

6.1.2. Повышение готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций

В 2011 г. продолжалась работа федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по повышению готовности сил и средств РСЧС к ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Основные мероприятия по совершенствованию сил и средств РСЧС для ликвидации ЧС были направлены на повышение их возможностей, мобильности и оснащения современными техническими средствами и средствами малой механизации.

МЧС России в соответствии с возложенными на него задачами ведет учет аттестованных аварийно-спасательных, пожарно-спасательных и пожарных формирований и спасателей международного класса. По состоянию на 1 января 2012 года, в Российской Федерации имеется 5 300 аварийно-спасательных формирований различной ведомственной и территориальной принадлежности и 242 спасателя международного класса.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя» упорядочены ранее изданные нормативные правовые документы по вопросам аттестации, определен новый порядок проведения аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, а также спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя.

Реализация предложений, связанных с принятием указанного постановления, направлена на повышение готовности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (АСФ) к выполнению задач по предназначению и совершенствованию функциональных и территориальных подсистем РСЧС.

В 2011 г. основу группировки сил поисково-спасательных формирований МЧС России, предназначенных для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, составили подразделения постоянной готовности: ФГКУ Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд (с филиалом в г. Туапсе, Краснодарский край); ФГКУ «Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения» (с филиалами в г.г. Геленджике, Балтийске, Архангельске); ФГКУ «Региональные поисково-спасательные отряды МЧС России»; ФГКУ «Байкальский поисково-спасательный отряд МЧС России».

В состав поисково-спасательной службы (ПСС) МЧС России входит 8 региональных поисково-спасательных отрядов (РПСО), 36 поисково-спасательных отрядов (ПСО) филиалов РПСО (в том числе 11 ПСО - поиска и спасания на водных объектах), Байкальский ПСО МЧС России. Штатная численность поисково-спасательных формирований МЧС России составляет 4 962 чел., из которых 3 225 чел. - аттестованные спасатели (65%). В течение 2011 г. штатная численность ПСФ МЧС России увеличена на 220 чел.; созданы Северо-Кавказский РПСО (Ставропольский край, п. Иноземцево), Ингушский ПСО (г. Магас), Якутский ПСО (г. Якутск).

Штатная численность аварийно-спасательных формирований, содержащихся за счет средств субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и иных источников финансирования, составляет 23 170 чел., из которых 14 332 чел. - аттестованные спасатели (62 %).

Созданная в 2001 г. Всероссийская общественная молодежная организация «Всероссийский студенческий корпус спасателей» объединяет региональные отделения, созданные в 53 субъектах Российской Федерации, и насчитывает 6 850 чел., в том числе 1 598 чел. - аттестованные спасатели (рис. 6.6). Корпус включен в федеральный реестр молодежных и детских общественных объединений, пользующихся государственной поддержкой. С 2011 г. соревнования между региональными отделениями Корпуса включены в Государственную программу «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации



Рис. 6.6. Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» 10 лет

на 2011-2015 годы». В 2011 г. такие соревнования проведены в Тверской области с участием 11 команд из 6 федеральных округов.

Авиационная группировка МЧС России включает:

авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России);

авиационно-спасательный центр МЧС России;

авиационно-спасательный центр Сибирского регионального центра МЧС России;

авиационно-спасательный центр Дальневосточного регионального центра МЧС России;

ФГУАП МЧС России.

Задачи по авиационному

обеспечению сил МЧС России возложены:

в Центральном, Северо-Западном, Южном, Северо-Кавказском, Приволжском и Уральском федеральных округах:

на Федеральное государственное унитарное авиационное предприятие МЧС России с базированием структурных подразделений на аэродромах «Раменское» (г. Жуковский Московской области), «Ростов-на-Дону» (г. Ростов-на-Дону), «Шпаковская» (г. Ставрополь), «Адлер» (г. Сочи), «Минеральные Воды» (г. Минеральные Воды);

на авиационно-спасательный центр МЧС России с базированием авиационных подразделений на аэродромах «Добрынское» (г. Владимир), «Стригино» (г. Нижний Новгород), «Уктус» (г. Екатеринбург), «Казань» (г. Казань);

на авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России) с базированием на аэродромах «Раменское» (г. Жуковский), «Храброво» (г. Калининград), «Мурино» (г. Санкт-Петербург);

в Сибирском федеральном округе - на авиационно-спасательный центр СРЦ с базированием на аэродромах «Емельяново» и «Черемшанка» (г. Красноярск), «Иркутск» (г. Иркутск);

в Дальневосточном федеральном округе - на авиационно-спасательный центр ДВРЦ с базированием на аэродромах «Хабаровск – Центральный» (г. Хабаровск), «Елизово» (г. Петропавловск-Камчатский), «Кневичи» (г. Владивосток), «Якутск» (г. Якутск).

Осуществляется постоянное дежурство на аэродромах «Раменское», «Добрынское», «Стригино», «Мурино», «Храброво», «Ростов-на-Дону», «Шпаковская», «Адлер», «Емельяново», «Черемшанка», «Иркутск-2», «Хабаровск-Центральный», «Якутск», «Елизово», «Кневичи».

В 2011 г. организовано авиационное обеспечение в системе комплексной безопасности на федеральной автомобильной дороге М-10 «Россия» между г.г. Москва – Санкт-Петербург (рис. 6.7).

Осуществляется дежурство вертолетов на площадках у лечебных учреждений в городах Клину Московской области, Твери, Тосно Ленинградской области.

Авиацией МЧС России в 2011 г. выполнено 19 337 полетов с общим налетом 13 864 часа, перевезено 26 677 пассажиров и 15 403 тонны грузов.

По ЧС выполнено 2 036 полетов, налет составил 2 874 часа, при этом перевезено 7 213 пассажиров и 854 тонны грузов, эвакуировано 1 195 человек.



Рис. 6.7. Дежурство вертолета МЧС России для обеспечения безопасности автотрассы Москва - Санкт-Петербург

В полном объеме обеспечены в авиационном отношении мероприятия, проводимые по плану МЧС России. По задачам МЧС России выполнено 5 255 полетов с налетом 5 853 часа.

Уровень подготовки летного, инженерно-технического состава, оснащенность авиационных подразделений и техническое состояние авиационной техники позволяют решать задачи авиационного обеспечения сил МЧС России в полном объеме. Их отношение ко всему объему выполняемых авиацией задач составляет 91%.

Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК) Минздравсоцразвития России продолжала в 2011 г. проводить

мероприятия по повышению готовности сил и средств и решать задачи по медицинскому обеспечению населения при ликвидации последствий ЧС и локальных вооруженных конфликтов.

В Российской Федерации функционирует 82 территориальных центра медицины катастроф (ТЦМК), из которых 62 аккредитовано как учреждения здравоохранения со статусом юридического лица.

В соответствии с Соглашением о порядке взаимодействия между Минздравсоцразвития России и МЧС России при ЧС природного и техногенного характера, ликвидации последствий террористических актов, а также в ходе вооруженных конфликтов (от 14 сентября 2006 г.) организованы взаимный обмен информацией и оповещение между органами повседневного управления сторон в целях своевременного доведения обстановки об угрозе возникновения или возникновении ЧС на федеральном, межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях.

На федеральном уровне взаимодействие организовано между НЦУКС МЧС России и Центром управления в кризисных ситуациях ФГБУ «ВЦМК «Защита» Минздравсоцразвития России по специально выделенному оптоволоконному каналу и системе теле-, видеоконференции.

На межрегиональном уровне – между региональными центрами и главными управлениями МЧС России и межрегиональными центрами медицины катастроф, действующими на функциональной основе, на базе территориальных центров медицины катастроф в г.г. Санкт - Петербурге, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Нальчике, Екатеринбурге, Новосибирске и Хабаровске.

На региональном и муниципальном уровнях – между центрами управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и ТЦМК субъектов Российской Федерации.

Для оперативности выполнения мероприятий по ликвидации последствий ЧС и организации более тесного взаимодействия структур РСЧС 63 ТЦМК субъектов Российской Федерации функционирует в системе единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС), тем самым значительно сокращается время реагирования службы медицины катастроф на ЧС.

