Аэрологическая безопасность горных работ

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.10.202113:10 |
| **Аэрологическая безопасность горных работ** |
|  |
| **Начальник научно-исследовательского отдела ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр», доктор технических наук Дмитрий ЮрьевичПалеев принял участие в совещании, проходившем в АО «НЦВостНИИ».**    Мероприятие было посвящено газо- и термодинамическимпроцессам в атмосфере горных выработок вблизи очагов эндогенныхпожаров. Участники совещания обсудили актуальные научныенаправления обеспечения промышленной безопасности при взрывахпылеметановоздушных смесей в горных выработках угольных шахт.Данные проблемы являются наиболее актуальными при ведении работ полокализации и ликвидации последствий аварий подобного рода наугледобывающих предприятиях.    Пожары и взрывы остаются наиболее распространёнными видамиаварий на горных предприятиях всего мира, несмотря на постоянноесовершенствование техники и технологии ведения горных работ, атакже повышение уровня культуры промышленной безопасности. Учёные иинженеры разных стран ведут научные изыскания по снижению рисковвозникновения аварий. Одно из направлений деятельностинаучно-исследовательского отдела ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» также посвящено данному направлению. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |