На новом водоводе Южного берега Крыма прошли учениягорноспасателей МЧС России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.02.202413:02 |
| **Нановом водоводе Южного берега Крыма прошли учения горноспасателейМЧС России** |
|  |
| Почтипятикилометровый тоннель, проходящий сквозь толщу скалы – новыйводовод Южного берега Крыма впечатляет масштабами. Сейчас он настадии строительства и будет дублирующим для аналогичногосооружения, которое эксплуатируется с советских времён.Прокладывают сооружение с использованием передовых методик исовременной техники. Ежедневно работа кипит в районе мощногопроходческого щита – оборудования, которое обеспечивает сразу ивыработку породы, и укладку так называемых тюбингов, укрепляющих иформирующих тоннель.Проведение подземного строительства всегда под пристальнымвниманием горноспасателей МЧС России. Крымские специалисты этойсферы базируются в Севастополе, а работают во всех уголкахполуострова – в их ведении 22 подобных объекта. Но именно водоводЮжного берега Крыма выбрали для очередных контрольно-тактическихучений.«По легенде учений, рабочие были застигнуты продуктамизагазирования и в дальнейшем эвакуированы в безопасное место. Вданных мероприятиях задействовалась вспомогательнаягорноспасательная команда объекта и одно отделение военизированногогорноспасательного пункта города Севастополя», – рассказываетЭдуард Арамян, командир военизированного горноспасательного пунктагорода Севастополя военизированного горноспасательного отряда 21ФАУ «ВГСЧ в строительстве».Но чтобы оказать помощь условно пострадавшему рабочему, до него ещёнужно добраться. Преодолеть километры подземного хода необходимо вкратчайший срок – для этого использовали один из электровозовпредприятия. По прибытии установили: пострадавший получил переломноги и иные травмы. Надев на него индивидуальное средство защитыорганов дыхания и зрения и иммобилизировав конечность, приступили ктранспортировке.«В профессии я более двенадцати лет, работал на шахтах Кузбасса, ав Севастополь приехал два года назад, где и продолжил несениеслужбы. Отделение у нас слаженное, собственное оборудование, своизадачи знаем. Такие учения важны, ведь на объектах может случитьсяразное – от пожара до подтопления», – считает Артём Костоправкин,респираторщик 1 класса военизированного горноспасательного пунктагорода Севастополя военизированного горноспасательного отряда 21ФАУ «ВГСЧ в строительстве».Помимо организации учений, представители руководства ВГСП оценилиспецифику и технологические условия проведения подземных работ,ознакомились с документацией, провели беседы с персоналомпредприятия-подрядчика. Цель – сделать мероприятия по строительствуважнейшего для Крыма объекта как можно более безопасными. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |