Участие в межрегиональном научно-практическомсеминаре

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 03.02.202505:02 |
| **Участие в межрегиональном научно-практическом семинаре** |
|  |
| В рамкахмежведомственных опытно-исследовательских учений «БезопаснаяАрктика – 2025» состоялся межрегиональный научно-практическийсеминар «Актуальные проблемы обеспечения безопасности Арктическойзоны Республики Коми». В мероприятии приняли участие начальникГлавного управления МЧС России по Республике Коми генерал-майорвнутренней службы Алексей Пархомович, сенатор Российской ФедерацииЕлена Шумилова, а также представители промышленных предприятий,образовательных организаций и силовых структур.В ходе семинара участники заслушали доклады по актуальным вопросам:усовершенствование нефтегазодобывающего оборудования в условияхнизких температур, эффективность биогеосорбентов для очисткизагрязненной почвы, подготовка кадров для работы в Арктическойзоне. Спикерами выступили представители ООО СПАСФ «Природа»,Росгвардии, ведущих вузов и работники научно-исследовательскогоотдела ФГКУ «Национальный горноспасательный центр».Юрий Михайлович Говорухин, начальник научно-исследовательскогоотдела, к.т.н., выступил с докладом «О возможности применениясовременных интеллектуальных систем при ведении горноспасательныхработ в условиях подземных выработок с целью повышения ихэффективности и безопасности». В докладе современноегорнодобывающее предприятие рассмотрено как сложная система спостоянной динамикой параметров во времени. Выполнен анализусловий, возможностей и особенностей применения программных пакетовв условиях работ по локализации и ликвидации последствий аварий.Разработана программа, позволяющая выполнять требуемые инженерныерасчёты, а также база данных по авариям с дополнительнымАлексей Викторович Николаев, старший научный сотрудник, к.т.н.,предложил вниманию аудитории выступление на тему «О современныхспособах и средствах ликвидации последствий аварий на горныхпредприятиях, связанных с обрушением кровли в подземных выработкахи блокированием людей», где выполнены анализ и обобщение опытаведения аварийно-спасательных работ на опасных производственныхобъектах ведения подземных горных работ, связанных с обрушениемпород кровли и блокированием горнорабочих.Валентин Витаутасович Сенкус, ведущий научный сотрудник, к.т.н.,выступил с докладом «Особенности локализации и ликвидациипоследствий аварий на опасных производственных объектах, проводимыхв условиях многолетней мерзлоты». В работе ученого рассмотренывопросы локализации и ликвидации последствий аварии на опасномпроизводственном объекте в условиях многолетней мерзлоты с учётомсложившихся технологических особенностей ведения горных работ. По итогам обсуждения специалисты подчеркнули важностьразвития и совершенствования имеющихся технологий и кадровогопотенциала для обеспечения безопасности и устойчивого развитияАрктической зоны Российской Федерации. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |