

ЭФФЕКТИВНО



Обучение на тренажере координации движения

С начала следующего года, в случае возникновения чрезвычайной ситуации на угольном предприятии, помощь придет быстрее. Причем выводить людей на поверхность и тушить пожар в первые минуты (до прибытия профессионалов) будут сами горняки. Разумеется, только те, которые прошли специальную подготовку.

В 2014 году изменилась система горноспасательного обслуживания угледобывающих предприятий страны. Согласно приказу №765 за подписью министра МЧС Владимира Пучкова, часть функций горноспасатели передадут горнякам. Для этого на каждом производстве будут созданы вспомогательные горноспасательные команды. Для реализации порядка создания КГК для шахт, пройти обучение должны не менее 10% от числа работников, занятых на подземных горных работах. В случае необходимости они и выступят в необычной

ЗА ПАРТУ!

В УЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ ВГСЧ МЧС РОССИИ КУЗБАССКИЕ ГОРНЯКИ ПОЛУЧАЮТ ЗНАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ В ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ МОМЕНТ

для себя роли. Это позволит сэкономить ценное время, уверен Евгений Александров, помощник командира отряда филиала «Новокузнецкий ВГСО ФГУП «ВГСЧ»:

— Даже если подразделение ВГСЧ находится в десяти-пятнадцати минутах езды от предприятия, где произошла авария, под землей могут быть большие расстояния. Это дополнительная потеря драгоценного времени, от которого зависит жизнь шахтера и время на ликвидацию аварии. Шахтеры — члены ВГК находятся в горных выработках, они по команде ответственного руководителя ликвидации аварии оперативно прибывают к месту ЧС для оказания помощи своим товарищам по работе и ликвидации аварии.

Вспомогательные горноспасательные команды впервые создаются на угольных разрезах, в составе каждой — не менее трех человек в смену.

К обучению горняков сотрудники филиала «Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» приступили с 4 августа. Много времени ушло на согласование договоров, на обучение членов ВГК и согласования графиков обучения. Согласно предоставленным шахтами и разрезами данным, на юге Кузбасса необходимо обучить 3 180 человек (пока новокузнецкие горноспасатели выполнили задачу на треть). Каждый из членов ВГК должен пройти 72-часовой обучающий курс с отрывом от производства. Горняков знакомят с оборудованием, учат работать в респираторе, в условиях задымленности, повышенной температуры, оказывать первую помощь. После аттестации членов вспомогательных горноспасательных команд члены ВГК должны будут один раз в полгода отрабатывать полученные навыки уже в составе отделения ВГК.

Ключевой этап в обучении — оказание психологической помощи. Это особенно важно, учитывая большое количество аварий с тяжелыми последствиями на шахтах региона и

понятный трепет людей перед нестандартной ситуацией, уверен Евгений Викторович Александров:

— Руководители предприятий столкнулись с проблемой: у людей мало заинтересованности: шахтеры просто не желают быть членами ВГК, не уверены, что смогут достойно выйти из непривычной, порой экстремальной ситуации. Они согласны добывать уголь, но не тушить пожар. Член вспомогательной горноспасательной команды — это, в первую очередь, долг идти и спасать других, тушить пожар, возможно, помогать выдавать на поверхность травмированных товарищей. На это готовы не многие.

При этом система ликвидации аварий силами добровольных горноспасательных команд успешно зарекомендовала себя во многих странах мира, но там и давно не было сложных аварий с большим числом погибших и травмированных шахтеров. В частности, в США, Канаде, Австралии, Польше, Германии. Войти в состав вспомогательной горноспасательной службы на Западе считается престижным, а высокая конкуренция позволяет занимать вакантные места лучшим из лучших горняков. Горноспасательное обслуживание силами только профессионалов ведется в странах бывшего социалистического лагеря — России, Украине, Казахстане, Китае, Монголии и Вьетнаме. Предполагается, что переход на «смешанный» вариант повысит дисциплину горняков, которые будут способствовать соблюдению и контролю правил безопасности на рабочих местах. Успех службы зависит и от политики собственников предприятий.

По мнению экспертов, со временем, если эффективность нововведения будет показана с лучшей стороны, вспомогательной службе могут быть доверены многие технические задачи с применением изолирующих респираторов.

Вера ФАТЕЕВА