XIV Международный салон «Комплексная безопасность»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.06.202308:06 |
| **XIV Международный салон «Комплексная безопасность»** |
|  |
| В период с 31мая 2023 года по 03 июня 2023 года прошёл  XIV Международный салон «Комплексная безопасность», в рамкахкоторого ФГУП «ВГСЧ» представило на стенде ВГСЧ МЧС Россиинаглядный макет горной выработки, макет горной выработки стехнологией локализации развившегося очага пожара в горнойвыработке шахты опасной по газу и пыли путем возведенияизоляционной взрывоустойчивой перемычки из гипсово-цементной смесипосредством агрегата «Монолит-2», экзоскелет «Exorise X-Soft»,мобильный комплекс информационного обеспечения спасательныхопераций «Гранч» позволяющий обеспечивать голосовую связь,передавать в режиме реального времени видеопотоки от индивидуальныхустройств горноспасателей и транслировать информациюнепосредственно на поверхность на командный пункт или, принеобходимости, в Центр поддержки принятия решений и выполнениягорноспасательных работ.  Также была организована демонстрация работы командного пункта поликвидации аварии на объекте ведения подземных горных работ наоснове математической модели горных выработок шахты: «Вентиляция»,«Аэросеть» и «Водоснабжение», которая позволяет прогнозироватьразвитие аварийной обстановки, производить необходимые инженерныерасчеты и разработку рекомендаций по локализации и ликвидациипоследствий аварии.  Под организацией Департамента спасательных формирований МЧС России01 июня был проведён круглый стол на тему «Актуальные вопросыгорноспасательного дела в России». Были заслушаны доклады:  1. «Итоги деятельности и перспективы развития военизированныхгорноспасательных частей МЧС России» заместителя директораДепартамента спасательных формирований МЧС России К.В.Кондакова;  2. «Основные направления деятельности ГБУ «Научно исследовательскийинститут «Респиратор» МСЧ ДНР» заместителя директора ГБУ «НИИ«Респиратор» МЧС ДНР» В.В. Мамаева;  3. «Действия подразделений военизированных горноспасательных частейМЧС России на межведомственных опытно-исследовательских учениях«Безопасная Арктика-2023» начальника ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» С.А. Петрова;  4. «Опыт практического применения программного продукта по вводу вдействие и реализации планов ликвидации аварий на опасныхпроизводственных объектах ведения горных работ» заведующегосектором информационных технологий ФГБУН «Горный институт УрОРАН»  Д.С. Кормщикова;  5. «Разработка методики определения загазованных взрывчатой смесьюобъектов горных выработок и расчета параметров взрывоустойчивыхперемычек» заведующего лабораторией «Геотехнологических рисков приосвоении газоносных угольных и рудных месторождений» ФГБУН «ИПКОНРАН» С.С. Кубрина;  6. «Проблемные вопросы подготовки кадров в областигорноспасательного дела» профессора кафедры «Безопасность иэкология горного производства» горного института ФГАОУ ВО «НИТУ«МИСИС» С.С. Кобылкина. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |