Об участии в межведомственных опытно-исследовательскихучениях Безопасная Арктика-2023

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 07.04.202310:04 |
| **Обучастии в межведомственных опытно-исследовательских ученияхБезопасная Арктика-2023** |
|  |
| Во исполненииСтратегии развития Арктической зоны Российской Федерации иобеспечения национальной безопасности на период до 2035 года,утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 26.10.2022года № 645 проведены очередные межведомственногоопытно-исследовательского учения сил и средств единойгосударственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайныхситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «БезопаснаяАрктика-2023».  Основной сложностью при горноспасательном обслуживании вАрктической зоне является удалённость и транспортная недоступностьобъектов, а также сложные климатические условия. В случаенеобходимости привлечения сил и средств ФГУП «ВГСЧ» из другихрегионов Российской Федерации для ликвидации аварий наобслуживаемых объектах Норильского промышленного района необходимоучитывать погодные условия, для этого в ходе учений на практикебыло отработано увеличение группировки сил и средств ВГСЧ приликвидации чрезвычайной ситуации на территории, входящей вАрктическую зону Российской Федерации с привлечение авиации МЧСРоссии.  В соответствии с вводной № 13 (Горный удар с последующимзатоплением горных выработок и блокированием возможности выхода наповерхность рабочих) сегодня проведены тактические учения поликвидации последствий горного удара и прорыва воды в подземныегорные выработки рудника «Октябрьский» ПАО ГМК «Норильскийникель».  В ходе учения на практике было отработано взаимодействие и обменинформацией между федеральными органами исполнительной власти,органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации,органов местного самоуправления и организаций в рамкахпредупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектахведения горных работ, как на стадии подготовки к учениям, так и вовремя проведения учений.  Организована работа Центра поддержки принятия решений и выполнениягорноспасательных работ на базе ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр».  В ходе проведения учения получен положительный опыт прииспользовании водолазного снаряжения, имеющегося на оснащении ФГКУ«Национальный горноспасательный центр».  Хорошо зарекомендовали себя при проведении аварийно-спасательныхработ:  - система контроля физического состояния работающего водолаза(пульс, температура тела, артериальное давление) на базе мобильногокомплекса информационного обеспечения спасательных операций (ОООНПФ «Гранч»);  - барокамера водолазная транспортировочная складная «БВТ», дляоказания возможной помощи горноспасателям-водолазам, с цельюисключения случаев получения баротравм;  - экзоскелет «Exorise X-Soft» в условиях аварийных горных выработокдля доставки горноспасательного и водолазного оборудования иоснащения, а также барокамеры к месту проведения работ.  Всего в проведении тактического учения на руднике «Октябрьский»приняли участие 90 человек и 8 единиц техники, в том числе:  30 человек персонала рудника «Октябрьский»;  40 человек личного состава филиала «Норильский ВГСО» ФГУП«ВГСЧ»;  20 человек работников ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» сводолазным оборудованием, доставленных из г. Новокузнецк бортом МЧСРоссии.    **ВИДЕО** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |