях по ЧС федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также об объектовых комиссиях по ЧС и состав этих комиссий утверждаются решениями руководителей соответствующих федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации органами самоуправления и организаций.

Органами управления по делам ГО и ЧС являются:

- на федеральном уровне - МЧС России;
- на региональном уровне - региональные центры;
- на территориальном и местных уровнях - органы управления по делам ГО и ЧС, создаваемые при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и при органах местного самоуправления;

- на объектовом уровне - отделы (секторы или специально назначенные лица по делам ГО и ЧС).

Органами повседневного управления РСЧС являются:

- пункты управления (центры управления в кризисных ситуациях), оперативные дежурные службы органов управления по делам ГО и ЧС всех уровней;

- дежурно-диспетчерские службы и специализированные подразделения федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Размещение органов повседневного управления РСЧС осуществляются на пунктах управления, оснащаемых соответствующими средствами оповещения, сбора, обработки и передачи информации и поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

В состав сил и средств РСЧС входят:

- силы и средства федеральных органов исполнительной власти;
- силы и средства органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- силы и средства органов местного самоуправления и организаций, участвующие в соответствии с возложенными на них обязанностями в наблюдении и контроле за состоянием окружающей среды, потенциально опасных объектов и ликвидации ЧС.

В состав этих сил входят:

- *аварийно-спасательные формирования*, укомплектованные с учетом обеспечения работы в автономном режиме в течение не менее трех суток и находящиеся в состоянии постоянной готовности (силы постоянной готовности).

Силы постоянной готовности могут привлекаться МЧС России и другими органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и организациями для экстренного реагирования в случае возникновения ЧС.

- *специально подготовленные силы и средства ВС РФ*, другие войска и воинские формирования привлекаются для ликвидации ЧС в порядке, определенном Президентом РФ.

- *силы и средства органов внутренних дел* применяются при ликвидации ЧС в соответствии с задачами, возложенными на них законами и иными правовыми актами РФ и субъектов РФ.

Решением руководителей организаций и объектов на базе существующих специализированных организаций, служб и подразделений (строительных, медицинских, ремонтных и других) могут создаваться *нештатные аварийно-спасательные формирования*, предназначенные для проведения АС и ДНР при ЧС.

Информационное обеспечение функционирования РСЧС осуществляется информационно-управляющей системой, в состав которой входят:

- центр управления в кризисных ситуациях МЧС России;
- информационные центры федеральных органов исполнительной власти;
- региональные информационно-управляющие центры;
- информационно-управляющие центры органов управления по делам ГО и ЧС субъектов Российской Федерации;
- абонентские пункты городских и районных органов управления по делам ГО и ЧС;
- информационные центры организаций;
- средства связи и передачи данных.

Порядок сбора информации в области защиты населения и территорий от ЧС и обмена этой информацией между органами государственной власти, органами управления по делам ГО и ЧС определяется Правительством Российской Федерации.

Для ликвидации ЧС создаются:

- резервный фонд Правительства РФ на ликвидацию ЧС и запасы материальных ресурсов для проведения первоочередных работ при ликвидации ЧС, накапливаемые в составе государственного материального резерва, за счет средств федерального бюджета;
- ведомственный резерв финансовых и материальных ресурсов - за счет средств федерального органа исполнительной власти;
- резерв финансовых и материальных ресурсов субъекта Российской Федерации - за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации;
- местный резерв финансовых и материальных ресурсов органа местного самоуправления - за счет средств местного бюджета;
- объектовый резерв финансовых и материальных ресурсов - за счет собственных средств организации.

Номенклатура и объем резервов финансовых и материальных ресурсов определяются органом, их создающим.

Ликвидация ЧС осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ, на территориях которых сложилась ЧС, под непосредственным руководством соответствующей комиссии по ЧС.

Если масштабы ЧС таковы, что имеющимися силами и средствами локализовать ее невозможно, указанные комиссии обращаются к вышестоящей комиссии по ЧС. Вышестоящая комиссия по ЧС может взять на себя координацию, руководство ликвидацией этой ЧС и оказать необходимую помощь.

При недостаточности имеющихся сил и средств в установленном порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти. В отдельных случаях для ликвидации ЧС и ее последствий может быть образована правительственная комиссия.

В случае недостаточности ресурсов для ликвидации возникшей ЧС они могут быть выделены из других резервов РСЧС по ходатайству руководства администрации организации, органа местного самоуправления, администрации субъекта РФ, руководства федерального органа исполнительной власти.

Общественные объединения могут участвовать в ликвидации ЧС под руководством соответствующих органов управления по делам ГО и ЧС при наличии у участников ликвидации от общественных объединений соответствующей подготовки, подтвержденной в аттестационном порядке.

Финансирование РСЧС осуществляется на каждом уровне за счет соответствующего бюджета и средств организаций.

Финансирование целевых программ по защите населения и территорий от ЧС, по обеспечению устойчивого функционирования организаций осуществляется в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

Финансирования мероприятий по ликвидации ЧС проводится за счет средств организаций, находящихся в зонах ЧС, средств федеральных органов исполнительной власти, соответствующих бюджетов, страховых фондов и других источников.

При отсутствии или недостаточности указанных средств выделяются в установленном порядке средства из резервного фонда Правительства РФ.

### 3 СИЛЫ МЧС РОССИИ

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой системы, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование ЧС;
- сбор, обработка и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил единой системы, организация их подготовки и обеспечение деятельности;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

б) в режиме повышенной готовности:

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;
- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых ЧС, информирование населения о приемах и способах защиты от них;
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС;
- уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;
- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

с) в режиме чрезвычайной ситуации:

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий;
- оповещение руководителей и населения территорий о возникших ЧС;
- проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;
- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;
- организация и поддержание непрерывного взаимодействия всех органов исполнительной власти по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

- проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС.

В зависимости от масштабов распространения и тяжести последствий ЧС классифицируются на:

- локальные (объектовые), в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходит за пределы производственного участка или объекта и могут быть ликвидированы собственными силами и средствами;

- местные, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы населенного пункта, города (района);

- территориальные, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы субъекта (республики, края, области, автономного образования);

- региональные, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС охватывают территорию двух-трех субъектов Российской Федерации;

- федеральные, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС выходят за пределы четырех и более субъектов Российской Федерации;

- глобальные, в которой поражающие факторы и воздействие чрезвычайной ситуации выходят за пределы государства.

### **Авиация МЧС России**

10 мая 1995 года день создания Федерального Государственного унитарного авиационного предприятия МЧС России. Этот день официально принято считать днем создания авиации Российского МЧС. Однако свою историю авиация российского МЧС ведет с момента, когда Указом Президента Российской Федерации от 18 декабря 1991 года № 305 в подчинение Государственного Комитета по делам ГО ЧС (ГКЧС) из состава Минобороны России с войсками ГО в распоряжение Центрального, Уральского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного региональных центров передавались четыре отдельных вертолетных отряда.

К июню месяцу 1992 г. ГКЧС принял 9 вертолетов Ми-6 и 16 вертолетов Ми-8. Конечно, с таким парком авиатехники выполнять задачи по ликвидации ЧС на огромном пространстве страны было непросто.

Ответственность, возложенная на МЧС России по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, требовала создания сильной

авиационной структуры министерства, способной собственными силами и средствами решать задачи на основе Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Однако малочисленный парк старой, изношенной авиационной техники не позволял своевременно и качественно реагировать на возникающие чрезвычайные ситуации, особенно в отдаленных регионах страны. Поэтому с первых дней создания «чрезвычайной службы» России стало очевидным: чтобы в кратчайшие сроки приходить на помощь людям, терпящим бедствий в различных районах страны и мира, нужна «чрезвычайная» авиация. Для решения спасательных и гуманитарных задач нужен был парк новой разнообразной авиационной техники и подготовленные специалисты. Ведь ни одна задача по выполнению или обеспечению в зоне ЧС, как известно, практически не может быть успешно решена без эффективного применения авиации. Благодаря стремлению и заботам предыдущего министра С.К. Шойгу авиация в МЧС России появилась.

За время существования авиация МЧС России принимала участие почти в 400 спасательных и гуманитарных акциях международного, российского и регионального характера.

В 1993 году ГКЧС России были приобретены для решения задач авиационного обеспечения первые два самолета Ил-76ТД и переданы Государственному центральному аэромобильному отряду «Центроспас». Но, поскольку отряд не имел штатного авиационного подразделения летного и инженерно-технического состава, эксплуатацию поступившей авиатехники по договору осуществляли специалисты авиакомпании летчиков-испытателей «АЛИС». Инициаторами такого сотрудничества был Председатель ГКЧС С.Шойгу. Оно стало первым шагом к созданию авиации МЧС России.

Начало 1994 года ознаменовалось преобразованием ГКЧС России в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Вскоре, среди первых документов разработанных в министерстве, была принята Концепция авиационного обеспечения МЧС России.

Для решения задач МЧС нужна была современная многофункциональная авиационная техника. С этой целью руководство МЧС заказало вертолетной

фирме «Камов» разработку аварийно-спасательного вертолета легкого типа – КА-226, который планировалось применять в поисково-спасательных работах в особо сложных условиях в обстановке городской застройки, а также для патрулирования крупных автомагистралей, доставки пострадавших в клиники и больницы, экологического мониторинга окружающей среды. К сожалению, выпуск вертолета КА-226 затянулся, мы были вынуждены приобрести Ка-32. Не отказываясь от КА-226, руководство министерства рассматривает возможность закупки вертолета «Ансат». ТАНТК имени Бериева министерство заказало многоцелевой самолет-амфибию Бе-200, определив весьма разнообразный круг его задач: выполнение грузовых и пассажирских перевозок, тушение пожаров посредством сброса воды или огнегасящей жидкости, патрулирование лесных массивов, поисково-спасательные работы на воде, оказание медицинской помощи, контроль за прибрежными водами и экономическими зонами, мониторинг экологической обстановки.

Для руководства созданием, применением и развитием авиации был необходим руководящий и координирующий орган.

Приказом МЧС России от 28 сентября 1994 года № 590 в составе Департамента управления было создано Управление авиации на базе авиационно-транспортного отдела Главного управления экстренного реагирования и отдела авиации Управления войск гражданской обороны. 7 июля 1995 г. в соответствии с приказом МЧС № 482 Управление авиации стало самостоятельным органом управления.

Чеченские события 1994-1995 годов явились серьезным испытанием для МЧС России и создаваемой авиации. Вместе с авиацией МО и МВД России, обеспечивавших переброску воинских подразделений и частей, боевой техники в район вооруженного конфликта, авиация МЧС России выполняла гуманитарные задачи, эвакуацию беженцев, больных и раненых из районов боевых действий, поставляла грузы гуманитарной помощи. С началом чеченского конфликта был сформирован отдельный вертолетный отряд для выполнения гуманитарной миссии.

На вертолетах летчики министерства только за январь-апрель 1995 года совершили 654 боевых вылета. Под постоянными обстрелами бандитских формирований из пунктов боевых действий авиагруппа эвакуировала 4112 человек раненых, больных, беженцев. В различные районы вооруженного

конфликта вертолетами оперативной группы МЧС России было доставлено 317 тонн продовольствия, медикаментов и гуманитарных грузов. Вертолетчики (командир отряда С. Зикеев) организовали эвакуацию раненых и больных непосредственно с поля боя в госпитали и больницы. Неоднократно подвергавшиеся стрелковому обстрелу со стороны бандформирований они не потеряли ни одного летательного аппарата, ни одного экипажа.

Первыми авиаторами МЧС России, получившими боевые награды за спасение людей стали: полковники Гарин В., Пластков А., Зикеев С., Мирошниченко О., Мудренов В., Бортан С., Павлов А., генерал-лейтенант запаса Козлов Л.

10 мая 1995 года Постановлением Правительства Российской Федерации № 457 было создано Государственное унитарное авиационное предприятие МЧС России (ГУАП). Необходимость создания собственного авиационного предприятия была продиктована задачами авиационного обеспечения работы спасателей. Постановлением Правительства Российской Федерации местом базирования ГУАП был определен аэродром Летно-исследовательского института имени М.М.Громова в городе Жуковском. Здесь же базировался отряд спасателей. Такое удачное размещение в непосредственной близости отряда спасателей, его техники и авиации позволило обеспечить заданную трехчасовую готовность к вылету по ЧС в любую точку мира.

Сложные задачи решала авиация МЧС на ликвидации последствий землетрясения на Сахалине (Нефтегорск) в мае 1995 года. В сложнейших условиях летчики 137 отдельного вертолетного отряда вывозили из Нефтегорска в районный центр Оху искалеченных людей, доставляя туда медикаменты и продовольствие. Далее пострадавшие доставлялись самолетами ГУАП в Южно-Сахалинск, Хабаровск и Магадан, а самые тяжелые направлялись в Москву.

За время работы на острове самолеты и вертолеты выполнили соответственно 241 и 191 полет и перевезли в общей сложности 5048 раненых и пострадавших, 690 тонн строительных материалов и гуманитарных грузов. Из-за малочисленности воздушных судов «чрезвычайной» авиации к работе было привлечено более 40 самолетов и вертолетов других ведомств.

10 июля 1995 года приказом МЧС России № 147 начальником Управления авиации МЧС России назначен полковник Закиров Рафаиль

Шакурович. Возглавив Управление авиации, он непосредственно занялся формированием органов управления авиацией МЧС России, летных подразделений, под его руководством создавалась Концепция авиационного обеспечения МЧС России, шло становление ГУАП. Вместе со специалистами управления он занимался разработкой новых авиационных технологий и их практическим применением при проведении спасательных операций, что впоследствии позволило оперативно и грамотно использовать авиацию для выполнения задач авиационного обеспечения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории России и за рубежом.

Летом 1996 года сложилась пожароопасная обстановка в Хабаровском крае в районе Комсомольска-на-Амуре. На тушение лесных пожаров туда направили экипажи ГУАП: Абрамова Е., Смирнова А., Филина Л. Это был первый фактический вылет летчиков авиации МЧС, подготовленных к тушению пожаров. Трудностей было немало, но опыт, приобретенный летчиками путем напряженных тренировок, помог успешно выполнить задачу.

За пять дней в Хабаровском крае экипажи Е.Абрамова, Л.Филина, А.Смирнова выполнили 50 полетов, сбросили на очаги пожаров в общей сложности более 2100 тонн воды. Разбушевавшаяся стихия огня была побеждена. В результате удалось спасти 7 населенных пунктов, 2 звероводческие фермы, 3 детских оздоровительных лагеря.

После завершения работы под Хабаровском экипажи вылетели в г. Волгоград, где впервые в мировой практике приступили к тушению пожара на пруду-отстойнике ЗАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка». Такого масштабного пожара в нашей стране еще не было. Населению Волгоградской и Ростовской областей грозила экологическая катастрофа. Требовалось принятие срочных, неординарных мер.

Специалисты, входящие в состав штаба по ликвидации пожара, скептически рассуждали, что потушить с воздуха горящий отстойник нефтепродуктов невозможно. Но летчики МЧС доказали обратное. В результате профессиональных действий авиаторов, четкого взаимодействия экипажей и проявленного мужества, пожар на отстойнике нефтепродуктов был ликвидирован. Эффективность применения авиацией МЧС специальных технологий борьбы с пожарами превзошла все ожидания.

В 1995-1996 гг. был выполнен ряд специальных полетов по поиску воздушных судов Ту-154, потерпевших катастрофу на Шпицбергене, под Хабаровском, и Су-27 пилотажной группы «Русские витязи», разбившихся под Комранью (во Вьетнаме). Вертолеты зарубежного производства Бо-105 и БК-117, участвовавшие в поисках, хорошо себя зарекомендовали. С конца 1997 года вертолеты-спасатели Бо-105, БК-117 начали летать над столицей, перевозя тяжелобольных и пострадавших в ДТП с места происшествия в больницы и клиники Москвы. В результате экстренной медицинской помощи спасателей спасены тысячи человеческих жизней.

В 1998 году летчики МЧС России приобрели первый опыт тушения лесных пожаров за рубежом. В рамках Черноморского экономического соглашения экипажи В. Дробинского и А. Паршина на самолетах-пожарниках Ил-76ТД помогали бороться с крупными лесными пожарами в Хорватии, а экипажи Е. Серых и Л. Попова – в Республике Греция. Всего в 1998 году экипажи ГУАП за рубежом выполнили 156 полетов на тушение пожаров.

В июне 1999 года Греческое правительство обратилось с просьбой к МЧС России предоставить самолет Ил-76ТД с экипажем и техническим персоналом на период с 15 июня по 31 августа для тушения лесных пожаров. Команда специалистов ГУАП под руководством В. Дробинского успешно справилась с поставленной задачей. МЧС России стали приглашать на тушение пожаров ежегодно, потому что так, как летают и тушат пожары наши летчики, этого не делает никто за рубежом.

В августе 1999 года после обращения за помощью Турции вновь были востребованы наши «Илы-пожарники» и летчики авиации МЧС России. Авиационная группа в составе трех экипажей и наземных специалистов под руководством командира летного отряда ГУАП МЧС России Е. Серых приняла участие в ликвидации пожара на нефтехимическом комплексе в городе Измит после сильного землетрясения, постигшего Турцию. Возглавил эти работы начальник авиации Р. Закиров. Небывалый затяжной пожар, который длился несколько дней, мог инициировать взрывы резервуаров со сжиженными углеводородными газами и выбросы высокотоксичных веществ, что привело бы к экологической катастрофе в районе пролива Босфор, отравлению населения прилегающих городов и поселков токсичными продуктами горения. Всего этого удалось избежать. Здесь впервые в мировой

практике было осуществлено групповое, масштабное тушение пожара тремя российскими самолетами Ил-76ТД с применением новейших отечественных авиационных технологий.

Группа выполнила полет и, сбросив на лавину огня с высоты 50 метров сотни тонн огнегасящей жидкости, ликвидировала пожар. Эта уникальная по своей технологии операция вызывает чувство гордости за российскую технику, авиационную технологию, за мужество и мастерство летчиков российского МЧС.

К 2001 году у нас значительно увеличилось количество летательных аппаратов. Парк авиации МЧС пополнился современными самолетами и вертолетами. Была проведена оптимизация состава авиации, реформирование организационных структур и создание мощных авиационных группировок центра и регионального подчинения.

Для оснащения авиационных частей региональных центров МЧС было принято решение об оснащении их новыми многоцелевыми самолетами-амфибиями Бе-200ЧС и самолетами Ан-3.

На сегодня численность парка авиации 55 воздушных судна – 18 самолетов и 37 вертолетов. Это тот необходимый минимум, который необходим для работы по ЧС в стране.

Летный состав, работая в сложных условиях при ликвидации ЧС, тушении пожаров, прошел хорошую школу, приобрел огромный опыт работы в самых сложных условиях. Однако постоянные происшествия и чрезвычайные ситуации не позволяли расслабляться ни на минуту.

Поскольку почти все чрезвычайные ситуации, как правило, случаются в очень неблагоприятных условиях для применения авиации, то и требования к технике и к людям ее эксплуатирующим особые.

Летный и инженерно-технический состав – главная ценность нашей авиации. Все они – мужественные люди, профессионалы высочайшего класса, знатоки спасательного дела. Именно благодаря этим качествам авиаторы МЧС заслужили любовь и уважение со стороны сограждан».

Благодаря строгому и принципиальному подходу к подбору кадров, только в начальный период становления авиации в Управлении авиации и ГУАП работали 18 заслуженных летчиков и штурманов. Сегодня их работает в авиации МЧС России 45 человек, 17 человек на заслуженном отдыхе.

В мае 2001 года случилось катастрофическое наводнение в городе Ленске (Якутия). Уровень воды в реке Лене повышался с невероятной быстротой. Превысив максимум половодья, он достиг 20 метров 7 сантиметров. 98 % города было затоплено. Самолеты ГУАП Ил-76 обеспечили доставку отрядов спасателей «Центроспаса», Центра «Лидер», медиков ВЦМК «Защита» и техники к месту катастрофы. Спасатели трудились круглосуточно. Вместе с ними работали летчики 235 и 171 осаэ. Снимая жителей с крыш домов, они отправляли их в безопасные места. Было эвакуировано около 23 тыс. человек. Вертолетчики МЧС провели операцию по эвакуации 277 нетранспортабельных больных из центральной городской больницы в город Мирный. Действиями авиационной группировки в операции по ликвидации последствий наводнения руководил начальник авиации МЧС России Р. Закиров. Он организовал воздушный мост, по которому на самолетах Ил-76 доставляли строительные материалы, технику, оборудование, жизненно важные гуманитарные грузы (продовольствие, одежду, медикаменты и т.д.). Из различных регионов страны самолеты доставляли строительные бригады. На вертолетах к местам ледяных заторов на реке доставлялись саперы с взрывчаткой.

В результате наводнения в течение двух суток в округе не осталось ни одной посадочной площадки. Тогда по инициативе начальника авиации СРЦ С. Федорова вертолетчики стали использовать как посадочные площадки крыши недостроенных зданий.

1 февраля 2002 года Государственное унитарное предприятие МЧС России было переименовано в Федеральное государственное унитарное авиационное предприятие МЧС России.

В 2002 году авиация МЧС России совершила 7610 полетов, доставила в зоны бедствий 12760 тонн различных гуманитарных грузов и перевезла 18330 человек. Наиболее сложные задачи авиаформирования решали при оказании помощи исламскому государству Афганистан, при тушении лесных и торфяных пожаров в Подмосковье, на Дальнем востоке и во время летнего катастрофического наводнения в Южном федеральном округе России, когда наводнению подверглись 9 субъектов округа. В зоне затопления оказались 377 населенных пунктов. Стихией было разрушено 13338 домов, повреждено почти 40000 жилых зданий 445 учебных учреждений.

За время спасательной операции в Южном федеральном округе авиация МЧС выполнила 577 полетов. В Минеральных Водах, станице Берсуковская (Ставропольский край) и в поселке Красный Партизан (Дагестан) авиаторы МЧС спасли свыше 700 человек, в том числе 250 детей. При помощи вертолетов из зоны бедствия было эвакуировано в безопасные места 2535 человек и перевезено 9840 тонн различных грузов. Руководил авиационным обеспечением спасательной операции начальник авиации Р. Ш. Закиров.

Летом 2002 года сложная пожарная обстановка сложилась в Центральном и Дальневосточном федеральных округах. Горели также леса в Подмосковье, Владимирской, Рязанской, Иркутской и Читинской областях, в Приморском крае.

Переломить крайне напряженную обстановку с торфяными пожарами в Центральном регионе и Подмосковье, с крупными лесными пожарами в Сибири и на Дальнем Востоке позволило применение авиацией МЧС отечественных технологий пожаротушения с воздуха, которые в очередной раз подтвердили свою высокую эффективность.

В 2003 году авиация МЧС России получила самолет нового поколения – многоцелевую амфибию Бе-200ЧС. Летный и инженерно-технический состав прошел переучивание на учебной базе ГАНТК им. Бериева. Летчики освоили полеты с воды и посадку на воду. Характерно, что первым освоил и вылетел на самолете Бе-200ЧС начальник авиации Р. Ш. Закиров. Водную подготовку прошли все летчики, прошедшие переучивание.

Правительство Французской Республики в 2003 году обратилось к России с просьбой о помощи. Туда была направлена авиагруппы МЧС России в составе 19 человек под руководством заместителя начальника авиации А. Фомина.

Несмотря на все трудности, авиагруппа МЧС России выполнила все задачи, поставленные перед ней французской стороной. Она работала в самых горячих точках, о которых трубили пресса и телевидение Франции: плато Ларзак, Люберон, Люцеран, Корсика, массив Мор.

Французы остались довольны действиями наших летчиков, работой нашей авиатехники. Вертолеты МЧС совершили более 50 вылетов, сбросив на горящие леса тысячи тонн воды.

Глава МЧС России высоко оценил работу авиаторов МЧС во Франции. Весь личный состав авиагруппы был награжден медалями «За отвагу на пожаре».

В 2003 году авиация МЧС России осуществила 11197 полетов, в том числе 1534 – в зоны чрезвычайных ситуаций. Общий налет при этом составил 8108 часов. Самолетами и вертолетами МЧС перевезено 16796 пассажиров и свыше 17000 тонн грузов, при тушении лесных пожаров на очаги огня сброшено более 4800 тонн воды.

2004 год. В связи с продолжающимися боевыми действиями в Ираке и участвовавшими случаями нападения и похищения иностранных специалистов, работающих по контрактам, возникла угроза жизни российским специалистам.

Правительством РФ было принято решение об эвакуации наших соотечественников. Экипажи ФГУАП под руководством Е. Серых, В. Крюкова, А. Кудашкина, А. Паршина в условиях, сопряженных с риском для жизни, четырьмя спецрейсами вывезли из Багдада в Москву более 500 соотечественников.

В середине мая 2004 года в Курганскую область, охваченную огнем крупных лесных пожаров, была направлена авиационная группировка МЧС России. Под угрозой оказались 20 населенных пунктов, в которых проживало 18327 человек, 2 военных арсенала с боеприпасами, 3 железнодорожных станции, 38 объектов народного хозяйства, около 6 тысяч жилых домов. Создалась реальная угроза нефтепроводу, а также комбинату Росрезерва.

Авиационная группировка под руководством начальника авиации Р.Ш. Закирова во время тушения пожаров с 14 по 20 мая постоянно наращивая силы, совершила 145 вылетов, сбросив на очаги лесных пожаров 12789 тонн воды с огнегасящими реагентами.

Благодаря оперативным и профессиональным действиям летчиков МЧС России Р. Закирова, Е. Серых, В. Шалунова, А. Паршина, А. Ляляева, А. Абрамова, А. Пласткова, А. Середы, Р. Латыпова, С. Шульгина, А. Григорьева, Б. Шагиева, А. Лазаренко, было предотвращено выгорание 13 населенных пунктов, исправительно-трудовой колонии, а также армейского склада и арсенала с боеприпасами.

Ради безопасности жизни каждого человека в МЧС России проводятся регулярные тренировки и учения, на которых совершенствуется мастерство, проверяются возможности техники и оборудования, повышается эффективность управления.

Стало хорошей традицией проведение совместных международных учений. При проведении совместных учений с представителями иностранных государств отрабатываются практические вопросы взаимодействия с наземными, воздушными и морскими поисково-спасательными службами. Авиация МЧС участвует почти во всех таких учениях. Это «Полярные зори» – 1995 год, «Совместная спасательная операция – 97», «Совместный страж» – 2000 год, «Баренц Рескью» – 2001, 2009 годы, «Богородск» – 2002, 2009 годы (г. Ногинск), совместное комплексное учение «Взаимодействие-2009» (г. Алматы), совместные учения МЧС России и ПС ФСБ России (о. Земля Франца-Иосифа), Комплексная безопасность-2010.

11 июня 2004 года авиация МЧС получила второй самолет Бе-200ЧС, а уже с 20 июня он заступил в боевое дежурство. 22-25 июня 2004 года в г. Калининграде на полигоне Балтийского флота проводилось очередное учение спасателей стран НАТО и России в рамках программы «Партнерство ради мира».

Действия авиации в учении настолько восхитили иностранных наблюдателей стран НАТО и СЕАП, что С. Шойгу принял решение еще раз продемонстрировать работу нового самолета-амфибии Бе-200ЧС.

Высокую оценку самолету Бе-200ЧС дали председатель правительства Российской Федерации М. Фрадков и члены Правительства, присутствовавшие на показательных учениях МЧС России в городе Ногинске в июне 2004 года.

Аналогичное учение по спасательной операции на море было проведено в конце августа 2004 года Дальневосточным региональным центром в г. Владивосток. Важная роль, как и в ходе международного учения «Калининград-2004», была отведена самолету-амфибии Бе-200ЧС.

Прошедшие учения показали, что в России появилось лучшее в мире средство спасения людей, терпящих бедствие на воде. Бе-200ЧС в очередной раз доказал, что обладает способностью оперативно доставить к месту чрезвычайной ситуации спасателей и плавсредства, подобрать пострадавших

с водной поверхности, эвакуировать их на берег для оказания квалифицированной медицинской помощи, а также эффективно тушить с воздуха горящие танкеры, пассажирские суда и нефтяные платформы.

27 декабря МЧС России День спасателя. Вдруг, как гром среди ясного неба, сообщение о землетрясении, вызвавшем мощное цунами в Юго-Восточной Азии, в странах Шри-Ланка, Таиланде, Индонезии. МЧС России немедленно отреагировало на страшную катастрофу в зоне Индийского океана и подключилось к оказанию гуманитарной помощи.

7 января 2005 года Президент страны В. Путин принял решение о наращивании гуманитарной помощи пострадавшим странам, и в работу вновь включились авиаторы министерства.

Самолеты МЧС за эту операцию с 27 декабря 2004 года по 5 февраля 2005 года совершили более 10 вылетов в страны Юго-Восточной Азии – Шри-Ланку и Индонезию. В результате этой операции летчики ФГУАП доставили пострадавшим странам более 200 тонн жизненно важных грузов, эвакуировали более 100 человек туристов, провели в воздухе в общей сложности 232 часа.

В 2008 г. во время проведения гуманитарной операции в Южной Осетии авиация принимала самое активное участие в ликвидации последствий вооруженной агрессии Грузии против этой республики. Самолеты и вертолеты МЧС России за время операции доставили населению республики около 3000 тонн грузов гуманитарной помощи, эвакуировали раненых и больных в лечебные учреждения. Летные экипажи провели в воздухе 677 часов, выполнили более 150 полетов. Наиболее отличившиеся авиаторы: В. Чернобровкин, В. Скаковский, С. Худик, В. Королев, А. Оленин, В. Фокин награждены государственными наградами.

За период с 28 ноября по 1 декабря 2009 г. воздушными судами МЧС России выполнено 43 полета с налетом 47час.31мин. Перевезено 59,4 тонны различных грузов и специального оборудования, 120 спасателей, врачей, сотрудников прокуратуры и других специалистов.

Эвакуировано 23пострадавших, в лечебные учреждения г. Москвы и Санкт - Петербурга доставлено 14 погибших.

Авиационное обеспечение мероприятий по ликвидации последствий пожара в г. Перми осуществлялось авиационной группировкой МЧС России в составе 12 воздушных судов.

С 5 по 10 декабря 2009 г. воздушными судами МЧС России выполнено 43 полета с налетом 47 час.31 мин. Перевезено 59,4 тонны различных грузов и специального оборудования, 120 спасателей, врачей, сотрудников прокуратуры и других специалистов.

Эвакуировано 99 пострадавших в лечебные учреждения г. Москвы и Санкт - Петербурга, доставлено 2 погибших.

В 2010 году авиация МЧС России обеспечила гуманитарную операцию в Гаити.

Об итогах работы авиации МЧС России свидетельствуют доставленная в разные точки мира гуманитарная помощь, эвакуированные из зон чрезвычайных ситуаций и боевых действий люди, доставленные в больницы раненые, потушенные пожары и просто спасенные жизни – одним словом результаты, которых удалось добиться за 15 лет, вошли не только в историю МЧС, но и в историю современной России.

Еще одним из важных достижений за последние годы, безусловно, являются разработанные уникальные авиационные технологии спасения людей, пожаротушения с воздуха, борьбы с ледяными заторами, наводнениями, разливами нефти, которые успешно применяются сегодня на практике. В настоящее время ведутся работы по созданию новых технологий, которые обязательно появятся в будущем.

В настоящее время и на перспективу перед авиацией МЧС России стоят следующие задачи:

создание комплексной безопасности на основных федеральных автодорогах и оказание помощи пострадавшим в ДТП с использованием авиационных технологий;

создание службы авиационного спасения с функциями санитарной авиации;

авиационное обеспечение безопасности подготовки и проведения XXVII Всемирной летней универсиады-2013 в г. Казани и Олимпиады 2014 года в г. Сочи.

У авиации МЧС России впереди большие перспективы. В ее историю будет вписано еще немало ярких страниц о героической работе летчиков – людей мужественной и отважной профессии, о напряженном и ответственном труде инженерно-технического состава, о всех тех, кто стоял у истоков ее создания и кто, выражаясь словами министра С.К.Шойгу, создает авторитет МЧС России в стране и за рубежом. Это единая команда, спаянный коллектив профессионалов высокого класса, у которых есть огромное желание работать во имя спасения человеческих жизней, во имя спокойствия страны, во имя оказания помощи всем, кто в ней нуждается.

### **Спасательные воинские формирования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Во исполнение решения Президента Российской Федерации от 4 января 2009 г. в МЧС России была организована работа по реорганизации войск гражданской обороны в спасательные воинские формирования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в количестве 7230 военнослужащих.

Подготовлены и приняты следующие нормативные правовые акты:

- федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 223-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Указ Президента Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 1265 «О спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее - Указ);

- постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2011 г. № 1113 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации деятельности спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

- приказ МЧС России от 28.11.2011 № 704 «О мероприятиях по реализации Указа Президента Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 1265».

Таким образом, в 2011 году завершена реорганизация войск гражданской обороны в спасательные воинские формирования МЧС России.

Указом Президента Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 1265 предусмотрено:

формирование на базе соединений, воинских частей и организаций войск гражданской обороны спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – СВФ);

утверждены:

- Положение о СВФ;
- структура и состав СВФ.

Установлена штатная численность военнослужащих СВФ в количестве 7230 единиц, гражданского персонала - в количестве 17 220 единиц.

СВФ предназначены для защиты населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера, в том числе за пределами территории Российской Федерации, являются составной частью сил гражданской обороны.

СВФ в соответствии с Федеральным законом от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне» могут привлекаться к выполнению отдельных задач в области обороны.

Основными задачами СВФ являются

а) в мирное время:

- проведение мероприятий по поддержанию готовности СВФ 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 по предупреждению и ликвидации ЧС;

- участие в подготовке сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС, а также обучение населения в области гражданской обороны;

- участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах по созданию, испытанию и внедрению новых технических средств для защиты населения и территорий, материальных и культурных ценностей при ЧС, а также по разработке технологий проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

б) в ходе ликвидации ЧС в мирное время:

- участие в ведении радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки в зонах ЧС, а также на маршрутах выдвижения к ним;

- участие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по оперативной локализации и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории Российской Федерации, а также на территориях иностранных государств, с которыми у Российской Федерации имеются соглашения;

- участие в проведении пиротехнических работ, связанных с обезвреживанием авиационных бомб и фугасов, а также в гуманитарном разминировании;

- участие в проведении работ по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники, имущества и территорий;

- участие в доставке грузов, перевозимых в зоны ЧС, в том числе в качестве гуманитарной помощи иностранным государствам;

- участие в обеспечении пострадавшего населения продовольствием, водой, предметами первой необходимости, другими материальными средствами и услугами, жилыми помещениями для временного проживания, а также в оказании пострадавшему населению первой помощи;

- участие в мероприятиях по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций;

- участие в проведении работ по восстановлению объектов жизнеобеспечения населения;

- осуществление совместно с войсками (силами) и средствами федеральных органов исполнительной власти противодействия терроризму;

в) в военное время:

– участие в ведении радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также на маршрутах выдвижения к ним;

– участие в обеспечении ввода сил гражданской обороны в очаги поражения, зоны заражения (загрязнения) и катастрофического затопления;

– участие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, зонах заражения (загрязнения) и катастрофического затопления;

– участие в проведении пиротехнических работ, связанных с обезвреживанием авиационных бомб и фугасов;

– участие в проведении работ по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники, имущества и территорий;

– 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 в обеспечении режима военного положения;

– участие в проведении работ по восстановлению объектов жизнеобеспечения населения.

Применение СВФ в мирное время осуществляется Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - Министр), в военное время - на основании распоряжения Президента Российской Федерации.

*Организация деятельности СВФ*

Руководство СВФ осуществляет Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации.

Управление СВФ осуществляет Министр:

а) центрального подчинения - непосредственно;

б) регионального подчинения - через региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полномочия Министра в части, касающейся управления СВФ, устанавливаются Президентом Российской Федерации.

Рассмотрение важнейших вопросов деятельности СВФ осуществляется коллегией МЧС России и военным советом СВФ.

#### *Комплектование и подготовка СВФ*

Комплектование СВФ специалистами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС осуществляется за счет выпускников федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования МЧС России, специалистами иных специальностей - за счет выпускников других федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования.

Комплектование солдатами, сержантами и старшинами, проходящими военную службу по контракту, осуществляется в порядке, установленном для Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с Федеральными законами от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ "Об обороне" и от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Комплектование СВФ военнослужащими, проходящими военную службу по призыву, осуществляется в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

СВФ формирования комплектуются также гражданским персоналом, штатная численность которого устанавливается Президентом Российской Федерации.

Подготовка СВФ осуществляется в соответствии с программами и планами подготовки личного состава, утверждаемыми Министром.

#### *Обеспечение деятельности СВФ*

Финансовое обеспечение СВФ осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на соответствующий год.

Специальное, тыловое и техническое обеспечение СВФ осуществляется в порядке и по нормам, которые устанавливаются МЧС России.

Закупка и поставка вооружения, военной и специальной техники, боеприпасов, специальных приборов, средств и имущества для обеспечения деятельности СВФ осуществляется МЧС России в соответствии с федеральными законами от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ "Об обороне", от 27 декабря 1995 г. № 213-ФЗ "О государственном оборонном заказе", от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с указанными федеральными законами.

На военнослужащих СВФ распространяются все права, льготы, гарантии и компенсации, установленные для военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации.

### **Государственная инспекция по маломерным судам**

Государственная инспекция по маломерным судам Российской Федерации (ГИМС России) была образована постановлением Совета Министров РСФСР от 15 июня 1984 года № 259 и до февраля 2004 года находилась в ведении Минжилкомхоза РСФСР, Минархстроя России, Минэкологии России, Минприроды России, Госкомэкологии России и МПР России. В состав ГИМС России входили инспекторские (отделения, участки, группы) и спасательные подразделения (спасательные станции, спасательные посты, маневренные (водолазные) поисковые группы).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2003 года № 991, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2004 года № 47 ГИМС России была передана из ведения МПР России в ведение МЧС России. Правительство Российской Федерации постановлением от 23 декабря 2004 года № 835 утвердило новое Положение о ГИМС МЧС России, в соответствии с которым в систему ГИМС МЧС России входят:

Управление ГИМС МЧС России в центральном аппарате Министерства (начальник Управления является Главным государственным инспектором по маломерным судам);

- отделы ГИМС в составе региональных центров МЧС России;

- отделы ГИМС в составе главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации (начальники отделов являются главными государственными инспекторами по маломерным судам субъектов Российской Федерации);

- центры ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации, в состав которых входят инспекторские отделения, инспекторские участки, группы;

- федеральное казенное учреждение «Центр обеспечения деятельности ГИМС МЧС России».

Основными задачами ГИМС МЧС России 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.

ГИМС МЧС России осуществляет следующие основные функции:

- организует в пределах своей компетенции надзор и контроль за выполнением требований по обеспечению безопасности людей и охраны жизни людей на базах (сооружениях) для стоянок маломерных судов, пляжах, переправах и наплавных мостах;

- осуществляет в установленном порядке классификацию, государственную регистрацию, учет, освидетельствование маломерных судов, присвоение им государственных (бортовых) номеров, выдачу судовых билетов и иных документов на зарегистрированные маломерные суда;

- осуществляет учет, ежегодное техническое освидетельствование баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей, переправ и наплавных мостов, выдачу разрешений на эксплуатацию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, переправ и наплавных мостов, а также разрешений на пользование пляжами;

- осуществляет аттестацию судоводителей и выдачу им удостоверений на право управления маломерным судном;

- осуществляет в установленном порядке производство по делам об административных правонарушениях в пределах своей компетенции;

- участвует в поиске и спасании людей на водных объектах;
- осуществляет ведение единого реестра зарегистрированных маломерных судов и государственный учет выдаваемых удостоверений на право управления маломерными судами, регистрационных и иных документов, необходимых для допуска маломерных судов и судоводителей к участию в плавании.

Должностные лица Государственной инспекции по маломерным судам имеют право:

- запрещать в установленном порядке эксплуатацию маломерных судов, а также помещать их на стоянку и хранение;
- запрещать эксплуатацию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, переправ и наплавных мостов, а также использование пляжей, состояние которых не соответствует требованиям правил по обеспечению безопасности их эксплуатации, охраны жизни людей на воде, угрожает безопасности судоходства и мореплавания;
- останавливать при необходимости маломерные суда, проверять у судоводителей удостоверения на право управления маломерными судами и регистрационные документы на судно;
- отстранять от управления судами лиц, находящихся в состоянии опьянения, а также лиц, не имеющих удостоверения на право управления маломерными судами или грубо нарушивших правила пользования этими судами;
- составлять протоколы об административных правонарушениях, применять в пределах своей компетенции административные наказания к должностным лицам и гражданам, совершившим административное правонарушение;
- использовать в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях для доставки в лечебные учреждения граждан, нуждающихся в срочной медицинской помощи, и транспортировки поврежденных при авариях маломерных судов суда и транспортные средства юридических и физических лиц, кроме судов и транспортных средств, принадлежащих дипломатическим, консульским и иным представительством иностранных государств и международным организациям.

Приказом МЧС России от 17.05.2005 № 398 Главное управление Государственной инспекции по маломерным судам Российской Федерации реорганизовано в федеральное казенное учреждение «Центр обеспечения деятельности Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ЦОД ГИМС МЧС России).

В 2005 году созданы центры ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации, утверждены уставы федеральных казенных учреждений центров ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации

В целях современного правового обеспечения деятельности Государственной инспекции по маломерным судам проводится работа по совершенствованию нормативной правовой базы, регламентирующей безопасную эксплуатацию маломерных судов и обеспечение безопасности людей на водных объектах, а также по сокращению избыточного государственного регулирования в данной сфере. Определено понятие маломерного судна:

Маломерное судно - судно, длина которого не должна превышать двадцать метров и общее количество людей на котором не должно превышать двенадцать

За годы функционирования Государственной инспекции по маломерным судам ее работниками спасено более 190 тысяч человек, терпящих бедствие на воде.

В настоящее время на учете территориальных ГИМС состоит свыше 1500 тыс. маломерных судов, 2800 баз (сооружений) для их стоянок, 3400 пляжей, 1000 переправ, аттестовано более 105 тыс. судоводителей маломерных судов.

Ежегодно государственными инспекторами по маломерным судам осуществляется более 85 тыс. патрулирований и рейдов на водных объектах России, в процессе которых выявляется около 60 тыс. нарушений правил пользования маломерными судами, допущенных судоводителями маломерных судов, по которым принимались соответствующие меры.

ГИМС МЧС России активно проводит работу по автоматизации процессов управления территориальными органами и подразделениями

ГИМС МЧС России, контроля и анализа их деятельности, для чего создана автоматизированная информационная система (АИС) ГИМС МЧС России.

Завершена работа по созданию и ведению на базе АИС ГИМС МЧС России единого реестра зарегистрированных маломерных судов и государственного учета выдаваемых удостоверений на право управления маломерными судами, регистрационных и иных документов, необходимых для допуска маломерных судов и судоводителей к участию в плавании.

Во всех субъектах Российской Федерации работают телефоны доверия для разъяснения вопросов, поступающих от судовладельцев и граждан

Порядок аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, определен приказом МЧС России от 29.06.2005 № 498 (с изменениями внесенными приказом МЧС России от 21.07.2009 № 423). В частности, к сдаче экзаменов допускаются лица, достигшие 18 лет и представившие в экзаменационную комиссию документы (согласно перечню), в том числе справку об окончании курсов (школы) по подготовке судоводителей маломерных судов. В случае отказа в допуске к сдаче экзаменов личная карточка судоводителя с указанием в ней причин отказа вместе с представленными документами возвращается судоводителю. Поступившие заявления судоводителей о несогласии с причинами отказа в допуске к сдаче экзаменов рассматриваются Главным государственным инспектором по маломерным судам субъекта Российской Федерации в пятидневный срок. Отсутствие лицензии у указанных курсов (школ) на право образовательной деятельности не является причиной отказа в приеме экзаменов.

Для управления маломерным судном с двигателем мощностью 3,68 киловатт (5 лошадиных сил) и менее, наличие у судоводителя удостоверения на право управления не требуется.

В соответствии с «Положением о лицензировании образовательной деятельности», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, лицензирование образовательной деятельности в соответствии с установленной компетенцией осуществляют Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки и органы

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования (пункт 3 Положения).

Лицензированию не подлежит:

а) образовательная деятельность в форме разовых лекций, стажировок, семинаров и других видов обучения, не сопровождающаяся итоговой аттестацией и выдачей документов об образовании и (или) квалификации;

б) индивидуальная трудовая педагогическая деятельность, в том числе в области профессиональной подготовки (пункт 2 Положения).

**Федеральное государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения» (ГОСАКВАСПАС)**

Федеральное государственное казенное 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2001 г. № 486 «О совершенствовании деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах»

*Основные нормативно-правовые документы:*

- Устав ГОСАКВАСПАС, утвержденный приказом МЧС России от 17.06.2011 №313, изменения к Уставу, утвержденные приказом МЧС России от 06.04.2012 № 182;

- постановление Правительства Российской Федерации от 21.02.2002 г. № 124 «О декларировании безопасности подводных потенциально опасных объектов, находящихся во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации»;

- приказ МЧС России от 28.10.1999 № 572 «О концепции организации и проведения подводных работ особого назначения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на море и внутренних акваториях»;

- приказ МЧС России от 27.04.2002 № 206 «Об утверждении норм расхода ГСМ, средств технического обслуживания и ремонта судов и катеров службы»;

- приказ МЧС России от 19.08.2008 № 478 «Об утверждении Инструкции о применении сил и средств федерального государственного учреждения «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения»;

- приказ МЧС России от 19.08.2008 № 479 «Об утверждении Перечня сил постоянной готовности федерального государственного учреждения «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения»;

- приказ МЧС России от 19.08.2008 № 481 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 27.04.2002 № 206»;

- приказ МЧС России от 31.10.2008 № 657 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по осуществлению ведения в установленном порядке реестра подводных потенциально опасных объектов во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации (за исключением подводных переходов трубопроводного транспорта) »;

- приказ МЧС России от 20.01.2009 №20 «Об утверждении норм обеспечения федерального государственного учреждения «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения»;

- Концепция организации и проведения подводных работ специального назначения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах на 2009-2014 годы (приказ МЧС России от 05.08.2009 №456)

- программа развития ГОСАКВАСПАС на период до 2015 года (приказ МЧС России от 31.12.2009 №755).

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.

Силы и средства ГОСАКВАСПАС включены в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации;

- координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации.

ГОСАКВАСПАС имеет в своем составе 28 судов и катеров, в том числе:

- поднадзорных Российскому морскому регистру судоходства: морские спасательные буксиры проекта 1454 - «Калининградец» и «Неотразимый», пожарно-спасательный катер ледокольного типа «Игорь Прокопчик», водолазный бот «ВМ-627» и нефтемусоросборщик «НМС-65»;

- поднадзорные Российскому Речному Регистру: многоцелевые пожарно-спасательные катера проекта 12150М («Мангуст») «Генерал Улыбин», «Андрей Рожков», суда на воздушной подушке «Хивус-10», «Пантера», пожарный катер «Вьюн», аэромобильные комплексы «ВВ-150».

На оснащении ГОСАКВАСПАС для проведения подводных работ специального назначения состоит высокотехнологичное оборудование:

- телеуправляемые подводные аппараты, гидролокаторы бокового обзора, профилографы, металлоискатели, мобильные комплексы радиационного и химического контроля акваторий, мобильный комплекс поиска и обследования подводных потенциально опасных объектов.

Для ликвидации аварийных разливов нефти имеются боновые заграждения, установки по сбору нефтепродуктов и производства сорбента.

В составе ГОСАКВАСПАС 4 мобильных поисково-спасательные подразделения – 80 спасателей, в том числе 57 водолазов.

ГОСАКВАСПАС в установленном порядке осуществляет по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе следующие виды разрешенной деятельности законодательством Российской Федерации:

- буксировка судов и других плавсредств;
- исследование подводных объектов;
- перевозка и сопровождение грузов;
- производство подводно-технических работ, включая водолазные работы;
- локализация и ликвидация загрязнений окружающей среды;
- исследование и испытание новых образцов аварийно-спасательных средств;
- выполнение работ в области мониторинга экологической обстановки;
- оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту спасательного оборудования.

В целях реализации возложенных задач ГОСАКВАСПАС проводит ежегодные плановые работы по ведению реестра и обследованию подводных потенциально опасных объектов в Черном, Балтийском, Баренцевом, Карском и дальневосточных морях, в Ладожском озере и озере Байкал. В 2000-2009 гг. проведено 29 экспедиций, обследовано 586 подводных потенциально опасных объектов.

За время существования силы и средства ГОСАКВАСПАС участвовали в ликвидации чрезвычайных ситуаций 1015 раз.

Оказана помощь в море 81 судам и плавсредствам. Спасено - 678 человек. Общее время спасательных работ составило 397 суток.

### **История пожарной охраны России**

Пожарная охрана России имеет богатую историю, уходящую в глубь веков. С появлением первых поселений, развитием городов все чаще вспыхивали в них пожары. Тяжелый ущерб наносили огненные смерчи на Руси, где издревле возводились, в основном, деревянные постройки.

Становление русской государственности дало немало примеров решительных действий для преодоления социальных и экономических преград, встававших на историческом пути. Пожары были и остаются тормозом экономического развития. В связи с этим центральные власти России были вынуждены принимать определенные меры защиты от них. Еще Великий князь Иван III, во главе царской дружины участвовавший в тушении пожара Москвы в 1472 году и проявивший себя, несмотря на тяжелые ожоги, "зело хоробрым", немедленно издал указ о мерах пожарной безопасности в городе.

Наследники Ивана III на русском престоле были не менее решительны. Царские указы о суровом наказании виновников пожаров чередовались с требованиями применять при строительстве камень, не ставить дома близко друг к другу и т.д..

Даже в сложное, обильное набегам захватчиков и внутренними распрями, смутное время на Руси не прекращалась борьба с пожарным бедствием.

Пожары на русской земле не унимаются. Горят Новгород и Псков, Москва и Смоленск, Рязань и Тверь, Кострома и Владимир... В 1212 году в Новгороде огонь превращает в пепелище 4300 дворов, гибнут сотни людей. Пожар 1354 года за два часа практически уничтожает всю Москву, включая Кремль и посады, а огненная буря 1547 года уносит в столице несколько тысяч жизней.

Наиболее важные преобразования в области борьбы с пожарами происходили в период царствования Алексея Михайловича Романова. В разработанном в 1649 году "Соборном уложении" восемь статей строго регламентировали соблюдение правил пожарной безопасности в городах и других селениях, а также в лесах.

В апреле 1649 года выходит царский "Наказ о Градском благочинии", устанавливающий строгий порядок при тушении пожаров в Москве.

Историческая ценность Наказа заключается в том, что в нем были заложены основы профессиональной пожарной охраны: создан оплачиваемый штатный состав, введено постоянное дежурство в виде объезда города, предусмотрено использование при тушении механизированных водоливных труб, объезжим предоставлено права наказания жителей города за нарушения правил обращения с огнем. Служба Градского благочиния по борьбе с пожарами была введена не только в Москве, но и в других городах Руси. Продолжалось совершенствование пожарно-сторожевой охраны.

Дальнейшее развитие профилактических мер по предотвращению пожаров дал Петр I. Именно в его годы правления была создана одна из первых профессиональных пожарных команд, построено при Адмиралтействе первое пожарное депо, закуплены пожарные насосы с кожаными рукавами и медными брандспойтами. И до настоящего времени остается актуальным

один из петровских указов: "... и беречь от огня богатства государства Российского...".

В период правления Александра I в 1803 году в Санкт-Петербурге была организована первая пожарная команда. Царским указом в 1804 году была создана штатная пожарная команда и в Москве.

При царе Николае I началась планомерная организация пожарных команд в Российской империи и повсеместное строительство пожарных депо для размещения пожарных команд. Одной из достопримечательностей русских городов вскоре стала пожарная каланча с поднимающимся над ней сигнальным флажтком. Многие десятилетия каланча была самой высокой точкой города, откуда просматривались не только окраины, но и близлежащие села.

В течение 19-го века открывались заводы противопожарного оборудования в Санкт-Петербурге и Москве, где выпускались пожарные насосы, складные лестницы, изготовлен первый пожарный автомобиль.

Научная и техническая мысль в России всегда отличалась смелостью поиска, оригинальностью решений, быстрой реализацией идей. Россия стала родиной пенного тушения. В России была создана одна из лучших конструкций гидрантов и стендеров, был разработан и испытан первый ручной пенный огнетушитель.

Проблемам борьбы с пожарами уделялось внимание и после революции. Они были поставлены на уровень важнейших и первоочередных задач государства. Уже 17 апреля 1918 года российским правительством был подписан декрет "Об организации государственных мер борьбы с огнем". Первым руководителем пожарных в послереволюционный период стал Марк Тимофеевич Елизаров, назначенный Главным комиссаром по делам страхования и борьбы с огнем. Он сумел за сравнительно короткое время заложить организационные основы пожарной охраны, поставить на практические рельсы осуществление мероприятий, определенных декретом.

В 1920 году создан Центральный пожарный отдел в составе Наркомата внутренних дел, на который возлагалось осуществление руководства пожарной охраной в масштабе всей страны.

23 марта 1923 года в Москве состоялась Первая Всероссийская пожарная конференция, на которую прибыли профессионалы - пожарные из городов

России, а также делегации пожарных Украины, Белоруссии, Грузии, Азербайджана.

На Конференции наметили практические шаги по планомерному развитию пожарной охраны. Особое внимание обращалось на предупредительную работу на объектах промышленности и транспорта, в сельской местности, на необходимость развития научной работы в области пожарной техники и пожарной профилактики. Конференция признала целесообразным иметь в пожарных частях работников, специализирующихся в области пожарной профилактики.

Предпринимаются первые шаги в организации подготовки специалистов пожарного дела. В декабре 1924 года открылся Ленинградский пожарный техникум с трехгодичным сроком обучения.

Складывалась единая система Государственного пожарного надзора, который вместе с профессиональными городскими и общественными пожарными частями, добровольными пожарными дружинами был призван осуществлять как предупредительные, так и оборонительные меры борьбы с огнем. Ответственность за противопожарное состояние фабрик, заводов, мастерских, складов возлагается на их руководителей. Это правительственное решение дисциплинировало должностных лиц, способствовало улучшению дела борьбы с пожарами.

Налаживается производство отечественной пожарной техники и вооружения, в пожарные части поступают первые отечественные пожарные автомобили, механические лестницы, дымососы ... В конце 1927 года на вооружении профессиональной пожарной охраны городов страны уже насчитывалось около 400 отечественных пожарных автомобилей. Одновременно совершенствовалась подготовка личного состава пожарных команд, расширялись и открывались новые учебные заведения. Из стен первого в стране факультета инженеров противопожарной обороны состоялся первый выпуск пожарных специалистов. Для проведения научных исследований и организации конструкторских разработок в области противопожарной защиты в 1931 году создается пожарно-испытательная лаборатория, а с 1934 года - Центральная научно-исследовательская пожарная лаборатория, ставшая впоследствии Всероссийским научно-исследовательским институтом противопожарной обороны.

В 1936 году правительство принимает решение о значительном расширении функций и прав пожарной охраны в области государственного пожарного надзора. Постановлением правительства утверждено Положение о Государственном пожарном надзоре, создано Главное управление пожарной охраны.

В напряженные годы Великой Отечественной войны, пожарные тушили пожары от вражеских бомб и снарядов, помогали эвакуировать людей и оборудование, одними из последних покидали оставляемые города. Более двух тысяч пожарных профессионалов и добровольцев отдали свои жизни, спасая от уничтожения огнем прекрасный город на Неве. 7 ноября 1941 пожарные приняли участие в историческом параде на Красной площади, откуда одни ушли на фронт, другие - вернулись к тушению пожаров.

За мужество и героизм, проявленные в годы Великой Отечественной войны тысячи бойцов и офицеров пожарной охраны получили боевые ордена и медали. В 1941 году Правительство России объявляет благодарность московским пожарным за мужество и героизм, проявленные при тушении пожаров во время вражеских налетов на город. В 1942 году пожарная охрана Ленинграда награждена орденом Ленина. В 1947 году орденом Ленина был награжден московский пожарный гарнизон.

Современные условия жизни общества способствуют росту числа пожаров и размеров социально-экономических последствий от них во всем мире. Ежегодно на земном шаре возникает более 5 млн. пожаров, от которых погибает несколько десятков тысяч человек и уничтожается материальных ценностей на десятки миллиардов денежных единиц. Огромный урон природе наносят ежегодно лесные и торфяные пожары, а также пожары аварийных нефтегазовых фонтанов. Пожары в XX веке стали настоящим бедствием для человечества. Это заставляет специалистов постоянно искать новые более совершенные средства и методы борьбы с пожарами.

Пожарная охрана сейчас - это сложная система, включающая в себя службу тушения пожаров и профилактических аппаратов Государственного пожарного надзора, выполняющая задачу охраны от пожаров собственности и имущества граждан России.

Чаще всего тактические задачи пожарным приходится решать силами дежурного караула - этого основного тактического подразделения в боевой

работе пожарных. Караул постоянно готов к выезду на пожар. На сборы по тревоге всему личному составу караула отводится очень жесткое время - сорок - пятьдесят секунд. За это время пожарные должны надеть боевую одежду, занять свои места на машинах, получить от диспетчера адрес пожара, выехать к месту тушения.

Для успешного тушения пожара необходимы вода или пена, огнетушащий порошок или инертный газ, противодымный противогаз или теплоотражательный костюм, лестница для спасения людей, приспособление для вскрытия конструкций здания, чтобы проникнуть к очагу горения. Десятки приборов, инструментов и различного рода приспособлений требуются пожарному для успешной борьбы с огнем, дымом, испепеляющей жарой, и всегда он должен сохранять высокую работоспособность, быстроту, выдержку, хладнокровие.

Спасение людей на пожаре, оказание им быстрой помощи, охрана материального достояния - священный долг каждого работника пожарной охраны.

В процессе все более широкого освоения новейших достижений науки и техники, вызываемых к жизни ускорением научно-технического прогресса, должны решаться и вопросы их пожаро-, взрывобезопасности.

Пожарная профилактика является одним из главных направлений работы пожарной охраны для обеспечения жизни и здоровья людей, сохранения материальных ценностей. Вся работа в области пожарной профилактики подчинена главной цели - снижению числа пожаров, уменьшению людских жертв и сокращению материального ущерба от огня.

Пожарная профилактика рассматривается как система государственных и общественных мероприятий, проводимых в нашей стране для предупреждения пожаров, их успешного тушения и создания условий, обеспечивающих безопасность людей при возникновении пожара и их эвакуацию.

В 2001 году согласно Указу Президента Российской Федерации Государственная противопожарная служба перешла в подчинение Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Сегодня Государственная противопожарная служба (ГПС) - это мощная оперативная служба в составе МЧС России, обладающая

квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющая развитые научную и учебную базы. Подразделения ГПС ежегодно совершают около двух миллионов выездов, при этом спасают от гибели и травм на пожарах более 90 тысяч человек.

По данным статистики, большинство пожаров (72,4%) регистрируется в жилом и производственном секторе. Основными причинами их возникновения являются неосторожное обращение с огнем, в том числе граждан, находящихся в нетрезвом состоянии, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов, нарушение правил пожарной безопасности, неправильное устройство печного отопления и т.д.

Научное обеспечение по проблемам пожарной безопасности осуществляет Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны. Подготовка инженеров пожарной безопасности проводится в Академии ГПС МЧС России, Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России, Уральском, Воронежском и Ивановском институтах ГПС МЧС.

### **История организационного строительства и развития Главного управления МЧС России по Владимирской области**

2 сентября 1955 года создан Штаб местной противовоздушной обороны Владимирской области.

В июле 1961 года Постановлением Правительства СССР утверждено «Положение о гражданской обороне СССР». Штаб МПВО области переименован в штаб гражданской обороны Владимирской области.

В августе 1993 года штаб гражданской обороны области переименован в штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Владимирской области.

В октябре 1994 года штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Владимирской области переименован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимирской области.

С 1 июля 1997 года Постановлением Правительства РФ от 23 ноября 1996 года «Об реорганизации штабов по делам гражданской обороны и

чрезвычайным ситуациям» управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий переименовано в Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Владимирской области.

На основании требований директивы МЧС России от 24 сентября 2003 года № 31-23-21 1 октября 2003 года образовано Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Владимирской области, в состав которого были введены органы управления и подразделения УГПС МЧС России Владимирской области.

В соответствии с приказом МЧС России от 6 августа 2004 года № 372 «О мерах по созданию территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации», с 1 января 2005 года на базе Главного управления по делам ГО и ЧС Владимирской области образовано Главное управление МЧС России по Владимирской области.

Главное управление МЧС России по Владимирской области входит в систему МЧС России и подчиняется Министру Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Общее руководство деятельностью Главного управления МЧС России по Владимирской области в пределах полномочий, установленных МЧС России, осуществляет Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Главное управление МЧС России по Владимирской области осуществляет в установленном порядке руководство подразделениями Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательными, поисково-спасательными, аварийно-спасательными формированиями и иными подразделениями и организациями МЧС России, дислоцированными на территории Владимирской области.

## 4 ИСТОРИЯ МЧС ЗА 1990 – 2012 ГОДА

1990 г.

27 декабря 1990 г. было принято постановление Совета Министров РСФСР № 606 «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах Государственного комитета РСФСР». В 1995 г. Указом Президента Российской Федерации 27 декабря было объявлено Днем спасателя Российской Федерации.

1991 г.

Весной и осенью 1991 г. - состоялись первые съезды Российского корпуса спасателей, который вскоре был преобразован в Ассоциацию спасательных формирований России.

17 апреля 1991 г. - постановлением Совета Министров РСФСР № 207 заместитель председателя Госстроя РСФСР Сергей Шойгу был назначен председателем Российского корпуса спасателей.

28 апреля 1991 г. - заместителем председателя Российского корпуса спасателей был назначен Юрий Воробьев.

14 мая 1991 г. – в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР № 253 в государственных общеобразовательных учреждениях был введен курс «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ)

30 июля 1991 г. - постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР № 1617-1 Российский корпус спасателей был преобразован в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям. 5 августа 1991 г. председателем Комитета был назначен Сергей Шойгу.

сентябрь 1991 г. – аварийно-спасательная операция на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе, где на 150-метровой высоте надломился и завис 700-тонный обломок трубы, эффект падения которого стал бы эквивалентен 9-ти бальному землетрясению. Работы велись несколько дней, на один только подъем к месту надлома спасатели тратили 50 минут. Спасатели - альпинисты поднялись по накренившейся трубе и заложили 350 кг взрывчатки. Направленным взрывом обломок был снесен в точно рассчитанное место. Эта операция занесена в Книгу рекордов Гиннеса. Руководил аварийно-

спасательной операцией С.К. Шойгу. В ней приняли участие сотрудники ГКЧС Сергей Кудинов, Андрей Рожков, Кирилл Бородин, Сергей Лебедев и другие.

19 ноября 1991 г. - Указом Президента РСФСР № 221 на базе ГКЧС РСФСР и Штаба гражданской обороны РСФСР образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР (ГКЧС РСФСР), председателем которого был назначен С.К. Шойгу. Одновременно постановлением Правительства РСФСР от 28 ноября 1991 года была упразднена Комиссия Совета Министров РСФСР по чрезвычайным ситуациям.

Декабрь 1991 г. – Всесоюзный центр наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны включен в состав Государственного комитета при Президенте РСФСР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

18 декабря 1991 г. – Указом Президента № 305 «О Государственном комитете при Президенте РСФСР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» учреждены Штаб войск гражданской обороны РСФСР и 9 региональных центров по делам ГОЧС: Центральный (г. Москва), Северо-Западный (г. Санкт-Петербург), Северо-Кавказский (г. Ростов-на-Дону), Приволжский (г. Самара), Уральский (г. Екатеринбург), Западно-Сибирский (г. Новосибирск), Восточно-Сибирский (г. Красноярск), Забайкальский (г. Чита) и Дальневосточный (г. Хабаровск).

В 1991 году силы ГКЧС РСФСР принимали участие в ликвидации последствий наводнений на р. Волге, в Бурятии и в Читинской области, землетрясения в Краснодарском крае.

В 1991 г. на территории России произошли в общей сложности 334 чрезвычайные ситуации, в том числе 209 – техногенного и 125 – природного характера, пострадало 25000 человек, погибло 236 человек.

1991 год стал годом образования и становления федерального органа исполнительной власти Российской Федерации, уполномоченного решать вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1992 г.

ГКЧС в 1991-1992 гг. принимал участие в оказании помощи населению, оказавшемуся в зоне межнациональных конфликтов. В основном его деятельность заключалась в организации эвакуации пострадавшего населения в безопасные районы, оказании медицинской и гуманитарной помощи жителям Северной и Южной Осетии, Абхазии, Ингушетии и др.

Февраль 1992 г. – ликвидация последствий эпизоотии популяции яков в горах Республики Тыва. С труднодоступных Саянских склонов при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$  силами ГКЧС были сняты мерзлые туши погибших животных и перевезены в специально отведенные места. Таким образом, было предотвращено распространение заболевания, которое могло нанести серьезный урон экономике Республики. Общее руководство всей операций осуществлял Сергей Шойгу. В ней также приняли участие сотрудники ГКЧС Кирилл Бородин, Виталий Якунин, Андрей Рожков, Виктор Ситин и другие.

Март 1992 г. – Правительством Российской Федерации принято Постановление № 190 «Об организации в Российской Федерации обмена информацией о чрезвычайных ситуациях»

3 марта 1992 г. - аварийно-спасательные работы на месте столкновения пассажирского поезда «Рига-Москва» с товарным составом у разъезда Подсосенки в Тверской области. Погибло 43 человека, 108 получили травмы. Руководил аварийно-спасательными работами Юрий Воробьев, в них также приняли участие спасатели и сотрудники ГКЧС Владимир Мельник, Павел Старицкий и другие.

Март 1992 г. – ликвидация последствий землетрясения в Турции. 20 человек из Российского корпуса спасателей вылетели в Турцию, где в городе Эрзинджан произошло сильнейшее землетрясение (8-9 баллов по шкале Рихтера). Совместно со спасателями из других стран круглосуточно велись поисково-спасательные работы. Из-под завалов им удалось спасти 12 человек, причем одну девушку спасли на 7-ой день, когда была потеряна всякая надежда найти живых. В поисково-спасательных работах принимали участие Андрей Рожков, Борис Гороход, Михаил Кузнецов, Владимир Мельник, Арсен Фараджев и другие.

13 марта 1992 г. - постановлением Правительства Российской Федерации № 154 образован Центральный аэромобильный спасательный отряд (ЦАМО).

Местом его базирования определен аэроузел «Раменское» (г. Жуковский Московской области). Начальником отряда назначен Михаил Фалеев.

Первыми спасателями «Центроспаса» стали Андрей и Владимир Легошины, Арсен Фараджев, Александр Ложкин, Александр Карев, Сергей Лебедев, Лев Самсонов, Сергей Коротков, Дмитрий Кондрашов, Павел Старицкий, Владимир Донин, Кирилл Бородин, Виктор Ситин, Владимир Мельник и другие. Возглавил спасательную службу отряда Андрей Рожков.

Апрель 1992 г. – утверждено Положение о Всесоюзном центре наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ГКЧС России.

18 апреля 1992 г. - принято постановление Правительства Российской Федерации № 261 «О создании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях» (РСЧС), которым утверждено Положение об РСЧС, а также определены функции органов государственного управления Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В соответствии с этим постановлением на всех уровнях государственного управления были воссозданы территориальные и отраслевые комиссии по чрезвычайным ситуациям или органы, выполняющие их функции, разработан план приведения в готовность ГКЧС России к действиям при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, установлены режимы функционирования РСЧС, ее подсистем и звеньев. Огромная организационная и методическая работа по подготовке этого нормативного документа была проведена под руководством Виктора Владимировича.

Апрель 1992 г. – ликвидация последствий крупного пожара на артиллерийском складе 7-ой Армии объединенных вооруженных сил государств-участников Союза Независимых государств около населенного пункта Балаовит в Республике Армения. Пожар создал реальную угрозу для населения г. Абовян и отдельных районов Еревана. По просьбе правительства Республики Армения в Ереван вылетела Российская аварийно-спасательная экспедиция под руководством Юрия Воробьева. Для тушения пожара был использован самолет Ил-76ТД, оборудованный специальным съемным выливными авиационными приборами.

14 мая 1992 г. – ликвидация последствий пожара на артиллерийском хранилище Тихоокеанского флота в г. Владивосток. Из Москвы на место

чрезвычайной ситуации вылетела оперативная группа ГКЧС России. Самолет Ил-76ТД совершил 6 вылетов, сбросив 240 тонн воды. Общее руководство операцией осуществлял А.Т. Ткачев.

Июнь 1992 г. – оказание гуманитарной помощи населению Республики Северная Осетия в зоне грузино-осетинского конфликта. По поручению Правительства Российской Федерации от 12 июня 1992 г. сотрудники ГКЧС России оказывали помощь Северной Осетии в медицинском обслуживании раненых, поступающих из Южной Осетии, организовывали прием и размещение беженцев, осуществляли доставку медикаментов, продуктов питания.

3 Июля 1992 г. - Сергей Шойгу возглавил Смешанную контрольную комиссию по урегулированию межнационального конфликта между Грузией и Южной Осетией. Результатом деятельности этой комиссии и созданных при ней миротворческих сил стало прекращение огня и восстановление мира в Южной Осетии.

28 Июля 1992 г. - принято постановление Правительства Российской Федерации № 528 «О совершенствовании деятельности туристских и альпинистских спасательных служб, пунктов и центров». Началось формирование поисково-спасательной службы ГКЧС России.

Август 1992 г. – оказание гуманитарной помощи мирному населению в зоне грузино-абхазского конфликта. Подразделениями ГКЧС России под руководством Сергея Шойгу и Юрия Воробьева осуществлялась доставка медикаментов, продовольствия. С 18 по 21 августа морским путем силами ГКЧС из зоны конфликта в Абхазии было эвакуировано 15 тысяч человек. В это операции приняли участие С.И. Кудинов, В.Д. Легошин, С.М. Кудинов, А.Д. Легошин, Ю.В. Инюцин, П.Г. Старицкий, Г.В. Чуков и другие.

Июль - август 1992 г. – участие в миротворческой операции в Приднестровье (Республика Молдова). По решению Правительства Российской Федерации для оказания помощи народу Приднестровья ГКЧС России сформировал и отправил в Тирасполь специальную экспедицию, состоящую из высококвалифицированных врачей, также в зону конфликта был направлен мобильный госпиталь и груз гуманитарной помощи. В соответствии с Соглашением о принципах мирного урегулирования вооруженного конфликта была создана Объединенная контрольная комиссия, которую

возглавил Юрий Воробьев. В ходе переговоров удалось достичь соглашения о прекращении огня и стабилизировать обстановку в регионе.

27 августа 1992 г. – аварийно-спасательные работы на месте авиакатастрофы Ту-134 в районе г. Иваново. Рейсовый самолет Ту-134 следовал по маршруту Минеральные воды – Донецк – Иваново. Погибли 84 человека.

ноябрь 1992 г. – ликвидация последствий обильных снегопадов и ливневых дождей в горах Кавказа.

ноябрь 1992 г. – ликвидация последствий урагана на побережье Черного и Азовского морей Краснодарского края. В зоне чрезвычайной ситуации оказались Сочи, Туапсе, Новороссийск, Анапа и Ейск.

25 ноября 1992 г. – Постановлением Правительства Российской Федерации № 912 было утверждено «Положение о Государственном комитете Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Ноябрь 1992 г. – оказание гуманитарной помощи мирному населению, оказавшемуся в зоне вооруженного конфликта, в Республиках Северная Осетия и Ингушетия. Для локализации конфликта Указом Президента была создана Временная администрация. Координатором работы всех служб Временной администрации стал ее штаб, который почти полностью состоял из сотрудников ГКЧС. В его состав вошли С.К. Шойгу, Ю.Л. Воробьев, С.М. Кудинов и другие.

9 декабря 1992 г. - Постановлением Правительства РФ № 968 Всесоюзный научно-исследовательский институт гражданской обороны был преобразован во Всероссийский научно - исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

9 декабря 1992 г. – В соответствии с постановлением Правительства РФ № 968 на базе 37 Высших Центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава Гражданской обороны СССР и 312 Курсов Гражданской обороны РСФСР была создана Академия гражданской защиты МЧС России.

1992 г. – на базе журнала «Гражданская оборона СССР» создан журнал «Гражданская защита».

В 1992 г. на территории Российской Федерации произошло в общей сложности 1 тысяча 242 чрезвычайные ситуации, в том числе 1 тысяча 004 - техногенного, 144 - природного и 94 - биолого-социального характера, пострадало 68 тысяч человек, погибло 947 человек.

1993 г.

Январь 1993 г. – оказание гуманитарной помощи населению воюющих республик бывшей Югославии. По решению руководства Российской Федерации был подготовлен и сформирован отдельный автомобильный отряд ГКЧС России для доставки продовольствия и других гуманитарных грузов в районы, пострадавшие от последствий вооруженных конфликтов.

Январь 1993 г. – главы Правительств государств-участников Содружества независимых государств подписали в г. Минске Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В 1993 г. - в целях координации деятельности министерств и ведомств Российской Федерации по основным направлениям функционирования РСЧС при ГКЧС России были созданы:

- межведомственная противопожарная комиссия (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 февраля 1993 г. № 307-р);

- национальная комиссия Российской Федерации по проведению международного десятилетия ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий (постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 26);

- межведомственная комиссия по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке (постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 1993 г. № 507);

- межведомственная комиссия Российской Федерации по борьбе с лесными пожарами (постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 1993 г. № 643).

1 марта 1993 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

Апрель 1993 г. – оказание гуманитарной помощи русскоязычной общине Духоборов в Республике Грузия. По поручению Правительства Российской Федерации ГКЧС осуществил гуманитарную операцию по доставке гуманитарной помощи полуторатысячному русскоязычному населению Джавахетии, компактно проживающему в нескольких селах на высоте более 2500 м над уровнем моря. Жители этих сел объединены религиозным учением – духоборчеством. Автомобильная колонна ГКЧС из 50 машин под руководством В.И. Башкирцева, доставила в общину духоборов 100 тонн дизельного топлива, 60 тонн бензина, 6 тонн одежды и обуви. В этой уникальной операции приняли участие 168 человек.

6 апреля 1993 г. – аварийно-спасательные работы на радиохимическом заводе Сибирского химического комбината в г. Томске-7 (ныне г. Северск).

14 апреля 1993 г. – ликвидация последствий крупного пожара на заводе двигателей АО «КАМАЗ» в г. Набережные Челны (Республика Татарстан). По распоряжению Совета Министров Правительства Российской Федерации в целях оказания помощи АО "КАМАЗ" в ликвидации последствий пожара на заводе двигателей ГКЧС России были сформированы и направлены на этот завод бригады специалистов для разборки железобетонных и металлических конструкций. В ликвидации последствий пожара принимали участие В.В. Замараев, А.И. Копейкин, А.Б. Мартынов и другие.

Май 1993 г. - Российская Федерация вступила в Международную организацию гражданской обороны (МОГО).

Май 1993 г. – Верховным Советом РСФСР был принят закон «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча».

8 мая 1993 г. – Указом Президента Российской Федерации № 693 «О гражданской обороне» руководство гражданской обороной в Российской Федерации было возложено на Председателя Правительства Российской Федерации.

9 мая 1993 г. – аварийно-спасательные работы на месте авиакатастрофы самолета Як-52, упавшего на жилые районы г. Нижний Тагил во время проведения воздушного праздника. 17 человек погибли, 18 пострадали.

11 мая 1993 г. – по представлению ГКЧС России постановлением Правительства Российской Федерации № 444 была создана Федеральная система сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений.

Июнь 1993 г. – оказание гуманитарной помощи мирному населению г. Ткварчели в зоне грузино-абхазского конфликта. 14 июня было подписано распоряжение Правительства РФ в адрес ГКЧС о решении всех вопросов по доставке гуманитарной помощи и эвакуации населения из зоны конфликта. Доставка гуманитарных грузов осуществлялась колонной машин автомобильного полка гражданской обороны, состоящей из 30 КАМАЗов, 3 автобусов ПАЗ и 2 автомобилей «Скорой помощи». Колона вышла из подмосковного Ногинска. В ходе операции, которая продолжалась около 5 суток в тяжелейших условиях, из зоны конфликта вывезено 2 тысячи 965 человек, доставлено 438 тонн гуманитарных грузов. С января по июнь 1993 г. была проведена двухэтапная операция по доставке продуктов питания и медикаментов в Сухуми, Ткварчели и Очамчири. Одновременно с основной гуманитарной акцией силами оперативной группы ГКЧС России была осуществлена доставка 20 тонн продуктов и медикаментов в г. Гагры. Всего из зоны грузино-абхазского конфликта было эвакуировано более 5 тысяч человек. Руководил операцией Сергей Шойгу. В ней приняли участие Ю.Л. Воробьев, С.И. Кудинов, С.М. Кудинов, Л.С. Радун и другие.

14 июня 1993 г. – ликвидация последствий прорыва глухой земляной плотины Киселевского водохранилища вблизи г. Серова Свердловской области. От наводнения пострадало 6, 5 тысяч человек, 15 человек погибло. Общий материальный ущерб составил 63 млрд. рублей. Спасателям удалось эвакуировать 3 тысячи 700 человек, снять с крыш затопленных домов около 300 человек. Ликвидацией последствий прорыва плотины руководил Н.И. Локтионов.

13 августа 1993 г. – аварийно-спасательные работы на месте крушение железнодорожного состава с мазутом около населенного пункта Кунгур Пермской области. В результате аварии произошла утечка более 800 тонн нефтепродуктов, 430 тонн попали в реку Сылва.

Сентябрь 1993 г. - решением Совета глав Правительств Содружества независимых государств был учрежден Межгосударственный совет по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

Октябрь 1993 года – ГКЧС России совместно с Минздравом РФ, Минприроды России и другими заинтересованными федеральными министерствами и ведомствами утвердил Положение о Сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, которая была признана составной частью РСЧС и начала выполнять задачи по радиационной, химической и биологической (бактериологической) защите населения при чрезвычайных ситуациях.

Ноябрь 1993 г. – подписано соглашение между ГКЧС России и Управлением по координации гуманитарных вопросов ООН о поддержке операций по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи.

К концу 1993 г. подсистемы РСЧС существовали уже во всех республиках, краях и областях РФ (кроме Чеченской и Ингушской республик).

В 1993 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано в общей сложности 1 тысяча 159 чрезвычайных ситуаций, в том числе 905 - техногенного, 127 - природного и 27 - биолого-социального характера, пострадало 18 тысяч человек, погибло 1 тысяча 320 человек.

1994 г.

10 января 1994 г. - Указом Президента Российской Федерации № 66 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» ГКЧС России преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

Ему также переданы функции Госкомитета по социальной защите граждан и реабилитации территорий, пострадавших от чернобыльской и других катастроф и Комитета по проведению подводных работ особого назначения.

20 января 1994 г. - Указом Президента Российской Федерации № 171 Министром РФ по чрезвычайным ситуациям назначен Сергей Шойгу.

Январь 1994 г. - поисково-спасательные работы на месте авиакатастрофы самолета Ту-154 в районе поселка Мамоны Иркутской области. На борту самолета находились 130 пассажиров. Группа спасателей из 20 человек вылетела к месту происшествия. Руководил поисково-спасательными

работами А.Д. Легошин, в них также приняли участие П. Старицкий, В.А. Васильев и другие.

15 февраля 1994 г. – постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации создан Центр специального назначения (Центр «Лидер») в составе войск гражданской обороны, предназначенный для повышения оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации, обеспечения автономности работы оперативных групп МЧС России и других министерств и ведомств, привлекаемых к проведению мероприятий в районах чрезвычайных ситуаций, в том числе для экстренного выполнения аварийно-спасательных и инженерных работ особой сложности в труднодоступной местности с десантированием спасателей и грузов.

Февраль 1994 г. - аварийно-спасательные работы на месте аварии на АО «Акрон», в результате которой произошла утечка хлора. 35 человек госпитализированы с ожогами дыхательных путей.

20 апреля 1994 г. – Приказом МЧС России №155 Музей Гражданской обороны СССР преобразован в Центральный музей МЧС России.

Май-сентябрь 1994 г. – доставка гуманитарной помощи автотранспортным отрядом МЧС России для руандийских беженцев на территории Танзании и Заира. Россия была одной из первых стран, откликнувшихся на призыв ООН к мировому сообществу о немедленной помощи руандийским беженцам. 21 мая в столице Танзании Дар-эс-Саламе приземлились тяжелые транспортные самолеты АН-124 с грузовиками и вспомогательной техникой. Совершив 1200-километровый марш, через три дня специалисты МЧС России развернули походный лагерь и приступили к работе. За первые четыре месяца гуманитарной операции была осуществлена перевозка конструкции моста для прохода беженцев на безопасную территорию, перевезено более 30 тысяч беженцев, а также 12 тысяч тонн продуктов питания и других гуманитарных грузов. Руководил доставкой гуманитарной помощи В.А. Востротин. При выполнении данной задачи особо отличились сотрудники 11 отдельного автомобильного полка С.К. Рейтер, В.В. Диврук, Д.Т. Гатаулин, А.А. Аряев, а также спасатели А.Д. Легошин и В.Д. Легошин.

6 мая 1994 г. - Постановлением Правительства Российской Федерации № 457 было утверждено положение о МЧС России.

Июнь 1994 г. – в Приэльбрусье прошли первые Всероссийские соревнования поисково-спасательных служб МЧС России.

Июнь 1994 г. – эвакуация российских граждан из зоны вооруженного конфликта в Республике Йемен. В июне обострился вооруженный конфликт между Северным Йеменом и Народной Демократической Республикой Йемен. Было принято решение о проведении эвакуации российских граждан из зоны конфликта. Общее руководство операцией осуществлял первый заместитель Министра МЧС России Юрий Воробьев, руководителем оперативной группы был назначен Валерий Шуйков. Вместе с россиянами в Москву были доставлены граждане государств-участников СНГ и других иностранных государств. Это была первая операция, когда специализированные силы и средства Российской Федерации на равных участвовали в спасательной операции совместно с французским военным контингентом. Всего было эвакуировано около тысячи человек.

Июль 1994 г. - экспедиция в район гибели атомной подводной лодки «Комсомолец», в которой приняли участие ведущие научные и производственные организации России, а также ученые и специалисты из МАГАТЭ и Норвежского управления радиационной защиты. В ходе экспедиции проведены радиационные, океанологические и биолого-экологические исследования. Установлены заглушки в носовой части лодки для предотвращения возможного выхода радиоактивных материалов в окружающую среду.

Июль 1994 г. – ликвидация последствий прорыва переливной перемычки Кисилевского водохранилища в Свердловской области. Около 250 домов и 12 промышленных предприятий города оказались в зоне затопления.

Август 1994 г. – на территории Всероссийского выставочного комплекса в Москве прошла первая международная выставка «Средства спасения-94», положившая начало их ежегодному проведению. Были представлены экспонаты свыше 100 отечественных организаций и фирм.

7 августа 1994 г. – проведение аварийно-восстановительных работ в районе прорыва плотины Тирлянского водохранилища в Белорецком районе (Республика Башкортостан). Эвакуированы более двух тысяч человек.

Сентябрь 1994 г. - эвакуация населения из зоны катастрофического наводнения, вызванного тайфуном «Мелиса» в Приморском крае. Силами МЧС России было спасено и эвакуировано из зоны бедствия более тысячи человек, наведено пять понтонно-мостовых переправ, восстановлены размытые автодороги.

22-27 сентября 1994 г. – первая международная выставка специальных технических, противопожарных, защитных и медицинских средств, используемых при ликвидации последствий аварий и катастроф, а также оказания помощи пострадавшим (г. Москва)

4 октября 1994 г. – ликвидация последствий землетрясения на островах Южнокурильской гряды, силой до 9-ти баллов по шкале Рихтера в эпицентре. В зону бедствия из Москвы вылетела оперативная группа МЧС России, возглавляемая заместителем министра Валерием Востротиним. По прибытию на место спасатели немедленно приступили к исследованию завалов в поисках живых людей. От разгула стихии пострадало более 1 тысячи 500 человек. Из них 11 погибли, 32 ранено, без крова осталось 288 семей. В качестве помощи в Сахалинскую область было поставлено 483 дома контейнерного типа, 1 тысяча 100 палаток, 10 передвижных электростанций, продовольствие и другие материально-технические ресурсы. В ликвидации последствий землетрясения приняли участие спасатели отряда «Центроспас» Р.В. Селиверстов, Р.В. Строганов, В.Д. Легошин, Д.В. Кондрашов, А.А. Кияшко.

3 ноября 1994 г. - Постановлением Правительства Российской Федерации № 1207 утверждена Федеральная целевая программа «Развитие федеральной системы сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений на 1995-2000 годы».

15 ноября 1994 г. – создана Государственная экспертиза проектов МЧС России для осуществления государственного контроля в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на предполагаемых к строительству потенциально опасных объектах.

21 декабря 1994 г. – принят Федеральный закон № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», который стал главным инструментом управления как в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, снижения рисков, так

и в вопросах ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Декабрь 1994 г. - для обеспечения организации оперативного дежурства, сбора, обработки и отображения информации, информационной поддержки принимаемых решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Центр управления МЧС России преобразован в Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) с обеспечивающими подразделениями и комплексом технических средств автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС. Начальником ЦУКС в феврале 1995 года был назначен А.П. Рудюк.

В 1994 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано в общей сложности 1 тысяча 495 чрезвычайных ситуаций, в том числе 1 тысяча 97 - техногенного, 225 - природного и 173 - биолого-социального характера.

1995 г.

4 января 1995 г. - Приказом Министра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 6 утверждены Положения о нагрудном знаке «Гражданская защита. Почетный знак» и «Гражданская защита. Участнику ликвидации чрезвычайных ситуаций», нагрудный знак «Гражданская защита. За успехи», также утверждены «Грамота МЧС России» и «Почетная грамота МЧС России».

16 января 1995 г. - Постановлением Правительства Российской Федерации одобрена Федеральная целевая программа «Создание и развитие РСЧС» в составе четырех подпрограмм «Создание автоматизированной информационно-управляющей системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях», «Обучение населения, подготовка специалистов органов управления РСЧС и сил ликвидации чрезвычайных ситуаций», «Оснащение техническими средствами сил РСЧС», «Безопасность населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с хранением, производством, транспортированием и утилизацией химически опасных веществ и изделий на их основе».

19 января 1995 г. – на учредительном собрании было принято решение об образовании ветеранской организации МЧС России. Председателем Совета ветеранов был избран генерал-лейтенант в отставке Д.М. Михайлик.

Январь-март 1995 г. – гуманитарная операция по оказанию помощи населению Чеченской Республики. По поручению Правительства Российской Федерации населению Чечни авиационным, железнодорожным, автомобильным транспортом было доставлено 2 тысячи 163 тонны медикаментов, продуктов питания. Силами МЧС России организованы пункты приема вынужденных переселенцев и медицинские пункты в Махачкале, Ставрополе, Моздоке. Для перевозки беженцев было задействовано около 300 автомобилей. Специалистами отряда «Центроспас» была оказана медицинская помощь около 800 человек. 4-5 марта проведена специальная операция МЧС России и Министерства культуры по сохранению художественных ценностей г. Грозного. Из-под развалин Историко-художественного музея было извлечено свыше 400 картин, включая работы Брюллова, Коровина и других художников. Всего было спасено более 600 произведений искусства и документов, в том числе полная картотека. По итогам Чеченской гуманитарной операции 37 сотрудников отряда были награждены государственными наградами.

20 Февраля 1995 г. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 164 была создана Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, получившая статус федерального координирующего органа РСЧС.

25 марта 1995 г. – аварийно-спасательные работы на месте обрушения потолочного перекрытия на Таганрогском металлургическом заводе в цехе «Трубосварочный-3». 14 человек погибли, 23 получили ранения.

Апрель 1995 г. – в конце апреля МЧС РФ и экспедиционный центр "Арктика" провели совместные учения по отработке действий спасателей в арктических условиях, в которых приняли участие сотрудники Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда «Центроспас» и бойцы спасательного центра "Лидер". При температуре воздуха -30С0, ветре 14 метров в секунду и плохой видимости все участники учений со своей задачей успешно справились. В один из дней учения переросли в реальную спасательную операцию после поступления в Москву информации о том, что женская лыжная экспедиция "Метелица" попала в

сложную ледовую обстановку и просит помощи. Операция по спасению прошла удачно.

Апрель 1995 г. – эвакуация российских граждан из зоны вооруженного конфликта в Республике Бурунди (Центральная Африка). В ходе операции было эвакуировано 49 российских граждан и граждан государств-участников стран СНГ.

4 апреля 1995 г. – состоялась встреча Министра МЧС РФ Сергея Шойгу и Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II. Было принято совместное заявление о взаимодействии между Русской Православной Церковью и МЧС России.

10 мая 1995 г. – подписано постановление Правительства Российской Федерации № 457 «О создании Государственного унитарного авиационного предприятия МЧС России». Именно эта дата стала официальным днем рождения авиации МЧС России. Начальником Управления авиации назначен Рафаиль Закиров.

27 мая – 9 июня 1995 г. – поисково-спасательные работы и ликвидация последствий катастрофического землетрясения в поселке Нефтегорск на севере острова Сахалин, в результате которого погибло более 2 тысяч человек. 28 мая спасатели из Иркутска, Читы, Красноярска, Челябинска, Москвы приступили к поисково-спасательным работам. На место катастрофы в составе оперативной группы МЧС во главе с Сергеем Шойгу вылетела и группа спасателей Центроспаса под руководством начальника отряда Михаила Фалеева. Оставшиеся на базе специалисты и спасатели в экстренном порядке дополнительно стали готовить спасательное оборудование и инструменты. На аэродром из МЧС стали подвозить медикаменты, продукты, печки, одеяла. Вскоре выяснилось, что дополнительная помощь необходима, и сразу же была отправлена вторая группа спасателей. За первые сутки из-под завалов было извлечено 258 человек. 29 мая поисково-спасательную операцию возглавил Министр Сергей Шойгу. За сутки спасены 55 человек. 30 мая в целях безопасности принято решение взорвать уцелевшие нежилые здания из-за их аварийного состояния. Впервые с 23.00 решено объявить «час тишины», прекратить работу всех механизмов, чтобы по слабым стонам находящихся под завалами определить направление поиска. Спасены 95 человек. 31 мая продолжают гореть три жилых дома, которые непрерывно тушат семь

спецмашин. Из Хабаровска вертолет МИ-6 доставил 10 тонн дезинфицирующих средств для обработки территории поселка. Спасены 23 человека. 1-4 июня – из числа спасателей организован центральный аварийно-мобилизационный отряд для спасения только живых. Прибыло 25 шахтеров-спасателей с комплектом необходимо оборудования. В разборе завалов задействовано 67 автокранов, 33 самосвала. Как это ни удивительно, но последнего живого человека удалось найти и вытащить из-под руин на 7-ой день после трагедии, когда уже никто не рассчитывал на чудо. А чудо, может быть, и состояло именно в том, что трое спасателей - Владимир Легошин, Арсен Фараджев и Александр Криволицкий взяли с собой собак Лоя, Фрида и Лесю, прошедших необходимую подготовку. Кстати, идея использования животных в поиске возникла еще в 1988 году при работах после землетрясения в Армении, где животные работали порой лучше, чем приборы. После Нефтегорска она окончательно сформировалась, благодаря чему в Центроспасе был создан кинологический отряд. Именно Лую В. Легошина обязан жизнью последний найденный житель Нефтегорска. В ходе поисково-спасательных работах было задействовано более 1600 спасателей, значительное количество специальной техники, в том числе 25 самолетов и 16 вертолетов. В Нефтегорске были извлечены из завалов около двух тысяч человек, в том числе 218 детей. Остались в живых 406 человек, их них 40 детей. Около двухсот пострадавших были эвакуированы в Москву, Хабаровск, Владивосток, Южно-Сахалинск, осуществлены экстренные меры по первоочередному жизнеобеспечению жителей поселка. Самолетами МЧС России было доставлено 60 тонн гуманитарного груза для нефтегорцев. За проявленный высокий профессионализм при проведении аварийно-спасательных работ в Нефтегорске около 30 участников были награждены орденами и медалями. Среди них спасатели – братья А.Д. и В.Д. Легошины, Арсен Фараджев, З.З. Залиев – начальник Красноярского ПСО и М.В. Чебодаев – заместитель начальника Хакасской республиканской ПСС.

30 мая - 1 июня 1995 г. - в Мурманской области на базе Кольской АЭС проведено международное командно-штабное учение «Полярные Зори-1995» по отработке действий по ликвидации крупной радиационной аварии на атомной электростанции. В учениях принимали участие представители 26 международных организаций, в том числе МАГАТЭ, ДГВ ООН и другие. В

подготовке и проведении этого учения принимали активное участие В.Я. Возняк, В.А. Владимиров, Ю.В. Бражников, В.П. Авдеев и другие.

Май 1995 г. – состоялась научно-практическая конференция «Радиоэкологические, медицинские и социально-экономические последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Реабилитация населения и территорий». Организаторами конференции были МЧС России, Российская Академия наук и Минздравмедпром.

Июль 1995 г. - с целью повышения эффективности экономического регулирования в области предупреждения чрезвычайных ситуаций по инициативе и при содействии МЧС России>создана Чрезвычайная страховая компания (ЧСК).

Июль 1995 г. - В Норвежском море в районе гибели атомной подводной лодки «Комсомолец» работала организованная МЧС России экспедиция в составе научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» с двумя глубоководными обитаемыми аппаратами «Мир» и океанографического исследовательского судна «Леонид Демин». В подготовке и проведении экспедиции принимали участие специалисты около 40 российских предприятий и организаций. В результате проведения сложных подводно-технических операций (было выполнено 19 погружений, в том числе 8 парных) удалось уменьшить свободный сквозной водоток через внутреннее пространство лодки до уровня, практически исключающего возможность выноса продуктов коррозии ядерных боеприпасов в окружающую среду. За успешное выполнение подводно-технических работ на затонувшей в Норвежском море атомной подводной лодке «Комсомолец» были награждены орденами Мужества М.Г. Толоконников – начальник Главного управления по проведению работ на морях и водных акваториях и С.В. Хетагуров – заместитель министра МЧС России.

1 июля 1995 г. - Постановлением Правительства Российской Федерации № 675 утверждено «Положение о декларировании безопасности промышленного объекта Российской Федерации».

14 июля 1995 г. - принят Федеральный закон Российской Федерации «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Этот Закон определил общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных

формирований на территории Российской Федерации, закрепил права, обязанности и ответственность спасателей, определил основы государственной политики в области правовой и социальной защиты спасателей и других граждан Российской Федерации, принимавших участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

24 июля 1995 г. – Правительством Российской Федерации принято постановление № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций».

26 августа 1995 г. – постановлением Правительства Российской Федерации №834 был утвержден «План взаимодействия федеральных органов исполнительной власти при проведении работ по поиску и спасению людей на море и в водных бассейнах Российской Федерации».

Сентябрь 1995 г. - Подписано соглашение с Международной организацией гражданской обороны (МОГО) об открытии на базе Академии гражданской защиты Московского регионального учебного центра подготовки специалистов гражданской обороны.

4 сентября 1995 г. – ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Первомайская» в городе Березовском. Погибли 15 человек.

5 октября 1995 г. – Приказом Министерства № 680 был создан Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России (ЦСИ ГЗ) в целях повышения уровня научного обеспечения деятельности МЧС России по разработке основных стратегических направлений развития РСЧС, осуществления единой государственной политики в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Его первым начальником был назначен Н.Н. Долгин, а с конца 1996 Центр возглавлял В.А. Владимиров.

13 октября 1995 г. – постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 1995 г. № 1010 создан Российский национальный корпус чрезвычайного гуманитарного реагирования в целях организации участия Российской Федерации в оказании иностранным государствам срочной гуманитарной помощи, в том числе по линии Организации Объединенных Наций.

ноябрь 1995 г. - на 44-м Всемирном салоне изобретений, научных исследований и инноваций «Брюссель-Эврика-95», состоявшемся в Бельгии, пожарный вариант самолета Ил-76ТД удостоен золотой медали и диплома Международного жюри.

2 ноября 1995 г. – Принято постановление Правительства Российской Федерации № 1085 «О федеральной целевой программе «Создание единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (ЕГАСКРО) на территории Российской Федерации», которое положило начало созданию автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО).

5 ноября 1995 г. – Правительство Российской Федерации приняло Постановление № 1113 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», которым было утверждено новое Положение о РСЧС, определены функции федеральных органов исполнительной власти по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и перечень создаваемых ими функциональных подсистем РСЧС.

декабрь 1995 г. – ликвидация последствий катастрофы самолета Ту-154 под Хабаровском. В районе Хабаровска потерпел катастрофу пассажирский самолет ТУ-154, на борту которого находилось 97 человек. К району предполагаемого падения самолета, где уже находились местные поисково-спасательные службы, самолетом ИЛ-76 была доставлена группа из 25 спасателей, а также легкий вертолет Бо-105. Используя его и вертолеты МИ-8, спасатели приступили к поисковым работам. В начале 3-й недели поисков самолет был обнаружен с воздуха, затем были найдены фрагменты “черных ящиков”. 97 человек погибли. В ликвидации последствий катастрофы приняли участие Г.А. Короткин, В.Д. Легошин, С.Ю. Лебедев, И.С. Киселев.

декабрь 1995 г. – поисково-спасательные работы на месте катастрофы истребителей СУ-27 на о. Камрань. (Вьетнам). Катастрофа трех истребителей СУ-27 (один из них - "спарка"), врезавшихся в гору, произошла при возвращении звена истребителей с Международного авиасалона в Малайзии. Погибло 4 пилота. Из Хабаровска, где уже завершалась операция по поиску пропавшего ТУ-154, на место катастрофы истребителей самолет ИЛ-76ТД доставил 10 спасателей и вертолет Бо-105 с экипажем. Операция продолжалась 5 дней и осложнялась 30 градусной жарой и почти 100% влажностью.

В 1995 г. на территории Российской Федерации было зарегистрировано 1 тысяча 549 чрезвычайных ситуаций, в том числе 1 тысяча 88 - техногенного, 281- природного и 180 - биолого-социального характера.

1996 г.

1996 г. - Авиация МЧС России принимает участие в тушении крупных лесных пожаров. Для этой цели впервые применяется самолет-танкер Ил-76ТД. Летчики Государственного унитарного авиационного предприятия МЧС России успешно работали в Хабаровском крае и в Волгограде.

9 января 1996 г. – принят Федеральный закон № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

12-16 февраля 1996 г. – оказание гуманитарной помощи населению Республики Таджикистан. Самолетами МЧС России в Душанбе доставлено более 150 тонн продуктов питания, а также 13 тонн медикаментов на сумму более 4 млрд. рублей.

13 марта 1996 г. - в Брюсселе МЧС России и Департамент чрезвычайного гражданского планирования НАТО подписали протокол о намерениях, а 20 марта в Москве – Меморандум о понимании по вопросам сотрудничества в области чрезвычайного гражданского планирования и готовности к чрезвычайным ситуациям.

29 марта-4 апреля 1996 г. – визит в Африку российской делегации во главе с Первым заместителем Министра Ю.Л. Воробьевым, в ходе которого был подписан Меморандум о взаимопонимании между МЧС России и ОАЕ, соглашение между Правительством Руанды и МЧС России.

25 апреля 1996 г. - Приказом Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий создано "Агентство по обеспечению и координации российского участия в международных гуманитарных операциях "ЭМЕРКОМ" и утверждены его основные функции.

7 Май 1996 г. - в Ногинске открыт 40-й Российский Центр подготовки спасателей (РЦПС) - единственное в стране учебное заведение по подготовке и повышению квалификации спасателей 3, 2, 1 и самого высокого - международного - класса.

Май 1996 г. – Указом Президента Российской Федерации № 784 «Вопросы гражданской обороны Российской Федерации» было утверждено Положение о войсках гражданской обороны, структура и состав органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Май 1996 г. - ликвидация последствий взрыва бытового газа в жилом доме в г. Светогорск Ленинградской области. От взрыва газа рухнул подъезд 5-этажного панельного дома, под обломками погибли 14 человек. Спасены 8 человек. В ликвидации последствий взрыва приняли участие Н.И. Локтионов, А.Д. Легошин, Р. Селиверстов.

20 июня 1996 г. – Приказом Министерства № 413 создана поисковая кинологическая служба в системе МЧС России, основной задачей которой стала организация и ведение поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера с применением специально обученных собак.

Июнь 1996 г. – Правительством Российской Федерации утверждено «Положение о гражданских организациях гражданской обороны», создаваемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, первоочередного жизнеобеспечения населения и участия в проведении мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий.

16 июля 1996 г. – Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки был подписан Меморандум о сотрудничестве в области предупреждения техногенных чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и ликвидации их последствий. Меморандум был подписан в Москве Председателем Правительства Российской Федерации и Вице-президентом США в ходе проведения очередной сессии российско-американской комиссии по экономическому и технологическому сотрудничеству.

3 августа 1996 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

29 августа 1996 г. - Поисково-спасательные работы на месте авиакатастрофы пассажирского самолета Ту-154 (о. Шпицберген). При заходе

на посадку в аэропорту Лонгьир (Шпицберген, Норвегия) потерпел катастрофу российский самолет Ту-154 со 132 пассажирами на борту и 9 членами экипажа. Погибли 141 человек.

13 сентября 1996 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 1094 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

31 октября 1996 г. - принято Постановление Правительства Российской Федерации №1312 «О порядке бесплатной медицинской реабилитации спасателей».

Ноябрь 1996 г. - ликвидация последствий взрыва жилого дома в г. Каспийск (Республика Дагестан). В Каспийске, в доме № 58 по улице Ленина, произошел взрыв, унесший жизни десятков человек. На место трагедии прибыли Председатель Правительства Российской Федерации Виктор Черномырдин и Министр МЧС России Сергей Шойгу. Взрывом разрушило основание конструкции, разделявшей подъезды, вышибло стенки фундамента, одну опрокинуло наружу, а вторую переломило пополам. Здание осело, на уровне четвертого этажа обломки приходилось разгребать вручную. Из-под завалов спасены 38 пострадавших. Погибли 67 человек.

10 ноября 1996 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

23 ноября 1996 г. – принято Постановление Правительства №1396 «О реорганизации штабов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

Декабрь 1996 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва газа в жилом доме в г. Приозерске (Ленинградская область). Погибло 12 человек, ранено 3 человека.

В 1996 г. на территории Российской Федерации было зарегистрировано 1 тысяча 388 чрезвычайных ситуаций, в том числе 1 тысяча 31 - техногенного, 253 - природного и 104 - биолого-социального характера.

1997 г.

Январь 1997 г. – поисково-спасательные работы на месте катастрофы истребителя МиГ-31 под г. Котлас Архангельской области. Руководил поисково-спасательными работами В.Д. Легошин.

Февраль 1997 г. - доставка гуманитарной помощи в район Восточных Саян, где проживает самая малочисленная народность на территории Российской Федерации тофалары (или тофы). Груз доставлен в несколько этапов вертолетами Ми-26Т.

12 февраля 1997 г. – создан 36 Спортивный клуб МЧС России (36 СК).

14 марта 1997 г. - на основании распоряжения Правительства Российской Федерации № 352-р сформирован Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины МЧС России (ВЦЭРМ МЧС России).

24 марта 1997 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

27 марта 1997 г. – с целью объединения научных, технических и информационных возможностей учреждений и организаций, органов исполнительной власти Российской Федерации, Российской Академии наук и других организаций для развития и совершенствования государственной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, реализации стратегии снижения риска и уменьшения последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф на базе ВНИИ ГОЧС создано Агентство МЧС России по мониторингу и прогнозированию ЧС.

Апрель 1997 г. – эвакуация из Турции чеченских паломников, попавших в автокатастрофу в районе города Эрзурум. Вывезено 43 пострадавших.

29 апреля 1997 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва в жилом доме в г. Наро-Фоминске Московской области. Погибло 3 человека, 10 получили ранения различной степени тяжести.

Апрель 1997 г. – МЧС России в соответствии с Программой развития ООН (ПРООН) при поддержке Норвегии открыло в Руанде российскую автошколу. В этом же году школа сделала 2 выпуска и молодые руандийцы, прошедшие в ней обучение, приступили к работе.

Май 1997 г. – оказание гуманитарной помощи населению Исламской Республики Иран, пострадавшему в результате землетрясения. Авиация МЧС

России доставила в пострадавшие районы 40 тонн продовольствия, около 20 тонн медикаментов, а также многоместные палатки.

13 мая 1997 г. - принято Постановление Правительства Российской Федерации № 567 «О порядке выделения средств из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий».

Июнь 1997 г. - эвакуация российских граждан из зоны военно-политического конфликта в Республиках Конго и Заир. По согласованию с МИД России в зону конфликта была направлена рекогносцировочная группа МЧС России под руководством заместителя Министра В.А. Востротина для осуществления координационной работы. Тремя самолетами МЧС России на Родину были доставлены 244 человека: граждане России, стран СНГ, а также немцы, поляки, румыны, бельгийцы.

Июль 1997 г. - ликвидация последствий обрушения потолочного перекрытий казармы в Томском Высшем военном командном училище связи. Ночью в результате обрушения чердачных перекрытий, произошел частичный обвал здания. Под завалами оказались 50 слушателей военного училища. Из соседних с Томском городов Барнаула, Новосибирска, Горно-Алтайска уже через несколько часов прибыли спасательные отряды. Из под завалов удалось спасти 38 человек. Погибло 12 человек, 42 получили ранения.

Июль 1997 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва газа в административном здании ОАО «Лукойл-Пермьнефть» в пос. Чернушка (Пермская область). Погибли 16 человек, 15 получили ранения.

Ноябрь 1997 г. – поисково-спасательные работы в районе катастрофы вертолета Ми-8 на Черном море. В начале ноября спасательный вертолет сочинской поисково-спасательной службы, на борту которого помимо экипажа находились 4 спасателя, выполнял операцию по поиску и снятию рыбаков, штормом унесенных от берега. Взяв на борт очередную группу рыбаков, вертолет развернулся и пошел к берегу. После внезапного отказа двигателей он накренился и упал в воду. 5 человек погибло. На 3-й день поисков вертолет был обнаружен и два спасателя отряда «Центроспас» - Николай Никитенко и Андрей Рожков, используя легководолазное снаряжение, спустились к затонувшему вертолету, на почти предельную для данного снаряжения глубину - 40 метров. Им удалось достать тело одного из спасателей и зачать

трос за элемент вертолета. Используя этот трос, смог приступить к работе водолаз с тяжелым снаряжением. Ему предстояло тщательнее осмотреть корпус вертолета и завести за него концы тросов с плавучего крана, который и поднял на поверхность упавший вертолет. По итогам этой операции Андрею Рожкову было присвоено звание "Самый глубоководный спасатель" года (погружение на 40 метров).

15 ноября 1997 г. – на основании распоряжения Президента Российской Федерации от 9 апреля 1997 г. № 118-рп «О создании общеобразовательных учреждений – кадетских школ (школ-интернатов)» принято постановление Правительства Российской Федерации № 1427 «Об утверждении Типового положения о кадетской школе (кадетской школе интернате)», которое положило основу созданию кадетских школ, классов, кружков, секций «Юный спасатель» по всей стране.

1 декабря 1997 г. – ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Зырянская» в городе Новокузнецке (Кемеровская область). Погибло 67 человек.

6 декабря 1997 г. – аварийно-спасательные работы на месте авиакатастрофы военно-транспортного самолета Ан-124 «Руслан», упавшего на жилые дома г. Иркутска. В результате падения были полностью разрушены несколько домов, начался пожар. Спасателям удалось извлечь из под завалов 162 человека. Погибло 70 человек и 373 пострадали. Правительственную комиссию по выяснению причин авиакатастрофы возглавил глава МЧС России Сергей Шойгу.

22 декабря 1997 г. – в соответствии с Приказом МЧС России на базе двух бригад войск гражданской обороны, расположенных в Ногинске, был создан 179 Спасательный центр. Основное предназначение Центра - проведение аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Начальником 179-го Спасательного центра был назначен полковник В.И. Башкирцев.

25 декабря 1997 г. - в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 ноября 1997г. №1231 «О флаге и геральдическом знаке - эмблеме Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», приказом Министерства №767 был введен флаг, а также

геральдический знак-эмблема Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Приказом Министерства № 768 было учреждено знамя Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 1997 г. – зарегистрировано общественно-государственное движение «Школа безопасности».

В 1997 г. на территории Российской Федерации было зарегистрировано 1 тысяча 665 чрезвычайных ситуаций, в том числе 1 тысяча 174 -техногенного, 360 - природного и 131 - биолого-социального характера.

1998 г.

Январь 1998 г. - операция по обезвреживанию и захоронению источника радиоактивного излучения, обнаруженного на территории Чеченской Республики. В Грозном с помощью МРК-25 была проведена операция по локализации и контейнеризованию кобальтового радиоактивного источника.

18 января 1998 г. – ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Центральная» в г. Воркуте (Республика Коми). Погибло 27 человек.

28 января 1998 г. - в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму № 22 в перечень видов спорта, рекомендуемых для развития на территории Российской Федерации, включен новый вид – «Многоборье спасателей МЧС России», объединяющий троеборье спасателей аварийно-спасательных подразделений войск гражданской обороны и пятиборье спасателей поисково-спасательных формирований.

Февраль 1998 г. - доставка гуманитарной помощи населению горных районов северного Афганистана, пострадавшего в результате разрушительного землетрясения. Погибли около трех тысяч человек. Без крова остались более 30 тысяч. В провинции Баглан были полностью разрушены 6 населенных пунктов. Силами МЧС России в пострадавшие районы доставлено 20 тонн гуманитарного груза. Руководил доставкой гуманитарной помощи Г.Н. Кириллов.

22 апреля 1998 г. – при испытаниях спасательного водолазного оборудования, во время погружения на Северном полюсе в воды Северного

Ледовитого океана погиб спасатель международного класса Андрей Рожков. Указом Президента Российской Федерации он удостоен звания «Герой России» (посмертно).

Май 1998 г. - эвакуация населения из зоны катастрофического затопления в г. Великий Устюг Вологодской области, организация доставки гуманитарной помощи населению. В результате подъема уровня воды выше критической отметки были подтоплены 44 улицы города и 26 находящихся вблизи поселков с населением 39 тысяч человек. Эвакуированы более 10 тысяч человек.

Май 1998 г. - ликвидация последствий катастрофического наводнения в г. Ленске (Республика Саха). Во второй половине мая ледовые заторы на реке Лена вызвали подъем уровня воды на 3 м выше критического, в зоне затопления оказались более 172 населенных пунктов с населением 475 тысяч человек. Из Москвы вылетела группа спасателей во главе с заместителем начальника поисково-спасательной службы отряда «Центроспас» В. Замараевым. Спасатели работали в сложных погодных условиях: днем при + 1, + 3 градусах по Цельсию, в дождь и мокрый снег, ночью при температуре 10, 12 градусов ниже нуля. Из зоны затопления было эвакуировано более 50 тысяч человек. Руководил ликвидацией последствий катастрофического наводнения Сергей Шойгу, Юрий Воробьев, Геннадий Кириллов.

Июнь-июль 1998 г. - площадное разминирование в Воронежской области. Обезврежено около 3 тысяч взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны.

20-21 Июня 1998 г. - Ликвидация последствий урагана в Москве, обеспечение бесперебойной работы подстанций «Скорой помощи». Беспрецедентный ураган нагрянул в столицу в ночь с 20 на 21 июня. В результате столкновения теплого и холодного воздушных потоков начались шквальный ветер (до 30 метров в секунду) и многочасовой ливень, сопровождавшиеся молнией и раскатами грома. В Москве погибло 7 человек, 122 пострадавших было госпитализировано, 161 человек обратился за медицинской помощью. Было повалено порядка 50 тысяч деревьев. Повреждено около 1 тысячи жилых домов и административных зданий. Работа спасателей получила высокую оценку Правительства Москвы и комендатуры Кремля.

25 июня 1998 г. - аварийно-спасательные работы на месте обрушения балкона в зрительном зале спортивного комплекса в г. Нальчике. 22 человека погибло, 41 пострадал.

Июль 1998 г. - ликвидация последствий взрыва газа в жилом доме на ул. Щербаковская в Москве. Погибли 7 человек, двое ранены.

27 июля 1998 г. – в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 900 «О военно-административном делении Российской Федерации» было принято решение об упразднении Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Забайкальского региональных центров и организации на их базе Сибирского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

26 августа 1998 г. – аварийно-спасательные работы на месте столкновения пассажирского автобуса и поезда в г. Хабаровске (Приморский край). Погибло 24 человека, 24 получили ранения.

4 сентября 1998 г. – аварийно-спасательные работы на месте обрушения жилого дома в г. Махачкале (Республика Дагестан). Около жилого дома взорвался начиненный взрывчаткой автомобиль. Несколько домов в радиусе 800 метров от мощного взрыва превратились в руины.

Из Москвы вылетел транспортный самолет ИЛ - 76, на борту которого находилась оперативная группа в составе 15 человек, кинологи с собаками, медики, под руководством С.К. Шойгу. Ранним утром, сразу после приземления, спасатели отряда добрались до места трагедии и вместе с другими подразделениями МЧС, разбившись на пятерки, подключились к работе. Образовав живую цепочку, они на руках передавали куски домов, обломки мебели. Поиски продолжались 4 дня, но, к сожалению, живых найти не удалось. Все уцелевшие люди были переселены в гостиницу “Ленинград” и по просьбе спасателей ходили на руины, чтобы опознать погибших и предать их земле до захода солнца, как того требует обычай. Трагедия унесла жизни 17 мирных жителей, в том числе 4 детей, около 70 человек получили ранения.

19 сентября 1998 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Октябрь 1998 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва паров ацетилена в здании сборно-сварочного цеха завода «Адмиралтейские верфи» в г. Санкт-Петербург. 5 человек погибли.

3 октября 1998 г. - принято Постановление Правительства Российской Федерации № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне».

1998 г. – По решению Правительства Российской Федерации организована доставка гуманитарной помощи в Чешскую Республику, Польшу, Перу, Армению, Таджикистан и Чечню общим объемом около 1 тысячи 200 тонн на сумму свыше 18 млн. рублей и 600 тысяч долларов США.

В 1998 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 1 тысяча 527 чрезвычайных ситуаций, в ходе которых погибло 1 тысяча 275 человек. Общий материальный ущерб составил свыше 13 млрд. рублей. На ликвидацию последствий ЧС и возмещение ущерба пострадавшим затрачено около 2 млрд. рублей из федерального и местного бюджетов.

1999 г.

Февраль 1999 г. - ликвидация последствий разрушительного землетрясения в Колумбии. Для участия в спасательной операции из Москвы в Колумбию вылетел самолет Ил-76 ТД МЧС России с 50 спасателями отрядов «Центроспас» и «Лидер» во главе с С.Н. Суановым. На следующий день, после почти двадцати восьмичасового перелета с двумя посадками - на Канарских островах и в Бразилии - выездная группа МЧС приземлилась в городе Кали, откуда более шести часов добиралась до города Каларка.

Специалисты Министерства установили жилые модули и развернули госпиталь на местном стадионе, ставшим временным лагерем выездного состава. Спасатели работали в городе Каларке, в Армении, разгребали завалы в квартале "Ла-Бразилиа". Оказана помощь 32 пострадавшим.

Февраль 1999 г. - аварийно-спасательные работы на месте пожара в здании ГУВД г. Самары. В пятиэтажном здании ГУВД области возник пожар, который сопровождался взрывами боеприпасов, находившихся в здании. Пожар удалось ликвидировать. Из Москвы вылетели два самолета ИЛ-76ТД МЧС России с группой спасателей на борту под руководством Министра Сергея Шойгу. 57 человек погибло, около 150 пострадало.

15 марта 1999 г. - в соответствии с приказом МЧС России № 141 на базе Всероссийского центра наблюдения и лабораторного контроля МЧС России создан Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Сокращенное наименование – Центр «Антистихия». Начальником ВЦМП был назначен доктор географических наук В.Р. Болов.

16 мая 1999 г. – аварийно-спасательные работы на месте взрыва в военном городке «Спутник» (г. Владикавказ). В подвальных помещениях 3-х жилых домов на территории военного городка «Спутник» сработали взрывные устройства. Из 26 человек, получивших ранения, 13 человек госпитализированы с травмами различной степени тяжести. Повреждены 110 квартир. Из домов было отселено 250 человек. Погибло 4 человека. В аварийно-спасательных работах от МЧС России участвовали 86 человек.

Весна-лето 1999 г. – участие в международной гуманитарной операции по оказанию помощи населению Югославии. Во исполнение поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации МЧС России развернуло работу по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи населению Югославии и в рамках международной операции «Фокус», в которой также участвовали Швейцария, Греция, и Австрия. В апреле на базе 179-го Спасательного центра был сформирован автомобильный отряд для выполнения задачи по доставке грузов гуманитарной помощи населению Югославии. Командование данным отрядом было возложено на генерал-майора В.И. Башкирцева. За первые два месяца работы авиацией и автотранспортом МЧС России в Югославию и Македонию в период наиболее интенсивных ракетно-бомбовых ударов было доставлено 500 тонн гуманитарных грузов. Для оказания первоочередной медицинской помощи беженцам МЧС России направило в район города Ниш мобильный госпиталь с персоналом 42 человека, который за два месяца работы оказал помощь более чем 3 тысячам человек. По решению Правительства Российской Федерации мобильный госпиталь был передан в качестве дара Союзной Республике Югославия. Для обеспечения его дальнейшей эксплуатации российскими

специалистами был подготовлен югославский инженерно-технический персонал.

Июнь 1999 г. – в Москве создан 482-й Центр управления в кризисных ситуациях, обеспечивающий координацию действий всех дежурных и диспетчерских служб столицы.

10 июня 1999 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 620 «О гражданских организациях гражданской обороны».

10 июля 1999 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

17 августа 1999 г. - поисково-спасательные работы в зоне разрушительного землетрясения в Турции (г. Гюльджук). В Турции произошло землетрясение силой в 7 баллов с эпицентром в районе городов Измит и Адапазар вблизи побережья Мраморного моря. В тот же день в г. Стамбул приземлился самолет Ил-76 с 29 спасателями на борту. Руководил поисково-спасательными работами С.Н. Суанов. Затем они прибыли в небольшой город Гюльджук, наиболее пострадавший от природной стихии. 19 августа в город прибыла вторая группа отряда во главе со спасателем международного класса Сергеем Лебедевым. Россияне участвовали в разборе завалов, освобождая людей из каменных мешков. Силами российских спасателей из под завалов зданий было извлечено 72 живых человека - столько же сколько всеми международными спасательными отрядами, работавшими в зоне ликвидации землетрясения. Кроме участия в поисково-спасательных работах МЧС России приняли участие в тушении пожара на нефтехимическом комплексе в г. Измите. Пожар возник вследствие землетрясения и мог инициировать взрывы резервуаров со сжиженным углеводородом. По инициативе Российской стороны и при поддержке руководства Турции удалось получить запрос на применение самолетов-танкеров Ил-76ТД. Авиагруппой из трех самолетов Ил-76ТД с выливными авиационными приборами и самолета управления Як-42 пожар был полностью ликвидирован. 23 августа спасатели и специалисты МЧС России вернулись домой. Министр МЧС Российской Федерации С. К. Шойгу, поблагодарил их за успешно выполненную миссию и лично вручил

каждому медаль «Участнику чрезвычайных гуманитарных операций» и Почетные знаки МЧС России.

4 сентября 1999 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва жилого дома в г. Буйнакске (Республика Дагестан). Погибло 62 человека, 146 ранено.

8 сентября 1999 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва жилого дома на улице Гурьянова в Москве. 92 человека погибло, 72 ранено.

13 сентября 1999 г. - аварийно-спасательные работы на месте взрыва жилого дома на Каширском шоссе в Москве. 118 человек погибло, 20 ранено.

16 сентября 1999 г. – аварийно-спасательные работы на месте взрыва жилого дома на улице Гагарина в г. Волгодонске (Ростовская область). 13 человек погибло, 28 ранено.

20 сентября 1999 г. - Указом Президента РФ № 1249 Министр С.К. Шойгу удостоен звания Героя Российской Федерации за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в экстремальных ситуациях.

21 сентября 1999 г. – поисково-спасательные работы в зоне разрушительного землетрясения на острове Тайвань. В тот же день в район чрезвычайной ситуации вылетел отряд спасателей отряда «Центроспас» и «Лидер» в составе 58 человек. Это землетрясение стало особенным в ряду подобных стихий из-за больших масштабов разрушений и значительного количества человеческих жертв.

Особенность этой операции заключалась в том, что от первого до последнего часа пребывания на острове спасатели находились в зоне повышенного риска, так как подземные толчки силой 6,5 баллов продолжались.

29 сентября 1999 г. – Постановлением Правительства Российской Федерации № 1098 утверждена Федеральная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2005 года».

18 ноября 1999 г. – принято Постановление правительства Российской Федерации № 1266 «О федеральных службах гражданской обороны».

В 1999 г. на территории Российской Федерации произошло 1 тысяча 236 чрезвычайных ситуаций, в результате которых 1549 человек погибло, еще 18

тысяч 227 пострадало. Силами МЧС спасено 18 тысяч 63 человека. Общее количество чрезвычайных ситуаций в 1999 г. уменьшилось на 19 процентов по сравнению с 1998 г.

2000 г.

Февраль 2000 г. - проведение уникальной спасательной операции по эвакуации 971 рыбака с оторвавшихся льдин на Ладожском озере.

29 февраля 2000 г. – Постановлением Правительства Российской Федерации №175 коллективу ученых МЧС России в составе Ю.Л. Воробьева, Г.М. Нигметова, В.И. Ларионова, И.И. Зенцова, В.А. Акимова, А.А. Юрова и В.В. Голомолзина, совместно с учеными ряда других организаций присуждена Правительственная премия 1999 года в области науки и техники за создание и внедрение системы мониторинга и прогнозирования катастроф и стихийных бедствий в Российской Федерации.

17 июня 2000 г. – Указом Президента Российской Федерации № 1127 Легошину Владимиру Данатовичу за мужество и героизм, проявленные в экстремальных условиях, присвоено звание Герой Российской Федерации.

Июнь 2000 г. - международные учения «Совместный страж–2000» проведены в рамках программы НАТО «Партнерство ради мира», и стали для спасателей российского МЧС первым опытом участия в столь крупных мероприятиях, проводимых Североатлантическим военным блоком.

Июль 2000 г. - ликвидация последствий схода селевых потоков в г. Тырнаузе (Республика Кабардино-Балкария). В результате прохождения 18 и 19 июля селевых потоков произошло затопление жилых домов, разрушен автомобильный мост через р. Баксан. Из-за угрозы повторного схода селевого потока было принято решение временно отселить жителей трех домов. Всего из поврежденных домов было отселено 930 человек. Силами МЧС России был восстановлен пешеходный мост в центральной части города, а также установлен понтонный мост через р. Герхожан-Су. Комплекс проведенных мероприятий позволил восстановить систему жизнеобеспечения. 8 человек погибли, 8 были госпитализированы. Руководил ликвидация последствий схода селевых потоков Ю.Л. Воробьев.

Июль 2000 г. - тушение крупных очагов лесных пожаров в Республике Коми. Самолеты-танкеры МЧС России Ил-76ТД совершили 25 вылетов, сбросив на очаги огня 1050 тонн воды.

Август 2000 г. - ликвидация последствий пожара на Останкинской телебашне в Москве. Проведена эвакуация обслуживающего персонала и посетителей телебашни. 3 человека погибло, в том числе начальник Управления противопожарной службы Северо-Восточного округа г. Москвы Владимир Арсюков.

Октябрь 2000 г. - в Греции осуществляла работу по тушению крупных очагов лесных пожаров авиационная группа МЧС России в составе 6 вертолетов Ми-8 и Ми-26. За четыре месяца работы выполнено в общей сложности 1 585 полетов на тушение очагов лесных пожаров.

25 октября 2000 г. - ликвидация последствий катастрофы военно-транспортного самолета ВВС России Ил-18 в 25 км восточнее г. Батуми (Грузия). В условиях плохой видимости на отметке 890 метров при скорости 470 км в час военно-транспортный самолет Ил-18 врезался в склон тысячеметровой горы Мтиравы (Плачущая гора). Российские спасатели первыми начали обследовать зону авиакатастрофы. Им предстояло оценить разброс самолета, визуальную оценку объема и сложности предстоящей работы. Проведение операции осложняло крутой склон горы, размывы ливневыми дождями. Погибли 75 пассажиров и 11 членов экипажа.

Ноябрь 2000 г. - в Косово завершил работу по заданию Противоминного центра ООН отряд разминирования МЧС России. 22 сапера из Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» проверили в общей сложности 36 минных полей на площади 155 тысяч квадратных метров, обезвредив при этом 2 тысячи 480 мин различного назначения и калибра. Данный показатель - абсолютный рекорд среди 16 инженерно-саперных подразделений различных стран мира, участвовавших в 2000 г. в разминировании территории Косово.

2000 г. – на 28 Международном салоне изобретений, новой техники и изделий «Женева-2000» разработки, представленные МЧС России получили две золотых, две серебряных и две бронзовых медали, а также два специальных приза.

В 2000 г. на территории Российской Федерации было зарегистрировано 955 чрезвычайных ситуаций, 606 из них – техногенного характера. В результате этих чрезвычайных ситуаций погибли в общей сложности 1 тысяча 91 человек, еще 11 тысяч 347 россиян пострадали. За это же время совершено 5 крупных террористических актов, жертвами которых стали 62 человека.

2001 г.

Январь 2001 г. - поисково-спасательные работы на месте разрушительного землетрясения в штате Гуджарат (Индия). На Северо-Западе Индии (штат Ахмедабад) произошло землетрясение силой до 9 баллов по шкале Рихтера. В ликвидации последствий этого стихийного бедствия, кроме спасательных формирований иностранных государств, приняла участие оперативная группа МЧС России. В состав группы вошли 30 спасателей и специалистов из Центроспаса. Руководство операций осуществлял П.В. Плат. Основная работа проводилась почти в эпицентре землетрясения, в трех населенных пунктах Бхачау, Бхудж и Анджара. Основная задача заключалась в обнаружении в завалах живых людей и их извлечении. С этой целью в поисково-спасательной операции были активно задействованы кинологи с собаками и специальные приборы поиска. Поиску живых помогали также местные жители.

Условия работы в зоне бедствия осложнялись постоянными подземными толчками, высокой дневной температурой воздуха, резким понижением температуры ночью и сильным ветром.

Самым необычным в этой операции было то, что живых людей находили в завалах на 5 и 6 день. Впервые был разрушен стереотип, что в завалах, в условиях дефицита воды и достаточного доступа воздуха, человек может продержаться не более 4-5 суток.

Всего с 28 января по 1 февраля российскими спасателями были обследованы около 300 завалов, в которых обнаружили и достали живыми 17 человек. Среди них - четверо детей.

Апрель 2001 г. - МЧС России совместно со Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (ШАРС) приступило к международной операции по оказанию гуманитарной помощи провинциям Монголии, пострадавшим от обледенения и эпидемии ящура. В ходе двух этапов операции, в пострадавшие районы Монголии автоколонны МЧС доставили 2 тысячи 200 тонн

комбикормов и фуража для скота. Кроме того, в рамках этой акции два транспортных самолета МЧС привезли в Улан-Батор 2 млн. 500 тыс. доз вакцины от ящура, 11,6 тонн порошкового молока, а также продовольствие и одеяла.

Май 2001 года. - катастрофическое наводнение в городе Ленск (Республика Саха). Уровень воды в р. Лена превысил максимум половодья и достиг 20 м 7 см. Уже 15 мая 98 % города было затоплено. Спасатели работали круглосуточно. В безопасные места на лодках и вертолетах было перевезено около 23 тысяч человек, проведена уникальная операция по эвакуации в г. Мирный 277 лежачих больных из центральной городской больницы. В городе было развернуто 14 эвакуопунктов, 18 пунктов питания. Спасатели на лодках развозили хлеб, воду, консервы. Саперы МЧС под руководством С.И. Кудинова провели 37 подрывов льда в районах заторов. В результате их удалось разрушить. Уровень воды в течение нескольких часов упал ниже критической отметки.

Июнь 2001 г. - по поручению Правительства РФ Сергей Шойгу назначен руководителем правительственной комиссии по восстановлению г. Ленска (Республика Саха). На строительство новых поселков, ремонт квартир, школ, детских садов и восстановление коммунальных систем было отпущено всего три месяца. В Москве, Ленске, Якутске и Усть-Куте были созданы оперативные штабы МЧС. К 1 октября – определенному Президентом Российской Федерации сроку – в Ленске было завершено основное строительство. 3 тысячи 200 семей получили квартиры в новых домах, были отремонтированы 4 тысячи 643 квартиры и частных дома, все медицинские учреждения, а также 12 школ. Было восстановлено и подготовлено к работе в зимних условиях 6,5 км теплосетей, 22 артезианские скважины, 100% водопроводных сетей и линий электропередач, 179 трансформаторных подстанций, 11 объектов связи, завершены работы по телефонизации жилых домов. Были восстановлены 56 километров автомобильных дорог и отремонтированы 13 котельных.

Июнь 2001 г. - в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 486 от 28.06.01 “О совершенствовании деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах” и приказом МЧС России от 2.08.01 г № 34

создано Государственное учреждение “Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения” (ГОСАКВАСПАС).

29 августа 2001 г. – Постановлением Правительства Российской Федерации № 637 утверждена Федеральная программа «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года».

Сентябрь 2001 г. - международные учения «Parents Rescue-2001», которые прошли в сентябре в Швеции в окрестностях города Буден. Тематика учений – ликвидация последствий условной катастрофы на атомной станции. Несмотря на кажущуюся простоту замысла, в его основе лежал самый сложный механизм спасения людей, в котором были задействованы военные и гражданские специалисты, представляющие 22 страны мира. Самой представительной группой на учениях в Швеции была делегация российского МЧС – почти 60 человек.

Октябрь 2001 г. - В соответствии с поручением Президента и Правительства Российской Федерации МЧС приступило к операции по оказанию гуманитарной помощи Исламскому Государству Афганистан. На первом этапе операции, которая началась 2 октября, самолеты МЧС доставили в Душанбе 175,2 тонны грузов (многоместные палатки, продовольствие и медикаменты) на сумму 21,581 млн. рублей. На втором этапе в Душанбе были отправлены по железной дороге 56 вагонов и 13 платформ с продовольствием, вещевым имуществом и передвижными электростанциями. Всего в Таджикистан поступило 26 тыс. тонн российских гуманитарных грузов. На территорию Афганистана их доставляли вертолеты МЧС и автомобильные конвои. Первая колонна (26 машин) отправилась из Душанбе в Кабул через Нижний Пяндж и Кундуз 8 декабря. 10 ноября началась международная операция по оказанию помощи Афганистану с участием России, Англии, Киргизии, Таджикистана и Всемирной продовольственной программы (ВПП) ООН. На первом ее этапе в северные провинции Афганистана (г. Файзабад) было поставлено 9 тыс. тонн продовольствия. К этой акции привлекались 300 грузовых автомобилей от Киргизии и Таджикистана. 29 ноября в Кабуле начали работать Гуманитарный центр МЧС России в ИГА и полевой госпиталь МЧС.

9 ноября 2001 г. – Указом Президента Российской Федерации № 1309 Государственная противопожарная служба была переведена из Министерства

внутренних дел РФ в Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. С 1 января 2002 года в систему МЧС вошли свыше 275 тысяч сотрудников ГПС МВД, а также 13 тысяч 687 единиц основной и 3 тысячи 67 единиц специальной пожарной техники.

В 2001 году в России в результате чрезвычайных ситуаций погибло 1 тысяча 247 человек, еще 11 тысяч 500 пострадало. За этот период была зарегистрирована 901 авария и катастрофа местного, территориального и федерального значения. Общее количество ЧС по сравнению с 2000 г. уменьшилось на 8%, а техногенных увеличилось на 0,5%. В результате последних погибли 1 тысяча 157 россиян, еще 3 тыс. 309 получили ранения. В 2001 г., кроме того, было совершено 14 крупных террористических актов, которые унесли жизни 47 человек.

2002 г.

С 1 января управление территориальными и специальными органами, а также подразделениями, учреждениями, предприятиями и организациями ГПС осуществляет Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС РФ, а непосредственное руководство специальными подразделениями и их органами управления – Специальное управление ГУГПС МЧС России.

Январь 2002 г. – ликвидация пожара на московском нефтеперегонном заводе в Капотне. Огнем была охвачена технологическая установка по переработке нефтепродуктов. Силами 40 пожарных расчетов пожар был ликвидирован через полчаса после возгорания.

Январь 2002 г. - ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Воркутинская» в Кемеровской области. На одной из лав шахты на глубине 720 м при проведении ремонтных работ произошел взрыв метана. В момент взрыва в шахте находились 86 человек. Все силы спасателей были брошены на ликвидацию пожара, который продолжал развиваться в лаве. Горноспасателями были эвакуированы из шахты 69 человек. В результате взрыва погибли 5 горняков, 12 человек получили ожоги различной степени тяжести. В ликвидации последствий аварии были задействованы около 50 сотрудников МЧС России.

Январь-декабрь 2002 г. - МЧС России активно реализовывало гуманитарные проекты по оказанию помощи Афганистану, поставив в эту страну в общей сложности свыше 40 тысяч тонн грузов на сумму около 15 млн. долларов США.

Самой крупной гуманитарной операцией в 2002 г. стала доставка продовольствия в северные провинции Афганистана. Менее чем за полгода автомобильные конвои МЧС перевезли в Файзабад 16,5 тысяч тонн продовольствия, а в октябре-декабре в Хайратон по железной дороге были доставлены свыше 5 тысяч тонн зерна и 6 стационарных пунктов раздачи гуманитарной помощи.

Поставки гуманитарной помощи в Афганистан осуществлялись также самолетами и вертолетами МЧС, которые выполнили 83 рейса в Кабул и Баграм.

Январь 2002 г. - специалисты МЧС завершили уникальную операцию по восстановлению тоннеля стратегического значения “Саланг”, связывающего юг с севером Афганистана. 19 января через “Саланг” проследовал в Кабул первый гуманитарный конвой российского МЧС в составе 21 КамАЗа, прибывший накануне из Душанбе.

В ходе восстановительных работ на “Саланге”, а до этого в Кабуле, саперы МЧС обезвредили свыше 8 тысяч мин и других взрывоопасных предметов.

В 2002 г. в столице Афганистана также работал полевой госпиталь отряда “Центроспас”, врачи которого оказали медицинскую помощь 5 тысячам 830 афганцам.

2 Февраля 2002 г. - на побережье Финского залива в районе н.п. Лебяжье Ломоносовского района Ленинградской области произошел отрыв ледяных полей от берегового припая. Спасателями со льдин сняты 223 рыбака.

13 Марта 2002 г. - Государственному центральному аэромобильному спасательному отряду (Центроспас) исполнилось 10 лет.

За время существования отряда спасатели участвовали в более чем 100 крупных спасательных и гуманитарных акциях международного, российского и регионального характера. В период с 1992г. по 2002 г. силами отряда спасены более двух тысяч человек. Более 100 спасателей отряда за мужество и высокопрофессиональные действия были награждены орденами и медалями Российской Федерации.

Март-апрель 2002 г. - ликвидация последствий землетрясения в г. Нахрине провинции Баглан (Афганистан). Врачи отряда «Центроспас» и ВЦМК «Защита» оказали медицинскую помощь 1 тысячи 250 пострадавшим.

28 апреля 2002 г. – аварийно-спасательные работы на месте катастрофы вертолета Ми-8. Около населенного пункта Ермаковское в районе озера Ойское Красноярского края в результате столкновения с линией электропередачи потерпел катастрофу вертолет Ми-8, на борту которого находилось 20 человек. Погибло 7 человек, пострадали 13. Среди погибших губернатор Красноярского края Александр Иванович Лебедь.

12 Мая 2002 г. – аварийно-спасательные работы на месте обрушения кровли монтажно-испытательного комплекса на космодроме «Байконур». В ходе ремонтных работы на крыше МИК 112-й площадки Байконура произошло обрушение трех из пяти пролетов комплекса. Для проведения поисково-спасательных работ самолетом из Москвы на «Байконур» доставлены оперативная группа МЧС России, а также необходимое оборудование. К поисковым работам привлекались 60 человек. Эксперты Министерства приняли решение провести частичную реконструкцию поврежденного здания. В течение месяца они осуществили уникальную операцию по демонтажу на высоте 80 метров нависающих многотонных конструкций монтажно-испытательного комплекса космодрома «Байконур».

Июнь 2002 г. - катастрофическому наводнению в результате прошедших ливневых дождей подверглись 9 субъектов Южного федерального округа. В зоне затопления оказались 377 населенных пунктов. Стихией было разрушено 13 тысяч 338 домов, повреждено почти 40 тысяч жилых зданий и 445 учебных учреждений.

Стихия унесла жизни 114 человек, еще 335 тысяч человек пострадали. Специалисты МЧС, других министерств и ведомств спасли в общей сложности 62 тысячи человек, еще свыше 106 тысяч жителей ЮФО были эвакуированы из опасных зон.

Наиболее сложная ситуация сложилась в Минеральных Водах, где уровень воды в реке поднялся выше критической отметки на 5-6 метров, а также в станице Барсуковская Ставропольского края. Сюда в оперативном порядке были направлены две группы спасателей из Москвы, необходимые

плавсредства, в том числе плавающий транспортер “Синяя птица” и вертолеты МЧС.

Спасатели эвакуировали в первую очередь детей и женщин, которые спасались от наводнения на крышах домов и деревьях. В станице Барсуковская эта работа осуществлялась при помощи вертолетов Ми-8 и Ка-32. В Минводах, станице Барсуковская и поселке Красный Партизан в Дагестане специалисты МЧС спасли в общей сложности свыше 700 человек.

За время работы в зоне стихийного бедствия авиация МЧС выполнила 577 вылетов. Она доставила в безопасные места 2 тысячи 535 человек и перевезла 9 тысяч 840 тонн различных грузов. Для руководства восстановительными работами сформирована система кризисного управления, включающая Координационный штаб по организации помощи населению субъектов Российской Федерации Южного федерального округа, пострадавшего от наводнения 2002 года в Москве и девять оперативных групп в субъектах Российской Федерации. Восстановлено более 13 тысяч жилых объектов, а также систем жизнеобеспечения, включая объекты ЖКХ, дороги, мосты.

3 июня 2002 г. – аварийно-спасательные работы на месте обрушения части жилого дома в Санкт-Петербурге. На улице Двинская из-за просадки грунта обрушилась часть жилого дома, и возник пожар. В ходе аварийно-спасательной операции были спасены 55 человек. Операция проводилась в крайне тяжелых условиях. Здание могло обрушиться в любой момент. Спасателям удалось вывести из дома практически всех находившихся в то время своих квартирах людей. Кроме того, по подведенным к окнам и балконам пожарным лестницам, спасателям удалось вывести около 15 человек, в том числе 10 детей.

Июнь-сентябрь 2002 г. - сложная ситуация с природными пожарами сложилась в Центральном и Дальневосточном федеральных округах. В Центральном регионе в пожароопасный период группировка сил ГПС МЧС России достигала 10 тысяч человек, для борьбы с огнем было задействовано более 2 тысяч единиц техники.

Переломить напряженную ситуацию с торфяными пожарами в Подмосковье позволило применение авиацией МЧС отечественных технологий пожаротушения с воздуха, которые в очередной раз продемонстрировали свою высокую эффективность. Аналогичные системы

применялись также в регионах Дальнего Востока, где действовали крупные очаги лесных пожаров.

Самолеты-танкеры Ил-76 и специально оборудованные вертолеты МЧС выполнили в 2002 г. 606 вылетов на тушение лесоторфяных пожаров, сбросив при этом 10 тысяч 37 тонн воды.

Всего в 2002 г. в России было зарегистрировано почти 37 тысяч лесных и торфяных пожаров, общая площадь которых составила около 2 млн. га.

Август 2002 г. - ликвидация последствий быстротечного смерча и ливневых дождей в Краснодарском крае. В Новороссийске, Анапе, Крымске и 15 других населенных пунктах региона в зону затопления попали свыше 7 тысяч жилых домов и административных зданий. Стихией было повреждено 7 тысяч 68 жилых домов, 83 объекта ЖКХ, 20 мостов, 87,5 км автомобильных дорог, 45 водозаборов и 19 трансформаторных подстанций. 424 жилых дома были разрушены полностью. Погибло 59 человек. Силами МЧС из опасных зон были эвакуированы 2 тысячи 373 человека.

Август 2002 г. – поисково-спасательные работы на месте обрушения части пятиэтажного жилого здания в Москве. На улице Королева в Москве в результате взрыва бытового газа произошло обрушение нескольких этажей жилого дома. В первые часы после взрыва из под завалов были спасены 7 пострадавших. На месте трагедии работали около 300 спасателей. В результате взрыва погибло 8 человек, шестеро получили травмы различной степени тяжести.

Сентябрь 2002 г. – поисково-спасательная операция на месте схода ледника в Кармадонском ущелье в Республике Северная Осетия (Алания). В 15 км южнее села Кармадон произошел сход ледника Колка протяженностью 5 км. При движении ледовой массы образовался селевой поток протяженностью 16 км. Полностью под многометровой толщей льда оказался поселок Нижний Кармадон. Около 500 спасателей, разбив зону бедствия на участки, вели поиск людей. К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации был привлечен республиканский отряд экстренного реагирования, а также силы Южного регионального центра МЧС России. Из Москвы в Моздок вылетел транспортный самолет Ил-76 на борту находились вертолеты Бо-105 и БК-117 для проведения облетов, а также группа альпинистов и кинологовические расчеты. В тоже время вертолетами МЧС доставлялись

гуманитарные грузы в изолированные села Кробан, Горная Саниба, Кани, Тменикау. Из зоны бедствия были эвакуированы 103 человека. В результате схода ледника в Кармадонском ущелье погибли более 130 человек.

25-27 сентября 2002 г. - в Ногинске, на полигоне 179-го спасательного центра МЧС России, в рамках программы НАТО «Партнерство ради мира» прошли международные учения «Богородск-2002», к которым привлекались специализированные подразделения Министерства и Североатлантического альянса.

Октябрь 2002 г. – спасательные работы по эвакуации заложников из здания театрального центра в Москве на улице Дубровка. Группа террористов-смертников захватила здание театрального центра, в котором шло представление популярного мюзикла «Норд Ост». В здании центра находилось более 800 зрителей и актеров. В ходе спецоперации все террористы были уничтожены. Жертвами теракта стали 129 человек.

28 октября 2002 г. – принят Федеральный закон «О внесении дополнений в Федеральный закон «О гражданской обороне», который в частности наделяет Правительство Российской Федерации полномочиями по определению порядка обучения населения способами защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Декабрь 2002 г. - Головному вузу МЧС - Академии гражданской защиты – исполнилось 10 лет.

Академия гражданской защиты была образована 9 декабря 1992 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ на базе Высших центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава гражданской обороны СССР.

Сегодня АГЗ - не только ведущее учебное заведение в системе МЧС России, но и крупный научный и методический центр, который исследует проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и готовит научно-педагогические кадры.

С 1 мая 2001 г. на базе факультета переподготовки и повышения квалификации АГЗ начал функционировать Институт развития МЧС России.

На факультетах Академии гражданской защиты - руководящего состава, заочного обучения, командно-инженерном и подготовки иностранных специалистов - функционируют 24 кафедры, на которых преподают 13

академиков, 3 члена-корреспондента, 7 заслуженных деятелей наук Российской Федерации, 27 докторов и 147 кандидатов наук, 32 профессора и 74 доцента.

В год 10-летия Академии ее стены покинули 245 выпускников, в числе которых было 74 офицера-слушателя, 13 гражданских специалистов, 119 лейтенантов, а также 39 представителей стран СНГ. Всего за годы работы АГЗ ее закончили свыше 600 специалистов.

Декабрь 2002 г. – ликвидация последствий взрыва Дома Правительства Чеченской Республики в Грозном. Два начиненных взрывчаткой грузовых автомобиля, управляемые боевиками - смертниками, протаранили заграждение Дома Правительства Чеченской Республики и взорвались в непосредственной близости от здания. Взрывом были повреждены Дом правительства, примыкавшее к нему административное здание и правительственная гостиница. На месте трагедии работали спасатели МЧС Чеченской Республики, Республики Северная Осетия, Дагестана. В результате поисково-спасательной операции им удалось спасти 5 человек. На следующий день из Москвы в Моздок прибыл самолет Ил-76 МЧС России с аэромобильным госпиталем отряда «Центроспас» и врачами Центра медицины катастроф. В результате теракта 81 человек погиб, более 150 было ранено.

2002 г. - Академия Государственной противопожарной службы МВД России преобразована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

В 2002 г. в России произошло 1 тысяча 139 чрезвычайных ситуаций, в результате которых погибло 2 тысячи 151 человек и 343 тысячи 886 человек пострадало.

Общее количество чрезвычайных ситуаций в 2002 г. увеличилось по сравнению с 2001 г. на 26%, при этом промышленных аварий и катастроф стало больше на 32%, а природных катаклизмов – на 20%. Техногенные чрезвычайные ситуации стали причиной гибели 1 тысячи 433 человек, еще 3 тысячи 492 пострадало.

В 2002 г. на территории Южного федерального округа и в Москве было совершено 12 крупных террористических актов, при которых 300 человек погибло и 1 тысяча 83 получили ранения.

2003 г.

30 января 2003 г. - Указом Президента РФ № 120 Ю.Л. Воробьев удостоен звания Героя Российской Федерации "За мужество и героизм, проявленные в экстремальных ситуациях".

Март 2003 г. – международная гуманитарная операция по оказанию помощи беженцам из Ирака. Транспортными самолетами Ил-76 МЧС России в иранский город Керманшах были доставлены многоместные палатки, печи, дизельные генераторы, продовольствие и медикаменты, необходимые для развертывания на территории Ирана лагеря для приема иракских беженцев на 5 тыс. мест.

Апрель 2003 г. – ликвидация пожара в школе интернате для глухих детей в городе Махачкале (Республика Дагестан). В его тушении приняли участие 17 пожарных расчетов. Распространению огня способствовал шквалистый ветер и деревянные перекрытия здания. В результате пожара погибло 28 человек, более 100 пострадали от ожогов и отравлений угарным газом.

Апрель 2003 г. – в результате образования ледовых заторов на реке Куртлак в Волгоградской области в зоне затопления оказались 6 районов, где было подтоплено 33 населенных пункта. В Камышинском районе было подтоплено 3 тысячи 570 домов, пострадало 44 тысячи жителей. Вода разрушила и повредила 47 жилых домов, около 5 км дорог, отключено 26 трансформаторных подстанций. Из-за аварии на магистральном газопроводе, проходящем по дну вышедшей из берегов реки Медведица, без газа остались около 7 тыс. человек. Вследствие паводка была потеряна половина посевов озимых культур области, по оценкам экспертов материальный ущерб составил около 1 млрд. рублей. В противопаводковых мероприятиях было задействовано более 400 спасателей. Сотрудниками МЧС России эвакуированы около 8 тыс. человек.

Май 2003 г. - ликвидация последствий разрушительного землетрясения в Народной Демократической Республике Алжир. Спасатели отряда "Центроспас" и центра "Лидер" МЧС России работали в городе Бумердесе, где подземными толчками были полностью разрушены 38 многоэтажных зданий.

Июнь 2003 г. – ликвидации пожара в общежитии Российского университета дружбы народов. Сотрудниками МЧС России из здания были эвакуированы 450 человек.

1 Августа 2003 г.– ликвидация последствий террористического акта в г. Моздоке (Республика Северная Осетия), который унес жизни 50 человек. В результате подрыва автомобиля «КАМАЗ», проехавшего на территорию военного госпиталя, произошло обрушение лечебного корпуса и повреждены прилегающие здания. В момент взрыва в здании находилось около 120 человек, в том числе 92 больных и 28 человек медицинского персонала.

Самолетом МЧС России к месту трагедии были доставлены оперативная группа, спасатели и врачи. В результате теракта пострадало 132 человека, из них 78 госпитализировано. Погибло 28 человек.

Август 2003 г.– поисково-спасательные работы на Камчатке, где потерпел катастрофу вертолет Ми-8, на борту которого находился губернатор Сахалинской области И.П. Фархутдинов. Работы велись на территории 400 кв. км и осложнялись сложным рельефом местности и неблагоприятными погодными условиями. В результате авиакатастрофы погиб 21 человек.

Август 2003 г. – ликвидация пожара на танкере «Виктория», стоявшем у причала нефтеналивного терминала «Артемий» в Октябрьске Самарской области на реке Волга. В результате взрыва в машинном отделении танкера вспыхнули 30 тонн дизельного топлива. Около 500 пожарных и спасателей в течение трех суток боролись с огнем. В результате пожара 1 человек погиб, двое пожарных получили ожоги. Также произошел крупный выброс нефти. На Волге образовалось нефтяное пятно шириной 80 м и длиной километр. Часть его сотрудникам МЧС России и экологам удалось захватить двойными боновыми заграждениями, а часть прибило к берегу. Километровое нефтяное пятно, разлившееся по поверхности реки, стало причиной массовой гибели птиц и рыб.

Август 2003 г. – Указом Президента Российской Федерации Государственная инспекция по маломерным судам была передана в состав Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

28 августа 2003 г. - подписан Указ Президента Российской Федерации № 991 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Сентябрь 2003 г. - Ликвидация последствий землетрясения в Республике Алтай. В результате подземных толчков силой 8 и 9 баллов в Кош-Агачском,

Шебалинском, Ондугайском и Улаганском районах было повреждено более 1000 жилых домов, 22 школы, 17 лечебных заведений, нарушено электро- и водоснабжение. Авиацией МЧС в Республику доставлены полевые кухни, печи, одеяла, продовольствие и медикаменты. По распоряжению Президента Российской Федерации В.В. Путина координацию восстановительных работ на Алтае возглавил глава МЧС России С.К. Шойгу. По оценкам экспертов материальный ущерб от стихии составил около 2 млрд. рублей.

5 сентября 2003 г. - в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 1300-р "О реорганизации Академии Государственной противопожарной службы МЧС России" на базе Ивановского филиала Академии ГПС МЧС России создан Ивановский институт ГПС МЧС России.

Октябрь 2003 г. - ликвидация последствий аварии на шахте в г. Новошахтинске Ростовской области. 23 октября на шахте "Западная-Капитальная" ОАО "Ростов-Уголь" произошел прорыв грунтовых вод. В шахте отключились электроснабжение и связь. На момент аварии в шахте находился 71 человек - 25 спасено сразу, 46 человек рабочей смены остались на глубине 800 м. 25 октября были подняты на поверхность и размещены в больнице 33 шахтера и один горноспасатель. 29 октября найдены 11 шахтеров и тело одного погибшего.

Ноябрь 2003 г. - ликвидация пожара пятиэтажного здания общежития Российского университета дружбы народов. Общая площадь пожара составила более 1 тысячи кв. метров. В тушении принимали участие более 200 пожарных и спасателей при поддержке 40 единиц техники. Сотрудниками МЧС России были эвакуированы более 130 человек. Погибло 37 человек, 182 человека получило ожоги и травмы различной степени тяжести.

Декабрь 2003 г. - ликвидация последствий землетрясения в городе Баме иранской провинции Керман. 26 декабря сильное землетрясение практически полностью разрушило иранский город Бам. 27 декабря в район землетрясения двумя самолетами ИЛ-76 МЧС России вылетели спасатели и кинологи МЧС России, а также врачи ВЦМК "Защита" Минздрава России. Всего с 27 по 30 декабря медиками "Центроспаса" и ВЦМК "Защита" оказана помощь 424 жителям города, в том числе 22 детям, прооперированно 108 человек. 31 декабря с аэродрома "Раменское" вылетел самолет Ил-76, который доставил в

Керман теплую одежду, одеяла, палатки, печи, станции очистки воды и электрогенераторы.

30 декабря 2003 г. – принято Постановление Правительства Российской Федерации № 794 « О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

В 2003 году в России произошло 838 чрезвычайных ситуаций, в результате которых 1 тысяча 161 человек погиб и 15 тысяч 631 человек пострадало. Общее количество чрезвычайных ситуаций в 2003 году (838) уменьшилось по сравнению с 2002 годом (1 тысяча 139) на 26%, при этом ЧС техногенного характера стало меньше на 36%. В результате техногенных аварий и катастроф пострадало 4 тысячи 948 человек, 891 человек погиб. Количество природных катаклизмов в 2003 году увеличилось на 3%. В результате природных ЧС пострадало 8 тысяч 971 человек, погибло 18 человек. Биолого-социальных чрезвычайных ситуаций в прошлом году было зарегистрировано 15 (в 2002 г. – 34). Пострадали 796 человек.

2004 г.

6 февраля 2004 г. - ликвидация последствий взрыва в Московском метрополитене. 6 февраля в 08.30 во втором вагоне поезда на перегоне “Автозаводская” — “Павелецкая” произошел взрыв. Движение поездов в оба направления было остановлено. Погибло 39 человек, более 100 человек пострадало. Силами МЧС России было эвакуировано около 1300 пассажиров, в том числе 123 раненых. На месте трагедии работали спасатели поисково-спасательных отрядов г. Москвы, Центроспас-2, ПСО Московской области, 15 расчетов УГПС, 2 бригады ЦЭМП, 45 бригад скорой помощи.

14 февраля 2004 г. - ликвидация последствий обрушения купола "Трансвааль-парка" в Москве. 14 февраля над детским бассейном аквапарка “Трансвааль-парк” обрушился купол. В аквапарке находилось 362 человека, погибли 26 человек. Спасено 59 человек. К поисково-спасательным работам по линии МЧС России привлекались 125 человек и 15 единиц техники.

15 марта 2004 г. - ликвидация последствий взрыва бытового газа в Архангельске. 15 марта в доме № 120 по адресу проспекте Советских Космонавтов произошел взрыв бытового газа, в результате которого был полностью разрушен пятый подъезд дома. На момент взрыва в квартирах

находилось 78 жильцов, в том числе 13 детей. В ходе поисково-спасательных работ было спасено 24 человека. Погибло 58 человек.

Март 2004 г. - операция по оказанию гуманитарной помощи сербскому населению автономного края Косово. На первом этапе 7 авиарейсами и автоколонной МЧС России в Белград было доставлено около 200 тонн гуманитарных грузов, в том числе все необходимое для развертывания лагеря на 1000 мест для сербских беженцев.

Апрель 2004 г. - спасательная операция на Горьковском водохранилище в Ивановской области. 13 апреля в районе населенного пункта Обжериха (150 км восточнее г. Иваново) произошел отрыв от берега льдины с рыбаками. Спасателями МЧС были эвакуированы на берег 200 рыбаков. В спасательной операции были задействованы катера на воздушной подушке, 22 лодки и баржа, а также вертолет.

Апрель 2004 г. - На 32-м международном салоне изобретений, новой техники и изделий, который проходил в Женеве с 30 марта по 4 апреля текущего года, научные разработки, выполненные подведомственными организациями МЧС или по заказу министерства удостоены 3 золотых, 2 серебряных и 4 бронзовых наград.

Апрель-май 2004 г. - эвакуация граждан России и стран СНГ из Ирака. В ходе первого этапа операции 15 и 16 апреля четырьмя спецрейсами авиации МЧС России из Багдада в Москву были эвакуированы 487 граждан России и стран СНГ, работавших в Ираке по российским контрактам. Второй этап эвакуации был осуществлен в период 27-28 мая, в ходе которого двумя рейсами авиации МЧС России было вывезено 187 граждан России и стран СНГ.

Май 2004 г. - завершение второго этапа гуманитарной операции по оказанию помощи сербскому населению автономного края Косово. На станцию Лепосавич на севере Косово отправлены по железной дороге 100 модульных жилых домов, модуль-магазин и модуль-аптека, которые были изготовлены на заводе “Абаканвагонмаш” в Хакасии.

Май 2004 г. – ликвидация природных пожаров на территории Курганской области. В результате крупных лесных пожаров в зоне чрезвычайной ситуации оказались 11 населенных пунктов. Огонь уничтожил 385 жилых домов, погибло 9 человек. Выгорело также около 24 тысяч га лесных массивов. Из

зоны бедствия было эвакуировано 876 человек, в том числе 526 женщин и детей. К борьбе со стихией привлекались силы и средства различных министерств и ведомств, в том числе от МЧС России около 900 человек, 2 самолета-танкера Ил-76ТД, 3 противопожарных вертолета Ми-26 и 2 вертолета Ми-8МТВ. В период с 14 по 20 мая авиация МЧС России выполнила 145 вылетов на тушение очагов лесных пожаров. На огонь было сброшено 12 тысяч 789 тонн воды и специальных огнетушащих реагентов. Благодаря оперативным и грамотным действиям привлеченных сил и средств удалось спасти 20 населенных пунктов (5798 домов) с населением 18 тысяч 327 человек, а также два арсенала министерства обороны и нефтепровод.

Июнь 2004 г. - международные учения "Калининград-2004". С 22 по 25 июня на участке побережья и в акватории Балтийского моря в районе полигона "Хмелевка" Балтийского флота прошли международные учения "Калининград-2004" по теме "Ликвидация чрезвычайной ситуации, обусловленной пожаром и выбросом нефти на нефтяной платформе "Вышка-1" месторождения С-8 в Балтийское море". В учении приняли участие представители России, а также наблюдатели и оперативные группы государств-членов НАТО и СЕАП из 22 стран мира.

11 июля 2004 г. – Указом Президента № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" утверждено Положение о МЧС России.

24 августа 2004 г. – поисково-спасательная операция на месте катастрофы самолетов Ту-154 в Ростовской области и Ту-134 в Тульской области.

В Ростовской области в результате террористического акта потерпел катастрофу пассажирский самолет Ту-154 авиакомпании «Сибирь» выполнявший рейс Домодедово-Сочи, на борту которого находилось 38 человек и 8 членов экипажа. Самолет пропал с экранов радаров на высоте 12 тысяч метров в районе населенного пункта Миллерово Ростовской области. В ходе поисково-спасательной операции были обнаружены обломки самолета вблизи поселка Глубокий Каменск-Шазхтинского района Ростовской области. В результате авиакатастрофы погибло 45 человек. К поисково-спасательным работам от МЧС России было привлечено более 220 человек.

В Тульской области в результате террористического акта потерпел катастрофу самолет Ту-134 авиакомпании «Волга-авиаэкспресс», выполнявший рейс Домодедово-Волгоград, на борту которого находилось 35 пассажиров и 9 членов экипажа. В результате поисково-спасательной операции в районе деревни Бучалки Климовского района Тульской области были обнаружены обломки самолета. Погибло 44 человека. В районе авиакатастрофы работали более 300 сотрудников МЧС России.

Сентябрь 2004 г. – ликвидация последствий террористического акта в школе № 1 г. Беслана (Республика Северная Осетия-Алания). В течение двух суток в спортзале школы удерживались преподаватели, ученики и их родители – всего более 1200 человек. В результате взрыва, осуществленного террористами, произошло обрушение крыши спортзала. Погибло 331 человек, в том числе 172 ребенка. 559 человек получили ранения. При освобождении заложников погибли два спасателя Центрального аэромобильного спасательного отряда «Центроспас» - Дмитрий Кормилин и Валерий Замараев, а также инспектор ГПН МЧС Северной Осетии лейтенант внутренней службы Асламбек Бероев. Первичный прием пострадавших осуществлялся в аэромобильном госпитале МЧС, который был развернут возле центральной районной больницы Беслана. В общей сложности медицинская помощь была оказана 556 пострадавшим. Самолетами МЧС России и Минобороны были эвакуированы в лечебные учреждения Москвы 123 человека, в том числе 79 детей. Указом Президента Российской Федерации Валерию Замараеву было присвоено почетное звание «Герой России» (посмертно).

2 ноября 2004 г. – поисково-спасательная операция на месте затопления судов «Ароса» и «Вест». В 120 км юго-восточнее порта Находка затонуло судно «Ароса», следовавшее под флагом Камбоджи из порта Восточный в Японию с грузом угля. Экипаж судна - 15 человек (все граждане России). В ходе поисково-спасательных работ было спасено 7 членов экипажа. Один человек погиб, без вести пропавшими считаются 7 человек.

В тот же день в 160 км юго-восточнее порта Находка в нейтральных водах Японского моря затонуло еще одно судно «Вест», следовавшее под флагом Монголии из порта Находка в Японию с грузом леса. Экипаж судна - 27 человек (все граждане России). В ходе поисково-спасательных работ спасено 2 человека, без вести пропавшими считаются 25 человек.

Декабрь 2004 г. - Оказание гуманитарной помощи населению Юго-Восточной Азии, пострадавшему от цунами. Четырьмя рейсами транспортных самолетов Ил-76 МЧС России в Шри-Ланку и Таиланд было доставлено 170 многоместных палаток, 2200 одеял, 7000 комплектов постельных принадлежностей, 2200 л дезинфицирующих средств и 2 станции очистки воды.

21 декабря 2004 г. – Правительством Российской Федерации принято постановление № 820 «О государственном пожарном надзоре».

24 декабря 2004 г. – Постановлением Правительства Российской Федерации №835 утверждено Положение о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 2004 году на территории Российской Федерации произошла 1 тысяча 134 чрезвычайных ситуаций, что на 35% больше, чем в 2003 году (838). Подавляющее их число произошло в техногенной сфере – 863 (в 2003 году – 518). Количество природных чрезвычайных ситуаций в 2004 году уменьшилось на 19% и составило 231 (в 2003 году – 286). Биолого-социальных чрезвычайных ситуаций было зарегистрировано 28 (в 2003 году – 15). Крупных террористических актов произошло 12 (в 2003 году – 19). Больше всего чрезвычайных ситуаций произошло в Приволжско-Уральском (288), Сибирском (201) и Северо-Западном (191) регионах. В результате произошедших в 2004 году в России чрезвычайных ситуаций погибло 2 тысячи 459 человек и пострадало 23 тысячи 182 человека.

В 2004 году впервые за 10 лет было достигнуто снижение количества пожаров и погибших на них. Это стало возможно благодаря проводившимся организационно-техническим мерам. Качественно выросла техническая оснащенность пожарных частей. Регулярно стали проводиться тематические и профилактические акции, например, «Жилище-2004» и комплексные проверки образовательных учреждений России накануне нового учебного года. Особое внимание стало уделяться работе с социальными источниками пожарной опасности.

2005 г.

Январь-февраль 2005 г. – международная гуманитарная операция по оказанию помощи населению Юго-Восточной Азии, пострадавшему от цунами. Аэромобильный госпиталь МЧС России, развернутый в н.п. Тангалла (Республика Шри-Ланка), оказала медицинскую помощь 3500 пострадавшим, в том числе 1012 детям. Было проведено 25 хирургических операций, лечение в стационаре госпиталя 113 человек. 4 февраля аэромобильный госпиталь был доставлен в Москву транспортными самолетами Ил-76 МЧС России и Ан-124-100 «Руслан».

18-22 января 2005 г. - вторая Всемирная конференция по уменьшению опасности бедствий в г. Кобе (Япония). В конференции приняли участие более 5 тысяч человек – национальные делегации 168 стран мира и представители многочисленных международных организаций и научных сообществ, в том числе делегация МЧС России.

Март-апрель – разминирование сельскохозяйственных угодий на территории Чеченской Республики. Саперы 294 Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» в пригороде Грозного обследовали более 7 га территории и обезвредили 534 взрывоопасных предмета.

Март 2005 г. – доставка дизельного топлива в Корякский автономный округ. В результате несвоевременного завоза топлива в населенные пункты Пенжиского, Тигильского и Олюторского района Корякского АО произошел сбой теплоснабжения. Авиацией МЧС России совершено 105 рейсов и доставлено 1235 тонн топлива, в результате чего удалось восстановить энергоснабжение поселков.

Март 2005 г. – издание Атласа природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации. Специалисты МЧС России и РАН провели анализ возможных кризисных явлений и угроз, актуальных для России в начале XXI века: природных опасностей, опасностей техногенного характера, экологических угроз, опасностей социального характера, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их, а также террористических угроз.

Апрель 2005 г. – международная гуманитарная операция по оказанию помощи населению Индонезии, пострадавшему от землетрясения. Аэромобильный госпиталь МЧС России, развернутый в н.п. Гунунгситоли –

главном городе острова Ниас (Республика Индонезия), наиболее пострадавшем от стихии. По решению местных властей российским врачам было поручено оказание специализированной медицинской помощи пациентам, которые нуждаются в экстренной эвакуации. За 10 дней российские специалисты оказали помощь 729 пострадавшим, в том числе 333 детям. За этот период врачами МЧС было проведено 30 хирургических операций. За время участия в поисково-спасательной операции российские спасатели обследовали 40 разрушенных зданий.

Апрель 2005 г. – оказание гуманитарной помощи Республике Киргизия. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации МЧС России осуществляет доставку гуманитарной помощи в Республику Киргизия. Первыми двумя самолетами Ил-76ТД МЧС России в Бишкек было доставлено 270 палаток, а также 6 передвижных электростанций.

19 - 21 апреля 2005 г. – X международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на тему: «Актуальные проблемы регулирования природной и техногенной безопасности в 21 веке».

10 мая 2005 г. – 10 лет со дня образования авиации МЧС России. Авиация МЧС России одно из самых надежных и высокопрофессиональных формирований в мире. С момента своего создания ведомственная авиация участвовала более чем в 300 спасательных и гуманитарных акциях международного, федерального и регионального характера, обеспечивая доставку спасателей, техники и гуманитарных грузов, выполняла поисковые и аварийно-спасательные работы, эвакуировала пострадавших и беженцев, тушила крупные лесные и торфяные пожары.

Сентябрь 2005 г. – гуманитарная операция по оказанию помощи США, пострадавшим от урагана «Катрина». Тремя спецрейсами самолетов Ил-76ТД на аэродром Литл-Рок в штате Арканзас были доставлены 10 тысяч сухих пайков, многоместные палатки, перевязочные средства и одеяла общим весом 61,6 тонны.

Сентябрь 2005 г. – операция по оказанию гуманитарной помощи населению Ирака. Тремя рейсами Ил-76ТД на север Ирака, в провинцию

Курдистан, была поставлена крупная партия медицинских препаратов - 6,5 млн. упаковок парацетамола на общую сумму 1,2 млн. евро.

Октябрь-декабрь 2005 г. – ликвидация последствий разрушительного землетрясения в Пакистане (г. Музаффарабад). В зоне стихийного бедствия работали спасатели МЧС и аэромобильный госпиталь отряда «Центроспас». Медики МЧС оказали помощь 2532 пострадавшим, в том числе 920 детям. Была также проведена экстренная эвакуация из горных районов 82 человек, нуждавшихся в квалифицированном стационарном лечении. Шестью рейсами авиации МЧС в зону бедствия было доставлено 170 тонн грузов гуманитарной помощи (многоместные палатки, дизельные электростанции, одеяла, продовольствие, медикаменты). В рамках авиационной операции ООН в г. Музаффарабад работал тяжелый транспортный вертолет Ми-26Т ФГУАП МЧС России. За время работы в Пакистане (со 2 ноября по 25 декабря) вертолет совершил 207 вылетов в зону стихийного бедствия, в результате которых было перевезено 1140,5 тонн гуманитарных грузов для пострадавшего от землетрясения населения Пакистана.

В 2005 году в Российской Федерации произошло 2720 чрезвычайных ситуаций, в том числе 2464 техногенного, 198 природного, 48 биолого-социального характера и 10 крупных террористических актов. В результате этих чрезвычайных ситуаций погибло 5 тысяч 637 человек и пострадало 4 миллиона 945 тысяч 523 человека (с учетом энергетического кризиса в мае 2005 года в Москве и в 4 ближайших к столице областях). Спасателям МЧС удалось спасти в 2005 году жизни 7 тысяч 392 человек.

В 2005 году в Российской Федерации было зарегистрировано 226952 пожара (-2,4%), в результате которых погибли 18 тысяч 194 человека (-3,2%), в том числе 732 ребенка (+2,1%), и получили травмы 13 тысяч 183 человека (-4,4%). Прямой материальный ущерб, причиненный пожарами, составил 6774,4 млн. рублей. В 2005 году в России ежедневно происходило 623 пожара, при которых погибали 50 человек и 36 человек получали травмы. Огнем уничтожались 172 строения, 23 единицы автотракторной техники и 10 голов скота. Ежедневный материальный ущерб от пожаров составлял 18,6 млн. рублей. В 2005 году подразделения Государственной противопожарной службы МЧС России спасли на пожарах 90 тысяч 468 человек и материальных ценностей на сумму более 24,8 млрд. рублей.

2006 г.

Февраль 2006 г. – ликвидация последствий обрушения купола Басманного рынка в Москве (ул. Бауманская, дом 47, строение 1). Погибло 66 человек. В результате поисково-спасательной операции, к которой привлекались спасатели и пожарные МЧС России, были спасены жизни 33 человек. К ликвидации последствий обрушения купола привлекались 993 человека и 197 единиц специальной техники.

Март 2006 г. - оказание гуманитарной помощи населению Приднестровской Молдавской Республики. В соответствии с поручением Правительства РФ 22 марта в г. Тирасполь отправилась автоколонна 179-го спасательного центра МЧС России в составе 23 машин с грузом гуманитарной помощи для населения Приднестровской Молдавской Республики (200,5 т).

2007 г.

Март 2007 г. – оказание гуманитарной помощи населению Киргизской Республики, пострадавшему в 2006 году от землетрясения. Транспортным самолетом МЧС России Ил-76ТД в аэропорт Бишкека доставлено 64 многоместные палатки, 2 тысячи одеял и 64 отопительных печей. Общий вес гуманитарной помощи - 25,5 тонн стоимостью 9 млн. рублей.

19-23 марта 2007 г. – ликвидация последствий взрыва метана в шахте «Ульяновская» в Кемеровской области. В ходе проведения поисково-спасательных работ из шахты было эвакуировано 93 человека, обнаружено и поднято на поверхность 110 тел погибших. К работам на шахте «Ульяновская» привлекались 262 человека и 38 единиц техники.

19-25 марта 2007 г. – спасательные операции на водных объектах Приморского края, Ленинградской и Ивановской областей. Сотрудники региональных подразделений ГИМС и ПСС МЧС России при помощи специальных плавсредств и вертолетов Ми-8 сняли с оторвавшихся от берега льдин в общей сложности 551 рыбака.

24 мая 2007 г. – ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Юбилейная» в г. Новокузнецке (Кемеровская область). На момент взрыва в шахте находилось 217 человек - 194 шахтера и 23 специалиста инженерно-технического надзора. В ходе проведения поисково-спасательных работ было

эвакуировано 179 человек, в том числе 7 человек, получивших травмы. Погибло 38 человек. К аварийно-спасательным работам привлекалось 333 человека и 59 единиц техники.

25-27 июня 2007 г. – ликвидация последствий взрыва метана на шахте «Комсомольская» в Республике Коми (г. Воркута). На момент взрыва в шахте находилось 277 шахтеров, 263 из них выведено на поверхность. 10 человек погибло, 4 спасено. К аварийно-спасательным работам привлекалось 145 человек и 8 единиц техники.

Июнь-июль 2007 г. – эвакуация из сектора Газа (Палестинская национальная автономия) граждан России и стран СНГ. На первом этапе самолетом МЧС России Ил-62М в московский аэропорт «Домодедово» было доставлено 80 человек, в том числе 7 граждан Белоруссии. На втором этапе из Аммана (Иордания) в Москву было эвакуировано 22 человека, в том числе 15 граждан России, 4 гражданина Белоруссии и 3 - Казахстана.

21-24 июля 2007 г. – в соответствии с «Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Болгария о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий» противопожарный самолет-танкер Ил-76ТД МЧС России оказывал помощь Болгарии в тушении крупных лесных пожаров, действовавших в районе г. Пловдив и г. Старая Загора. Противопожарный самолет МЧС России совершил в общей сложности 19 вылетов, на очаги пожаров было сброшено 756 тонн воды. Общий налет Ил-76ТД составил 17 часов 41 минуту.

24-28 июля 2007 г. – оказание помощи Республике Сербия в тушении лесных пожаров. В соответствии с поручением Президента РФ противопожарный самолет-танкер Ил-76ТД МЧС России участвовал в тушении крупных очагов лесных пожаров, действовавших в районе сербского города Ниш. Ил-76ТД совершил 19 вылетов на тушение пожаров, в ходе которых было сброшено 798 тонн воды. Общий налет составил 12 часов 20 минут.

29 июля - 4 октября – оказание помощи Португалии в тушении лесных пожаров. Авиационная группировка МЧС России в составе двух самолетов-амфибий Бе-200 совершила 47 полетов на тушение пожаров, в ходе которых было произведено 270 сливов воды. Амфибии Бе-200 сбросили на

действующие очаги пожаров 1907 тонн воды. Общий налет в небе Португалии составил 109 часов 16 минут.

29 июля - 6 августа 2007 г. – оказание помощи Черногории в тушении крупных очагов лесных пожаров. Самолет-танкер МЧС России Ил-76ТД, оборудованный специальным водосливным устройством емкостью 42 тонны, совершил 21 вылет, сбросив на очаги пожаров 882 тонны воды.

Руководство Республики Черногория высоко оценило работу экипажа МЧС России.

27 июля - 29 октября – участие в международной операции по тушению очагов лесных пожаров на территории Греции. Авиационная группировка МЧС России в составе самолета-амфибии Бе-200, двух вертолетов Ми-26 и двух вертолетов Ми-8 выполнила 334 полета на тушение лесных пожаров, в ходе которых на очаги огня было сброшено 23 тысячи 668 тонн воды. Общий налет авиаторов МЧС в небе Греции составил 768 часов 21 минуту. Высокопрофессиональная и эффективная работа российских летчиков заслужила высокую оценку греческого руководства.

3-5 сентября 2007 г. – оказание гуманитарной помощи населению Корейской Народно-Демократической Республики, пострадавшему от катастрофического наводнения.

Два транспортных самолета МЧС России Ил-76ТД доставили в г. Пхеньян 53,5 тонны гуманитарной помощи - многоместные палатки и продовольствие (детское питание, рисовая крупа, сахар, мясные и молочные консервы). Общая стоимость российской гуманитарной помощи составила 4 млн. 192,5 тысячи рублей.

18 августа - 22 сентября 2007 г. – тушение крупных очагов лесных пожаров в Республике Черногория. Противопожарный вертолет МЧС России Ка-32А, оборудованный специальным водосливным устройством емкостью 5 тонн, совершил 34 полета, в ходе которых было произведено 297 сливов воды. Всего на действующие очаги пожаров было сброшено почти 800 тонн воды. Общий налет в небе Черногории составил 67 часов 14 минут. Профессиональная работа летчиков МЧС России получила высокую оценку черногорского руководства.

11 - 27 сентября 2007 г. - поисково-спасательная операция на реке Юрункаш в Китае. В ходе поиска шести российских рафтеров, пропавших во

время сплава, спасатели отряда «Центроспас» обследовали с воздуха территорию общей площадью 25 тыс. кв. км и участок реки Юрункаш протяженностью 210 км от ее истока. При проведении операции спасателям МЧС пришлось работать в тяжелых условиях высокогорья - на отметках от 3000 до 5000 м над уровнем моря. Два спортсмена из состава группы были обнаружены живыми.

2008 г.

2008 г. – оказание гуманитарной помощи за рубежом по линии МЧС России. С начала 2008 года МЧС России подготовило и осуществило 27 чрезвычайных гуманитарных операций, общая стоимость которых составила 52,95 миллиона долларов США.

В течение 2008 года были осуществлены гуманитарные операции по доставке грузов населению: Республики Боливия, пострадавшему в результате серии разрушительных наводнений в марте; Союза Мьянма, пострадавшему в результате разрушительного тропического урагана «Наргиз» в мае; Гагаузия, пострадавшему в результате сильнейшей засухи в 2007 году; Республики Куба, пострадавшему в результате разрушительного урагана «Густав» в конце августа – начале сентября; Украины, Республики Молдовы и Приднестровья, пострадавшего в результате разрушительного наводнения, вызванного сильными осадками в период 23-27 июля; Киргизской республики, пострадавшему в результате разрушительного землетрясения, произошедшего 5 октября в районе киргизского города Ош.

Самая крупная гуманитарная операция была проведена в Китайской Народной Республике по оказанию помощи в ликвидации последствий разрушительного землетрясения, произошедшего в мае. В течение месяца – с 13 мая по 20 июня – самолёты МЧС России осуществили 12 рейсов по доставке наиболее необходимых грузов пострадавшему населению Китая: палатки, одеяла, матрасы, электростанции и продовольствие.

Также, в течение 2008 года спецрейсами МЧС России были осуществлены перевозки в Россию для направления на дальнейшее лечение в специализированные медицинские учреждения: из города Шарм-аш-Шейх (Египет) и города Тель-Авива (Израиль) российских граждан, пострадавших в автокатастрофах; из города Осака (Япония) тяжелобольного гражданина РФ;

из города Пхеньяна (КНДР) сотрудницы Посольства Российской Федерации в КНДР, находившейся в критическом состоянии и др.

11 января 2008 г. – доставка гуманитарной помощи населению Киргизской Республики, пострадавшему в 2007 году от землетрясения. Транспортным самолетом Ил-76 МЧС России на аэродром г. Канта доставлено 9 тонн гуманитарного груза - 4 трансформатора, 420 обогревателей, комплекты теплой одежды, средства гигиены и товары первой необходимости.

31 января 2008 г. - оказание гуманитарной помощи населению Афганистана, страдающего от нехватки продуктов в условиях суровой зимы. Россия направила в Афганистан более 3 тысяч тонн муки.

Помощь афганскому населению осуществлена в счет взноса России во Всемирную продовольственную программу ООН.

19 - 21 февраля 2008 г. – оказание гуманитарной помощи населению Таджикистана, пострадавшему в результате аномальных морозов. Двумя рейсами транспортного самолета Ил-76 МЧС России в г. Душанбе доставлены 16 дизельных электростанций и отопительные печи.

7 - 12 марта 2008 г. - оказание гуманитарной помощи населению провинции Гагаузия Республики Молдова, пострадавшей в 2007 году от жесточайшей засухи. Двумя рейсами транспортного самолета Ил-76 МЧС России в аэропорт г. Кишинев доставлены мясные консервы, крупы, масло. Общий вес груза гуманитарной помощи – около 60 тонн.

5 апреля 2008 г. – ликвидация последствий взрыва в жилом доме по улице Академика Королева (г. Москва). В результате взрыва погибли 3 человека, разрушены 3 квартиры. К ликвидации последствий взрыва и пожара привлекались 488 человек и 83 единицы техники, в том числе от МЧС России 146 человек и 47 единиц техники.

Для оказания помощи пострадавшему населению привлекались психологи МЧС России.

10 апреля 2008 г. – завершение очередного этапа по оказанию гуманитарной помощи населению сербских анклавов в Косово. Несколькими рейсами транспортных самолетов Ил-76 МЧС России доставлены 155 тонн медикаментов и продовольствия - крупы, консервы и детское питание.

29 апреля 2008 г. – доставка гуманитарной помощи населению Боливии, пострадавшему от наводнения. Самолет Ил-76 МЧС доставил в аэропорт

города Санта-Крус 40 палаток, 1000 одеял, свыше 11 тонн продуктов питания, медикаменты. Общий вес груза - 30 тонн.

30 апреля 2008 г. – впервые сотрудникам пожарной охраны присвоено почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации». Полковника внутренней службы Олега Белоконного, старшего прапорщика внутренней службы Виктора Авотина, прапорщика внутренней службы Алексея Ярошу Указом Президента Российской Федерации наградили за мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях, и высокие личные показатели в служебной деятельности.

5 мая 2008 г. – эвакуация девяти российских граждан, пострадавших в дорожно-транспортном происшествии в Египте. В Москву пострадавшие доставлены самолетом Як-42 МЧС России. Во время полета пострадавших сопровождали врачи ВЦМК "Защита". В аэропорту "Быково" самолет МЧС встретили десять реанимобилей Минздравсоцразвития.

10-12 мая 2008 г. – доставка гуманитарной помощи жителям Мьянмы, пострадавшим от тропического урагана "Наргис". Два транспортных самолета Ил-76 МЧС России доставили в международный аэропорт Янгона 60 тонн груза гуманитарной помощи: палатки, одеяла, передвижные электростанции, продукты питания, дезинфицирующие средства для очистки воды, перевязочные материалы и лекарства.

14-18 мая 2008 г. – в Москве проведен международный салон «Комплексная безопасность – 2008». Салон стал первой в России выставкой, продемонстрировавшей технику и технологии, направленные на обеспечение безопасности во всех сферах жизнедеятельности человека и государства. В рамках салона совместно представили свои достижения в этой области МЧС России, МВД России, Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству, Пограничная служба ФСБ России и другие министерства и ведомства. Экспозиция салона была размещена на открытых площадках ВВЦ и занимала 60 тысяч кв. метров. В работе выставки приняли участие 372 представителя из 66 регионов России, а также из Белоруссии, Германии, Японии, Польши, Украины и других стран. На выставке были представлены более 500 экспонатов - новейших образцов спасательной и охранной техники. Деловая программа салона «Комплексная безопасность» предусматривала почти 90 мероприятий – международные конференции, «круглые» столы,

заседания различных комиссий по проблемам безопасности. 16 мая в рамках салона на полигоне спасательного центра МЧС России в Ногинске прошли крупномасштабные демонстрационные комплексные учения подразделений МЧС и МВД России «Действия сил при ликвидации последствий террористических актов, природных и техногенных катастроф». В учениях участвовали около 400 человек и 80 единиц техники различного назначения, в том числе авиация. Салон «Комплексная безопасность» посетили более 40 тысяч человек. Среди них – 168 дипломатических представителей из 52 стран мира.

май – июнь 2008 г . – оказание гуманитарной помощи и проведение поисково-спасательной операции в пострадавшей от разрушительного землетрясения китайской провинции Сычуань.

За время проведения гуманитарной операции в г. Чэнду транспортными самолетами Ил-76 МЧС России было доставлено около 300 тонн грузов: передвижные электростанции, палатки, одеяла и продукты питания. В поисково-спасательной операции приняли участие спасатели, кинологи, врачи и психологи МЧС России. В г. Пэнцзю был развернут аэромобильный госпиталь МЧС России. За время работы госпиталя помощь получили 1437 пострадавших, в том числе 143 ребенка. Про ведены 102 хирургические операции.

24 - 28 июня 2008 г. – доставка гуманитарной помощи населению сектора Газа Палестинской автономии. Два транспортных самолета МЧС России Ил-76 доставили в аэропорт Аммана (Иордания) продовольствие, медикаменты и многоместные палатки. Общий вес гуманитарной помощи составил 60 тонн. Из Аммана российская гуманитарная помощь автомобильным транспортом доставлена в сектор Газа.

Август – сентябрь 2008 г. - ликвидация последствий грузино-юго-осетинского вооруженного конфликта. Для оказания помощи беженцам из Южной Осетии самолётом МЧС России Ил-76 в г. Владикавказ были доставлены оперативная группа МЧС России, спасатели, психологи и медики. На территории Южного Федерального округа был организован 61 пункт временного размещения людей и 8 подвижных пунктов питания. В целях организации работ по ликвидации последствий вооружённого конфликта был образован Федеральный оперативный штаб под руководством главы МЧС

России Сергея Шойгу, в который вошли представители других министерств и ведомств.

В общей сложности к проведению операции по ликвидации последствий грузино-юго-осетинского конфликта было привлечено 3223 человека и 462 единиц техники, в том числе от МЧС России 897 человек и 208 единиц техники, из них 7 воздушных судов. На территории разрушенной республиканской больницы в Цхинвале были развернуты аэромобильный госпиталь МЧС России и госпиталь ВЦМК «Защита» Минздравсоцразвития.

В Южную Осетию было доставлено свыше 11,5 тысяч тонн гуманитарных грузов, в том числе 2719 тонн продовольствия, 747 тонн питьевой воды, 21 станция очистки воды, а также 102,6 тонн медикаментов и 30,8 тонн медицинского оборудования. Для доставки гуманитарной помощи и стройматериалов, а также для эвакуации из зоны вооруженного конфликта больных и раненых, с 9 августа по 1 сентября воздушные суда МЧС России совершили 278 полетов.

14 сентября 2008 г. – ликвидация последствий авиакатастрофы самолета «Боинга – 737» в г. Пермь. В 01.10 по московскому времени, через два часа после вылета, не вышел на связь пассажирский самолет «Боинг-737-500» авиакомпании «Аэрофлот-Норд», выполнявший рейс номер 821 по маршруту Москва - Пермь. На борту самолета находились 82 пассажира и шесть членов экипажа, 17 из которых – иностранные граждане. Все они погибли.

На месте авиакатастрофы работали пожарные и спасатели Пермского края и Приволжского регионального центра МЧС России. Всего на месте работали 1854 человека, из них 1380 - сотрудники МЧС России. Также, из Москвы в Пермь вылетели психологи Центра экстренной психологической помощи МЧС России для оказания помощи родственникам погибших в авиакатастрофе. По телефонам «горячей линии» за информацией о пассажирах разбившегося самолета обратились более 700 человек, а на телефон психотерапевтического центра позвонили 55 человек, обратившиеся за поддержкой. Кроме этого, в пермском аэропорту Большое Савино был организован штаб для встречи родственников пассажиров, погибших в авиакатастрофе «Боинга-737».

1 октября 2008 года – ликвидация последствий обрушения фасадной стены и нескольких лестничных пролетов в средней школе поселка Беляевка. В результате происшествия погибли пять учениц одиннадцатого класса, еще

четыре человека, включая троих детей, получили ранения. Спасатели МЧС России освободили из-под завалов 11 человек.

2009г.

Январь 2009 г. Эвакуация Российских граждан и стран СНГ из Сектора Газа и доставка гуманитарных грузов в Палестинскую национальную администрацию

По Поручению Президента РФ МЧС России осуществляло эвакуацию Российских граждан и стран СНГ из Сектора Газа и доставку гуманитарных грузов в Палестинскую национальную администрацию.

Самолетами Ил-62, Як-42 и Ил-76 МЧС России было эвакуировано 246 человек: 123 - российские граждане; 93-граждане Украины; 20-граждане Молдовы; 7-граждане Казахстана; 3- граждане Белоруссии.

Также 4 самолетами Ил-76 МЧС России в Палестину было доставлено около 120 тонн гуманитарных грузов: палатки, одеяла, продукты питания, медикаменты, передвижные электростанции.

Февраль 2009 г. Доставка гуманитарной помощи в Зимбабве

По распоряжению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. самолетом Ил-76 МЧС России было доставлено свыше 95 тонн муки и подсолнечного масла (по линии ВПП ООН).

Март 2009 г.

Доставка гуманитарной помощи в Гвинею. По распоряжению Правительства Российской Федерации осуществлялась доставка гуманитарной помощи в Республику Гвинея. В конце марта в порт Конакри было доставлено около 400 тонн подсолнечного масла (по линии ВПП ООН).

Март - апрель 2009 г.

Доставка гуманитарной помощи в Исламскую Республику Афганистан.

По поручению Президента Российской Федерации и директивы Совета Безопасности Российской Федерации в течение марта осуществлялась доставка гуманитарной помощи в Исламскую Республику Афганистан.

Самолетом Ил-76 МЧС России в г. Кабул (Афганистан) были доставлены грузы гуманитарной помощи, предоставленные Росрезервом и Комитетом по делам воинов-интернационалистов при совете глав правительств государств-

участников Содружества Независимых Государств: палатки, продукты питания, одежда, предметы гигиены.

Железнодорожным транспортом было доставлено около 18 тысяч тонн муки (по линии ВПП ООН).

Март 2009 г. Эвакуация Российских граждан, пострадавших в результате дорожно-транспортного происшествия в Социалистической Республике Вьетнам.

По поручению Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, самолетом Ил-76 МЧС России была проведена эвакуация российских граждан, пострадавших в результате ДТП в Республике Вьетнам. Было эвакуировано 15 раненых.

Март 2009 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Таджикистан.

По поручению Правительства Российской Федерации в течение марта самолетами Ил-76 МЧС России в Республику Таджикистан был направлен груз гуманитарной помощи.

Тремя самолетами Ил-76 МЧС России в г. Душанбе (Таджикистан) было доставлено свыше 100 тонн гуманитарных грузов, предоставленных Росрезервом: продукты питания, передвижные электростанции, палатки, отопительные аппараты, одеяла.

Апрель 2009 г. Доставка гуманитарных грузов в Республику Киргизия.

По распоряжению Правительства Российской Федерации в Республику Киргизия было доставлено свыше 220 тонн подсолнечного масла и муки (по линии ВПП ООН).

Апрель 2009 г. Оценка устойчивости жилых зданий и других сооружений, в г. Аквила (Италия), разрушенного в результате землетрясения.

По поручению Правительства Российской Федерации и в соответствии с запросом Департамента гражданской защиты Совета министров Италии с 12 апреля группа экспертов МЧС России проводила работы в итальянском городе Аквила по обследованию зданий и сооружений, попавших в зону землетрясения. Работы проводились совместно со специалистами Департамента гражданской защиты Совета министров Италии.

За время работы российские специалисты обследовали 21 здание общей площадью около 90 000 кв. метров. Среди них как административные, так и

жилые здания, и, по оценке экспертов, все они пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Май 2009 г. Доставка груз гуманитарной помощи в Республику Боливия.

По поручению Президента Российской Федерации 28 мая самолет Ил-76 МЧС России доставил свыше 30 тонн гуманитарного груза для населения Боливии, страдающего от эпидемии лихорадки Денге. Среди них: палатки, консервы, детское питание, 15 тонн медицинских препаратов и одеяла.

Май 2009 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Намибия.

По поручению Правительства Российской Федерации 29 мая самолетом Ил-76 МЧС России в г. Виндхук (Намибия) будет доставлен груз гуманитарной помощи: палатки, продукты питания, одеяла и медикаменты.

Май 2009 г. Авария на газопроводе в г. Москва .

10 мая в Москве на улице Озерной произошел порыв газопровода высокого давления с возгоранием. От высокой температуры загорелось находящееся через дорогу недостроенное пятиэтажное служебное здание и 5 автомобилей.

Для ликвидации пожара вручную были закрыты 7 заглушек на газопроводе. Пожарные боролись с огнем свыше 15 часов.

При ликвидации прорыва газопровода удалось не допустить энергетической катастрофы.

В результате пожара пострадали 5 человек.

Август 2009 г. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС.

Авария на Саяно-Шушенской ГЭС произошла 17 августа 2009 года. В результате разрушения второго гидроагрегата был затоплен машинный зал станции. В результате аварии погибли 75 человек.

Поисково-спасательные работы начались сразу. Глава МЧС России Сергей Шойгу лично координировал ход их проведения. Всего в работах по ликвидации последствий аварии с 17 по 25 августа было задействовано свыше 2 500 человек и более 200 единиц техники, в том числе 11 воздушных судов и 15 плавсредств. Спасены 14 человек.

На Саяно-Шушенской ГЭС работали сотрудники МЧС России из разных регионов, в основном из Сибири, а также специалисты отряда «Центроспас» из Москвы. Работы велись в круглосуточном режиме.

Чтобы вода не поступала в машинный зал ГЭС, необходимо было поставить восемь заглушек весом в десятки килограммов. Для этого были задействованы водолазы. Под водой в машинном зале использовались специальные телеприборы.

Специалисты МЧС проделали большую работу по сбору масла, которое вытекло в момент аварии как внутри машинного зала, так и перед расположенной ниже по течению Енисея Маинской ГЭС и ниже в сторону Абакана. Было установлено пять рядов заградительных бонов, было собрано свыше 1115 тонн масляно-водяной жидкости. Работы проводились в акватории Енисея, даже на расстоянии 100 км от самой ГЭС. Для нейтрализации масла применялся специальный раствор, были задействованы вертолеты МЧС, оборудованные специальными выливными устройствами.

Ноябрь 2009 г. Взрыв на складе боеприпасов в г. Ульяновск.

13 ноября на 31 Арсенале хранения вооружения и боеприпасов МО РФ произошел взрыв с последующим горением и разлетом осколков.

Из зоны ЧС экстренно было эвакуировано 1013 человек. В результате пожара пострадало 36 человек, 1 - погиб.

К работам по ликвидации пожара было привлечено 2319 человек и 251 единица техники, в том числе от МЧС России – 127 человек и 21 единица техники.

27 ноября 2009 года. Крушение поезда «Невский экспресс» в Тверской области.

В 21.35 мск 27 ноября 2009 на перегоне Алешинка – Угловка Октябрьской ж/д Бологовского района Тверской области в результате взрыва произошел сход 3 вагонов поезда № 166 «Невский экспресс», следовавшего по маршруту Москва - С. - Петербург.

В результате железнодорожной катастрофы погибли 27 и пострадали 105 человек.

Для координации действий в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России были развернуты Федеральный оперативный штаб и оперативный штаб МЧС России. Оперативные штабы развертывались также в Центральном и Северо-Западном региональных центрах, Тверской и Новгородской областях, городах Москва и Санкт-Петербург.

Особенностью проведения работ по ликвидации железнодорожной аварии явилась удаленность места чрезвычайной ситуации от автомобильной дорожной сети. В связи с чем скоростным поездом «Сапсан» было эвакуировано 529 человек, из них 25 раненых.

50 бригадами скорой медицинской помощи 98 пострадавших были доставлены в медицинские учреждения г.Санкт-Петербурга, Тверской и Новгородской областей.

Для транспортировки пострадавших, а также для перевозки различных грузов и персонала применялась авиация МЧС России – 7 воздушных судов. 27-28 ноября вертолетами МЧС России в лечебные учреждения городов Санкт-Петербург и Москва было доставлено 49 пострадавших.

Авиацией МЧС России доставлено 14 тел погибших.

Всего за период с 28 ноября по 1 декабря авиационной группировкой МЧС России было выполнено 43 полета, перевезено 59,4 т различных грузов и специального оборудования.

Специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России и психологи Северо-Западного регионального центра Министерства с первых часов после катастрофы начали работу с пострадавшими, родственниками пострадавших и погибших при крушении поезда, оказывая экстренную психологическую помощь, предоставляя им всю необходимую информацию, а также сопровождали их во время самой тяжелой процедуры –опознания тел, которая проводилась в Твери. Всего психологическую помощь получили 1 032 чел.

Кроме того, в круглосуточном режиме работали телефоны «горячей линии» МЧС России. С ночи 27-28 ноября на них поступило более 3 000 звонков - в основном от родственников и друзей пассажиров поезда.

Для информирования населения были задействованы 3 терминальных комплекса ОКСИОН («Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах с массовым пребыванием людей»), в том числе один мобильный. Информирование осуществлялось на Ленинградском (г. Москва) и Московском (г. Санкт-Петербург) вокзалах и Комсомольской площади в г. Москве. На них выводилась информация о чрезвычайной ситуации, списки пострадавших.

К работам по ликвидации чрезвычайной ситуации было привлечено 770 чел. и 152 ед. техники, в том числе от МЧС России 267 чел. и 41 ед. техники.

Декабрь 2009 г. 4 декабря в Перми в ночном клубе «Хромая лошадь» на улице Куйбышева, произошел взрыв пиротехнических изделий и начался пожар. Через несколько минут на место прибыли первые пожарные расчеты. В течение 15 минут была проведена эвакуация людей.

В результате пожара погибли 150 человек.

По поручению руководства страны на место трагедии вылетел глава МЧС России Сергей Шойгу, который был назначен руководителем правительственной комиссии, по расследованию трагедии в Перми и оказанию помощи пострадавшим. Вместе с ним в Пермь вылетели глава минздравсоцразвития Татьяна Голикова и министр внутренних дел Рашид Нургалиев.

В Перми с родственниками пострадавших и погибших работали психологи МЧС России, также был открыт телефон «горячей линии».

Пострадавшие, получившие ожоги в результате пожара, самолетами МЧС России, оборудованными специальными медицинскими модулями, были доставлены в больницы Москвы и Санкт-Петербурга.

Всего было выполнено 9 рейсов, эвакуировано 95 пострадавших,

На месте происшествия работали 185 человек и 38 единицы техники, от МЧС России - 67 человек и 5 единиц техники.

2010 г.

Январь 2010 г. С 14 по 31 января по поручению Президента Российской Федерации специалисты МЧС России приняли участие в спасательной операции в Гаити, пострадавшем от разрушительных землетрясений магнитудой 7,0 и 5,9, которые произошли у побережья 12 января.

Многие здания в Порт-о-Пренсе, в том числе президентский дворец и здание штаб-квартиры миротворческой миссии ООН, превратились в руины.

Четыре самолета МЧС со 159 сотрудниками МЧС и спасательной техникой на борту вылетели на остров 14 января. Российские спасатели развернули аэромобильный госпиталь в районе поисков, который был определен российской миссией на площади Святого Пьера рядом с полицейской академией.

После землетрясения многие больницы в Порт-о-Пренсе были разрушены, оставшиеся не справлялись с потоком раненых. В госпитале МЧС России на полную мощность были задействованы реанимационный, операционный, консультационно-диагностический блоки, а также блоки УЗИ, рентгена, ЭКГ и лаборатория крови госпиталя.

Среди врачей находились и психологи Центра экстренной психологической помощи МЧС России, которые с помощью специальной методики, которая включает общение жестами, интонацией и рисунками работали с пострадавшими от землетрясения.

31 января российская миссия на Гаити завершилась, спасатели и врачи вернулись с Москву. Всего в ходе спасательной операции специалистами МЧС России было обследовано 140 квадратных километров и 264 разрушенных здания. Из-под завалов извлечено 9 человек, в том числе 2 ребенка.

За время работы аэромобильного госпиталя российские врачи оказали помощь более 1,7 тысячи пострадавших, в том числе 606 детям. В стационар госпиталя были госпитализированы 63 человека, российские хирурги провели более 170 операций.

Специалисты центра экстренной психологической помощи оказали помощь более 1,2 тысячи пострадавших.

Самолеты МЧС России доставили на пострадавший остров около 260 тонн грузов, в том числе гуманитарную помощь из Венесуэлы и Панамы. Авиация МЧС совершила 38 вылетов, общий налет составил 200 часов.

Март 2010 г. МЧС России оказывало гуманитарную помощь Республике Чили, пострадавшей от разрушительного землетрясения.

3 и 5 марта в Чили было направлено 2 самолета с гуманитарной помощью для населения республики, пострадавшего от сильного землетрясения. В Сантьяго были доставлены многоместные каркасные палатки, дизельные электростанции, насосные мотопомпы, одеяла, мясные консервы, комплекты одноразовой посуды, а также гидродинамическое и гидравлическое аварийно-спасательное оборудование. Общий вес груза составил 56 тонн.

С 12 по 23 марта в Сантьяго работал аэромобильный госпиталь, в котором 45 врачей и специалистов отряда "Центроспас", семь врачей Всероссийского центра медицины катастроф "Защита" и психологи центра экстренной

психологической помощи МЧС принимали пострадавших от землетрясения людей.

За время работы российские врачи приняли в аэромобильном госпитале 149 пострадавших, хирургами было проведено 44 операции. Психологи МЧС России оказали помощь 203 пострадавшим и их родственникам.

Взрывы в московском метро 29 марта 2010 года

29 марта в 07.57 по московскому времени на станции метро «Лубянка» произошел взрыв неустановленного взрывного устройства. В 08.36 на станции метро «Парк культуры» произошел еще один взрыв.

Всего в результате 2-х взрывов пострадали 134 человека, из них 40 человек погибли, 88 были госпитализированы в лечебные учреждения г. Москвы. Часть пострадавших была доставлена в больницы вертолетами МЧС России.

Сотрудники ГУП «Московский метрополитен» совместно с подразделениями МЧС России провели эвакуацию со станций метро более 3500 человек.

На месте, для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, работали оперативные группы МЧС России, ФСБ России, МВД России. Всего к ликвидации последствий террористического акта привлекались 657 человек и 187 единиц техники, от МЧС России - 342 человека и 100 единиц техники.

25 психологов Центра экстренной психологической помощи МЧС России работали на местах происшествий. Ими была оказана индивидуальная психологическая помощь 108 чел., групповая психологическая помощь и информационно-психологическое сопровождение были оказаны в 222 случаях.

Апрель 2010 г. Авиакатастрофа самолета Ту-154 в Смоленской области.

Утром 10 апреля 2010 года в Смоленской области потерпел крушение самолет ТУ-154, совершавший перелет по маршруту «Варшава – Смоленск». Самолет упал при заходе на посадку, в 300 метрах от взлетно - посадочной полосы.

На борту самолета находились 96 человек. Из них 88 человек – это официальная делегация Польши во главе с президентом Польской Республики Лехом Качиньским. Все, находившиеся на борту самолета, погибли.

В ликвидации последствий авиакатастрофы принимали участие 273 человека, было задействовано 68 единиц техники, в том числе авиация МЧС

России. Уже днем 10 апреля в Смоленскую область прибыл глава МЧС России Сергей Шойгу, лично руководивший работами по ликвидации авиакатастрофы.

В Центре экстренной психологической помощи МЧС России была открыта «горячая линия». Психологи МЧС работали в аэропортах, на вокзалах в гостиницах и моргах, где оказывали помощь родственникам погибших при катастрофе. Работало 8 групп психологов, в общей сложности 40 специалистов. Они оказали психологическую помощь 119 родственников погибших в авиакатастрофе.

Тела погибших были эвакуированы с места трагедии авиацией МЧС России в морги Москвы.

Май 2010 г. Эвакуация раненых в ДТП в Турции российских граждан.

25 мая 2010 года МЧС России проводило эвакуацию раненых в ДТП в Турции российских граждан.

Эвакуация проводилась самолетом Ил-76, специально оборудованном пятью специальными медицинскими модулями, предназначенными для транспортировки пострадавших.

За состоянием раненых следили врачи отряда «Центроспас» МЧС России и Всероссийского центра медицины катастроф "Защита", а также психологи Центра экстренной психологической помощи.

Этим рейсом в Москву из Турецкой Алании было эвакуирован 21 пострадавший.

Всего в ДТП погибли 14 человек и 29 получили ранения.

Май 2010 г. Взрыв на шахте «Распадская» в Междуреченске Кемеровской области.

Взрыв метана произошел на шахте «Распадская» 8 мая 2010 года. Через несколько часов произошел повторный взрыв. На момент происшествия в шахте находились 359 человек, на поверхность удалось вывести 276 человек.

Для спасения оставшихся в шахте горняков были высланы самолеты ИЛ-76 МЧС с оперативными группами МЧС России, психологами Центра экстренной психологической помощи, горноспасателями и оборудованием для проведения аварийно-спасательных работ. 9 мая, чтобы возглавить поисково-спасательные работы, на шахту «Распадская» прибыл глава МЧС России Сергей Шойгу.

В поисково-спасательной операции с 9 по 14 мая были задействованы 758 человек и 108 единиц техники, в том числе от МЧС России – 262 человека и 23 единицы техники. На месте происшествия работали спасатели из городов Осинники, Прокопьевск, Новокузнецк, оперативная группа Сибирского регионального центра МЧС России, горноспасатели из республики Хакасия и 35 горноспасателей из Ростова-на-Дону.

10 мая было подписано Распоряжение Правительства Российской Федерации об оказании помощи пострадавшим и семьям погибших в результате аварии на шахте «Распадская».

Всего в результате происшествия погибли 67 человек, 23 считаются пропавшими без вести. Шестерых пострадавших доставили в Москву на самолете МЧС. В медицинские учреждения обратились 129 человек.

Поисково-спасательная операция под землей с участием спасателей завершилась 14 мая. Из-за угрозы новых взрывов было принято решение о затоплении отдельных участков шахты – тупиковых выработок. После этого планировалось запустить вентилятор и осуществить подачу внутрь реагента «Хладон».

