Шахтер, пропавший без вести неделю назад в Кемерово, найденживым

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.07.202209:07 |
| **Шахтер, пропавший без вести неделю назад в Кемерово, найденживым** |
|  |
| Ночью 12 июлягорноспасатели Новокузнецкого ВГСО нашли живым шахтёра, пропавшего5 июля при обрушении горной выработки на шахте «Распадская -Коксовая» в Междуреченском городском округе Кемеровскойобласти.  Поиски горняка велись постоянно. Определить место его нахожденияудалось благодаря датчику на каске шахтера. Однако, информации -жив он или нет - не было из-за отсутствия связи. В условияхпостоянной угрозы повторного обрушения семь дней горноспасателиметр за метром разбирали завалы и переукрепляли своды шахты.Работать приходилось вручную - включать технику было опасно из-завысокой загазованности.  Спасатели признают, что надежда найти человека живым таяла с каждымднём, но поиски продолжались. На шестой день им показалось, что подзавалами кто-то вскрикнул. Прислушались, услышали стук, через трубусвязались с пострадавшим и, уже не прекращая связи, продолжалиразбирать завалы. Выяснилось, что шахтёр получил несколькопереломов, но сам смог оказать себе первую помощь и остановитькровотечение. Совместными усилиями нескольких отделений,максимально бережно подняли пострадавшего на поверхность.  "Несмотря ни на что мы все питали надежды, что найдём человекаживым. И это чудо свершилось. Шахтёр Леонид Моисеев проявилсильнейшую тягу к жизни и невероятную силу воли. Именно это помоглоему выжить. Он настоящий герой!", - говорят спасатели.  Всего к ликвидации последствий обрушения было привлечено 87 человеки 5 единиц техники. Всего за дни поисков спасателями было разобранои переукреплено 70 метров горной выработки.     Интервью компании ВГТРК. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |