Ученые и горноспасатели центра приняли участие в учениях поликвидации последствий аварии на шахте

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 11.02.202113:02 |
| **Ученые и горноспасатели центра приняли участие в учениях поликвидации последствий аварии на шахте** |
|  |
| Учения поотработке действий при ликвидации последствий аварии в подземнойвыработке прошли на одном из угледобывающих предприятий Кузбасса.Для ликвидации условного возгорания было задействовано околопятидесяти человек и 7 единиц специальной техники.  «Основная цель учений - отработка взаимодействия междугорноспасательными подразделениями и службами шахты привозникновении чрезвычайной ситуации. Для ликвидации условной авариимы привлекли пять отделений Кемеровского ВГСО и отделениеНационального аэромобильного спасательного учебно-тренировочногоцентра подготовки горноспасателей и шахтеров», - рассказываетРустам Муллаяров, заместитель командира Кемеровского ВГСО.  По замыслу учений в наклонной выработке произошел пожар. Люди вшахте оповещены, выходят на поверхность. Связь с одним горнорабочимпотеряна.  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», - добавил РустамМуллаяров.  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 |