



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

06.04.2023 11:04

Проведение мастер-классов на учении «Безопасная Арктика»



В рамках проведения межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне РФ ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» организовал проведение мастер-классов в Норильске.

В разработке тем мастер-классов принимали участие работники научно-исследовательского отдела, преподавательский состав, руководство ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», сотрудники ведомства, представители компаний.

Перед началом мероприятий вступительное слово сказал Сергей Анатольевич Петров, начальник ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», Заслуженный спасатель России. В своем выступлении он отметил, что темы мастер-классов выбирались с учетом современных достижений отечественной науки и российских производителей, чьи разработки внесут положительный вклад в работу горнодобывающих предприятий и в развитие горноспасательного дела не только в России, но и за рубежом.

Для проведения тренинга «Мобильный комплекс информационного обеспечения спасательных операций» фирмы «Гранч» и системы дистанционного контроля физического состояния человека в условиях отрицательных температур» были приглашены сотрудники ООО НПФ «Гранч» (г. Новосибирск), в том числе Алексей Орел, директор по развитию.

Мастер-класс по использованию программного комплекса «Аэросеть» в условиях отрицательных температур провел Денис Кормщиков, старший научный сотрудник ГИУРО РАН (г. Пермь).

Представители компания «Восток-Сервис» рассказали участникам мастер-классов о симуляторе ранений, который предназначен для диагностики и оказания первой помощи при повреждениях различных областей и является необходимым оборудованием при подготовке горноспасателей к оказанию помощи потерпевшим.

В следующем мастер-классе сотрудники «Восток-Сервиса» показали работу экзоскелета Exorise X-Soft. Это дополнительная конструкция для опорно-двигательного аппарата, который берет на себя часть нагрузки при поднятии тяжестей и физически трудной работе.

В мастер-классах приняли участие представители всех подразделений ВГСО, горнодобывающих предприятий, сотрудники Российской академии наук, работники научно-исследовательского отдела ФГКУ «Национальный горноспасательный центр». Мероприятия получили высокую оценку участников и вызвали живой

