«Уголь России и Майнинг – 2023»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 12.07.202311:07 |
| **«Уголь России и Майнинг – 2023»** |
|  |
| Работникиподразделений ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» принялиучастие в работе XXXI Международной специализированной выставкитехнологий горных разработок – «Уголь России и Майнинг», котораяпрошла с 6 по 9 июня 2023 в выставочном комплексе «Кузбасскаяярмарка» Новокузнецка.Выставка организована при поддержке МЧС России, Министерстваэнергетики Российский Федерации и других крупнейших государственныхорганов и организаций. Это главное ежегодное отраслевое событие,посвященное технологиям горных разработок, которое уже 31 годявляется местом притяжения ведущих российских и зарубежныхпроизводителей. Мероприятие объединяет все отрасли горноруднойпромышленности и является уникальной площадкой для демонстрацииновейших технологий, организации профессиональных дискуссий иобмена опытом.Работники ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» посетиливыставку, где приняли участие в работе семинаров, совещаний иконференций, встретились с деловыми партнерами. На отраслевомсовещании «Охрана труда и безопасность производства в угольнойотрасли: современные подходы» преподавательский состав центраознакомился с современными средствами индивидуальной защитыгорноспасателей. Сотрудники медицинского центра учреждения в рамкахмероприятия посетили Международную специализированную выставку«Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности», где познакомилисьс уникальными разработками отечественных производителей в областиэлектронной системы медицинских осмотров, охраны труда и здоровья,психофизиологии и т.д.Юрий Михайлович Говорухин, ведущий научный сотрудник научногоотдела учреждения, принял участие в Международнойнаучно-практической конференции «Наукоемкие технологии разработки ииспользования минеральных ресурсов».Следует отметить, что участие в подобных мероприятиях способствуетподдержанию нужного уровня осведомленности работников центра оновейших достижениях науки и техники, что позволяет приниматьнаиболее адекватные решения при выборе горноспасательногооборудования, ведении научной работы и организации образовательногопроцесса. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |