

ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ – ЗАЩИТА ЛЮДЕЙ



Владимир Андреевич Пучков

МИНИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Основной результат работы ведомства – это спасенные жизни: их более 275 тыс. При этом следует отметить, что подразделения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий выполняли свои задачи рука об руку с подразделениями Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации и других федеральных структур, а также с органами управления и силами субъектов Российской Федерации.

В 2014 году сохранилась позитивная тенденция к сокращению числа чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: их стало меньше почти на 25%. Более чем на 7% снизилось и количество происшествий на воде. Техногенных пожаров тоже стало меньше примерно на 3%. Необходимо также сказать, что в 2014 году специализированными подразделениями МЧС России обезврежено более 45 тыс. боеприпасов.

Зимняя Олимпиада в Сочи стала одним из главных событий 2014 года. Вся страна несколько лет готовилась к ее проведению: строились олимпийские объекты, совершенствовалась инфраструктура безопасности. Готовилось к ней и МЧС России.

В пос. Ахштырь было создано конно-кинологическое подразделение спасателей, в Имеретинской низменности построены 2 уникальные пожарные части, еще 12 были модернизированы.

В Сочи появился оборудованный по последнему слову техники центр управления в кризисных ситуациях. Летчики и спасатели МЧС России прошли десантную подготовку в условиях горной местности.

Сформированная группировка сил и средств МЧС России составила почти 2 тыс. человек и более 260 единиц техники. Авиационная группа включала в себя 10 вертолетов и 4 самолета, а также 2 мобильных группы радиационной и химической разведки.

За время проведения Олимпийских и Паралимпийских игр специалисты МЧС России были задействованы более 500 раз. Проведено свыше 90 поисково-спасательных работ. Спасатели оказали помощь 198 пострадавшим, в том числе 64 иностранцам.

Работа МЧС России на Олимпиаде получила высокую оценку как от Олимпийского оргкомитета, так и лично от Президента Российской Федерации В.В. Путина.

Еще одним ярким спортивным праздником в Сочи стало проведение российского этапа чемпионата мира «Формулы-1». В период подготовки к нему была проведена большая работа по обеспечению пожарной безопасности всех инфраструктурных объектов трассы и прилегающих территорий. Численность задействованных сотрудников МЧС России составила более 1 тыс. человек. В общей сложности было привлечено свыше 200 единиц техники.

Если в целом подвести итоги, то нужно признать, что 2014 год был по-своему сложный.

К сожалению, произошло несколько крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров: наводнение в Сибири, нагонная волна в Краснодарском крае и Ростовской области, крупные природные пожары на Дальнем Востоке и в Сибири, катастрофа в Московском метрополитене и другие ЧС в регионах страны.

Совместные усилия федеральных структур и субъектов Российской Федерации позволили обеспечить защиту жизни и здоровья людей во всех чрезвычайных ситуациях. Каждый человек, оказавшийся в беде, получил нашу помощь и поддержку.

Финансовая помощь из федерального бюджета оказана гражданам всех субъектов Российской Федерации, пострадавшим от чрезвычайных ситуаций, а таких 22. Общий объем помощи составил более 8 млрд рублей.

Материальную помощь и компенсацию за утраченное имущество получили более 110 тыс. человек. За счет государственных жилищных сертификатов обеспечено жильем 611 семей.

Необходимо отметить, что основой успешного выполнения задач по обеспечению безопасности и планомерного развития единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) является государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Реализация указанной программы в 2014 году позволила повысить уровень защищенности населения и территорий от современных опасностей и угроз.

Отдельно остановлюсь на основных итогах нашей деятельности.

Благодаря целенаправленной работе, новым формам и методам работы в области обеспечения пожарной безопасности ежегодно уменьшается количество пожаров и потерь от них. Так, за последние 5 лет количество пожаров на территории Российской Федерации снизилось на 20%, а число погибших на 24%. Только вдумайтесь в эти цифры!

Необходимо сохранить такую положительную динамику, а для этого субъекты Российской Федерации должны активно проводить профилактическую работу и усилить мероприятия предупредительного характера.

МЧС России со своей стороны продолжает эту работу: внедряются альтернативные государственному надзору формы оценки соответствия объектов защиты установленным требованиям, такие как декларирование, независимая оценка рисков, страхование ответственности.

При этом основные усилия надзорных органов направлены на повышение роли профилактических мероприятий и проведение организационно-методической, адресной работы с учетом особенностей регионов и каждого объекта защиты.

Благодаря указанным подходам количество проводимых проверок в последнее время снижено более чем на 30%. А в отношении предприятий малого и среднего бизнеса проверки в рамках государственного контроля МЧС России не проводятся вообще! Однако это

не значит, что про них забыли. Руководителям и владельцам оказывается методическая и консультативная помощь, что позволяет обеспечить на указанных объектах требуемый уровень безопасности.

Вместе с тем, учитывая поручения Президента и Правительства Российской Федерации, работу в этом направлении мы продолжим.

Кроме того, будет организована передача регионам полномочий по осуществлению федерального государственного надзора в отношении садовых и дачных некоммерческих объединений, жилых домов, а также органов местного самоуправления и других объектов.

Указанные подходы уже внедряются на территории Республики Крым.

Также планируется сократить количество составов административных правонарушений, устанавливающих ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Говоря о достигнутых результатах, следует отметить и успешную реализацию Федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года».

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 2014 году по программе пожарной безопасности выделено около 29 млрд рублей, что составило 104,1% от запланированного объема средств.

Радует тот факт, что 17 субъектов выделили более 100% от запланированного объема средств (Ставропольский, Хабаровский, Забайкальский, Пермский края, Амурская, Сахалинская, Омская, Челябинская, Астраханская, Ростовская, Калининградская, Белгородская, Ярославская, Тверская, Московская области, Республика Северная Осетия – Алания, г. Москва).

По протоколам совместного развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил выделено более 10 млрд рублей, что составляет 116% от запланированных средств.

В результате в субъектах Российской Федерации было построено 36 пожарных депо; 259 реконструировано и отремонтировано; закуплено 442 пожарных автомобиля; приобретено 289 комплектов аварийно-спасательного инструмента.

Выполненные мероприятия позволили в 2014 году увеличить прикрытие населенных пунктов подразделениями пожарной охраны на 1,2% и достичь показателя в 95,6%. Таким образом, подразделениями пожарной охраны сегодня прикрыто 144 288 населенных пунктов.

Продолжается работа по внедрению новых подходов к ведению гражданской обороны в Российской Федерации. С учетом современных угроз и опасностей создается единая система требований в данной сфере.

Внесены изменения в порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований. Теперь они создаются только крупными предприятиями, эксплуатирующими опасные производственные объекты.

Следует отметить, что в 2014 году на всей территории Российской Федерации завершена работа по инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, которая показала, что фонд защитных сооружений в основном сохранен и может быть использован по назначению. Вместе с тем в субъектах требуется усиление контроля за состоянием защитных сооружений, их учетом и содержанием.

Кроме того, в 2015 году мы совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации планируем проведение инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства. По результатам инвентаризации будет определена возможность их использования для защиты населения.

С учетом складывающейся обстановки в мире вопросы гражданской обороны принимают первостепенное значение. По-прежнему актуальным остается проведение масштабных учений и тренировок, проверок готовности органов управления, сил и средств гражданской обороны и населения к действиям при возникновении кризисных ситуаций.

Совершенствуется система предупреждения чрезвычайных ситуаций и управления рисками. В связи с этим мы активно работаем над повышением достоверности прогнозов чрезвычайных ситуаций, стремимся заблаговременно выполнять все предупредительные мероприятия.

Только в 2014 году внедрены в опытную эксплуатацию системы мониторинга состояния защищенности критически важных и социально значимых объектов, а также объектов транспортной инфраструктуры в Центральном, Приволжском и Дальневосточном федеральных округах.

Одновременно внедрена в промышленную эксплуатацию комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности на территории Вологодской области, проводятся работы по созданию аналогичных систем на территориях Московской, Курской, Самарской и Тульской областей, Ставропольского края и г. Москвы.

Особое внимание уделялось дальнейшему развитию систем информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Так, с 1 января 2014 года в Российской Федерации начата эксплуатация комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

В 2014 году на территории страны по-прежнему активно велась работа по внедрению единого номера вызова экстренных служб – 112.

По состоянию на 4 февраля 2015 года «Система-112» создана и введена в промышленную эксплуатацию в 2 субъектах Российской Федерации (Курская область и Республика Татарстан), в 7 субъектах система находится в опытной эксплуатации (в III квартале 2015 года должны пройти государственные испытания).

Кроме того, в 2014 году на всей территории Российской Федерации (кроме Республики Крым и г. Севастополя) реализована возможность вызова экстренных оперативных служб с использованием голосового информатора IVR (система предварительно записанных голосовых сообщений, выполняющая функцию маршрутизации звонков).

Для статистики: в 2014 году по номеру 112 принято свыше 33 млн вызовов, в то время как количество, к примеру, обращений по номеру 101 практически вдвое меньше (16 385 462 вызова). Это говорит о том, что население постепенно привыкает к номеру 112.

Проведенные мероприятия позволили сократить время комплексного реагирования оперативных служб на обращения населения по номеру 112 более чем на 2%.

Другим, не менее важным аспектом деятельности МЧС России является работа по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

В 2014 году вступил в силу технический регламент о безопасности маломерных судов, принят административный регламент по аттестации судоводителей.

Всё это позволило сократить число происшествий с маломерными судами более чем на 3%, при этом количество погибших снижено на 29%.

В рамках выполнения задач по повышению эффективности защиты населения и территорий активно развиваются силы и средства РСЧС, выполняются все мероприятия плана строительства сил и средств МЧС России, утвержденного Президентом Российской Федерации, проводится оптимизация структуры Министерства.

Сформированы и оснащены современной техникой и экипировкой 35 региональных пожарно-спасательных подразделений, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ при крупномасштабных чрезвычайных ситуациях и пожарах.

Во всех региональных центрах созданы и поставлены на боевое дежурство авиационно-спасательные центры, сформирована аэромобильная группировка сил МЧС России общей численностью свыше 12 тыс. человек.

Указанными подразделениями прикрыты объекты инфраструктуры, потенциально опасные и основные транспортные объекты, в том числе федеральные автодороги.

Сегодня все подразделения МЧС России оснащаются современной техникой отечественного производства и высокотехнологичным спасательным оборудованием.

При этом уровень оснащения наших подразделений достиг 85%, а доля современных образцов составляет более 50%, по некоторым образцам доходит и до 80%.

Отдельно хочу отметить, что интеграция и формирование эффективной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Крымского федерального округа прошли максимально оперативно и слаженно. Общая численность группировки сил МЧС России в Крыму составляет сегодня более 3 тыс. человек.

На территории Крымского п-ва создано 8 новых пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы, 2 специализированных отряда, специальный морской отряд, 2 центра ГИМС, 2 центра управления силами и современный учебный центр.

На доукомплектование наших подразделений передано несколько десятков единиц пожарной и специальной техники, многофункциональные поисково-спасательные катера, а также более 2 тыс. единиц специального оборудования, организовано дежурство авиационных подразделений.

Поэтому резко, на десятки процентов, улучшились и показатели по числу спасенных людей, по количеству разминированных взрывоопасных предметов. Например, количество происшествий на водных объектах уменьшилось на 25%, количество утонувших сократилось на 39%, а в Севастополе количество пожаров снизилось на 49%.

В 2015 году необходимо завершить формирование на территории Крымского федерального округа функциональных и территориальных подсистем РСЧС, обеспечить должный уровень безопасности жителей полуострова и многочисленных гостей Крыма.

Деятельность МЧС России в рамках осуществления мероприятий по международному чрезвычайному гуманитарному реагированию вышла на беспрецедентный уровень. В 2014 году проведена 51 операция чрезвычайной направленности. Эта статистика говорит о том, что в целом Министерство проводит за рубежом по 6–7 масштабных операций чрезвычайной направленности в месяц.

География операций российской гуманитарной помощи традиционно широка, она охватывает различные страны мира, пострадавшие от чрезвычайных ситуаций природного характера и военных конфликтов. При этом в качестве приоритета традиционно рассматриваются государства – участники СНГ, ОДКБ, сопредельные государства, а также стратегические партнеры Российской Федерации в различных регионах мира.

Деятельность МЧС России, работа спасателей всегда была вне политики, так как чрезвычайные ситуации не знают границ и не зависят от чьего-либо волеизъявления. Они обрушиваются на государство и требуют оперативных, скоординированных действий, направленных на защиту граждан, ликвидацию последствий стихийных бедствий и техногенных аварий и восстановление системы жизнеобеспечения. Часто без помощи других государств справиться со стихией невозможно. Мы всегда старались своевременно прийти на помощь своим партнерам, а иногда и сами не отказывались от содействия. В состоянии постоянной готовности к оказанию помощи находимся и сейчас.

Мировое сообщество постоянно сталкивается с новыми вызовами и угрозами. Это и растущее число разрушительных стихийных бедствий, и крупные техногенные катастрофы, и масштабное распространение тяжелых заболеваний, включая лихорадку Эбола. Для эффективной борьбы с чрезвычайными ситуациями необходимы скоординированные международные усилия – это сегодня стало мировым трендом.

За прошедший год в значительной степени активизировано сотрудничество в области предупреждения чрезвычайных ситуаций со странами Азии: Китаем, Монголией, Индией. В частности, имеется положительный опыт взаимодействия с китайской стороной в 2013 году в связи с наводнением на Дальнем Востоке. И это не единственный пример. С Республикой Казахстан практически уже создана совместная система мониторинга чрезвычайных ситуаций с использованием системы дистанционного зондирования Земли. Продолжается совершенствование взаимодействия с государствами – участниками СНГ, странами Ближнего Востока, а также Латинской Америки и Карибского бассейна.

В то же время в сложившихся непростых условиях МЧС России сохранило достигнутый уровень сотрудничества с европейскими партнерами. Представители профильных европейских структур сохраняют интерес к практическому взаимодействию, при-

зная, что сотрудничество в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций должно находиться вне политического контекста.

Так, например, 24 июня 2014 года в ходе визита Президента Российской Федерации в Австрию подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Австрийской Республики о взаимопомощи в случае катастроф природного или техногенного характера и сотрудничестве при их предотвращении. Кроме того, продолжается информационное взаимодействие с соседними европейскими государствами: Польшей, Литвой, Финляндией, на регулярной основе проводятся проверки каналов оповещения.

За прошедший год МЧС России значительно нарастило взаимодействие в таких форматах, как Таможенный союз, СНГ, ОДКБ, ШОС, профильные агентства системы Организации Объединенных Наций.

Полномасштабно реализуются обширные возможности в отношении Международной организации гражданской обороны (МОГО). В 2014 году нам удалось вывести наше стратегическое партнерство на качественно новый уровень, тем более что в апреле Генеральным секретарем МОГО впервые в истории организации был избран российский представитель. Спектр проектов, реализуемых МЧС России совместно с МОГО, постоянно расширяется и сейчас включает в себя учебные курсы различной тематики, операции по гуманитарному разминированию, поставки оборудования и оснащения для чрезвычайных служб, создание кризисных и учебно-тренировочных центров и многое другое.

Важной мировой тенденцией сейчас является постепенное смещение акцентов международных усилий с чрезвычайного реагирования к комплексному управлению рисками и уменьшению опасности бедствий. МЧС России принимает самое активное участие в этой работе. В частности, совместно с зарубежными партнерами мы осуществляли комплексную подготовку к III Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, которая состоялась в марте 2015 года в г. Сендае (Япония) под эгидой Международной стратегии ООН по уменьшению опасности бедствий. В ходе этого знакового мероприятия мирового масштаба был принят новый рамочный документ, сменивший Хиогскую рамочную программу действий на 2005–2015 годы. На конец 2015 года запланирован Всемирный конгресс по управлению рисками, который пройдет в г. Москве.

