

# Кузница кадров энергетики

**На протяжении шестидесяти лет в ГПО «Белэнерго» действует система подготовки персонала.**

В настоящее время она представлена учреждением образования «Минский государственный энергетический колледж», шесть филиалами «Учебный центр РУП-облэнерго» и учебно-тренировочным центром Белорусской атомной электростанции. За последние годы в системе образования ГПО «Белэнерго» проходят обучение по программам дополнительного образования взрослых порядка 22 тысяч работников энергосистемы и сторонних организаций. Образованные в 1964 году учебные центры энергетиков стали неотъемлемой частью эффективно функционирующей отраслевой системы непрерывного профессионального обучения кадров энергетики.

«Основными задачами учебного центра являются реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых, обеспечение психологического сопровождения персонала. Новые же направления — это работа с резервом кадров на руководящие должности и профориентационная работа со школьниками, учащимися и студентами, — отмечает директор филиала «Учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров энергетики» РУП «Минскэнерго» **Вадим САРАНЦЕВ**. — Нашим учреждением после присоединения к нему ГУО «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов энергетики» выполняются функции по удовлетворению потребностей в обучении работников РУП «Минскэнерго» и организаций, которые входят в состав ГПО «Белэнерго».

В рамках реализации дорожной карты по сотрудничеству организаций Министерства энергетики Республики Беларусь (Минэнерго) и Белорусского национального технического университета (БНТУ) и в преддверии Дня знаний работники Учебного центра провели встречу с педагогическим составом энергетического факультета БНТУ.

Во время встречи педагоги с инте-  
Светлана Возняк. Кузница кадров энергетики



ресом осмотрели лабораторию «Техника высоких напряжений» и аудитории энергетического факультета. Особое внимание привлекла аудитория, названная в честь лауреата Нобелевской премии, выдающегося советского, белорусского и российского ученого-физика **Жореса АЛФЕРОВА**. Это символично, ведь именно здесь, в стенах БНТУ, начался его путь в науку.

«Экскурсии на энергетический факультет Белорусского национального технического университета проводятся часто, — рассказывает декан энергетического факультета **Евгений ПОНОМАРЕНКО**. — Нашими гостями становятся и специалисты Учебного центра, и работники Белэнерго, и ученики школ. Считаю, что большое значение экскурсии имеют в настоящее время, когда начинают свою работу инженерные классы. Такая работа осуществляется по поручению Главы государства при содействии Министерства образова-

когда приемная комиссия близится к завершению, абитуриенты видят количество поданных документов, оценивают проходной балл на факультете и понимают, смогут они поступить или нет. В случае возможного непоступления ребята имеют возможность подать документы на тот факультет, где проходной балл ниже.

О популярности профессии энергетика свидетельствует тот факт, что минимальный проходной балл составляет 298, а это немало!

Конечно же, энергетический факультет БНТУ можно с уверенностью назвать кузницей кадров отрасли. Около 67% специалистов организаций энергетической сферы нашей страны являются выпускниками энергетического факультета БНТУ. Поскольку специальности факультета востребованы экономикой нашей страны, уменьшать контрольные цифры приема пока смысла нет».

Своими впечатлениями от экскурсии мы попросили поделиться специалиста учебно-методического отдела филиала «Учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров энергетики» РУП «Минскэнерго» **Алену ЮХНЕВИЧ**, которая отметила: «Посещение лаборатории «Техника высоких напряжений» и аудиторий факультета, конечно же, нам запомнится надолго. Мы с большим интересом следили за сложными действиями специалистов и в очередной раз убедились в том, насколько многогранна профессия энергетика. Такое активное сотрудничество нацелено на практико-ориентированное обучение, которое, несомненно, имеет большое значение».

**Светлана ВОЗНЯК**

ния. Каким же образом осуществляется наше сотрудничество? Энергетическим факультетом БНТУ заключается договор с определенными школами, и мы берем своеобразное «шефство» над некоторыми классами. Для учеников организуем занятия на объектах энергетики, а также на нашем факультете. Занятия, безусловно, проходят в облегченной форме по сравнению со студентами. Глядя на живой интерес учеников, их горящие глаза, мы надеемся, что многие из них, окончив школу, станут студентами нашего факультета. Такие мероприятия дают молодежи понимание важности нашей профессии и прививают любовь к энергетике, вселяя стремление связать с ней будущее.

Экскурсии проводятся несколько раз в месяц, но с каждым годом их становится все больше и больше. Конечно же, для молодежи они имеют большое значение, потому что будущие энергетики получают представление о том, где будут учиться.

Приятно отметить, что количество абитуриентов энергетического факультета БНТУ не уменьшается. Поскольку в настоящее время используется подача документов в электронном виде, каждый из абитуриентов имеет возможность проследить ход вступительной кампании через интернет. Поэтому,