В целом организационно-штатная структура большинства ТЦМК позволяет им в полном объеме решать основные задачи, стоящие перед службой медицины катастроф регионального уровня.

По состоянию на 1 января 2012 года, на региональном и муниципальном уровнях насчитывается почти 21 тыс. штатных и внештатных формирований медицины катастроф, в том числе 369 штатных - в составе ТЦМК. В субъектах Российской Федерации функционирует 1 полевой многопрофильный госпиталь, 31 медицинский отряд (6 штатных),

151 бригада экстренного реагирования (81 штатная), 4,7 тыс. бригад специализированной медицинской помощи (232 штатные), 14,9 тыс. бригад скорой медицинской помощи, в которых задействовано более 204 тыс. медицинских работников, в том числе почти 60 тыс. врачей, 140 тыс. средних медицинских работников, 4,3 тыс. провизоров и фармацевтов.

В режиме повседневной деятельности госпитальную медицинскую помощь пострадавшим оказывает 3 817 лечебно-профилактических учреждений, в которых в соответствии с возложенными на них задачами по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС предусматривается при необходимости выделение свыше 309,5 тыс. лечебных коек, в т.ч. 54,9 тыс. хирургических, 3,9 тыс. нейрохирургических, 40,2 тыс. травматологических и 7,5 тыс. ожоговых и др.

В течение 2011 г. специалистами ФГБУ «ВЦМК «Защита» медицинская помощь оказана 13 385 пострадавшим, из которых 8 731 чел. был госпитализирован (65 %). Среди лиц, получивших медицинскую помощь, преобладали пострадавшие в результате аварий на автомобильных дорогах – около 77%, больные инфекционными и паразитарными заболеваниями – 11,7%, пострадавшие в результате пожаров и взрывов - 3,9%.

Учитывая удельный вес ДТП в структуре техногенных ЧС, большое количество пострадавших в ДТП, одним из важнейших направлений работы ТЦМК остается оказание медицинской помощи пострадавшим в ДТП на федеральных автомобильных дорогах (далее - ФАД). В этих целях в ряде субъектов Российской Федерации в ТЦМК созданы трассовые службы, призванные сократить время прибытия медицинских бригад к пострадавшим в ДТП, что имеет важнейшее значение для спасения жизни и обеспечения здоровья пострадавших.

По состоянию на 1 января 2012 года, создано и работает 29 трассовых пунктов в 7 субъектах Российской Федерации – Свердловская область (12), Красноярский край (5), Ханты-Мансийский АО – Югра (3), Пермский край (2), Волгоградская область (3), Самарская область (2), Курганская область (2).

Дежурства на ФАД силами штатных медицинских бригад ТЦМК осуществляются в Краснодарском крае – на ФАД М-4, Кабардино-Балкарской Республике – на ФАД М-29, Республике Дагестан – на ФАД М-29, Нижегородской области – на ФАД М-7.

Всего на ФАД работает около 150 выездных бригад скорой медицинской помощи ТЦМК.

В 2011 г. в регионах выполнено свыше 3 тыс. проверок готовности учреждений здравоохранения к действиям в ЧС. Увеличилось количество проверок станций скорой медицинской помощи, специализированных и городских учреждений здравоохранения. Продолжались проверки центральных районных больниц (ЦРБ), областных (республиканских, краевых) ЛПУ, органов управления здравоохранения. По их результатам установлено, что предъявляемым требованиям соответствует 74% учреждений здравоохранения, ограниченно соответствует – 23,4% и не соответствует – 2,6% учреждений. Из общего количества проверенных ЛПУ наибольшее количество учреждений здравоохранения, не готовых к действиям в ЧС, выявлено в Республике Тыва (50% станций СМП и ЦРБ, 30% областных ЛПУ), Кировской области (18% ЦРБ, 30% областных ЛПУ), Пензенской области (23% ЦРБ).

В 2011 г. бригады экстренного реагирования ФГБУ «ВЦМК «Защита» и ФМБА России, федеральные специализированные медицинские организации Минздравсоцразвития и ФМБА России принимали активное участие в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, медицинской эвакуации и дальнейшем стационарном лечении пострадавших во всех крупных ЧС (террористический акт в аэропорту «Домодедово», эвакуация российских граждан из Ливийской Джамахирии, крушение самолета ТУ-134 в г. Петрозаводске, эвакуация и лечение российских граждан, пострадавших в ДТП в Турции (Анталия), авария самолета АН-24 в г. Омске, взрыв газового баллона на свадьбе в г. Владикавказе, террористический акт в г. Махачкале и др.).

Во исполнение Плана лечебно-эвакуационных мероприятий в случае ЧС в период подготовки и проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI зимних Паралимпийских игр в г. Сочи штаб ВСМК принял участие в проведении организованных Минздравсоцразвития

России двух тактико-специальных учений с органами управления здравоохранением Краснодарского края и г. Сочи и медицинскими организациями г. Сочи на тему «Организация ликвидации медико-санитарных последствий распыления аэрозоля с патогенным биологическим агентом» и «Организация ликвидации медико-санитарных последствий авиакатастрофы на территории ОАО «Международный аэропорт Сочи».

Основу сил и средств по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС на море и внутренних водных путях составляет ФБУ «Госморспасслужба России» вместе с Государственным морским спасательно-координационным центром (ГМСКЦ), морскими спасательно-координационными центрами (МСКЦ), морскими спасательными подцентрами (МСПЦ), бассейновыми аварийно-спасательными управлениями (БАСУ) и управлениями аварийно-спасательных, судоподъемных и подводно-технических работ (УАСПТР).

Для выполнения государственной задачи по оказанию помощи людям и судам, терпящим бедствие на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации, предупреждения и ликвидации последствий ЧС на морских бассейнах, Росморречфлотом и ФГУ «Госморспасслужба России» организовано несение аварийно-спасательной готовности (АСГ) в поисково-спасательных районах Российской Федерации. Установлено три вида готовности: постоянная, 30-минутная и 2-часовая.

Несение АСГ на морских бассейнах России силами и средствами ФГУП «БАСУ/УАСПТР» организовано в соответствии с «Положением об организации аварийно-спасательного обеспечения на морском транспорте», утвержденным приказом Минтранса России от 7 июня 1999 г. № 32. Годовой и квартальный планы-графики несения АСГ утверждаются Росморречфлотом.

Обязанность выполнения государственных функций в части обеспечения несения АСГ к спасанию людей и судов, терпящих бедствие на море, и готовности к проведению работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море силами и средствами БАСУ и УАСПТР закреплена в уставах БАСУ и УАСПТР, утвержденных Росморречфлотом.

Общая численность персонала АСФ, предназначенных для помощи людям и судам, терпящим бедствие на море, предупреждения и ликвидации последствий ЧС на морских бассейнах, составляет 972 чел. (укомплектованность – 98% от штатной).

В составе БАСУ и УАСПТР на морских бассейнах имеется 96 судов различных типов, в том числе: буксиры-спасатели – 13 ед., суда обеспечения, вспомогательные суда и спасательные катера – 50 ед., водолазные суда – 33 единицы. Одновременно готовность осуществляют до 75% от общего числа спасательных сил. Ежедневно несут дежурство до 75 судов и 500 морских спасателей, в том числе свыше 200 чел. персонала морспецподразделений для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Организацию и координацию находящихся в готовности сил и средств при проведении аварийно-спасательных работ на море (в том числе поисково-спасательных) осуществляют МСКЦ и МСПЦ на морских бассейнах.

Совершенствование подготовки поисково-спасательных, аварийно-спасательных формирований и специалистов, участвующих в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Подготовка спасателей осуществлялась в учебных центрах подготовки спасателей: ЦПС Байкальского ПСО (п. Никола), ЦПС Южного РПСО (п. Красная Поляна), учебно-спасательном центре «Вытегра» - филиале Северо-Западного РПСО (Вологодская обл., п. Устье), 40 РЦПС 179 СЦ, СРЦС «Ергаки» - филиале Сибирского РПСО (Красноярский край, Национальный парк «Ергаки», Туапсинском филиале отряда Центроспас (подготовка водолазов).

В 2011 г. прошло обучение в 6 Центрах подготовки спасателей 2 443 чел. (на 19% больше, чем за АППГ – 2 052 чел.), из них 821 чел. - сотрудники ПСФ МЧС России, 812 чел. – сотрудники АСФ субъектов Российской Федерации, 553 чел. – курсанты учебных

заведений МЧС России, 34 чел. – граждане иностранных государств, 223 чел. – военнослужащие (рис. 6.8). Введены новые программы обучения: «Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий ДТП»; «Рулевой (кормщик)»; «Управление транспортными средствами, оборудованными специальными устройствами для подачи звуковых и световых сигналов»; «Водитель внедорожных мототранспортных средств». Проведено 6 сборов-семинаров для спасателей международного класса (подтверждение квалификации).



Рис. 6.8. Центр подготовки спасателей МЧС России в г. Сочи

организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей»; 1 - от Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»; 2 - от спасательных формирований других государств (Республика Беларусь, Республика Польша); 3 команды водолазов от организаций, не входящих в систему МЧС России.

Выполнили и подтвердили нормативы для присвоения спортивных званий и разрядов по пятиборью спасателей: мастеров спорта России – 17 чел.; первого разряда – 60 человек.

В период с 1 по 30 июля 2011 г. проведен учебно-тренировочный сбор спасателей - альпинистов МЧС России в Иравском районе Республики Северная Осетия – Алания. В сборе приняло участие 33 спасателя ПСФ МЧС России и 3 спасателя Республики Южная



Рис. 6.9. Соревнования по проведению АСР при ликвидации последствий ДТП

Осетия. Повысили спортивные разряды 10 человек, в том числе 1 разряд – 5 человек, 2 разряд – 2 человека, 3 разряд – 3 человека, в том числе спасатель Республики Южная Осетия. 17 человек подтвердили спортивные разряды и выполнили квалификационные требования на повышение спортивных разрядов и званий.

В период с 24 июля по 5 августа 2011 г. на территории Елизовского района Камчатского края был проведен Открытый международный чемпионат по многоборью спасателей поисково-спасательных формирований МЧС России.

В подготовке, проведении и обеспечении чемпионата приняло участие более 550 человек. Непосредственно в чемпионате участвовали 22 команды спасателей (всего – 204 чел.), в том числе: 8 – от поисково-спасательных формирований МЧС России; 5 – от ПСФ, содержащихся за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации; 3 – от региональных отделений Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей»; 1 - от Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»; 2 - от спасательных формирований других государств (Республика Беларусь, Республика Польша); 3 команды водолазов от организаций, не входящих в систему МЧС России.

В 2011 г., в соответствии с приказом МЧС России от 9 декабря 2010 г. № 636, были организованы и проведены соревнования по выполнению АСР при ликвидации последствий ДТП среди подразделений федеральной противопожарной службы и аварийно-спасательных формирований. В соревнованиях приняло участие 1 028 команд, в составе которых было 4 154 спасателя,

пожарных и пожарных-спасателей (рис. 6.9). Деятельность Центра мониторинга ликвидации последствий ДТП ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, созданного в соответствии с приказом МЧС России от 4 сентября 2007 г.

№ 474, в 2011 г. была направлена на совершенствование системы мониторинга мероприятий по подготовке сил и средств к реагированию на ДТП и методическую поддержку территориальных органов МЧС России:

модернизированы и введены в эксплуатацию Автоматизированная база данных реагирования пожарно-спасательных подразделений на ДТП и Банк данных объектов инфраструктуры, связанных с оказанием помощи пострадавшим в ДТП;

осуществлены контроль и оказание методической помощи гарнизонам пожарной охраны по вопросам участия в ликвидации последствий ДТП в 9 субъектах Российской Федерации (Волгоградская, Костромская, Мурманская, Новосибирская, Самарская, Свердловская области, Еврейская автономная область, Республика Хакасия, г. Москва);

проведены межведомственные совещания, встречи и семинары по вопросам организации взаимодействия экстренных оперативных служб и ликвидации последствий ДТП, занятия со специалистами территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации.

