

Средь горных россыпей

В состав предприятия «Промтехвзрыв» с 1 апреля текущего года вошел участок буровых работ, до этого он был структурной единицей рудоуправления.

— Такое решение повысило эффективность деятельности. Буровые работы были объединены со взрывными для более оперативного и качественного решения задач по подготовке взрываемых блоков. В одних руках должно находиться как проектирование буровых блоков, так и проектирование их взрывания, и как следствие — ответственность за качество взорванной горной массы, — рассказывает Илья ЗОТОВ, заместитель главного инженера по буровым работам предприятия «Промтехвзрыв».

Стажисты комбината «Ураласбест» старший машинист Валерий МАСЛЕННИКОВ и помощник машиниста Андрей ЧЕРНЫШЕВ трудятся на отметке «-58 метр» на СБШ-250 МНА-32.

— Станок буровой шарошечный производит бурение технологических скважин. Основная их глубина — 18 метров. В них потом заливается взрывчатка, производится взрыв, получаем горную массу, готовую к выемке, — объясняет Валерий Андреевич.

Производительность одного СБШ-250 — 3-3,5 тысячи погонных метров в месяц или порядка двухсот скважин. А всего таких станков в карьере работает шесть.

— Наш станок эксплуатируется с 1998 года. Чтобы техника работала, как часы, надо следить за состоянием, бережно относиться к станку и вовремя проводить



Машинист Евгений ДЕРЯБИН продолжает трудовую династию. Молодой рабочий трудится на шведском станке.

техническое обслуживание, — считает Андрей Николаевич.

Один из новых станков — шведский Atlas Copco Roc L-8 — поступил на предприятие в 2007 году. Трудится на станке пневмоударного бурения самый молодой машинист — Евгений ДЕРЯБИН. Евгений — продолжатель трудовой династии: в цехе буровых работ рудоуправления работали его отец и брат. Молодой машинист во время учебы в Асbestовском политехни-

куме проходил практику в карьере, после службы в армии в 2007 году устроился в структурное подразделение комбината «Ураласбест».

На самой нижней отметке центрально-го карьера «-110 метров» эксплуатируется раритет участка буровых работ предприятия «Промтехвзрыв» — станок канатно-ударного бурения 1959 года выпуска. На нем стажисты предприятия, машинисты Юрий ПОДКОРЫТОВ и Евгений НЕЧАЕВ, бурят водоотливные скважины для осушения карьера. Данный станок применяется не так часто — два раза в год. Сейчас машинисты бурят скважину глубиной 110 метров. Главная задача — попасть в штрек дренажной шахты.

— Сложностей при работе на КУбе много, среди основных — станок не механизирован, все операции выполняются вручную. Работа тяжелая и опасная, поэтому главное быть внимательным и не торопиться, — поясняет Юрий Иванович.

— Так как станок сильно шумит во время работы, научились понимать друг друга при помощи жестов, — добавляет Евгений Александрович. — Производительность КУба крайне мала, зато есть преимущество — может пробурить скважину глубиной до трехсот метров.

Перед Днем строителя коллектив участка поставил производственный рекорд: уже 15 июля план на текущий месяц был выполнен на сто процентов.

Д. БОРИСОВА.
Фото автора.