



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

06.03.2018 20:03

**Приняли участие в коллегии МЧС России**



6 марта 2018 года под руководством главы ведомства Владимира Пучкова состоялось заседание Коллегии МЧС России, на котором рассматривалось несколько вопросов. В том числе - обеспечение Арктических спасательных центров МЧС России.

При обсуждении данного вопроса отмечалось, что министерство формирует и развивает систему комплексной безопасности защиты территорий, населения и критически важных объектов в Арктической зоне. Ее прикрытие осуществляется группировкой сил и средств РСЧС более 1000 человек и 1845 единиц техники. Из них силы и средства МЧС России составляют более 700 человек и почти 600 единиц техники.

Силы и средства МЧС России распределены между Арктическими спасательными центрами МЧС России с учетом более эффективного реагирования на возможные ЧС природного и техногенного характера.

Основной целью деятельности Центров является повышение уровня защищенности населения и территории Арктической зоны путем создания эффективной системы мониторинга, повышения оперативности действий при проведении поисково-спасательных, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

В настоящее время в Арктической зоне уже функционируют 6 Арктических формирований МЧС России с общей численностью 276 человек.

За пять лет работы Центрами проведены 8867 поисково-спасательных работ, в которых спасено 9421 человек.

«Одним из важных направлений развития сети Арктических спасательных центров МЧС Российской Федерации является их материально-техническое обеспечение и готовность к выполнению задач по предназначению, а также поддержание на требуемом уровне обеспеченности материальными ресурсами», - отметил Владимир Пучков.

Глава МЧС России подчеркнул, что рассматривая вопросы технического оснащения Центров, предпочтение отдаются транспортным средствам высокой проходимости, технике специального назначения, многоцелевым катерам и другому снаряжению и инструментам, предназначенным специально для работы в условиях Крайнего Севера. В связи с этим МЧС России совместно с НИИ Арктики и Антарктики сформированы предложения по оснащению арктических спасательных центров МЧС России современными техническими средствами, техникой и экипировкой. Среди них - беспилотные авиационные системы самолетного и вертолетного базирования на двигателях внутреннего сгорания, подводные робототехнические комплексы, вездеходы, техника, средства связи, а также средства для отпугивания хищных зверей.

Члены Коллегии обсудили рекомендации по оснащению специальной арктической экипировки спасателей аварийно-спасательных центров МЧС России, которые будут учтены при разработке Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты, теплой специальной одежды и обуви для работников Арктических спасательных центров МЧС Российской Федерации.