В рамках перехода атомного ледокола «50 лет Победы» по трассе Северного морского пути, с участием представителей государств – членов Арктического совета 11 августа 2011 г. в районе внешнего рейда морского порта Тикси (губа Буор – Хая моря Лаптевых) проведено показательное комплексное учение сил и средств РСЧС на тему «Отработка действий сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС по Дальневосточному федеральному округу при возникновении ЧС техногенного характера регионального уровня на трассе Северного морского пути». В комплексном учении участвовали: Госкорпорация «Росатом» - атомный ледокол «Ямал», атомный ледокол «50 лет Победы»; ОАО «Современный коммерческий флот» - крупнотоннажный танкер-аварийное судно; МЧС России (ГОСАКВАСПАС) – морской спасательный буксир «Неотразимый», многоцелевой пожарно-спасательный катер «20 лет МЧС России», патрульно-спасательный катер «БЛ-820», спасательная шлюпка «Фаворит-550», самолет-амфибия Бе-200Чс, вертолет Ми-8пс; Минтранс России - морское специализированное подразделение с оборудованием для ликвидации разливов нефти, многофункциональное спасательное судно, гидрографическое судно, самолет Ан-24, вертолет Ми-8пс; Пограничная служба ФСБ России – пограничный сторожевой корабль, вертолет Ми-8.



Рис. 6.10. Международное комплексное учение «Каспий-2011»

В период с 28 по 30 сентября 2011 г. проведено Международное комплексное учение по организации взаимодействия в северной части Каспийского моря («Каспий-2011»). Учение проходило на базе нефтедобывающей платформы им. Ю. Корчагина ОАО «Лукойл». Привлекались АСЦ ЮРЦ – 30 чел.; отряд «Центроспас» – 10 чел.; ГОСАКВАСПАС – 45 чел.; центральный аппарат МЧС России – 4 человека (рис. 6.10).

В целях совершенствования подготовки кинологов и поисковых собак

к проведению поисково-спасательных работ, повышения профессионального мастерства кинологов и обмена опытом с 13 по 17 июня 2011 г. в г. Набережные Челны проведены открытые соревнования расчетов кинологической службы Приволжского регионального центра МЧС России, посвященные 15-летию со дня создания кинологической службы МЧС России. В соревнованиях приняли участие 74 расчета, в том числе представители всех региональных центров МЧС России, 179 СЦ, 294 ЦСООР, АСФ, Восточного республиканского АСО Республики Казахстан, АСС Республики Казахстан, ГО Украины «ЩИТ», Российской кинологической федерации и волонтерских организаций.

В октябре 2011 г. на базе 179 Спасательного центра МЧС России (г. Ногинск Московской области) были проведены учебно-методические сборы и ежегодные сертификационные испытания минно-розыскных и поисково-спасательных расчетов подразделений центрального подчинения спасательных воинских формирований и организаций МЧС России, а также соревнования на «Кубок отряда «Центроспас».

В испытаниях, учебно-методических сборах и соревнованиях приняло участие 69 кинологов расчетов от отряда «Центроспас», 179 Спасательного центра, 294 ЦСООР, Центрального и Приволжского региональных центров МЧС России, а также волонтеры.

Ежегодную аттестацию прошли 24 кинологических расчета, в том числе 16 поисково-спасательных, 8 минно-розыскных. В рамках испытаний проведены соревнования на «Кубок отряда «Центроспас».

ФГБУ НЦУКС МЧС России совместно с оперативными дежурными службами территориальных органов МЧС России в 2011 г. было проведено 46 комплексных тренировок по реагированию на ЧС. По итогам проведенных комплексных тренировок в лучшую сторону были отмечены Приволжский и Центральный региональные центры МЧС России.

В 2011 г. дополнительное профессиональное образование специалистов здравоохранения по актуальным проблемам медицины катастроф проводилось по 16 утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации учебным программам.

На базе учреждений образования было организовано повышение квалификации свыше 14,5 тыс. специалистов, задействованных в службе медицины катастроф. В Институте проблем медицины катастроф ФГБУ «ВЦМК «Защита» повышение квалификации специалистов здравоохранения по актуальным проблемам медицины катастроф проводилось по 16 учебным программам. При этом, в подготовке специалистов принимал участие 41 сотрудник Центра, в т.ч. 1 член-корреспондент РАМН, 22 доктора медицинских наук (в том числе 9 профессоров) и 17 кандидатов наук.

