

Министерство Российской Федерации по делам гражданской оборон

11.02.2021 13:02

Ученые и горноспасатели центра приняли участие в учениях по ликвидации последствий аварии на АЭС



Учения по отработке действий при ликвидации последствий аварии в подземной выработке возгорания было задействовано около пятидесяти человек и 7 единиц специальной техники.

«Основная цель учений - отработка взаимодействия между горноспасательными подразделениями. При ликвидации последствий аварии мы привлекли пять отделений Кемеровского ВГСО и отделение Национального аэромобильного центра по подготовке и проведению специальных операций "Шахтеров"», - рассказывает Рустам Муллаяров, заместитель командира Кемеровского ВГСО.

По замыслу учений в наклонной выработке произошел пожар. Люди в шахте оповещены, эвакуированы.

Сигнал о происшествии был незамедлительно передан с диспетчерского пункта предприятия. На место аварии приступили члены вспомогательных горноспасательных команд (ВГК), созданных из числа добровольцев. В их распоряжении - гидравлические насосы, трубы, трубопроводы, порошковые огнетушащие средства.

«Все сотрудники вспомогательных горноспасательных команд проходят обучение на базе центра подготовки и проведения специальных операций "Шахтеров", - добавил Рустам Муллаяров.

На шахте был развернут командный пункт, куда поступала вся оперативная информация о месте аварии, обнаружению пострадавшего, оказанию ему помощи и ликвидации пожара. Оттуда же осуществлялись координация действий, ведение инженерных расчётов, а также оперативное планирование работ по ликвидации аварии с учётом сложившихся обстоятельств.

Для ликвидации последствий условной аварии были привлечены силы и средства Центра подготовки и проведения специальных операций "Шахтеров" в Новокузнецке. Ученые центра на основании полученных данных и с помощью компьютерных программ направлении. Применяемые программные средства моделирования позволили оперативно определить место аварии и определить оптимальные способы ликвидации аварии.

В ходе ликвидации последствий учебной аварии горноспасатели обнаружили пострадавшего, оказавшегося в подземной выработке. В результате экстренного реагирования. Все действия по оказанию первой помощи проводились в подземной выработке. Огнестрельное оружие, находившееся в очаге возгорания был оперативно ликвидирован.

Подобные учения проходят на различных обслуживаемых предприятиях области с целью проверки их готовности к ликвидации последствий аварии.

Напомним, в Кузбассе дислоцируется крупнейшая группировка горноспасателей в России. В Кемеровской области дислоцируется аэромобильный военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования в составе свыше 250 единиц техники.