



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
последствий стихийных бедствий

31.01.2025 06:01

Практическая часть арктических учений: работа Центра поддержки принятия ре



**Отработка вводной
«Горный удар с последующим о
подземных горных выраб
и блокированием возможност
на поверхность рабочи**

В целях научного, инженерного и экспертного сопровождения работ по локализации и ликвидации последствий аварии на Кировском руднике Кировского филиала АО «Апатит» работники ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» приняли участие в отработке вводной «Горный удар с последующим обрушением подземных выработок с блокированием возможности выхода на поверхность рабочих».

Согласно легенде учений, на участке протяженностью 20 метров обрушилась горная порода, заблокированы под землей, еще один завис на страховочной привязи на глубине 12 метров. В выработках увеличилась концентрация метана, а на уступе карьера произошел сход снежной лавины, в результате чего ограничен проезд технологического транспорта.

Для проведения инженерных расчетов и разработки рекомендаций для обеспечения безопасности проведения горноспасательных работ принято решение организовать работу Центра поддержки ЦППР на базе ФГКУ «Национальный горноспасательный центр». К работе ЦППР, кроме работников ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», привлечены квалифицированные специалисты Горного института ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (г. Москва), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геотехнических наук» (г. Новокузнецк), ИПКОН РАН (г. Москва), филиала «Новокузнецкий ВГСО» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геотехнических наук» (г. Новокузнецк).

ЦППР была оказана аналитическая помощь по оценке оперативной обстановки, разработке мероприятий по локализации и ликвидации последствий горного удара.