В Кемеровской области горноспасатели провели учения поликвидации последствий аварии на шахте

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 12.02.202110:02 |
| **ВКемеровской области горноспасатели провели учения по ликвидациипоследствий аварии на шахте** |
|  |
| В настоящеевремя подразделения Военизированных горноспасательных частей МЧСРоссии обеспечивают безопасность свыше 2 тысяч опасныхпроизводственных объектов по всей стране: угольные шахты, рудники,разрезы, карьеры, объекты подземного строительства и прочие.Ежегодно оперативными подразделениями ликвидируется около 30 аварийна указанных объектах. В 2020 году спасено свыше 1,8 тысяч человек.Кроме того, за прошедший год на обслуживаемых предприятиях свыполнено 96 технических работ, 324 дежурства при ведении огневыхработ, обслужено 3619 массовых взрывов, установлено 1510 режимовпроветривания в забоях. Работниками ВГСЧ выполнено 17 844профилактических обследования выработок обслуживаемых объектов.Так, сегодня в Кемеровской области горноспасатели провели учения поликвидации последствий аварии на шахте на территории одного изугледобывающих предприятий. Для ликвидации условного возгораниябыло задействовано около пятидесяти человек и 7 единиц специальнойтехники.Основная цель учений - отработка взаимодействия междугорноспасательными подразделениями и службами шахты привозникновении чрезвычайной ситуации. По замыслу учений в наклоннойвыработке произошел пожар. Люди в шахте оповещены, выходят наповерхность. Связь с одним горнорабочим потеряна.Сигнал о происшествии был незамедлительно передан с диспетчерскогопункта предприятия дежурному подразделения ВГСЧ. На первоначальномэтапе к ликвидации последствий аварии приступили членывспомогательных горноспасательных команд (ВГК), созданных из числасотрудников шахты. Были задействованы первичные средствапожаротушения: пожарный трубопровод, порошковые огнетушащиесредства.«Все сотрудники вспомогательных горноспасательных команд проходятобучение на базе отрядов ВГСЧ. Сейчас ВГК - это реальная сила,которая на первоначальном этапе развития чрезвычайной ситуации,может повлиять на дальнейший ход ликвидации», - отметил заместителькомандира Кемеровского ВГСО Рустам Муллаяров.На шахте был развернут командный пункт, куда поступала всяоперативная информация о ходе выполнения горноспасательных работ.Здесь командиры отделений получили задачи по обнаружениюпострадавшего, оказанию ему помощи и ликвидации пожара. Оттуда жеосуществлялось руководство горноспасательными работами, котороевключает и проведение инженерных расчётов, а также оперативноепланирование работ по ликвидации аварии с учётом всех измененийобстановки.Для ликвидации последствий условной аварии были привлечены силы исредства Центра поддержки принятия решений, действующего на базеНационального горноспасательного центра в Новокузнецке. Ученыецентра на основании полученных данных и с помощью компьютерногомоделирования составили прогноз и передали рекомендации подействиям в том или ином направлении. Применяемые программныесредства моделирования позволили оперативно предсказать развитиечрезвычайной ситуации и рассмотреть сразу несколько вариантовдействий.В ходе ликвидации последствий учебной аварии горноспасателиобнаружили пострадавшего, оказали первую помощь и эвакуировали егона поверхность, где передали медицинской бригаде экстренногореагирования. Все действия по оказанию первой помощи проводились вподземных условиях, максимально приближенных к реальной аварийнойситуации в шахте. Условный очаг возгорания был оперативноликвидирован.Подобные учения проходят на различных обслуживаемых предприятияхобласти с целью совершенствования системы реагирования на нештатныеситуации в шахте.Напомним, в Кузбассе дислоцируется крупнейшая группировкагорноспасателей в России - четыре военизированных горноспасательныхотряда, общей численностью более 1300 человек, и аэромобильныйвоенизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования всоставе Национального горноспасательного центра. На вооружениикузбасских горноспасателей свыше 250 единиц техники. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |