

ВЗРЫВ – ЭТО ИСКУССТВО!

В Красноярске 12-13 декабря 2024 года в Международном выставочно-деловом центре «Сибирь» прошла конференция «Полюса» «Люди. Золото. Технологии», которая была посвящена буровзрывным работам. Два дня 150 участников из бизнес-единиц «Полюса», 20 ведущих предприятий горнодобывающей отрасли и компаний-поставщиков программно-приборного обеспечения обменивались опытом, обсуждали новые технологии и лучшие практики. Заслушано было 52 доклада, которые охватили шаги процесса: подготовку проекта массового взрыва, ведение буровзрывных работ, анализ результативности и внедрение улучшений.

Ключевые слова: конференция, участники, буровзрывные работы, развитие, опыт

Главными темами 10 дискуссионных сессий стали: развитие и проектирование буровзрывных работ, управление геотехническими рисками и постановка уступов в предельное положение, производство и применение взрывчатых материалов, маркшейдерское обеспечение и рудный контроль, методология и программное обеспечение, автоматизация и опыт внедрения энергоёмкости бурения.

Мероприятие открыли управляющий директор «Полюс Красноярск» Павел Ворсин и директор департамента по подбору и развитию персонала «Полюса» Наталья Касимова.

«В своей работе мы стремимся внедрять инновационные решения и лучшие практики, чтобы наше производство было еще эффективнее, – отметил Павел Ворсин. – Уверен, что конференция будет полезна каждому участнику и поможет нам дальше расти и развиваться в сфере буровзрывных работ».

«Не случайно в названии конференции «Люди. Золото. «Технологии» слово «люди» – на первом месте», – сказала Наталья Касимова. – Ведь именно люди управляют этими самыми современными технологиями и оборудованием, становятся двигателями развития бизнеса и отрасли в целом. Наша профессиональная конференция позволит объединить всех экспертов, дать им возможность поделиться опытом и завязать профессиональное общение».

Если первый день был посвящен основным этапам буровзрывных работ, планированию и системе контроля качества, то в фокусе второго были технологии и научно-производственный опыт. Представители ведущих горнодобывающих предприятий рассказали об уникальных способах сканирования бортов карьеров, продемонстрировали программно-технические комплексы и поделились методами промышленной автоматизации.

Участники конференции познакомились с положительным опытом СУЭКа, «Полиметалла», "Кузбассразрезугля", Азоттеха, «Атлас Майнинга», Геомикса, Фарна, Эвобласта, «НИТРО СИБИРЬ», Инвитровижна, Давтека, Вега-Газ, СПГУ, ХТПК СибГУ и других.

Сейчас очень остро стоит вопрос импортозамещения. Конференция помогла узнать работающих в России разработчиков и их перспективные технологии, которые мы можем применять в своей работе, – сказал директор департамента геотехники и гидрогеологии «Полюса» Вадим Лушников. – Например, нас заинтересовали новые решения в области рудоконтроля – датчики, которые могут очень точно определить положение рудной массы после взрыва.



Фото. Заседание сессии конференции «Люди. Золото. Технологии»



Фото. Участники конференции «Люди. Золото. Технологии»

В «Полюсе» планируют проводить такие конференции на ежегодной основе, чтобы не только делиться своим опытом, но и формировать профессиональное сообщество для экспертов разных направлений деятельности компании.

Информация об авторе:

Организационный комитет конференции,
E-mail: RakhmanovRA@polyus.com

UDC 622.235

EXPLOSION IS AN ART!

On December 12-13, 2024, the Poles conference "People. Gold. Technologies", which was dedicated to drilling and blasting operations. For two days, 150 participants from Polyus business units, 20 leading mining companies and software and hardware suppliers exchanged experiences, discussed new technologies and best practices. 52 reports were heard, which covered the steps of the process: preparation of a mass explosion project, drilling and blasting operations, performance analysis and implementation of improvements.

Keywords: conference, participants, drilling and blasting operations, development, experience

Information about the author

Conference Organizing Committee,
E-mail: RakhmanovRA@polyus.com