



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

05.09.2019 03:09

Учения горноспасателей на шахте «Антоновская»



В условиях АО «Шахта «Антоновская» 5 сентября 2019 проведены учения с целью совершенствования организации реагирования специальных служб и подразделений при ликвидации ЧС на опасных производственных объектах. В учениях были задействованы следующие подразделения:

работники военизированного горноспасательного отряда быстрого реагирования ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»; горноспасатели филиала «Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд» ФГУП «Военизированная горноспасательная служба»; работники Новокузнецкого пожарно-спасательного гарнизона; вспомогательные горноспасательные команды, сформированные из числа работников шахты.

Согласно замыслу учений, в горной выработке произошел пожар. На аварийном участке находилось несколько человек. Двоих предстояло спасти горноспасателям, а остальные вывести на поверхность самостоятельно.

Сигнал о происшествии незамедлительно был передан оперативному дежурному Новокузнецкого ВГСО с диспетчерского пункта шахты. После прибытия на место специалисты Новокузнецкого военизированного горноспасательного отряда установили видеоконференцсвязь с Центром поддержки принятия решений Национального горноспасательного центра, действиями координировал начальник научно-исследовательского отдела Дмитрий Юрьевич Палеев. В Центре поддержки принятия решений входят главные специалисты Учреждения, в том числе командиры военизированного горноспасательного отряда и его заместители, а также сотрудники научно-исследовательского отдела.

В ходе учений работающие непосредственно на месте происшествия горноспасатели сообщали об обстановке в аварийной обстановке и о действиях личного состава, задействованного в ликвидации последствий ЧС. Центр поддержки принятия решений на основании полученных данных с помощью компьютерного моделирования составлял прогноз и передавал рекомендации по действиям в том или ином направлении. Применяемые программные средства моделирования позволили оперативно предсказывать развитие чрезвычайной ситуации и рассматривать несколько вариантов действий.

Все действия проводились под землей в условиях, максимально приближенных к реальной аварийной ситуации в шахте. Горноспасатели оказали первую помощь пострадавшим и эвакуировали их на поверхность. При помощи специальной техники возгорание было успешно

