
07.04.2023 10:04

Об участии в межведомственных опытно-исследовательских учениях Безопасная

 Московская Академия Медиа
Гор. БМО Водоканал (1)         

Во исполнении Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспече

Основной сложностью при горноспасательном обслуживании в Арктической зоне являетс

В соответствии с вводной № 13 (Горный удар с последующим затоплением горных вырабо

В ходе учения на практике было отработано взаимодействие и обмен информацией между

Организована работа Центра поддержки принятия решений и выполнения горноспасател

В ходе проведения учения получен положительный опыт при использовании водолазного

Хорошо зарекомендовали себя при проведении аварийно-спасательных работ:

- система контроля физического состояния работающего водолаза (пульс, температура тела)
- барокамера водолазная транспортировочная складная «БВТ», для оказания возможной медицинской помощи
- экзоскелет «Exorise X-Soft» в условиях аварийных горных выработок для доставки горноспасателей

Всего в проведении тактического учения на руднике «Октябрьский» приняли участие 90

30 человек персонала рудника «Октябрьский»;

40 человек личного состава филиала «Норильский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»;

20 человек работников ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» с водолазным оборудованием.

ВИДЕО
