Участие в круглом столе в рамках межведомственныхопытно-исследовательских учений «Безопасная Арктика - 2025»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 30.01.202511:01 |
| **Участие в круглом столе в рамках межведомственныхопытно-исследовательских учений «Безопасная Арктика - 2025»** |
|  |
| В Архангельскедан старт масштабному учению МЧС России по защите регионовАрктической зоны. Мероприятие в 10 субъектах РФ пройдет в течениетрех дней по поручению Президента Российской Федерации ВладимираПутина.Силы и средства МЧС России, федеральных органов исполнительнойвласти, органов управления, функциональных и территориальныхподсистем РСЧС отработают 19 вводных. Каждый из сценариев условныхпроисшествий отражает характерные для конкретной территориивозможные ЧС.29 января в рамках межведомственных опытно-исследовательских учений«Безопасная Арктика - 2025» в г. Кировск состоялся круглый стол натему «Актуальные проблемы ведения горноспасательных работ вусловиях Арктической зоны Российской Федерации». Участникамимероприятия стали представители Департамента спасательныхформирований МЧС России, аппарат управления ФГУП «ВГСЧ», ФГКУ«Национальный горноспасательный центр», филиалы ФГУП «ВГСЧ», ФАУ«ВГСЧ в строительстве», ФГКУ «ВГСЧ Донецкой народной республики»,ФГКУ «ВГСЧ Луганской народной республики» и др.К мероприятию работники научно–исследовательского отдела ФГКУ«Национальный горноспасательный центр» приготовили доклады наактуальные темы. Юрий Михайлович Говорухин, начальникнаучно-исследовательского отдела, к.т.н., выступил с докладом «Овозможности применения современных интеллектуальных систем приведении горноспасательных работ в условиях подземных выработок сцелью повышения их эффективности и безопасности». АлексейВикторович Николаев, старший научный сотрудник, к.т.н., предложилвниманию участников выступление на тему «О современных способах исредствах ликвидации последствий аварий на горных предприятиях,связанных с обрушением кровли в подземных выработках иблокированием людей», Валентин Витаутасович Сенкус, ведущий научныйсотрудник, к.т.н. – «Особенности локализации и ликвидациипоследствий аварий на опасных производственных объектах, проводимыхв условиях многолетней мерзлоты». Доклады работниковнаучно–исследовательского отдела учреждения были высоко оцененыучастниками круглого стола.30 января работники ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»примут участие вводной «Горный удар с последующим обрушениемподземных горных выработок и блокированием возможности выхода наповерхность рабочих». В рамках исполнения вводной в режиме онлайнпройдет взаимодействие между командным пунктом по локализации иликвидации последствий аварий и Центром поддержки принятия решений,который будет созван на базе учреждения. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |