



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

---

21.02.2024 13:02

**На новом водоводе Южного берега Крыма прошли учения горноспасателей МЧС**



Почти пятикилометровый тоннель, проходящий сквозь толщу скалы – новый водовод Южного полуострова находится на завершающей стадии строительства и будет дублирующим для аналогичного сооружения, которое эксплуатируется с использованием передовых методик и современной техники. Ежедневно работа кипит в руднике, что обеспечивает сразу и выработку породы, и укладку так называемых тубингов, укрепляющих скалу.

Проведение подземного строительства всегда под пристальным вниманием горноспасателей. Команды горноспасателей базируются в Севастополе, а работают во всех уголках полуострова – в их ведении 22 подземных объекта. Именно в них выбрали для очередных контрольно-тактических учений.

«По легенде учений, рабочие были застигнуты продуктами загазирования и в дальнейшем им пришлось эвакуироваться. Вспомогательная горноспасательная команда объекта и одно отделение горноспасателей Севастополя», – рассказывает Эдуард Арамян, командир военизированного горноспасательного отряда 21 ФАУ «ВГСЧ в строительстве».

Но чтобы оказать помощь условно пострадавшему рабочему, до него ещё нужно добраться. Самый кратчайший срок – для этого использовали один из электровозов предприятия. По прибытии на место травмы. Надев на него индивидуальное средство защиты органов дыхания и зрения и иммобилизовав его, спасатели вывезли его на поверхность.

«В профессии я более двенадцати лет, работал на шахтах Кузбасса, а в Севастополь приехал в 2014 году. Отделение у нас слаженное, собственное оборудование, свои задачи знаем. Такие учения проводятся до подтопления», – считает Артём Костоправкин, респираторщик 1 класса военизированного горноспасательного отряда 21 ФАУ «ВГСЧ в строительстве».

Помимо организации учений, представители руководства ВГСЧ оценили специфику и технику работ на объекте. Они ознакомились с документацией, провели беседы с персоналом предприятия-подрядчика. Главная задача – сделать работу в Крыму объекта как можно более безопасными.