Подводя итог, могу сказать, что в полной мере осуществляется ряд мероприятий, направленных на совершенствование взаимодействия с иностранными государствами и международными организациями в целях эффективного предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе трансграничных, и оперативного реагирования на них. Основными составляющими сотрудничества являются: обмен информацией, опытом, совместный мониторинг чрезвычайных ситуаций, а также проведение учений по отработке совместных действий в случае стихийных бедствий и аварий.

В последние годы наметился значительный рост частоты и масштабов стихийных бедствий и техногенных катастроф. Поэтому сейчас очень важно выстраивать эффективные механизмы оказания взаимной помощи и налаживать оперативное взаимодействие между службами гражданской защиты.

Одной из инициатив МЧС России является формирование глобальной сети центров управления в кризисных ситуациях. Основная цель сети – обеспечить эффективное сотрудничество по вопросам анализа оперативной информации и обмена ею в условиях реагирования на крупные чрезвычайные ситуации, требующие международных усилий и помощи. Развитие сети улучшит качество и снизит сроки принятия решений со стороны государств, оказывающих и принимающих международную помощь.

На сегодняшний день отлажен регулярный обмен оперативными данными с Национальным центром управления в кризисных ситуациях МЧС России (НЦУКС), который выступает в качестве одного из опорных центров международной сети с зарубежными кризисными центрами на пространстве СНГ, в Западной Европе (центр координации чрезвычайного реагирования Евросоюза в Брюсселе, операционный центр УКГВ ООН в Женеве), на Балканах (ситуационный зал российско-сербского гуманитарного центра в г. Нише). На

азиатско-тихоокеанском направлении укрепляются контакты и связь с координационным центром АСЕАН по гуманитарной помощи в Индонезии, активно ведется взаимодействие с оперативно-управляющими центрами Китая. Эта востребованная работа будет продолжаться и совершенствоваться и дальше.

В настоящее время идет активное становление международного информационно-координационного центра в штаб-квартире МОГО, на создание которого Российской Федерацией выделены значительные средства. В самом ближайшем будущем этот центр станет эффективным координационным пунктом и полноценным участником международного информационного обмена. В 2015 году планируется создать международный информационно-координационный центр МОГО.

В 2014 году продолжалось развитие российско-сербского гуманитарного центра, для которого были осуществлены закупка и поставка различного оборудования для обеспечения деятельности (пожарные автоцистерны, аварийно-спасательные автомобили, робототехника, спасательное оборудование). Активизирована учебно-тренировочная деятельность центра.

Наиболее показательным привлечение сил центра при разрушительном наводнении на Балканах в мае 2014 года. Из подтопленных районов Республики Сербия были эвакуированы более 2,2 тыс. человек. Авиация МЧС России доставила туда гуманитарную помощь общим весом около 180 т.

Кроме того, в рамках гуманитарного разминирования под эгидой центра разминировано более 420 тыс. кв. м территории и обезврежено 287 взрывоопасных предметов.

Отдельного внимания заслуживает наша совместная работа по оказанию помощи и поддержки людям, которые вынужденно покинули территорию Украины.

В короткие сроки были развернуты пункты временного размещения. Всего функционировало более 1 тыс. пунктов, через которые прошло свыше 600 тыс. человек. Своевременно было организовано продовольственное, медико-психологическое и информационное обеспечение, а также решение других вопросов по оказанию помощи вынужденным переселенцам.

Были проработаны логистические схемы перемещения людей по территории страны.

Авиацией МЧС России перевезено более 10 тыс. человек, автомобильными колоннами почти 12 тыс., а железнодорожным транспортом доставлено около 40 тыс. человек.

Наша совместная работа по размещению и всестороннему обеспечению пострадавших граждан Украины высоко оценена Верховным комиссариатом ООН по делам беженцев.

В Приднестровье и Молдове была осуществлена уникальная операция по демонтажу аварийной грузовой воздушной канатной дороги, тем самым обеспечена безопасность жителей гг. Рыбница (Приднестровье) и Резина (Молдова). В результате возобновлено движение водного транспорта по р. Днестр, устранена угроза, существовавшая уже более 20 лет.

Организована работа в рамках борьбы с распространением вируса Эбола. Авиацией МЧС России специализированная противоэпидемическая бригада была доставлена в Гвинею.

В Никарагуа выполнен проект технического и экспертного содействия по оценке сейсмостойкости и остаточного ресурса 16 важных объектов с использованием высокотехнологического комплекса «Струна».

МЧС России продолжает развивать и двустороннее и многостороннее сотрудничество в рамках подписанных ранее документов. В декабре 2014 года, например, переданы Всемирной продовольственной программе ООН 130 автомобилей КАМАЗ, которые будут выполнять гуманитарные операции в различных уголках Африки и Центральной Азии. Кроме того, активно ведется работа со странами ШОС, АТЭС, АСЕАН. Также продолжается сотрудничество с Евросоюзом и со всеми организациями, которые ставят перед собой цели осуществления мер по профилактике и предупреждению чрезвычайных ситуаций, управлению рисками.

Не забываем мы и о наших гражданах, оказавшихся в трудной ситуации вдали от Родины. МЧС России совместно с Минздравом России на высоком профессиональном уровне осуществляет операции по санитарно-авиационной эвакуации из-за рубежа граж-

дан Российской Федерации. При этом активно используются современные авиационно-спасательные технологии и новейшие методы жизнеобеспечения.

Реализация указанных мероприятий способствует укреплению позиций нашей страны в разных регионах мира и позволит продвигать российские подходы в области управления рисками.

Важной в течение всего 2014 года оставалась тема создания комплексной системы безопасности в Арктической зоне. Всего в регионе запланировано возвести 10 современных аварийно-спасательных центров МЧС России.

Арктические комплексные аварийно-спасательные центры МЧС России запланировано оснастить авиационной, автомобильной и гусеничной техникой, оборудованием, средствами связи, зданиями (строениями) модульного типа. Предполагается, что комплектоваться они будут полностью за счет местных трудовых ресурсов.

Центры в Архангельске, Дудинке и Нарьян-Маре уже созданы и приступили к выполнению необходимых поисково- и аварийно-спасательных работ, оказанию помощи населению, оказавшемуся в критических ситуациях. Кроме того, успешно работает Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра», в котором спасатели проходят специализированную подготовку с учетом действий в условиях Крайнего Севера. Определены зоны ответственности спасательных центров, в которые входят территории соответствующих субъектов Российской Федерации, а также прилегающая 12-мильная зона территориальных вод северных морей нашей страны.

Указанные факты свидетельствуют о том, что система арктических спасательных центров МЧС России востребована и нуждается в дальнейшем развитии. Арктический специализированный спасательный центр в Дудинке станет консолидирующим для многих спасательных формирований.

При создании системы комплексной безопасности населения и территорий Арктической зоны Российской Федерации следует учитывать целесообразность и необходимость тесного взаимодействия чрезвычайных ведомств арктических государств. Поэтому деятельность МЧС России в Арктике предполагает международное сотрудничество и взаимодействие. Следует отметить, что в настоящее время уже заключен ряд многосторонних международных соглашений об организации поисково-спасательных операций в Арктическом регионе. Так, например, в 1996 году в Оттаве представители восьми государств, имеющих выход в Арктический регион (Дании, Исландии, Канады, Норвегии, Российской Федерации, США, Финляндии и Швеции), подписали декларацию о создании Арктического совета. Декларацией установлено, что целью создания такого совета является содействие сотрудничеству, согласованной деятельности, а также взаимодействию между арктическими государствами с привлечением коренных народов и иных жителей Арктики к работе над общими проблемами региона, особенно в сфере устойчивого развития и защиты окружающей среды.

А в 2011 году государствами – членами Арктического совета было подписано соглашение о сотрудничестве в авиационном и морском поиске и спасании в Арктике. Соглашением определены границы поисково-спасательных районов приарктических государств. Для Российской Федерации выполнение своих обязательств по данному соглашению является стратегически важным.

Таким образом, с уверенностью можно констатировать, что гарантированное спасение и сохранение жизни человека при его нахождении в Арктике является одной из приоритетных задач МЧС России в Арктическом регионе, а развитие и интеграция арктических спасательных центров МЧС России в международную систему поиска и спасания будет способствовать обеспечению необходимого уровня безопасности в зоне ответственности Российской Федерации.

Возрастающие риски возникновения чрезвычайных ситуаций, а также высокий уровень урбанизации повышают значимость обучения населения адекватным действиям при возникновении кризисных ситуаций.

МЧС России уделяет особое внимание информированию и обучению населения правилам поведения при возникновении ЧС, особенно в районах с повышенным уровнем риска.

Важным элементом этой работы является формирование у подрастающего поколения сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности.

Работа, направленная на обучение молодежи, ее социальное становление, воспитание и самореализацию детей в общественной жизни, а также на формирование культуры безопасности жизнедеятельности, должна быть нашим общим и главным приоритетом.

Для реализации этого направления сотрудники МЧС России на постоянной основе организуют для детей уроки безопасности, проводят тренировки по эвакуации из зданий, экскурсии в пожарных частях с демонстрацией работы пожарно-спасательной техники, посещают детские образовательные учреждения для проведения бесед и разъяснений в области безопасности.

Уже более 20 лет (с 1994 года) в Российской Федерации активно развивается Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Школа безопасности». Участвуя в разнообразных состязаниях и конкурсах, дети и подростки учатся основам безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, приобретают навыки оказания само- и взаимопомощи. Таким образом у них формируется сознательное и ответственное отношение к вопросам личной и общественной безопасности, учащиеся твердо усваивают принцип: опасность легче предупредить, чем устранять ее последствия.

В целях обеспечения ранней профессиональной ориентации подрастающего поколения, непрерывности и преемственности образования по профилю «Защита ЧС» и специальности «Пожарная безопасность» в Российской Федерации созданы и функционируют 11 кадетских корпусов МЧС России.

На базе Академии гражданской защиты МЧС России, Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России и Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России функционируют 3 кадетских пожарно-спасательных корпуса МЧС России, в которых обучаются 298 кадетов, в том числе 10 из числа детей-сирот. Обучение проходит по программам среднего общего образования, интегрированным с дополнительными общеразвивающими программами в области защиты от ЧС и пожарной безопасности.

Хочется отметить, что МЧС России активно развивает свои интернет-ресурсы, которые тоже способствуют информированию и обучению населения. В 2011 году Министерство выступило с инициативой создания межведомственного портала детской безопасности «Спас-Экстрим». Проект был запущен и сразу стал популярным среди пользователей. Сегодня на портале в доступной для детей форме изложена проблематика обеспечения безопасности жизнедеятельности, затронуты все основные риски, с которыми ребенок может столкнуться в повседневной жизни. Тематические комиксы, мультфильмы и инфографика рассказывают подрастающему поколению о необходимости соблюдения требований безопасности, при этом используется интерактивный подход к освоению материалов.

Портал детской безопасности стал интересен не только для детей, но и для преподавателей ОБЖ, ведь здесь они могут найти методические рекомендации, материалы и наглядные пособия для проведения уроков.

В результате проводимой сотрудниками МЧС России работы по информированию и обучению населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера наблюдается существенное уменьшение количества пострадавших и погибших людей при ЧС, в том числе и детей.

В заключение хочется выразить признательность за плодотворное сотрудничество членам Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, членам общественного и экспертного советов МЧС России, представителям средств массовой информации. Отдельная благодарность – руководителям функциональных подсистем РСЧС и субъектов Российс-

кой Федерации, а также всем специалистам, которые эффективно работали вместе с МЧС России в сложнейших условиях в 2014 году.

В 2015 году МЧС России отмечает свое 25-летие. Все эти годы Министерство работает во имя безопасности и спасения людей. Горжусь тем, что сегодня спасательное ведомство – это профессионалы, состоявшаяся и сложившаяся команда!

В юбилейном году желаю всем нам меньше бед, больше терпения и мудрости. Никогда не терять веры в себя и в свое дело во благо Отчизны. Пусть совместными усилиями получится реализовать все намеченные планы по обеспечению безопасности россиян.