

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ – СВЕЖИЕ РЕШЕНИЯ

ОАО «КЫШТЫМСКОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»



Изучение специалистами ОАО «КМО» возможностей повышения производительности станков НКР-100 в условиях рудников ППГХО

Перспективы развития ОАО «Кыштымское машиностроительное объединение» заключаются в дальнейшем активном наращивании объемов производства, в первую очередь за счет решения выпуска новой продукции и модернизации уже существующей. Данные мероприятия повлекут за собой создание новых производственных линий и увеличение рабочих мест, а также снижение затрат и повышение качества выпускаемой продукции, что в свою очередь обеспечит высокую конкурентоспособность предприятия.

В настоящее время специалистами ОАО «КМО» уже проводятся мероприятия по выпуску новой продукции.

Буровая установка УБС150, разработанная специально для ООО «Норильскгеология» с учетом условий бурения и пожеланий заказчика, прошла промышленные испытания на руднике «Октябрьский». Получен положительный акт. Специалистами ООО «Норильскгеология» принято решение, что буровой станок УБС150 является работоспособным и пригодным для эксплуатации в условиях ООО «Норильскгеология».

Буровой станок СБУ-6, выпущенный в 2008 году и уже занявший определенную нишу среди буровой техники ударно-вращательного буре-

ния, также был подвергнут модернизации. Техническими специалистами ОАО «КМО» разработана новая модификация станка СБУ-6, позволяющая осуществлять процесс бурения по круговому вееру с применением стандартного бурового диаметром 110-130 мм.

Данная модификация станка была испытана во II квартале 2010 года на шахтах ОАО «Евразруда» и принята к эксплуатации по результатам испытаний. С 2011 года данный станок выпускается серийно.

Предприятием освоен выпуск обсадных труб для геологоразведочного бурения диаметрами от 89 мм до 146 мм длиной до 12 метров. Данные обсадные трубы изготавливаются ОАО «КМО» для нужд ООО «Норильскгеология».

В настоящее время ведется совместная работа наших специалистов со специалистами института горного дела г. Новосибирска (ИГД СО РАН) над созданием пневмоударника 110, имеющего комбинированную систему воздухораспределения и более

**Уважаемые коллеги!
От всей души поздравляем
вас с профессиональным
праздником — Днем шахтера!**

Люди, посвятившие свою жизнь горняцкому труду, по праву гордятся профессиональными традициями, знаменитыми династиями и значительными производственными достижениями. Ваша почетная и нужная для страны профессия требует от человека максимальной выдержки, самоотдачи и отваги. Искренне выражаем вам и вашим семьям уважение и благодарность за ваш труд и от чистого сердца желаем крепкого здоровья, яркого солнца и уверенности в будущем!

Коллектив ОАО «КМО»

высокую мощность по сравнению с пневмоударником М-48 (клапанного типа) и П-110 (без клапанного типа). Опытный образец пневмоударника был испытан в условиях шахты «Магнетитовая» Высокогорского ГОКа. Специалисты ГОКа считают данную конструкцию пневмоударника перспективной, результаты испытания положительные. Сейчас ведется доработка пневмоударника для дальнейших испытаний.

Накопленные знания и опыт позволяют специалистам предприятия производить буровое оборудование и инструмент, ориентируясь на пожелания и требования заказчика, тем самым улучшая его качество и повышая производительность, а также постоянно предлагать новые технические и инженерные решения.

Д.Ю. ЛАДНОВ, технический директор,
А.С. ИВАНОВ, главный конструктор
ОАО «КМО»

ОАО «КЫШТЫМСКОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

**456870, Россия, Челябинская область, г. Кыштым,
ул. Кооперативная, д. 2
Телефон/факс: (35151) 4-09-45; (35151) 4-09-43
office@oaokmo.ru www.oaokmo.ru**