

# НА РЫНОК – С ТРУДОМ

ТЕМА НОМЕРА



Справка

**С лета прошлого года Прокопьевский горнотехнический колледж имени В.П. Романова возглавляет бывший выпускник этого учебного заведения Виктор Славников:**

— Сегодня мы традиционно продолжаем готовить рабочих подземных специальностей, механиков, автомехаников, — рассказывает он. — Эти выпускники гарантированно будут востребованы на рынке труда в Прокопьевске, Киселевске, Белове... Студенты у нас умные, продвинутые. Правда, следует

работать над тем, чтобы сплотить их в один коллектив, заинтересовать учебой. Вручаем, например, благодарственные письма отличникам и хорошистам — на День студента мы вручили более трехсот. Плюс выделяем премии из стипендиального фонда. Всё это должно стимулировать учиться лучше.

**— Насколько престижной сегодня считают шахтерскую профессию?**

— Для нашего угольного региона и в мое время учебы, и сегодня профессия шахтера не может быть не престижной. Практически у каждого нашего студента отец, родственники работают или работали в угольной промышленности. Премущественность есть, желание продолжить шахтерскую династию. Ребята с удовольствием идут на практику в шахты. Есть еще такое наблюдение: сегодняшняя молодежь более продвинута, более любознательна. И это хорошие качества, так как сегодня в учебном процессе, на производстве используется техника намного сложнее, чем в наше время.

**— Известно, что престижность профессии зависит от уровня зарплаты. Сегодня она у шахтеров не самая высокая...**

— Да, времена изменились. Но и молодежь к этим временам психологи-

чески готова. В угольных компаниях порой очень разные условия труда, добычи угля, объемы и зарплаты. И сегодня молодой специалист легок на подъем. Он выбирает то предприятие, где ему выгоднее приложить свои знания, и свободно переезжает в другой город.

**— Что делается, чтобы повысить интерес к профессии?**

— Внедряем новые технологии обучения, чтобы соответствовать сегодняшним требованиям по образованию. Всё больше используем электронные программы, возможности мультимедийного оборудования. Это позволяет нашим студентам ощутить, что современный труд шахтера сегодня требует высокого уровня знаний.

**— Какие у вас отношения с угольными предприятиями?**

— Лично встречаюсь с генеральными директорами, есть подписанные соглашения, по которым мы отправляем ребят на практику. Мы работаем с такими компаниями и предприятиями, как «Прокопьевскуголь», «Стройсервис», «Южкузбассуголь», «Распадская». Им нужны наши специалисты. Но только те, кто не просто просидел четыре курса в аудиториях, а добросовестно учился, набирался знаний.

Игорь СЕМЕНОВ

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЧИСТКА ДЛЯ БАССЕЙНА

**Ученые считают, что в Кузбассе сложилась катастрофическая ситуация со снабжением населения качественной питьевой водой. И может значительно ухудшиться, если вода из затопленных шахт попадет в природные хранилища подземной воды.**

— Ежегодно в Кузбассе исчезает примерно 10 рек. На территории области сейчас действует около 200 предприятий, которые имеют самостоятельные выпуски сточных вод. По ним сбрасывается около 2 миллиардов кубометров технических стоков, — говорит начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского бассейнового управления Анатолий Несходимов.

Из ежегодного объема 850 миллионов кубометров до нормативного качества очищается всего около процента, еще 35-38 процентов сбрасываются вообще без очистки. Вода во многих промышленных стоках так загрязнена, что отправить ее на очистные сооружения невозможно — выйдут из строя. Нет ей места и в отстойниках. Растворенные в ней взвеси настолько микроскопичны, что практически не осаждаются, а флокулянты для их удаления дороги — тысяча рублей за килограмм, к тому же в России их давно не производят.

Пока из 154 месторождений подземных вод эксплуатируется только 44. Но и им угрожает опасность. За последние 15 лет более 40 шахт закрыли. На-

спех, без исследований гидрогеологов. Происходит смешивание чистых подземных вод с шахтовыми, где размешаны сотни тысяч тонн инертной пыли, технические масла, затоплены десятки тысяч тонн оборудования. Содержание сероводорода в такой воде превышает норму в 4-5 раз.

Ученые считают, что работы по консервации уже закрытых шахт необходимо продолжить и выполнить их с гарантией безопасности для окружающей среды. Для закрытых шахт необходимо строить специальные очистные сооружения, которые смогли бы защитить жилые кварталы городов и подземные источники от промышленной грязи.

Александр СУСОЕВ