

## ЧЕСТЬ И СЛАВА ШАХТЕРАМ -

# Движение вперед - закон для горняков



**Из 10-11 миллионов тонн угля, что ежегодно выдают на-гора предприятия угольного департамента АО "АрселорМиттал Темиртау", немалая толика принадлежит коллективу «Казахстанской». Шахта-труженица сравнительно недавно разменяла пятый десяток. За годы своего существования видела и пережила разные времена: природа трудно и с неохотой делится земными недрами. Но в горняки всегда шли люди с крепким характером, готовые поспорить с ней за результаты своего труда. Еще одно подтверждение этому – в интервью, которое корреспонденту газеты дал директор шахты «Казахстанская» ЮРИЙ МЕЧИСЛАВОВИЧ ЛЕЩАК.**

– Юрий Мечиславович, о работе предприятия всегда судят по конечному результату. Для шахты это выданные на-гора тонны угля. Как здесь «казахстанцы» проявили свой характер?

– Начав год с отставания, сумели переломить ситуацию и вот уже четвертый месяц наверстываем упущенное. Перед коллективом стоит задача не только «погасить» долги, но и перевыполнить план.

– А что явилось причиной отставания?

– Сейчас у нас в работе две лавы. Очень сложные горно-геологические условия ожидали добывчиков в 222-ой. Пересекаем сбойку, отработанную верхним слоем еще в 90-е годы. Разведка в свое время была недостаточной, ощущаем это до сих пор. С октября по апрель лава работала гораздо ниже своих возможностей. Потом три месяца первый участок шел с «плусом». А в августе – новое препятствие. Вот «переболеем» этот месяц и затем, хочется верить, до декабря выработаем здесь все запасы.

Лавой-кормилицей для шахты в этом году была 324. Тоже с крутым характером. Показала его с самого начала. Здесь пришлось вести большую дополнительную работу по дегазации.

Считаю, в том, что оба участка вышли из прорыва, большая заслуга принадлежит их руководителям. В мае первый возглавил Александр Шембергер, третий – Александр Хуторенко. Даже в условиях, когда в бригадах ка-

тастрофически не хватает людей, они смогли организовать работу таким образом, чтобы выровнять ситуацию.

– **Добыча – это конечный результат. Но как шахте без проходки?**

– Проходка – 3 участка, 7 бригад – тоже работает. Но если коротко охарактеризовать ситуацию, то нужно признать: надо увеличивать темпы. 8,5 км – годовой план. Пока допустили отставание. Сказываются недостаток людских ресурсов, большой износ техники.

После памятных всем нам ЧП на шахтах с большими человеческими жертвами подготовка угольных забоев ведется более тщательно. Контуры будущей лавы сначала вырезаются по

породе под угольным пластом. Затем он дегазируется, и только потом уже нарезаются угольные выработки.

Поскольку техника у нас далеко не новая, а выработки в основном идут по твердой породе, она часто выходит из строя. Кроме того, уже изначально оставляет желать лучшего ее качество, особенно комбайнов КСП-32,35. Из высокопроизводительной – на вооружении у наших проходчиков только один П-110. К большой их радости недавно получили новый комбайн ГПКС и уже в сентябре ждем еще один П-110. Это должно повысить темпы проходки. У бригад появится реальный шанс справиться с годовым заданием.

– **Проходчиков называют идущими впереди. А если быть еще точнее, работающими на перспективу...**

– Да, подготовка лав занимает большое время. Сейчас бригады УПР согласно пятилетнему плану готовят фронт работы для добывчиков на 2011–2013 годы. На темпы, на производительность их труда влияет много факторов: горно-геологические условия, состояние техники, квалификация персонала. Не назовешь здесь мелочами, например, условия труда: сечение выработки, на какой конвейер бригада качает... А ведь еще и роль бригадира нельзя сбрасывать со счетов.

Сейчас коллективы Виктора Островского и Александра Коржанкова идут по нижнему слою пласта. Условия позволяют бригадам работать высокопроизводительно. А новый комбайн ГПКС, который будет смонтирован в вентиляционном штреке 232, Д 6, где «хозяйничают» проходчики В. Островского, поможет коллективу повысить темпы работ. Стабильно трудится бригада Марала Жамбасова. Отличные профессиональные навыки позволяют работать по опасным забоям коллективу Павла Гребенюка. Неплохо зарекомендовали себя в последнее время проходчики Александра Карпунова. В очень сложных условиях оказалась сейчас бригада Калкамана Рахимова. Но ее потенциал позволяет надеяться, что

люди наверстают упущенное.

– Год 2013 уже совсем близок. А какие перспективы у «Казахстанской» дальше?

– Проекты есть. Но пока лавы речь, а горизонт – нет. Самый нижний сейчас – отметка «–170», а впереди – «–340». Чтобы развивать новый горизонт, нужны дополнительные бригады.

Да и в лавах высокопроизводительную технику можно было бы заставить работать лучше. Не получается – не хватает людей. Ведь шахтеру нужно снять не только стружку угля. Много сил и времени отнимают концепции операции, поддержание горных выработок, мероприятия по технике безопасности... А только в этом году по схеме добровольного ухода шахта потеряла около 200 человек. Не пополняя коллектив новыми кадрами, мы скоро не сможем обеспечить выполнение плановых заданий.

– **Как сочетается интенсивность труда под землей с вопросами техники безопасности?**

– В последние годы в коллективах «АрселорМиттал Темиртау» многое сделано для повышения безопасности работающих. Большие капиталовложения позволили использовать новую технику на проветривании подготовительных забоев. Помогает горнякам тоже новая аппаратура контроля за газовой обстановкой. Ведется обновление парка технологического оборудования. Но каждый день работы убеждает, что изменения должны произойти и в умах тех, кто спускается на смену под землю. Ни одна самая современная техника не поможет, если мы не будем строго следовать правилам и нормам техники безопасности. Сожалением приходится констатировать, что этого в коллективах еще не добились. Как говорится, и над этим будем работать.

А в канун профессионального праздника хочу поздравить всех шахтеров. Но самые теплые слова и сердечные поздравления – горнякам шахт имени Ленина и «Шахтинской», где много лет довелось поработать. Удачи вам, уважаемые товарищи и коллеги, успехов в труде, счастья в личной жизни.

На снимке: Ю. Лещак у Плана горных выработок шахты.

Беседовала В. Кошегенова

