

4.2. Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей

В соответствии с приказом МЧС России от 23 декабря 2010 года № 677 в 2011 г. проведен комплекс мероприятий по совершенствованию деятельности военизированных горноспасательных частей МЧС России.

С 7 апреля 2011 г. федеральное государственное унитарное предприятие «Специализированное производственное объединение по обеспечению противоаварийной защиты предприятий «Металлургбезопасность» переименовано в федеральное государственное унитарное предприятие «Военизированная горноспасательная часть». С 1 июня 2011 г. 9 филиалов ОАО «ВГСЧ» и 8 филиалов ФГУП «СПО «Металлургбезопасность» объединены в единую структуру на базе ФГУП «ВГСЧ». Предприятию переданы все функции по горноспасательному обслуживанию организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) и горнорудных предприятий металлургической отрасли Российской Федерации.

В целях комплексного развития ВГСЧ МЧС России в части организации системной профессиональной подготовки работников угледобывающих организаций и горноспасателей, а также дальнейшего перевооружения подразделений ВГСЧ современным техническим оснащением, в соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и на плановый период от 12 сентября 2011 года № 1 был разработан и направлен в Правительство Российской Федерации проект целевой программы ведомства «Развитие военизированных горноспасательных частей МЧС России».

В целях обеспечения социальных гарантий личного состава ВГСЧ в 2011 г. установленным порядком был разработан и направлен для согласования в Правительство Российской Федерации проект Федерального закона «О внесении изменения в Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

В декабре 2011 г. разработан и направлен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о военизированных горноспасательных частях МЧС России».

Согласованы Федеральными органами исполнительной власти и подготовлены для направления в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов о внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» и в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Проводится работа по разработке проектов: «Нормативов по организации ВГСЧ»; «Положения о прохождении службы в ВГСЧ»; «Табеля технического оснащения ВГСЧ».

В соответствии с приказом МЧС России от 31.03.2011 г. № 161 создан Новокузнецкий филиал ФГБУ ВНИИПО МЧС России для научного сопровождения горноспасательных работ при ликвидации аварий.

В целях повышения квалификации командного состава подразделений ВГСЧ на базе Академии гражданской защиты МЧС России, института переподготовки и повышения квалификации Академии государственной противопожарной службы МЧС России и учебных центров ФПС МЧС России были проведены занятия по профильным темам: процессы горения и взрыва, пожарная безопасность и ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий.

Общее количество работников ВГСЧ, прошедших переподготовку и повышение квалификации в 2011 г., составило 174 человека.

Ведутся работы по созданию Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров. В соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина от 12 ноября 2010 г. № ВП-П4-62пр МЧС России подготовлена и одобрена решением Коллегии МЧС России от 30.08.2011 г. № 5/V концепция строительства Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров. Концепцией предусмотрено строительство 7 функциональных объектов в Новоильинском районе

г. Новокузнецка Кемеровской области.

Проводятся плановая замена и внедрение нового аварийно-спасательного оборудования и оснащения, согласно утвержденным Планам технического перевооружения.

В 2011 г. приобретены и поставлены на боевой расчет горноспасательное оборудование и специальные автомобили на общую сумму 285,4 млн. руб.



Рис. 4.2. Автомобиль специальный ВГСЧ

испытаний специальный автомобиль, предназначенный для доставки горноспасательного отделения на аварийный объект (рис. 4.2). Общая стоимость научно-исследовательских и конструкторских работ в 2011 г. составила 18 млн. рублей.

Основными задачами ВГСЧ МЧС России на 2012 год являются:

совершенствование системы проведения тренировок и профессиональной подготовки; снижение травматизма горноспасателей и работников обслуживаемых предприятий, привлечение горноспасателей к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий;

создание центра подготовки горноспасателей и шахтеров (ФГБУ «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров», г. Новокузнецк);

создание единой нормативной правовой базы, регулирующей деятельность ВГСЧ на территории Российской Федерации;

оптимизация структуры и численности военизированных горноспасательных частей с целью исключения дублирования функций;

переоснащение подразделений ВГСЧ современным техническим оборудованием с целью исключения использования в подразделениях ВГСЧ технического оснащения, находящегося в эксплуатации более 10 лет;

создание научно-экспериментальной базы в целях проведения исследований в области горноспасательного дела и противоаварийной защиты объектов ведения горных работ;

совершенствование единой информационно-аналитической системы ВГСЧ МЧС России;

создание специализированного научно-исследовательского подразделения для решения задач в области горноспасательного дела и безопасности ведения горных работ.

В соответствии с планом прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в 2011 г. были выполнены научно-конструкторские работы по разработке: комплекса горноспасательной связи; системы приема-передачи данных об аэрологической обстановке на шахтах, опасных по газу, интегрированной в информационную систему НЦУКС; тренажерного комплекса для отработки работниками ВГСЧ навыков применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Разработан и направлен в подразделения ВГСЧ для практических