В рамках проведения Международной конференции IMRB 2017 наполигоне ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» прошлопоказательное учение ВГСЧ МЧС России с использованием уникальногогорноспасательного оборудования

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.09.201703:09 |
| **Врамках проведения Международной конференции IMRB 2017 на полигонеФГКУ «Национальный горноспасательный центр» прошло показательноеучение ВГСЧ МЧС России с использованием уникальногогорноспасательного оборудования** |
|  |
| 6 сентября2017 года на полигоне Национального горноспасательного центрапрошло демонстрационное учение ВГСЧ МЧС России, в котором принялиучастие более 40 человек и свыше 10 единиц специальной техники. Входе учения горноспасатели продемонстрировали проведениегорноспасательных работ по спасению и эвакуации людей, тушениюпожара, ликвидации последствий аварии, а также оказали пострадавшимнеобходимую медицинскую помощь.     По легенде учения, в горной выработке шахты произошел взрывметановоздушной смеси, повлекший за собой пожар. Под воздействиемвзрыва произошло обрушение кровли. Под завалом оказались двагорнорабочих. В район условной «ЧС» вызваны подразделения ВГСЧ,медицинская служба, специалисты-психологи и аэромобильная группа.Действия во время учения были максимально приближены к реальнымусловиям, для этого на полигоне установлен уникальный тренировочныймакет горной выработки, в котором размещены два огневых тренажера.Для ликвидации условного возгорания доставлен комплекспожаротушения МГИГ-250М. Он разработан специально длядистанционного тушения пожаров парогазовой смесью в труднодоступныхгорных выработках. Среди специализированной техники, применяемой вовремя учения, также использовалась новейшая разработка сотрудниковНГЦ, шахтёров и медиков Кузбасса – мобильный подземныйреаниматологический комплекс. Уникальная особенность реанимобиля втом, что его герметичность позволяет работать в эпицентре события,в том месте, где непосредственно произошла авария.  Также вовремя проведения демонстрационных учений была задействованаавиация, в частности, вертолёт Ми-8. С его помощью экстренноэвакуировали одного из «пострадавших» в шахте. На нашем сайтедоступна видеозапись учений, сделанная одним из журналистов МЧСРоссии.     В ходе конференции зарубежные коллеги, а также делегации изгорнодобывающих регионов России ознакомились с деятельностьюНационального горноспасательного центра, посетили выставкугорноспасательной техники и оборудования. В учебных аудиторияхцентра прошли уникальные мастер-классы от ведущих производителейгорноспасательной техники и оборудования. Специалисты из 22 странобсудили современные технологии и механизмы в решении задач поликвидации аварий на угольных предприятиях, методы обученияспасателей, внедрение беспилотников, цифровых технологий ивиртуальной реальности в системы жизнеобеспечения шахтеров и работугорноспасательных бригад. Ознакомиться с подробным отчетом из болеечем 50 фотографии можно в соответствующем фотоальбоме. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |