

Источник: "Энергетика Беларуси" — 18–01–2017

# Юбилей альма-матер

**16 декабря кафедра «Тепловые электрические станции» энергетического факультета БНТУ провела научно-практическую конференцию «Подготовка инженерных кадров для энергетики Республики Беларусь: итоги, проблемы, перспективы», которая была приурочена к 70-летию юбилею кафедры.**

Конференция началась со знакомства участников с учебно-лабораторной базой кафедры. Во время осмотра звучали слова благодарности педагогам, а выпускники, занимающие сегодня высокие должности в Белорусской энергосистеме, вспоминали студенческие годы и делились насущными вопросами, возникающими во время их ответственной работы.

Право торжественно открыть конференцию было предоставлено заместителю министра энергетики **Вадиму ЗАКРЕВСКОМУ**, выпускнику кафедры 2003 г.

«БНТУ — один из лучших университетов страны. Именно на БНТУ возлагают большие надеж-

ды различные отрасли экономики нашего государства. Здесь пополняет ряды высококвалифицированными специалистами и наша энергосистема. Белорусская энергетика добилась достойных результатов, в том числе благодаря мощной базе — образованию. Поэтому взаимодействие кафедры и отрасли продолжится и станет более интенсивным. Министерство готово и впредь участвовать в развитии кафедры, предоставлять максимально широкое поле для практического обучения специалистов. Уверен, что преподавателям не

стыдно наблюдать за развитием энергетической системы и видеть, как представляют кафедру ее выпускники», — отметил замминистра энергетики.

С приветственным словом к участникам конференции обратился выпускник кафедры 1986 г. — генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Евгений ВОРОНОВ**.

«70 лет назад в Беларуси началась подготовка специалистов, которые впоследствии определили дальнейшее развитие отрасли, стали лицом нашей энергетики.

Выпускники кафедры честно исполняют свой долг. Результат их труда действительно колоссальный: по показателям своей работы наша энергосистема занимает передовые позиции среди стран бывшего СССР. Важно отметить, что Белорусская энергосистема абсолютно самодостаточна. Она обеспечивает себя проектными работами и научными разработками, возводит объекты любой сложности, монтирует, налаживает и вводит в эксплуатацию новейшее оборудование, повышает профессиональное мастерство персонала и, что самое важное, с уверенностью смотрит в будущее».

Евгений Олегович вручил педагогическому коллективу кафедры «Тепловые электрические станции» почетную грамоту ГПО «Белэнерго» — за многолетнюю подготовку высококвалифицированных специалистов, значимый вклад в развитие и совершенствование Белорусской энергосистемы и в связи с 70-летием со дня ее основания.

Выступивший далее заведующий кафедрой **Николай КАРНИЦКИЙ** подробно рассказал об этапах становления кафедры и ее разви-

тия с 1946 по 2016 г., планах и задачах, намеченных на перспективу.

**Антон ТУРЧЕНКО**

## Справка «ЭБ»

Обучать инженеров-энергетиков в Беларуси стали в довоенное время, но отдельной кафедры тогда еще не существовало. Только 20 марта 1946 г. на энергетическом факультете БПИ появились две специализированные кафедры энергетического профиля. Одна из них — «Котельные и тепловые установки» — немного позже преобразовалась в кафедру «Тепловые электрические станции».

За период работы здесь было подготовлено порядка 4000 инженеров-теплоэнергетиков. Сейчас кафедра ежегодно выпускает в среднем 125 молодых специалистов по трем специальностям — «Тепловые электрические станции», «Автоматизация и управление энергетическими процессами» и «Паротурбинные установки атомных электрических станций».



## ООО «Созвездие Льва»

- Проектирование электростанций и подстанций
- Строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- Изготовление нетиповых шкафов управления, защиты и автоматики, телемеханики, АСКУЭ, связи, АСУТП
- Поставка энергетического оборудования
- Модернизация и обновление энергообъектов высоковольтным оборудованием
- Сервисное обслуживание

представитель энергетических заводов Европы, России и Китая

**www.naladka.by**

Республика Беларусь, 220020  
г. Минск, пр-т Победителей, д.89, корп.3, пом.7  
Тел./факс (017) 228-51-28, 228-59-06, 228-59-07,  
228-58-76, 209-66-67. E-mail: sl@sl.gin.by

УНП 100045473