Всего проведено 27 циклов общего и тематического усовершенствования, на которых прошло повышение квалификации 519 медицинских специалистов из 45 субъектов Российской Федерации, в том числе: на кафедре медицины катастроф – 164, на кафедре экстренной медицинской помощи – 264, в центре методического обеспечения подготовки преподавателей первой помощи – 91, в центре авиамедицинской эвакуации и экстренной медицинской помощи подготовлен 101 специалист авиамедицинских бригад.

С целью распространения и обобщения опыта ликвидации последствий ЧС, изучения новых методов оказания медицинской помощи пострадавшим в регионах было проведено более 100 конференций и семинаров; подготовлено свыше 300 докладов и выступлений по актуальным проблемам ВСМК; издано 7 сборников научно-практических работ и 37 монографий; опубликовано 290 статей по различным вопросам развития ВСМК.

В целях повышения готовности сил и средств ВСМК к ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и совершенствования взаимодействия органов управления, подразделений и формирований РСЧС различного уровня в субъектах Российской Федерации с формированиями и учреждениями ВСМК и лечебно-профилактическими учреждениями было проведено свыше 13 тыс. мероприятий оперативной подготовки по повышению готовности к работе в режиме ЧС, в проведении которых приняло участие свыше 46 тыс. чел., в том числе 3,8 тыс. тактико-специальных учений (ТСУ) – 14,6 тыс. чел., более 3 тыс. командно-штабных учений (КШУ) – 17,8 тыс. чел. и 4 тыс. штабных тренировок (ШТ) – 12,8 тыс. человек. В учебно-методических сборах приняло участие почти 9 тыс. человек.

По планам МЧС России и Минздравсоцразвития России непосредственно штабом ВСМК в субъектах Российской Федерации подготовлено и проведено 9 КШУ, 7 ШТ и 2 ТСУ по различной тематике деятельности службы медицины катастроф, в том числе по

ликвидации последствий ЧС на объектах экономики, при ДТП, террористических актах на транспорте и в лечебных учреждениях, при пожарах в лечебных учреждениях с круглосуточным пребыванием больных и др.

Работа Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке

В течение 2011 г. проведено три заседания Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке (МАК), в ходе которых проведена аттестация трех АСФ федерального уровня (Росатом), 113 спасателей международного класса на подтверждение квалификации. С 2011 г. в практику работы введен прием экзаменов у спасателей международного класса не только при присвоении, но и при подтверждении квалификации. В сценарий практического экзамена, начиная с 2010 г., введены элементы международной аттестации ИНСАРАГ.

Работа МАК постоянно отражается на сайте МЧС России в разделе «Аттестация».

Организовано ведение автоматизированного учета данных об аттестованных АСФ Российской Федерации. Сведения об аттестованных АСФ размещены на сайте МЧС России в сети «Интернет».

Организация работы Межведомственной комиссии по водолазному делу

В течение 2011 г. проведено три заседания Межведомственной комиссии по водолазному делу (МКВД), на которых были рассмотрены вопросы нормативно-правового обеспечения деятельности водолазных компаний, внесения изменений и дополнений в Межотраслевые правила по охране труда при проведении водолазных работ, реализации федеральной целевой программы «Модернизация транспортной системы России (2010-2015 гг.)» в части строительства, испытаний и эксплуатации судов для проведения водолазных работ.

Рабочими группами МКВД проведен анализ действующих нормативных правовых актов по обеспечению безопасности водолазных работ и подготовлены предложения для внесения в программу переработки нормативных актов по всем вопросам безопасности труда водолазов, включая организационные, технические, квалификационные, санитарно-гигиенические, медико-биологические средства индивидуальной защиты водолазов, расследование несчастных случаев, профессиональные заболевания водолазов, медицинское обеспечение водолазных спусков. По инициативе МКВД разработаны и утверждены федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии «Водолаз» и программы профессиональных модулей ПМ 1 и ПМ 2.