



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

31.03.2023 05:03

Подготовка к испытанию спасательного оборудования



В рамках подготовки к учениям «Безопасная Арктика – 2023» в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» проведена проверка спасательного оборудования, которое будет использовано для ведения работ в условиях Арктики в апреле при отработке водной на горнодобывающем предприятии Норильска – руднике «Октябрьский».

В число опытно-исследовательских задач, которые предстоит отработать ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» в ходе крупномасштабного межведомственного опытно-исследовательского учения, входящего в программу мероприятий по обеспечению безопасности оборудования и снаряжения отечественного производства.

При ведении горноспасательных работ на руднике «Октябрьский» в Норильске впервые в истории горноспасательных работ в обследовании затопленных горных выработок пройдет апробация новейшего российского оборудования, имеющегося: водолазного снаряжения «СВУ-5», складной водолазной транспортировочной системы, экзоскелета и др. Планшет «Умный напарник» новая отечественная разработка, которая будет использоваться в подземных условиях. Оборудование предназначено для передачи информации (фото, видео, данные датчиков) в режиме передвижения спасателей по горным выработкам с помощью загруженных маршрутов. Планируется, что горноспасателям предстоит проанализировать работу самого планшета и программного обеспечения «Умный напарник» горноспасателя».

Особого внимания заслуживает испытание системы дистанционного контроля физического состояния человека в отрицательных температурах от российской компании «Гранч», которая известна в горнодобывающей отрасли. Водолазная группа ВГСОбР будет осуществлять испытание системы дистанционного контроля состояния человека в отрицательных температурах, результаты которого по предварительной договоренности будут переданы специалистам ООО НПФ «Гранч».

По окончании учений исследовательская группа, организованная ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», проработает весь материал – о ходе учений, технике, оборудовании, экипировке спасателей. Результаты будут представлены Министерству, производителям и другим заинтересованным организациям. На основе этих данных будут сделаны выводы, которые позволят усовершенствовать спасательное оборудование и улучшить работу спасателей.