

Новый подход

Год назад в рудоуправлении была проведена реорганизация технического отдела, в результате которой его коллектив увеличился с трех до девяти человек.



Андрей ПАРЫГИН, Андрей ВАЛОВ, Иван ВЕНЕДИКТОВ, Сергей СУДОВИКОВ

Руководство ОАО "Ураласбест" и рудоуправления оснастило технический отдел необходимым оборудованием, приобрело лицензионную версию программы "AutoCAD".

При подборе персонала делали ставку на молодых инженеров, хорошо разбирающихся в ведении горных работ и знающих компьютерную технику. При этом одним из основных требований было хорошее знание программы "AutoCAD". Предстояло освоить планирование буровых работ в электронном виде и анализ качества проводимых в карьере буровзрывных работ.

Освоение нововведений поручили принятым в отдел молодым специалистам Ивану Венедиктову и Андрею Парыгину. Они уже не первый год трудились в рудоуправлении и зарекомендовали себя как грамотные специалисты. Иван Венедиктов до перехода в отдел был горным мастером в цехе буровых работ и знал все трудности и "подводные камни" бурового дела. Андрей Парыгин трудился маркшейдером и имел большой опыт в проектировании буровзрывных работ.

С первых дней молодые специалисты приступили к разработке макета нового проекта на бурение и методики оценки качества взрывных работ.

После утверждения макета буровые работы стали проектироваться полностью в электронном виде, что позволило снизить трудоемкость составления и оформления проектов, частично облегчить труд маркшейдеров. Проекты очень наглядны. При этом одним из основных отличий нового проекта от старого стало проектирование нахождения каждой скважины на

буровом блоке. Все это позволяет более качественно вести буровые работы и осуществлять контроль за исполнением проектов, что в конечном счете положительно влияет на подготовку горной массы к выемке. Параллельно с этим выполняется оценка качества проводимых в карьере взрывных работ.

Недавно в помощь сотрудникам технического отдела в ремонтно-электромеханическом цехе рудоуправления (по проекту проектно-конструкторского отдела) для более детальной и качественной оценки взрывов был изготовлен специальный прибор - косугольная палетка, служащая для определения качества взрыва фотопланиметрическим методом. Данный прибор позволяет "разложить взрыв по камушку" и оценить его по фракционному составу кусков горной массы. Работает с прибором еще один молодой инженер технического отдела Андрей Валов.

Начальник технического отдела С.А. СУДОВИКОВ считает:

- Хорошая профессиональная подготовка Ивана Венедиктова, Андрея Парыгина и Андрея Валова способствовала быстрому внедрению новых проектов на бурение.

Большую помощь оказал главный маркшейдер ОАО "Ураласбест" А.С. Жирихин, который написал большинство необходимых программ.

Л. ДУБОВКИНА.
Фото А. ЧЕРЕМНЫХ.