

30 лет МЧС России



Федеральное автономное учреждение дополнительного
профессионального образования «Учебный центр Федеральной
противопожарной службы по Кемеровской области»

Реферат
30-летие МЧС России

Выполнил: учащийся
группы № 32 Иванников С.А.

Проверил: преподаватель

Голобоков С.В.

Оглавление

Введение.

1. МЧС и его история создания.

2. Структура МЧС России.

3. Роль и задачи МЧС России.

Заключение.

Список литературы.

Введение

В 2020 году Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполняется 30 лет.

Из года в год в Российской Федерации происходит достаточно масштабных чрезвычайных ситуаций техногенного, экологического, природного характера: страдают, гибнут люди, наносится большой материальный ущерб. Поэтому важной государственной функцией являлось и является защита населения и национального достояния от последствий ЧС, аварий, катастроф и других стихийных бедствий, а также вооруженных конфликтов - социальных бедствий для населения. После Чернобыльской катастрофы была сделана попытка перестройки гражданской обороны, но она желаемых результатов не принесла. И только создание Госкомитета РФ, а затем и МЧС РФ по делам ГО, ЧС и ЛПСБ стало главным шагом в деле построения в стране современной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Спасатель и пожарный – не просто профессия. Это образ жизни, постоянная готовность к самопожертвованию, к подвигу, который считают просто работой. Рисковать собой ради другого.

Министерство для каждого россиянина символизирует то, что человек не останется один на один с бедой, ему помогут и поддержат в любой сложной ситуации. Отвага и профессионализм, поддержка каждому, ждущему помощи, – в этом и видят свое призвание сотрудники ведомства.

При создании МЧС России по крупницам собирался накопленный в стране опыт спасения людей и работы в обстановке чрезвычайных ситуаций. На протяжении 30 лет ведомство достойно отвечает на новые вызовы и угрозы, добивается снижения количества происшествий и пожаров, оправдывает доверие тех, кто нуждается в помощи, отдает все свои силы и знания самому благородному делу – сохранению жизней людей.

МЧС России планомерно обновляет технику и оборудование, повышая эффективность, мощь и совершенствуя способность противостоять любым угрозам природного и техногенного характера.

Министерство – это десятки тысяч спасателей и пожарных, горноспасателей, психологов, кинологов, водолазов и саперов. Их труд вносит весомый вклад в обеспечение национальной безопасности и благополучие России.

За годы своего существования специалисты МЧС России неоднократно подтверждали свой высокий профессиональный уровень не только в России, но и за рубежом, участвуя в спасательных операциях.

Сегодня МЧС России – это федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, занимается прогнозированием, разрабатывает специальный спасательный инструмент, новые технологии, имеет в своем распоряжении даже авиацию и т. д.

Это государственный орган, который, помимо ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, входящие в систему МЧС России Федеральная противопожарная служба, спасательные воинские формирования, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, военизированные горноспасательные части, органы контроля и надзора, научно-исследовательские и образовательные организации достойно выполняют задачи, поставленные перед чрезвычайным ведомством. Результат этой работы – тысячи спасенных жизней

1. МЧС и его история создания

Для начала расшифруем аббревиатуру МЧС. МЧС это Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. На международной арене известно как EMERCOM of Russia (Emergency Control Ministry of Russia) Многие люди не знают даже историю создания МЧС, исторический отсчет чрезвычайное ведомство берет 27 декабря 1990 года – с момента образования Российского корпуса спасателей, созданного на правах Государственного комитета (Постановление Совета Министров РСФСР № 606). Тогда был образован Российский корпус спасателей (РКС). Впоследствии РКС переименован в Государственный Комитет по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС).

Позже, 19 ноября 1991 года, на базе Государственного комитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и Штаба гражданской обороны РСФСР, был образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР.

30 сентября 1992 года, Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР был реорганизован в Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

И 10 января 1994 года, Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Его возглавил новый министр Сергей Кужугетович Шойгу, который остаётся в этой должности и в настоящее время.



Сергей Шойгу первый глава МЧС России, в настоящее время министр обороны РФ.

«Строить МЧС невероятно сложно и невероятно интересно. В смутное время 90-х можно было многого добиться и, наоборот, многое потерять. Наверное, команда в конце концов сложилась потому, что мы спешили жить и, если так можно выразиться, везде совали свой нос. Из первых поездок за границу, которые, кстати, нам никто не оплачивал, привозили огромное количество книг, буклетов, брошюр. Изучали зарубежный опыт, перерабатывали огромный массив информации, словом, делали все, чтобы научиться. Мы не собирались создавать министерство в том виде, в котором оно существует сейчас. Планировали отряд численностью примерно в пятьсот человек, состоящий из очень хорошо образованных, подготовленных и оснащенных профессионалов, которые могли бы реагировать на серьезные чрезвычайные ситуации вроде Чернобыля или землетрясения в Спитাকে. Но потом, конечно, поняли, что этим количеством в нашей стране не обойтись».

2. Структура МЧС России

Деятельность МЧС России – МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим руководство и координацию работ в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти субъектов.

В жизни современного человечества все большее место занимают заботы, связанные с преодолением кризисных явлений, возникающих по ходу развития земной цивилизации. На современном этапе подобные явления стали более частыми, масштабными и опасными. Их последствия стали рассматривать как чрезвычайные ситуации. Поэтому важной государственной функцией являлась и является защита населения и национального достояния от последствий чрезвычайных ситуаций.

Долгое время эту функцию выполняла система гражданской обороны. В основном она была нацелена на решение задач военного времени, рассматривая свое участие в борьбе с авариями и стихийными бедствиями как дополнительную задачу. И лишь в 1987 году на нее были официально возложены задачи мирного времени.

Однако на практике действия ГО в крупномасштабных чрезвычайных ситуациях мирного времени оказались недостаточно эффективными. Созданный в ноябре 1991 года Государственный комитет РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС) и в последствие (в 1994 г.) переименованный в МЧС Российской Федерации, возглавил созданную в апреле 1992 г. постановлением Правительства РФ Российскую систему предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС).

РСЧС объединила органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Несколько слов следует сказать о структуре РСЧС. На первом этапе создания системы стояла задача, объединяя необходимые для противодействия ЧС звенья различной принадлежности, сохранить их от разрушения, перенять все возможности и весь их опыт.

Поэтому настоящая структура - от данности, в ней объединено то, что существовало в стране на тот момент пригодного для борьбы с ЧС. С накоплением опыта, с ростом авторитета РСЧС появилась возможность некоторой ее структурной перестройки: более четкого, с одной стороны, разделения предназначений подсистем, с другой - их интеграции в единый организм, где все составные части работают слаженно.

Основными направлениями совершенствования и развития РСЧС в последние годы являются:

- создание единой нормативно-правовой базы системы;

- развитие системы управления и укрепление ее органов;
- усиление научно-методического и информационного обеспечения системы;
- укрепление сил системы;
- совершенствование материальной базы системы;
- повышение уровня подготовки руководящих работников, специалистов РСЧС, личного состава аварийно-спасательных формирований и населения страны;
- расширение и укрепление связи РСЧС с органами государственной власти, органами местного самоуправления, производственно-хозяйственными структурами, общественными организациями и населением России, также зарубежных стран.

Основные элементы структуры РСЧС – состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет 5 уровней:

- **Федеральный.** На федеральном уровне-межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и ведомственные комиссии по ЧС в федеральных органах исполнительной власти.

- **Региональный.** Охватывает территории нескольких субъектов РФ, региональные центры по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий МЧС

- **Территориальный.** Охватывает территорию субъекта РФ, комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ.

- **Местный.** Охватывает территорию района, города (района в городе) - комиссию по ЧС органов местного самоуправления.

- **Объектовый.** Охватывает территорию организации или объекта,- объектовые комиссии по ЧС.

Важнейшую роль в процессе управления всеми видами деятельности играет система информации, а также автоматизация этих процессов. В настоящее время в РСЧС создана и совершенствуется автоматизированная информационно-управляющая система (АИУС).

Как бы не велика ни была роль системы управления в эффективном функционировании РСЧС, решающее значение для успеха дела имеют силы - те специалисты и формирования, которые непосредственно выполняют конкретные практические задачи. В настоящее время силы РСЧС представляют собой сложный конгломерат формирований различного статуса, назначений, принадлежности и возможностей. В этой связи ближайшая задача - упорядочить их пока нестройные ряды, определить их оптимальный состав по предназначению и количеству, понять профессиональный уровень, оснастить необходимыми техническими средствами и имуществом, обеспечить высокую управляемость и эффективность действий.

Важной составляющей частью сил РСЧС являются войска ГО. В интересах РСЧС используются некоторые части и подразделения инженерных и химических войск, специально предназначенные для решения задач мирного времени. В гарнизонах, где располагаются воинские части и подразделения должны быть разработаны качественные планы взаимодействия этих сил с

силами Гражданской обороны на данной территории. И это забота не в малой степени и органов управления ГО.

Важнейшим элементом сил РСЧС, осуществляющих аварийно-спасательные и другие неотложные работы в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций являются профессиональные противопожарные части, а также аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные формирования министерств и ведомств, организаций и предприятий. Они имеют различную принадлежность и нацелены в соответствии со своим назначением на решение соответствующих профессиональных задач.

Идущие в стране процессы сказались на состоянии профессиональных аварийно-спасательных формирований. Примат сиюминутной экономической целесообразности приводит к значительному сокращению численности и снижению объемов закупок необходимого оборудования и снаряжения. Штаты многих формирований укомплектованы не полностью. Ослаблено внимание к подготовке и переподготовке разведчиков-первопроходцев (“сталкеров”), обеспечению готовности формирований.

В настоящее время значительным является факт создания в каждой республике, крае и области мобильного аварийно-спасательного отряда, являющихся основными оперативно-тактическими звеньями РСЧС. Эти отряды напрямую подчиняются органам управления соответствующих администраций, то есть являются территориальными формированиями, имеющими высокую готовность. Подразделения отряда должны быть штатными, формироваться специалистами-профессионалами, нести круглосуточное дежурство. Они должны быть подготовлены к ведению всех видов работ при возможных ЧС, обучены и оснащены по последнему слову науки и техники. Исходя из региональной и технологической специфики, они также могут быть в определенной степени специализированы.

Важным средством повышения эффективности всей системы управления является рост уровня подготовки руководящих работников, специалистов РСЧС, личного состава аварийно-спасательных формирований и качественное обучение населения.

Поскольку в эту систему входят элементы различной ведомственной и территориальной принадлежности, для нее весьма актуальна проблема организационного и методического единства. Важную роль в обеспечении такого единства играет аттестационная комиссия.

В результате мы должны добиться, чтобы каждая из трех категорий граждан - население, не занятое в сфере производства и обеспечения, должностные лица, по мере необходимости участвующие в решении задач РСЧС в своей сфере, и, наконец, специалисты РСЧС - прошли полный, соответствующий каждой категории, цикл подготовки.

3. Роль и задачи МЧС России

Возложенные на МЧС официальные задачи и анализ ее реальной роли в ЧС различного происхождения позволяют сделать вывод о том, что эта роль сводится к трем целевым функциям системы:

- предупреждение возникновения ЧС;
- снижение потерь и ущерба от ЧС;
- ликвидация последствий ЧС.

Если удастся в достаточной степени выполнить эти целевые функции, государственная, общественная потребность в РСЧС будет удовлетворена. В целом, МЧС занимается проблемами экологии, оказания гуманитарной помощи пострадавшим в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф, вооруженных конфликтов в России и за ее пределами, информационным обеспечением в зонах ЧС, созданием сил быстрого реагирования на все ЧС, где бы они не происходили.

Основные задачи МЧС России

- разработка предложений по государственной политике в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, проведения подводных работ особого назначения.
- руководство гражданской обороны Российской Федерации, Войсками гражданской обороны Российской Федерации, поисково-спасательной службой МЧС России;
- обеспечение функционирования и дальнейшего развития Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях(РСЧС);
- организация и осуществление государственного надзора за готовностью к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнением мероприятий по их предупреждению;
- руководство по поручению Правительства Российской Федерации работами по ликвидации крупных аварий, катастроф и других чрезвычайных ситуаций;
- координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций по преодолению последствий радиационных аварий и катастроф, контроль за осуществлением мероприятий в этой области;
- организация разработки и реализации федеральных целевых и научно-технических программ, направленных на предотвращение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, в том числе преодоление последствий радиационных аварий и катастроф, защиту населения, территории страны, а также на повышение устойчивости функционирования объектов народного хозяйства при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- координация работ по созданию и использованию системы чрезвычайных резервных фондов, включая государственные резервы, для проведения первоочередных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, контроль за целевым расходованием средств, выделяемых Правительством Российской Федерации на проведение мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- организация обучения населения, подготовки должностных лиц органов управления и формирований гражданской обороны, подразделений РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях;

- организация международного сотрудничества по вопросам, входящим в компетенцию Министерства;

- организация разработки и осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий радиационных аварий и катастроф, подъему затопленной военной техники, боеприпасов, в том числе снаряженных отравляющими веществами, и контейнеров с радиоактивными отходами;

- организация подготовки спасателей к действиям в чрезвычайных ситуациях и выживанию в экстремальных условиях;

- осуществление руководства функционированием и развитием федеральной системы сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений;

- координация деятельности федеральных органов исполнительной власти по проведению поиска и спасения людей, аварийно-спасательных работ, ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, вредных химических и радиоактивных веществ на море и внутренних водоемах страны;

- организация оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, контроль за созданием и работой соответствующих территориальных и локальных систем оповещения;

- организация совместно с заинтересованными организациями и координация работ по прогнозированию вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их моделированию, районированию территории Российской Федерации по наличию потенциально опасных производств, объектов и угрозы стихийных бедствий, разработке и внедрению нормативных показателей степени риска на объектах народного хозяйства и территориях;

- организация формирования и доставки гуманитарной помощи населению Российской Федерации и зарубежных стран, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций;

- определение совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления состава размещения и оснащения сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, создание учебных и реабилитационных центров;

- рассмотрение и согласование программ учебных и специальных учебных заведений по вопросам гражданской обороны, подготовки к действиям при чрезвычайных ситуациях;

- организация проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проблемам защиты населения и территории при чрезвычайных ситуациях, совершенствования существующих и создания новых высокоэффективных аварийно-спасательных средств, повышения устойчивости функционирования объектов народного хозяйства при чрезвычайных ситуациях;

- координация разработки, утверждение или согласование программы обучения населения, подготовки должностных лиц и органов управления и формирований гражданской обороны, подразделений РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях, организация и осуществление аттестаций спасателей и аварийно-спасательных формирований;

- осуществление связи с общественностью, гражданами и средствами массовой информации по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, защиты жизни и здоровья людей, повышения устойчивости функционирования объектов народного хозяйства при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях;

- осуществление международного сотрудничества по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, оказания помощи пострадавшему населению, проведения подводных работ особого назначения и другим вопросам, относящимся к компетенции МЧС России.

Министерство РФ по делам ГО и ЧС является одним из силовых министерств. Проводимые им мероприятия, его силы и средства это составная часть, одно из звеньев всей системы общегосударственной обороны и защитных мер. Предупредить человека о надвигающейся опасности, вызволить из беды при возникновении чрезвычайных ситуаций нет более важной гуманной задачи.

Заключение

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.

МЧС России - это структура, которая покрывает своей сетью практически всю страну. Это мощный кулак спасательных сил, способный остановить развитие любой чрезвычайной ситуации.

Проблема предотвращения возникновения катастроф, смягчения их последствий и ликвидации весьма актуальна сегодня не только для России, но и для всего человечества. Это обусловлено ежегодным увеличением количества, масштабов катастроф, ростом людских и материальных потерь, которое несет человечество, что сдерживает развитие цивилизации, а в некоторых случаях ставит под угрозу существование человечества.

Поэтому современное понимание безопасности граждан значительно расширилось и включает надежное представление необходимых им условий для жизни, развития и самовыражения, гарантий гражданских прав и социальной защищенности.

Как показывает анализ, обеспечение безопасности в ЧС может быть осуществлено разными путями. Наиболее эффективный из них - снижение вероятности возникновения, уменьшение возможных масштабов и тяжести последствий аварий, природных и природно-техногенных катастроф путем воздействия на потенциальные источники опасности.

Оградить население от поражения при авариях, катастрофах можно не только влияя на источники опасности, но и путем рационального размещения потенциально-опасных и иных производств, а также путем четкой планировки и застройки городов и других населенных пунктов.

На определенном уровне управления усилиями человека, общины, государства, мирового сообщества можно предотвратить возникающие катастрофы или смягчить их последствия, осуществить ликвидацию последних. В этом направлении проделана значительная работа как в России, так и в странах мирового сообщества, создано необходимое правовое поле в этой области.

Мы должны быть уверены в том, что дальнейший научный поиск поможет человечеству найти способ решить глобальные проблемы, несущие угрозу его существованию, что управление рисками катастроф будет постоянно совершенствоваться.

КРУПНЕЙШИЕ ОПЕРАЦИИ МЧС РОССИИ

Сентябрь 1991 года

Аварийно-спасательная операция на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе. Над заводом надломился и завис на 150-метровой высоте обломок заводской трубы массой более 700 тонн. Руководством МЧС было принято решение взорвать обломок на высоте его расположения. За несколько дней спасателям удалось поднять на высоту и закрепить на трубе 350 кг взрывчатки. После чего впервые в мире был выполнен направленный высотный взрыв. Негативные последствия ЧС удалось минимизировать. Операция занесена в книгу рекордов Гиннеса.

Апрель 1992 года

Ликвидация последствий крупного пожара на

Август 1992 года

Оказание гуманитарной помощи мирному населению в зоне грузино-абхазского конфликта. Требовалось срочно эвакуировать десятки тысяч людей из районов боевых действий, в первую очередь из Сочи. За четверо суток, с 18 по 21 августа, под обстрелами удалось эвакуировать более 15 тыс. человек.

Апрель 1993 года

Ликвидация последствий крупного пожара на

артиллерийском складе 7-й Армии объединенных вооруженных сил государств-участников Союза Независимых Государств (СНГ) в Республике Армения. Впервые в отечественной практике для тушения пожара использован самолет Ил-76ТД, оборудованный специальным съемными выливными авиационными приборами.

Июль 1994 года

Экспедиция в район гибели атомной подводной лодки «Комсомолец» с участием специалистов из МАГАТЭ и Норвежского управления радиационной защиты. В задачи экспедиции входили: осуществить наблюдение за радиационным состоянием окружающей среды в районе затопления подлодки; при помощи глубоководных обитаемых аппаратов «Мир» произвести герметизацию крышек волнорезных щитов носовой части затонувшего судна, чтобы предотвратить возможный вынос продуктов коррозии ядерных боеголовок торпед водным потоком. Задача выполнена в полном объеме. от большой воды, были эвакуированы 860 человек, 150 пострадавшим была оказана медицинская помощь. Со стихией боролись 12 тыс. спасателей, были задействованы сотни единиц инженерной техники и автотранспорта.

Ноябрь 1996 года

Ликвидация последствий взрыва жилого дома в г. Каспийске (Республика Дагестан). 16 ноября террористы взорвали 9-этажный жилой дом. Средняя его часть, включающая 41 квартиру, была полностью разрушена. Погибли 68 человек. Группировка сил к середине дня 17 ноября насчитывала более 1500 человек. Из-под завалов разрушенного дома спасатели извлекли 106 человек.

Август 2000 года

Ликвидация последствий пожара на Останкинской телебашне в Москве. 27 августа загорелось высочайшее сооружение Европы— Останкинская башня. Первый очаг возгорания был зафиксирован на отметке 470 м, в то время как высота башни — 540 м. Пожарные были вынуждены подниматься с отметки 381 м по узкой вертикальной металлической лестнице. Таким же образом на боевые участки доставлялись средства пожаротушения. Борьба с огнем длилась более суток.

заводе двигателей АО «КАМАЗ» в г. Набережные Челны (Республика Татарстан). Пожар возник на встроенной в здание подстанции. Огонь охватил заводской корпус площадью 1500×800 м. Пламя пожара достигало 60-метровой высоты. Численность рабочих завода составляла около 18 тыс. человек. Все люди были своевременно эвакуированы из цехов и помещений, никто не пострадал. Борьба с пожаром продолжалась 9 суток.

Май-июнь 1995 года

Поисково-спасательные работы и ликвидация последствий катастрофического землетрясения в поселке Нефтегорск на севере о. Сахалин. Из более 3 тыс. местных жителей погибли 2,5 тыс. человек. В спасательной операции приняли участие более 1600 сотрудников МЧС России. Всего из-под завалов извлечены 605 человек. Впервые для поиска людей среди завалов спасательные подразделения использовали специально обученных собак. По завершении операции в «Центроспасе» создан кинологический отряд.

Декабрь 1997 года

Аварийно-спасательные работы на месте авиакатастрофы военно-транспортного самолета Ан-124 «Руслан» в Иркутске. Самолет рухнул на жилые дома. В результате падения было полностью разрушено несколько домов, начался пожар. Спасателям удалось извлечь из-под завалов 162 человека.

Май 2001 года

Катастрофическое наводнение в г. Ленске (Республика Саха (Якутия)). Под воду ушло 540 жилых домов. До наводнения в них проживали 25 тыс. человек. В первые три дня наводнения с крыш домов, больниц и школ, на которых спасались люди от большой воды, были эвакуированы 860 человек, 150 пострадавшим была оказана медицинская помощь. Со стихией боролись 12 тыс. спасателей, были задействованы сотни единиц инженерной техники и автотранспорта. Из 27-тысячного Ленска были эвакуированы порядка 24 тыс. человек.

Сентябрь 2002 года

Поисково-спасательная операция на месте схода ледника в Кармадонском ущелье в Республике Северная Осетия – Алания. 20 сентября в верховьях реки Геналдон произошел обвал ледника Колка. Многолетние запасы льда сорвались с высоты 4000 м и понеслись вниз по ущелью со скоростью свыше 100 км/ч, сметая все на своем пути. Общий объем этой селево-ледяной массы составил около 21 млн м³. В ликвидации последствий ЧС участвовали 450 человек, около 100 единиц техники, включая 3 вертолета. Спасатели эвакуировали из потенциально опасных мест 103 человека, извлекли из-под завалов 16 тел погибших.

Сентябрь 2004 года

Ликвидация последствий террористического акта в школе № 1 г. Беслана (Республика Северная Осетия-Алания). Террористы захватили около 1200 заложников. В аварийно-спасательных работах участвовали 254 человека, 8 расчетов кинологов, 25 медицинских работников, 12 психологов, а также 110 единиц техники. В результате теракта погибли 333 человека, из них 186 — дети, были ранены свыше 800 человек. В ходе операции по освобождению заложников погибли спасатели 1-го класса Валерий Замараев и Дмитрий Кормилин из отряда «Центроспас». Указом президента России от 11 декабря 2004 г. за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга, заместителю начальника службы отряда «Центроспас» Валерию Замараеву присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно), а начальник подразделения «Центроспаса» Дмитрий Кормилин награжден Орденом Мужества (посмертно).

Август 2009 года

Авария на Саяно-Шушенской ГЭС произошла 17 августа 2009 года. В результате разрушения второго гидроагрегата был затоплен машинный зал станции. В затопленных помещениях ГЭС остались десятки человек. В течение нескольких дней группировка, работающая на месте катастрофы, была увеличена до 2,5 тыс. человек — в Хакасию прибыли спасатели и водолазы практически из всех регионов России. В первые же часы после аварии спасателям МЧС удалось спасти 14 человек. Спасатели МЧС разобрали свыше 5,8 тыс. м³ завалов, откачали около 300 тыс. м³ воды, установили 9683 метра боновых ограждений, собрали свыше 1150 тонн маслосодержащей жидкости. Авиация МЧС России совершила почти 500 вылетов, более 300 из них пришлось на нейтрализацию масляных пятен в акватории

Октябрь 2002 года

Спасательные работы по эвакуации заложников из здания театрального центра в Москве на улице Дубровка. Специалисты МЧС России принимали участие в разработке плана спецоперации по освобождению 900 заложников, а с ее началом приступили к экстренной эвакуации пострадавших и проводили ее наряду с другими специальными службами.

Август–сентябрь 2008 года

Ликвидация последствий грузино-юго-осетинского вооруженного конфликта. В ночь на 8 августа Грузия напала на Южную Осетию. Правительством России было принято решение об оказании помощи пострадавшему населению и беженцам, поток которых устремился в Россию. Из Москвы в Южную и Северную Осетию, принявших на себя основную массу беженцев, прибыли спасатели МЧС России. Для пострадавших, раненых, больных был развернут аэромобильный госпиталь отряда «Центроспас» МЧС России. С 9 по 26 августа врачи приняли 673 пострадавших, провели 86 операций. В Южную Осетию было доставлено свыше 11,5 тыс. тонн гуманитарных грузов, в том числе 2719 тонн продовольствия, 747 тонн питьевой воды, 21 станция очистки воды, а также 102,6 тонны медикаментов и 30,8 тонны медицинского оборудования. Экстренную психологическую помощь получили более 3000 человек, 662 из которых дети.

Июль-сентябрь 2010 года

Борьба с лесными пожарами в Центральной России. Часть регионов Центральной России, а затем и других федеральных округов из-за аномальной жары и отсутствия дождей охватили лесные пожары. От огня пострадали почти 200 населенных пунктов в 19 субъектах РФ— это более 3 тыс. домовладений. Всего в Центральном, Приволжском, Уральском федеральных округах действовало более 7 тыс. очагов природных пожаров на общей площади свыше 430 тыс. га. Из опасных районов спасатели эвакуировали более 5 тыс. человек. В противостоянии огненной стихии были задействованы более 166 тыс. человек, свыше 25 тыс. единиц техники — это специалисты МЧС России, сотрудники МВД России, военнослужащие, представители лесничеств и добровольцы. От огня удалось спасти более 4,5

реки Енисей, вертолеты распылили 700 тонн сорбирующей эмульсии на площади более 1000 км

Март 2012 года – 2016 год

Гуманитарная операция в Сирии. 12 марта МЧС по поручению правительства доставило самолетом Ил-76 первую партию гуманитарной помощи в Сирию — 38 тонн сахара, рыбных и мясных консервов, детского питания. С тех пор гуманитарная помощь доставляется в Сирию регулярно, всего отправлено несколько десятков тысяч тонн грузов. В 2013 году из страны эвакуированы более 1,5 тыс. россиян и иностранцев (в основном граждан СНГ).

Август-сентябрь 2013 года

Борьба с наводнением на Дальнем Востоке. В конце лета на Дальний Восток обрушилось мощное наводнение, которого в истории России не было последние 115 лет. Число пострадавших превысило 182 тыс. человек. Общее число людей, привлеченных к ликвидации последствий этого наводнения, превысило 300 тыс. Из опасных зон было эвакуировано более 32 тыс. человек, в том числе свыше 10 тыс. детей. Во второй половине сентября волна паводка дошла до 250-тысячного Комсомольска-на-Амуре. Быстро поднимающаяся вода смыла несколько дамб и дошла до последнего рубежа обороны — Мылкинской дамбы. Самой сложной выдалась ночь с 11 на 12 сентября. Шторм и поднявшийся уровень воды на Амуре едва не пробили брешь в дамбе. Отряды, состоявшие из профессиональных спасателей, добровольцев и местных жителей, буквально держали дамбу на себе, стоя по грудь в ледяной воде. Город был спасен.

тыс. населенных пунктов, в которых проживают более 500 тыс. человек.

Март 2013 года

Ликвидация последствий падения метеорита под Челябинском. 15 марта в 9.20 по местному времени в районе Челябинска произошел взрыв метеорита на высоте 15-25 км. От ударной волны в городе и ряде населенных пунктов были выбиты стекла в многоквартирных домах, учреждениях здравоохранения, социальной защиты, образования, культуры и спорта на общей площади более 200 тыс. м², что при 20-градусных морозах могло разморозить системы отопления. Была нарушена работа трех газораспределительных подстанций. Всего метеорит повредил свыше 5 тыс. зданий, от него пострадали более 1,5 тыс. человек, получивших ранения, ушибы, царапины. Общая группировка по ликвидации последствий метеорита составила порядка 24 тыс. человек. За сутки спасателям удалось закрыть тепловые контуры всех пострадавших зданий, обследовать все 122 потенциально опасных объекта. Был организован постоянный химический и радиационный мониторинг, а также контроль за состоянием воздуха и воды, почвы, продуктов питания.

Август 2014 года – 2016 год

Гуманитарные конвои на Донбасс. В результате боевых действий с использованием тяжелой бронетехники и авиации, начавшихся в апреле 2014 года на Донбассе, юго-восток Украины оказался в ситуации гуманитарной катастрофы. 11 августа 2014 года президент России Владимир Путин в телефонном разговоре с председателем Еврокомиссии Жозе Баррозу заявил, что Россия во взаимодействии с представителями Международного комитета Красного Креста (МККК) направит на Украину гуманитарный конвой. Первый такой конвой на Донбасс вышел из подмосковного Наро-Фоминска 12 августа 2014 года. В 262 КАМАЗах находилось около 2 тыс. тонн гуманитарного груза: продовольствие, медикаменты, питьевая вода, спальные мешки, а также комплекты электростанций различной мощности.

Ноябрь 2015 года

Операция по минимизации последствий энергоблокады Крыма. 22 ноября в Херсонской области были подорваны ЛЭП, поставлявшие электроэнергию из Украины в Крым. Республика Крым и Севастополь оказались обесточенными. Своей генерации, чтобы обеспечить электричеством, у новых регионов России не было. Электроэнергии с трудом хватало даже на больницы, не говоря уже про 2 млн жителей полуострова. Особо трудная ситуация сложилась в Керчи, Судак и поселке Щелкино, где люди по три-четыре дня сидели без света и воды. Возникли проблемы с топливом. Улучшение наступило лишь после того, как самолетами МЧС, автоколоннами и железнодорожным транспортом в Крым начали перебрасывать генераторы и топливо, был составлен план-график обеспечения энергоснабжением жилых домов веерным способом.

Август 2017 года

Ликвидация пожара в частном жилом секторе Ростова-на-Дону в районе Театрального спуска. За медицинской помощью обратились 58 человек, 9 были госпитализированы, 1 человек погиб. Пострадавшими в результате пожара официально признаны 692 человека. Не пригодными для проживания в результате пожара признано 163 дома. Это свыше 7 тыс. м² жилья. В тушении пожара приняли участие около 200 человек, 63 единицы техники, в том числе вертолеты и самолеты.

Апрель 2020 года

Начало освоения Арктики. В апреле 2020 года министр ЧС подписал приказ во исполнение распоряжения Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. № 3120-р «Об утверждении Плана развития инфраструктуры Северного морского пути на период до 2035 года». Документом определены задачи по комплексному обеспечению защиты населения и территорий Арктики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. МЧС России будут созданы необходимые условия для безопасной реализации крупных экономических, инфраструктурных и инвестиционных проектов в регионе, а также условия для безопасного мореплавания в акватории Северного морского пути.

Июль–сентябрь 2016 года

Ликвидация последствий тайфуна «Лайонрок» в Приморье. Мощный тайфун «Лайонрок» за несколько дней обрушил на регион трехмесячную норму осадков, затем по краю в начале сентября ударил тайфун «Намтеун». В результате было подтоплено 170 населенных пунктов в 27 районах Приморья, а начало учебного года перенесли в 65 школах. Для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации была задействована группировка сил РСЧС общей численностью около 19 тыс. человек и свыше 1,5 тыс. единиц техники, в том числе более 150 плавательных средств и 10 воздушных судов. Благодаря своевременно подготовленному прогнозу возникновения чрезвычайной ситуации, своевременной концентрации и перегруппировки сил и средств на наиболее сложных участках удалось избежать жертв среди населения. В безопасные районы эвакуировано более 1400 человек, в том числе 250 детей.

Июнь–сентябрь 2019 года

Ликвидация последствий наводнения в Иркутской области. Сильные дожди в Иркутской области привели к резкому подъему уровня воды в реках. В зону бедствия попали десятки населенных пунктов, подтопленными оказались свыше 10 тыс. жилых домов. В результате наводнения погибло около 20 человек. В первые дни стихийного бедствия из подтопленных населенных пунктов эвакуировано более 2 тыс. человек, в том числе 512 детей, к ликвидации последствий паводка приступили более 1400 спасателей, задействовано 287 единиц техники. Организован подвоз гуманитарной помощи.

Список литературы

1. Электронная энциклопедия «Википедия», изд. Фонд Викимедиа – 2009г.
2. «Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия» - М, 2009 г.
3. Официальный сайт МЧС России (www.mchs.gov.ru)