Октябрь 2010 г. Наводнению в результате паводка на горных реках вызванного сильными ливневыми дождями подверглись Туапсинский, Апшеронский и Лазаревский районы Краснодарского края.

В зоне затопления оказалось 30 населенных пунктов. Была нарушена работа систем жизнеобеспечения населения, повреждены участки железной и автомобильных дорог.

В результате наводнения было повреждено 1498 домов, 304 дома разрушено. Повреждено 32 социально-значимых объекта. Стихия унесла жизни 17 человек, 6 человек считаются пропавшими без вести. Специалисты МЧС России, других министерств и ведомств эвакуировали из опасных зон 379 человек, для их размещения было развернуто 8 пунктов временного размещения

В пострадавших районах была организована работа межведомственных комиссий по оценке состояния домовладений и нанесенного ущерба. Проводился подворовой обход, составлено 1379 актов межведомственных комиссий на пострадавшие дома.

По состоянию на 09.11.2010 года восстановлено 25 социально-значимых объектов, 12 автомобильных и 7 пешеходных мостов.

С целью компенсации ущерба пострадавшему населению издано распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 октября 2010 г. № 1777-р об оказании финансовой помощи бюджету Краснодарского края в размере 527,1 млн. руб. для ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной наводнением.

Всего ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалось 1 152 человека и 126 единиц техники.

2011 г.

Январь 2011 г. Операция по спасению судов в Охотском море.

30 декабря 2010 года пять судов рыбопромыслового флота были заблокированы во льдах в юго-западной части Охотского моря в акватории Сахалинского залива.

Для оказания помощи в определении маршрута движения и наводке ледокола 10 января из г.Хабаровска в г. Николаевск-на-Амуре вылетел вертолет Ми-8 Авиационно-спасательного центра ДВРЦ МЧС России со спасателями Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

11 января вертолет Ми-8 МЧС России приступил к работе районе Охотского моря, где в ледовом плену находятся суда. Мониторинг ледовой обстановки с воздуха проводился совместно с гидрологом с ледокола "Адмирал Макаров".

12 января вертолёт Ми-8 Авиационно-спасательного центра ДВРЦ МЧС России, со спасателями и оперативной группой на борту, продолжал начатую накануне авиаразведку в районе Сахалинского залива Охотского моря, где находились суда, оказавшиеся в ледовом плену.

Спасатели совместно с гидрологом ледокола «Адмирал Макаров» проводили мониторинг и аэрофотосъемку ледовой обстановки в районе плавбазы «Содружество» и рефрижератора «Берег Надежды». Это позволило скорректировать движение судов в ледовом поле, чтобы выбрать наиболее эффективный маршрут следования для скорейшего выведения оказавшихся во льдах судов к чистой воде.

Январь 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Таджикистан.

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 октября 2004 г. и в рамках реализации Меморандума о взаимопонимании между Правительством Российской Федерации и Всемирной Продовольственной программой ООН за 2010 г. 18 января МЧС России была организована доставка гуманитарной помощи в Республику Таджикистан.

Всего, в ходе гуманитарной операции, было доставлено: 3 839 т пшеничной муки, 514,9 т подсолнечного масла, 1200 т желтого колотого гороха.

Январь 2011 г. Взрыв в аэропорту «Домодедово».

26 января около 16:30 в аэропорту "Домодедово" произошел взрыв, в результате которого погиб 31 человек, 51 человек госпитализирован, 94 пострадавшим помощь оказана амбулаторно.

От МЧС России к ликвидации последствий происшествия привлекалось 167 человек и 40 единицы техники.

Также в аэропорту работают 11 психологов Центра экстренной психологической помощи МЧС России, 16 психологов находятся в готовности. Специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России оказали информационную поддержку в 376 случаях, на телефон «Горячей линии» поступило 1285 звонков, помощь была оказана 247 людям.

Февраль 2011 г. Операция по эвакуации Российских граждан и граждан иностранных государств из Республики Ливия.

Операция по эвакуации граждан России и 13 иностранных государств, которая проводилась по поручению Президента Российской Федерации, была начата 22 февраля.

Координацию работы осуществлял Федеральный оперативный штаб.

В ходе проведения операции, из Ливии было эвакуировано 914 человек, из них 467 - граждане России. Эвакуация граждан проводилась в два этапа – силами авиации МЧС России и морским путем. Всего было совершено 8 рейсов авиации МЧС России, для эвакуации граждан, работающих по договору с ОАО «РЖД» из порта Рас-Лануф был направлен паром «Святой Стефан».

Благодаря слаженной эффективной работе Федерального оперативного штаба, участвовавших в эвакуации ведомств, операцию удалось завершить успешно. Все эвакуированные граждане благополучно доставлены на родину.

К проведению операции по эвакуации российских и иностранных граждан из Ливии привлекалось 112 человек, из них от МЧС России 85 человек и 7 единиц техники.

Специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России оказали помощь 265 людям, в мероприятиях приняли участие 38 психологов. С момента объявления эвакуации на телефон «Горячей линии» поступило 1569 звонков.

Март 2011 г. Крушение самолета АН-148 в Белгородской области.

5 марта в 11.06 мск поступила информация о крушении самолета Ан – 148, совершавшего учебно-тренировочный полет в Белгородской области (160 км. восточнее г. Белгорода).

Самолет упал в подворья частных домовладений н.п. Горбузово Алексеевского района. В результате чего произошло возгорание, погибли все 6 человек экипажа, находившихся на борту.

К месту аварии были направлены пожарно-спасательные подразделения. К ликвидации последствий происшествия привлечено 35 человек и 15 единиц техники.

Март 2011 г. Доставка гуманитарной помощи беженцам из Ливии.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации МЧС России 8 марта была организована доставка гуманитарной помощи беженцам из Ливии, вынужденно находящимся на территории Республики Тунис.

Двумя рейсами бортов ИЛ-76 авиации МЧС России в аэропорт Джерба Республики Тунис был доставлен гуманитарный груз весом более 68 т (палатки, продукты питания, в том числе детское питание и мясные консервы).

Март 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Шри – Ланка.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации МЧС России была организована доставка гуманитарной помощи населению Республики Шри-Ланка, пострадавшему от наводнения.

10 марта из аэропорта Раменское (Москва) вылетел самолет Ил-76 МЧС России в аэропорт Коломбо (Республика Шри-Ланка), который доставил

гуманитарный груз общим весом 30 тонн: теплые вещи, продовольствие, генераторы.

Март 2011 г. Землетрясение в Японии, проведение поисково-спасательных работ.

В связи с разрушительным землетрясением магнитудой 7.7 в Японии, произошедшего 11 марта в 08.46 мск. в районе о. Хонсю (Япония), и поручением Президента Российской Федерации обеспечить безопасность жителей Дальневосточного региона, в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России был создан федеральный оперативный штаб, в который, помимо МЧС России, вошли представители МИДа, Минприроды, Минобороны, Минздравсоцразвития, Росатома, Росгидромета, Института безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН), Росрезерва, других ведомств.

13 марта самолет Ил-76 и вертолет Ми-26 МЧС России с российскими спасателями на борту вылетели в Японский аэропорт Нарита (Токио) Самолет Ил-76 МЧС России, вылетевший с подмосковного аэродрома «Раменское», доставил 50 спасателей отряда «Центроспас», 3 аварийно-спасательных автомобиля и аварийно-спасательное оборудование. Вертолет Ми-26 МЧС России, вылетевший из Хабаровска, доставил на место бедствия 25 спасателей и 1 аварийно-спасательный автомобиль.

Российские спасатели начали свою работу в Японии 15 марта. Их группировка составляла 161 человек и 7 единиц техники. Это была самая большая иностранная группировка спасателей, оказывающих помощь этой стране.

Аварийно-спасательные работы силами МЧС России проводились в районе города Сендай, одном из наиболее пострадавших от землетрясения и цунами.

Благодаря необходимому запасу продовольствия, питьевой воды, наличию дизельных электростанций для обеспечения работы аварийно-спасательного инструмента, российские спасатели работали в зоне землетрясения в автономном режиме на полном самообеспечении.

Российские специалисты обследовали более 20 кв. км территории, извлекли из-под завалов 112 тел погибших. Живых пострадавших обнаружить не удалось.

18 марта в аэропорт Хабаровска самолетом МЧС России Ил-62, совершившего рейс из аэропорта Нарита (Токио), было доставлено 66 российских граждан, которые изъявили желание покинуть Японию.

23 марта российские специалисты по согласованию с японской стороной завершили поисково-спасательную операцию в Японии.

Март 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Танзания.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации МЧС России организована доставка гуманитарной помощи населению Республики Танзания.

12 марта из аэропорта Раменское (Москва) вылетел самолет Ил-76 МЧС России в аэропорт Дар-эс-Салам (Танзания), который доставил необходимые грузы гуманитарной помощи общим весом 35 тонн: палатки, одеяла, продовольствие.

Март 2011 г. Эвакуация граждан из Ливии.

30 марта по поручению Президента Российской Федерации самолет Ил-62 МЧС России доставил из Ливии через Тунис 105 россиян и граждан ряда других государств.

В числе 105 эвакуируемых: 51 гражданин РФ, а также граждане Белоруссии, Украины, Узбекистана, Таджикистана, Болгарии и три гражданина Ливии.

Апрель 2011 г. Специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России оказали помощь пострадавшим и родственникам погибших при теракте в метро г. Минск.

12 апреля группа из 10 психологов МЧС России, под руководством директора Центра экстренной психологической помощи МЧС России Юлии Шойгу, прибыла для оказания экстренной психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших при теракте в Минске.

Психологи МЧС России работали в больницах, в которых на лечении находились раненые при теракте, осуществляли психологическое сопровождение родственникам погибших, а также дежурили на телефонах "горячей линии", оказав психологическую поддержку 85 позвонившим. Специалисты оказали помощь 169 обратившимся.

Май 2011 г. Пожар на складе боеприпасов в Башкирии.

Пожар на военном арсенале Минобороны РФ около населенного пункта Урман в Иглинском районе Башкирии начался 26 мая. На открытой площадке хранения боеприпасов взрывались 120-миллиметровые снаряды.

В тушении пожара была задействована авиация МЧС России: самолеты Ил-76 и Бе-200, а также робототехника среднего (Ель-4) и тяжелого (Ель-10) класса. Территория арсенала была проверена саперами, был совершен контрольный облет территории с использованием беспилотных летательных аппаратов.

27 мая около 7.00 ч. (мск) были ликвидированы все очаги возгорания.

К работам было привлечено 627 человек и 189 единиц техники.

В результате ЧП пострадало 12 человек, из них 3 человека госпитализированы, остальным оказана медицинская помощь на месте. Сгорело 40 строений, их них 14 жилых домов.

Июнь 2011 г. Ликвидация последствий пожара на арсенале в Удмуртской Республике.

Информация о взрывах снарядов на артиллерийском арсенале Минобороны в районе поселка Пугачево Нижнепургинского района Удмуртии поступила в 23.50 ч. (мск) 2 июня.

В ходе проведения операции было эвакуировано 28 069 жителей 12-ти близлежащих населенных пунктов. Всего за медицинской помощью обратилось 100 человек.

В целях ликвидации пожара авиацией МЧС России произведено 37 вылетов, 178 сливов, сброшено 2204 тонны воды.

Всего обнаружено 1138 взрывоопасных предметов.

Группировка психологов МЧС России состояла из 21 специалиста. Психологическая помощь понадобилась в более 2000 случаях обращений, индивидуальная помощь оказана при 75 обращениях, за информационно-психологической поддержкой обратились 1134 человека, на телефон горячей линии было совершено 691 звонков.

5 июня Постановлением Правительства Удмуртской Республики в республике был снят режим «Чрезвычайная ситуация».

Июнь 2011 г. Доставка российских граждан из Республики Йемен.

13 июня двумя бортами МЧС России в Москву было доставлено 175 человек из Республики Йемен. На обоих самолётах пассажиров сопровождали

врачи отряда "Центроспас" и психологи ГУ "Центра экстренной психологической помощи" МЧС России.

Июнь 2011 г. Крушение самолета Ту-134 под Петрозаводском.

20 июня в 23 часа 45 минут в МЧС России поступил сигнал от очевидцев об авиакатастрофе, произошедшей с самолётом Ту-134 авиакомпании «РусЭйр», который совершал рейс Москва (Домодедово) – Петрозаводск. Заходя на посадку, самолет потерпел крушение и загорелся. Первые пожарные расчёты прибыли к месту аварии уже через 5 минут. В 0.30 пожар был локализован, а в 0.46 полностью потушен.

На борту самолета находилось 52 человека, в том числе 9 членов экипажа. 8 человек удалось спасти, 44 человека погибли. Среди них граждане других государств – Украины, Нидерландов, Швеции.

21 июня к месту трагедии вылетел самолёт ИЛ-76 со спасателями, с 3 медицинскими модулями на борту.

21 июня пятеро выживших пассажиров были доставлены самолетом в Москву, затем они были направлены в медицинские учреждения столицы – Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова и Институт хирургии имени Вишневского. Остальные потерпевшие продолжили лечение в городе Петрозаводске.

В поисково-спасательных работах приняли участие 325 человек, 58 единиц спецтехники.

Психологи МЧС России оказали помощь в 513 случаях обращений, на телефоны «Горячей линии» поступило 864 звонка.

Июль 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Ливию.

По поручению президента Российской Федерации и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации в 2011 году осуществлялась доставка гуманитарной помощи в Ливию.

6-7 июля с подмосковного аэродрома Раменское в г. Бенгази и г. Триполи вылетели самолеты МЧС России Ил-76 с грузом гуманитарной помощи. Всего было доставлено более 70 тонн гуманитарного груза, в том числе продовольствие (консервы, сахар, сгущённое молоко, рис и др.)

Июль 2011 г. Поисково-спасательные работы в результате аварии теплохода «Булгария».

10 июля двухпалубный теплоход «Булгария», построенный в Чехословакии, затонул на расстоянии 3 км от берега в Камско-Устьинском районе.

На борту находилось 208 человек, из них 183 человека зарегистрированных (148 человек – пассажиры, 35 человек – экипаж) и 25 человек не зарегистрированных. В результате крушения погибли 114 человек, спасены - 79.

К поисково–спасательным работам было привлечено 1028 человек, в т.ч. 197 водолазов, 84 психолога (34 от МЧС России и 50 от РСЧС) и 137 единиц техники, в том числе 11 речных судов, 24 моторные лодки, из них от МЧС России 423 человека (в т.ч. 119 водолазов) и 63 единицы техники (3 катера, 12 моторных лодок, 2 вертолета).

14 июля было совершено обследование помещений затонувшего теплохода «Булгария», а также проведена контрольная проверка судна. Все доступные помещения были осмотрены водолазами.

14 июля в 22.30 (мск) для организации подъема судна был подписан акт о передаче «Булгарии» генподрядчику - «Подводречстрою».

Для проведения операции по подъему судна из Волгограда и Дубны были направлены два спецкрана, из Геленджика доставлены понтоны для подъема теплохода, два насоса для откачки воды из затонувшего теплохода, а также другое специальное оборудование для подъема судна.

Июль 2011 г. Уничтожены боеприпасы времен Великой Отечественной войны.

14 июля специалистами центра «Лидер» МЧС России завершены работы по разминированию боеприпасов времен Великой Отечественной войны. Более месяца в труднодоступной местности на границе с Костромской областью специалисты 294-го Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России проводили работы по обезвреживанию боеприпасов.

Июль 2011 г. В Архангельской области ликвидирована угроза пожаров восьми населенным пунктам.

15 июля на селекторном совещании в МЧС России было сообщено о стабилизации обстановки с природными пожарами в Архангельской области.

В тушении было задействовано 2300 человек. В результате применения Авиации МЧС России была ликвидирована угроза 8 населенным пунктам, с населением в почти 2 тысячи человек.

Всего было ликвидировано 17 природных пожаров на площади более 2 тысяч га, 28 локализованы.

Июль 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Ливию.

26 июля в аэропорту Триполи приземлился самолет Ил-76, с 36,2 тоннами гуманитарного груза – молочные консервы, детское питание, сахар и рис.

Рейс 26 июля стал четвертой партией российской гуманитарной помощи для Ливии. Ранее в Триполи и Бенгази самолетами МЧС было доставлено 108 тонн гуманитарного груза.

Июль 2011 г. Ликвидация природных пожаров в Волгоградской области.

26 июля в 9.55 (мск) в районе н.п. Каменный Буерак Городищенского района Волгоградской области в результате пала сухой травы (на площади 5 га) произошло загорание лесного массива.

В результате ухудшения погодных условий (усилением ветра с резкими порывами) пожар перешел в верховой, что создало угрозу населенному пункту Каменный Буерак (27 домов, 60 человек, 14 детей).

Общая площадь природного пожара составила 130 га (из них 20 га лесная). В 17.00 пожар перешел на садовое товарищество «Луч», огнем уничтожено 6 заброшенных нежилых построек.

Из Ростова-на-Дону в 17.20 мск для тушения пожара вылетел вертолет МИ-8 МЧС России с ВСУ-5 (водосливным устройством емкостью 5 тонн), который совершил 15 сбросов воды общей емкостью 45 тонны.

Из г. Москвы (аэр. Раменское) 26 июля для тушения пожара вылетел самолет Ил-76 МЧС России, с помощью этого борта было совершено 3 захода над очагом пожара, сброшено 42 тонны воды.

Для тушения природного пожара были привлечены 4 пожарных поезда.

Для усиления группировки сил и средств для ликвидаций пожара из г. Астрахань Астраханской области прибыла сводная мобильная группа Главного управления МЧС России по Астраханской области (36 человек, 7 ед. техники).

Пожар был локализован 27 июля в 05.00 (мск), в 6.30 - ликвидирован.

Всего для ликвидации природного пожара было привлечено 284 человека и 74 единицы техники, в том числе от МЧС России 181 человек и 51 единица техники.

Июль 2011 г. Столкновение катера с баржей на Москва-реке.

31 июля в ЗАО г. Москвы на Москва-реке напротив смотровой площадки «Воробьевы Горы» в районе Лужнецкого моста произошло столкновение частного катера и баржи ОКА-5, в результате чего катер затонул.

На катере находилось 16 человек, из них спасено - 7, 8 человек погибло.

К ликвидации последствий было привлечено 145 человек, 47 единиц техники, в том числе от МЧС России 81 человек и 23 единицы техники.

Август 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Республику Южная Осетия.

21 августа 2011 года в целях исполнения решения руководства Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 179 Спасательным центром была начата операция по доставке гуманитарного груза общим весом 116 тонн (две передвижных электростанции, консервы мясные, рыбные, молочные и детского питания, рис, сахар, одеяла) народу Республики Южная Осетия.

21 августа в 5. 30 ч (мск) автомобильный отряд 179 Спасательного центра МЧС России из 11 единиц техники и 18 человек личного состава начал движение. Доставка гуманитарного груза будет совершена по Ногинск - Цхинвал.

Август 2011 г. Оказание помощи сербским коллегам в тушении пожаров.

30 августа в целях оказания содействия Республике Сербия в тушении природных пожаров с привлечением сил и средств МЧС России в г. Ниш были направлены самолет Бе-200 и Ми-26 авиации МЧС России.

Работа авиации МЧС России была спланирована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную работу воздушных бортов, так как оба воздушных борта осуществляли тушение природных пожаров на территории Республики Сербия.

Сентябрь 2011 г. Крушение самолета Як-42 в Ярославской области.

7 сентября произошло падение самолета Як-42 (с возгоранием) в районе н.п. Туношна Ярославского района Ярославской области (2,5 км северо-

западнее аэропорта Туношна), следовавшего по маршруту «Ярославль-Минск».

На борту находилось 45 человек, 37 – пассажиров и 8 членов экипажа. 8 сентября двое пострадавших были доставлены бортом авиации МЧС России ИЛ-76 в лечебные учреждения г. Москвы.

В ликвидации последствий аварии участвовало 103 человека и 44 единицы техники, в том числе от МЧС России – 64 человека и 17 единиц техники.

Специалисты Центра экстренной психологической помощи оказали помощь почти 2000 случаях обращений, причем 259 обратившимся она была оказана индивидуально. Всего на телефон «Горячей линии» поступило около 400 звонков.

Сентябрь 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Южную Осетию.

20 сентября в Республику Южная Осетия вертолётom МИ-26 МЧС России было доставлено 15 тонн гуманитарного груза: сахар, консервы и другие продукты питания.

Сентябрь 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Абхазию.

24-25 сентября во исполнение поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации об участии в межведомственной гуманитарной акции, проводимой в Абхазии, в республику отправилась автоколонна с грузом из 179-го спасательного центра МЧС России.

Гуманитарный груз весом 116 тонн был сформирован из передвижных электростанций, одеял, риса, сахара, рыбных и мясных консервов, молочных продуктов и детского питания.

Октябрь 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Турцию.

28 октября в аэропорту Эрзурум (Турция) приземлился самолет МЧС России с грузом гуманитарной помощи. На борту 156 палаток М-10 и «Памир-30» общей массой 37 тонн.

Палатки были переданы оставшимся без крова турецким гражданам, пострадавшим во время разрушительного землетрясения.

Ноябрь 2011 г. 17 ноября транспортный самолет Ил-76 МЧС России доставил в сербский город Ниш для косовских сербов первую партию гуманитарной помощи общим весом 36 тонн: продукты, посуда, компактные

печи. Силами национального отделения Международного Комитета Красного Креста она была доставлена в Косово и распределена среди нуждающихся.

Декабрь 2011 г. Доставка гуманитарной помощи в Сербию.

7 декабря из 179-го спасательного центра МЧС России (г. Ногинск) в Сербию отправилась автомобильная колонна с очередной партией гуманитарного груза. Гуманитарный груз общим весом 284 тонны содержит в себе: дизельные электростанции, печи, наборы складной мебели, бытовые отопительные приборы, одеяла, комплекты постельного белья и продукты питания. Ожидалось, что колонна пройдет по маршруту: Ногинск – Калуга – Брянск – Киев (Украина) – Черновцы (Украина) – Бистрица (Румыния) – Алба-Юлия (Румыния) – Ниш (Сербия) – косовская Митровица и прибудет в Косово 12 декабря.

Вопрос о проезде конвоя был решен на саммите Россия - ЕС в Брюсселе.

Вторая колонна 179 Спасательного центра МЧС России (24 чел., 12 ед. техники) с 165,5 т гуманитарного груза прибыла в г. Ниш (Сербия) для передачи гуманитарного груза представителям Международного комитета Красного Креста.

Декабрь 2011 г. Крушение плавучей платформы «Кольское».

18 декабря в 2.24 (мск) в Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Сахалинской области поступила информация о том, что в центральной части Охотского моря в 200 км от берега о. Сахалин перевернулась плавучая буровая платформа «Кольское». Экипаж ледокола «Магадан» и буксира «Нефтегаз-55», осуществляющих буксировку платформы, немедленно приступил к спасению находившихся на ней людей.

Из п. Ноглики в район событий вылетел вертолёт Ми-8 компании «Авиашельф» со спасателями на борту. Также к месту происшествия прибыло спасательное судно «Атлас» Сахалинского бассейнового аварийно-спасательного управления (СахБАСУ).

20 декабря из Москвы в Южно-Сахалинск прибыла группа специалистов Центра экстренной психологической помощи МЧС России.

Спасательные работы были осложнены сильным волнением моря.

На борту буровой платформы находилось 67 человек (члены экипажа и пассажиры). Всего было спасено 14 человек, найдено 17 тел погибших.

Декабрь 2011 г. Землетрясение в республике Тыва.

27 декабря в 19.21 (мск) в Каа-Хемском районе Республики Тыва 100 км восточнее г. Кызыл на глубине 10 км произошло землетрясение магнитудой 6,7 с интенсивностью в эпицентре 8 - 9 баллов. Сейсмособытие ощущалось в населенных пунктах Республик Тыва, Хакасия и Алтай, Алтайского и Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской и Новосибирской областей.

На территории Республики Тыва был введен режим "Чрезвычайная ситуация". В 8 субъектах Сибирского федерального округа была организована работа оперативных групп по проверке состояния зданий, сооружений и объектов инфраструктуры. Всего к работе было привлечено 669 оперативных групп. Жертв, разрушений инфраструктуры и нарушений жизнедеятельности, электроснабжения, транспортного обеспечения выявлено не было, а все объекты энергетики, транспортной инфраструктуры продолжали работать в штатном режиме.

В г. Кызыл было развернуто 6 пунктов временного размещения на 3,5 тыс. человек.

Для ликвидации последствий была создана группировка сил и средств в составе 35 тыс. 950 человек и 4 тыс. 380 единиц техники, в том числе от МЧС России - 1 тыс. 615 человек и 740 единиц техники.

В операции было задействовано 16 воздушных судов, из них 14 от МЧС России (три Ил-76, два - Ан-74, один Бе-200 ЧС, два - Як-42, один - Ми- 26, пять - Ми - 8).

В соседних субъектах Российской Федерации в постоянной готовности для оперативной доставки в Республику Тыва находились пункты временного размещения на 6 тыс. человек.

30 декабря была завершена работа с населением на «телефоне горячей линии» психологов МЧС России в республике Тыва

За период работы психологов в республике Тыва индивидуальная психологическая помощь была оказана в 9 случаях, групповая психологическая помощь в 94 случаях, очная психологическая помощь в 44 случаях.

Всего на телефоны «Горячих линий» поступило 3956 звонков, по всем обращениям приняты необходимые меры.

3 января на заседании комиссии по ЧС режим чрезвычайной ситуации Республику Тыва был снят.

Декабрь 2011 г. Пожар на АПЛ в Мурманской области.

29 декабря на атомной подводной лодке «Екатеринбург», находящейся на плановом ремонте в плавдоке судоремонтного завода в Мурманской области, произошел пожар.

30 декабря в 18.00 ч. (мск), были завершены работы по ликвидации пожара на атомной подводной лодке «Екатеринбург», находящейся на ремонте в населённом пункте Росляково Мурманской области.

2012 г.

12 марта 2012 г. - Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.02.2012 г. и от 01.03.2012 при координации МИД России, МЧС России осуществило операцию по оказанию гуманитарной помощи населению Сирии.

Двумя самолётами Ил-76 МЧС России в Республику Сирия были доставлены палатки, одеяла, консервы рыбные и мясные, сахар, консервы детского питания, комплекты посуды, наборы полевой складной кухни, общим весом 78,39 т.

Наиболее крупными ЧС в 2012 г. в техносфере являются:

- авиакатастрофа в 45 км от г. Тюмени(пострадало 12 чел., погиб 33 чел.);

- авиакатастрофа в районе поселка Палана на Камчатке(пострадало 14 чел., погибло 10 чел.);

- авиакатастрофа в аэропорту Внуково, г. Москва(пострадало 4 чел., погибло 4 чел.);

- взрывы бытового газа: в г. Москве 9 января 2012 г. на первом этаже здания ресторана «Иль Питторе» произошел взрыв газового баллона с последующим возгоранием и частичным обрушением конструкций здания на первом и втором этажах, на общей площади 80 м<sup>2</sup>. В результате взрыва газового баллона пострадало 43 чел., из них 2 чел. погибло;

- в г. Астрахани 27 января 2012 г. произошел взрыв газового баллона, в результате которого в 9-этажном жилом доме обрушился один из шести подъездов здания (погибло 10 чел., пострадало 18 чел., спасено 26 чел.);

- пожары на арсеналах Минобороны России: 18 мая 2012 г. в Приморском крае, в н. п. Сунгач Спасского района, на территории арсенала произошло

возгорание ящиков с боеприпасами с последующими взрывами. Эвакуировано и размещено в пункте временного размещения более 2 000 чел. из 4 населенных пунктов;

11 июня 2012 г. на территории войсковой части № 96558 Минобороны России, дислоцирующейся в 35 км северо-западнее г. Бузулука, на территориях Оренбургской и Самарской областей, произошел пожар на складе артиллерийских боеприпасов с последующими взрывами.

В зону возможного поражения попало четыре населенных пункта в Оренбургской области и три населенных пункта в Самарской области.

Огнем было уничтожено три жилых дома, одна школа и 15 строений, эвакуировано 700 чел. из семи населённых пунктов.

В Каа-Хемском районе Республики Тыва, 26 февраля 2012 г., в 91 км восточнее г. Кызыла, произошло землетрясение с интенсивностью в эпицентре до 10 баллов, магнитудой – 7 и глубиной – 10 км. Сейсмическое событие ощущалось на территориях 7 субъектов Сибирского федерального округа, в 7 муниципальных образованиях, с населением 11 426 581 человек.

## Библиографический список

1. Федеральный закон "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера". 11.11.94 г.
2. Указ Президента РФ "О гражданской обороне".
3. Постановление Правительства РФ N 1113 " О создании РСЧС" от 5.11.95 года.
4. Указ Президента РФ " Положение о войсках ГО РФ" N 784 от 27.5.96 года.
5. Указ Президента "О гражданской обороне" N 643 от 8 мая 1993 года.
6. Положение о МЧС. Постановление правительства РФ от 6.5.94 г. N 457.
7. МЧС России. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mchs.gov.ru>. (дата обращения 01.02.2015).

## Оглавление

Аннотация.....	3
Введение.....	4
1. История развития ГО-РСЧС. Этапы развития и совершенствования.....	5
2. Предназначение и функционирование российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.....	13
3. Силы МЧС России.....	27
4. История МЧС за 1990 – 2012 года.....	62
Библиографический список.....	151