Проведение учений в горных выработках АО «Ново-Широкинскийрудник» Забайкальского края

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.07.202509:07 |
| **Проведение учений в горных выработках АО «Ново-Широкинский рудник»Забайкальского края** |
|  |
| 16 июля 2025года в горных выработках АО «Ново-Широкинский рудник»Забайкальского края проведены контрольные тактические ученияличного состава подразделений филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП«ВГСЧ» по теме: «Ликвидация экзогенного пожара на горнотранспортномоборудовании в горной выработке рудника. Совместные действияотделений ВГСЧ и ВГК рудника».Основная цель учений – определение степени готовности подразделенийфилиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» (далее - ВГСО), отработкаорганизации взаимодействия командного пункта и группы инженерногообеспечения, отработка взаимодействия между горноспасательнымипостами (АО «Ново-Широкинский рудник» и ООО «ГРК «Быстринское»),проверка действий членов ВГК рудника, действия руководителя ВГК посбору и формированию отделений ВГК рудника и их взаимодействие сотделениями ВГСЧ.По замыслу учений на транспортном уклоне № 2 825/800 произошловозгорание рудного самосвала Fambition FT-20. Люди в подземныхвыработках рудника оповещены, выходят на поверхность. Из аварийногоучастка не вышел один горнорабочий.Для ликвидации условного возгорания и поиска пострадавшего былозадействовано: 1 отделение горноспасательного поста АО«Ново-Широкинский рудник», 1 отделение горноспасательного поста ООО«ГРК «Быстринское», КИЛ горноспасательного поста АО«Ново-Широкинский рудник» командный состав ВГСВ № 7 и отряда, 1отделение ВГК, а также службы главного инженера рудника.На руднике был развернут командный пункт, куда поступала всяоперативная информация о ходе выполнения горноспасательных работ.Здесь командиры отделений ВГСЧ и ВГК получили задания пообнаружению пострадавшего, оказанию помощи и ликвидации пожара.Оттуда же осуществлялось руководство горноспасательнымиработами.В ходе ликвидации последствий учебной аварии горноспасателиобнаружили пострадавшего, оказали первую помощь и эвакуировали наповерхность. Все действия по оказанию первой помощи проводились вподземных условиях, максимально приближенных к реальной аварийнойситуации в шахте. Условный очаг возгорания самосвала был оперативноликвидирован членами ВГК рудника.Условная авария в горных выработках АО «Ново-Широкинский рудник»ликвидирована.Учения проводились в рамках мероприятий, приуроченных к 35-летиюобразования МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |