Горноспасатели отряда быстрого реагирования ФГКУ«Национальный горноспасательный центр» приняли участие в совместномконтрольно-тактическом учении на шахте «Юбилейная»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 25.10.201703:10 |
| **Горноспасатели отряда быстрого реагирования ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» приняли участие в совместномконтрольно-тактическом учении на шахте «Юбилейная»** |
|  |
| 5 октября 2017года, согласно Порядка взаимодействия деятельности ГУ МЧС России поКемеровской области с ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»на 2017 год, прошло совместное контрольно-тактическое учениеподразделений ГУ МЧС России по Кемеровской области, филиала«Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» и ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр», в условиях опасного производственногообъекта ООО «Шахта Юбилейная». В ходе проведения контрольно-тактического учения выполненыследующие задачи:отработано взаимодействие подразделений ГУ МЧС по Кемеровскойобласти, Новокузнецкого ВГСО, ФГКУ «Национальный горноспасательныйцентр» в части оповещения об аварии, информационного обеспеченияхода ликвидации аварии, доставки и сосредоточение дополнительныхсил и средств для ликвидации аварии, их размещение,медико-психологическое обеспечение аварийно-спасательных работ;произведена разведка аварийного участка; создан противопожарныйразрыва в районе очага горения; проложена рукавная линия сустановкой  ВВР-1 в количестве двух штук; ликвидирован очагпожара; установлена временная перемычка «Парашют-4»; оказана перваяпомощь пострадавшему с эвакуацией на поверхность.  В контрольно-тактическом учении было задействовано 61 человек и 13единиц техники и применено горноспасательное оборудование:аварийно-спасательный инструмент «Энерпак», водянойводо-разбрызгиватель ВВР-1, временная вентиляционная перемычка«Парашют-4». |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |