



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

06.07.2020 03:07

Горноспасательной службе России исполнилось 98 лет



6 июля 1922 года, 98 лет назад, была организована Государственная горноспасательная служба России. Всероссийским Центральным Исполнительным Комитетом (ВЦИК) и Советом Народных Комиссаров (СНК) было принято постановление «О горноспасательном и испытательном управлении РСФСР».

Первоначально в задачи горноспасателей входила борьба со стихийными бедствиями во время горнопромышленных предприятиях: речь шла о борьбе с газами, обвалами, взрывами, пожарами и затоплениями.

Сегодня численность профессиональных горноспасателей в МЧС России - около 4,5 тыс. человек. Кроме того, существуют 430 вспомогательных горноспасательных команд, численность специалистов в которых достигает 14 тыс. человек. Современные горноспасательные части оснащены всем необходимым для спасения шахтеров и ликвидации последствий аварий на опасных объектах, в том числе сложной специфической техникой и оборудованием.

Российские горноспасатели за последние 10 лет спасли более 10 тыс. шахтеров и ликвидировали последствия более 380 крупных аварий. Ежедневно горноспасатели осуществляют прикрытие около 1,5 тыс. опасных производственных объектов ведения горных работ, среди которых угольные шахты, разрезы, объекты подземного строительства, а также предприятия по переработке и обогащению полезных ископаемых. Подразделения горноспасателей МЧС находятся в 32 регионах страны. Каждые сутки на дежурство заступают более 800 человек.

Длительное время горноспасательные части находились в ведении Минпромторга, Минэнерго России и Ростехнадзора, а в 2010 году руководство их деятельностью было возложено на МЧС России.

Для обучения горноспасателей в Новокузнецке в 2014 году открыт Национальный горноспасательный центр, и в его составе - военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования. В составе отряда функционирует единственная в России водолазная группа, способная выполнять подводные и технические работы в условиях затопленных горных выработок.

