Учения горноспасателей на шахте «Антоновская»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 05.09.201903:09 |
| **Учения горноспасателей на шахте «Антоновская»** |
|  |
| В условиях АО«Шахта «Антоновская» 5 сентября 2019 проведены учения с цельюсовершенствования организации реагирования специальных служб иподразделений при ликвидации ЧС на опасных производственныхобъектах. В учениях были задействованы следующие подразделения:     работники военизированного горноспасательного отряда быстрогореагирования ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;горноспасатели филиала «Новокузнецкий военизированныйгорноспасательный отряд» ФГУП «Военизированная горноспасательнаячасть»; работники Новокузнецкого пожарно-спасательного гарнизона;вспомогательные горноспасательные команды, сформированные из числаработников шахты.    Согласно замыслу учений, в горной выработке произошел пожар. Нааварийном участке находилось несколько человек. Двоих предстоялоспасти горноспасателям, а остальные выходили на поверхностьсамостоятельно.     Сигнал о происшествии незамедлительно был передан оперативномудежурному Новокузнецкого ВГСО с диспетчерского пункта шахты. Послеприбытия на место специалисты Новокузнецкого военизированногогорноспасательного отряда установили видеоконференцсвязь с Центромподдержки принятия решений Национального горноспасательного центра,действиями которого руководил начальник научно-исследовательскогоотдела Дмитрий Юрьевич Палеев. В Центр поддержки принятия решенийвходят главные специалисты Учреждения, в том числе командирвоенизированного горноспасательного отряда и его заместители, атакже сотрудники научно-исследовательского отдела.     В ходе учений работающие непосредственно на месте происшествиягорноспасатели сообщали об аварийной обстановке и о действияхличного состава, задействованного в ликвидации последствий ЧС.Центр поддержки принятия решений на основании полученных данных и спомощью компьютерного моделирования составлял прогноз и передавалрекомендации по действиям в том или ином направлении. Применяемыепрограммные средства моделирования позволили оперативнопредсказывать развитие чрезвычайной ситуации и рассматривать сразунесколько вариантов действий.     Все действия проводились под землей в условиях, максимальноприближенных к реальной аварийной ситуации в шахте. Горноспасателиоказали первую помощь пострадавшим и эвакуировали их наповерхность. При помощи специальной техники возгорание было успешноликвидировано. Все поставленные перед спасателями цели былидостигнуты, отработка взаимодействия между различнымиподразделениями признана успешной. Всего в учениях былозадействовано 75 человек и 10 единиц техники. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |