



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

№10 (316) 20 МАЯ 2015 г.  
Издается с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

## В НОМЕРЕ:

### Память поколений

В неоплатном долгу.....2

### Новости

Лучшие в энергосистеме.....2

Совещание диспетчерских служб Белорусской энергосистемы.....5

### Международное сотрудничество

Ликвидация аварий в распределительных электросетевых комплексах.....2-3

### Портрет предприятия

«Профессионалом своего дела можно назвать каждого!».....4-5

### Реконструкция и развитие

Межгосударственная линия работает.....6

### Импортозамещение

Речицкие ЭС: качество и надежность производимой продукции.....7

### Спортивная жизнь

Играть в одной команде.....8



## ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ

# Белорусский промышленный форум: ключевые события

12 мая в минском Футбольном манеже состоялось официальное открытие «Белорусского промышленного форума – 2015», в мероприятиях которого отметились более 240 промышленных фирм и компаний Беларуси и зарубежья. Участие в одной из крупнейших промышленных выставок традиционно приняли организации, входящие в систему Министерства энергетики.

«Площадка форума, ведущего свою историю с 1997 г., – отметил в приветственном слове первый заместитель министра энергетики Леонид ШЕНЕЦ, – уже стала платформой для демонстрации самых передовых разработок науки и техники, заключения долгосрочных контрактов, поиска новых экономических партнеров как в нашей стране, так и за ее пределами.

Министерство энергетики Беларуси неспроста ежегодно является одним из организаторов форума. Именно энергетика и газовики становятся гарантом энергетической безопасности государ-



У стенда ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»

ства. Снижение энергоемкости выпускаемой продукции, затрат топлива на производство электрической и тепловой энергии, многие другие задачи, которые ставит

экономика страны, мы реализуем успешно и эффективно, постоянно развивая Белорусскую энергосистему, которая сохраняет и приумножает свой потенциал».

### Объединение усилий

Сразу после символического старта мероприятий форума – (Окончание на стр. 3)

# Атомэкспо-Беларусь – 2015

С 22 по 24 апреля в Минске на площадке Национального выставочного центра «БелЭкспо» прошла 7-я Международная выставка и конференция «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ – 2015», которая проводится по инициативе Министерства энергетики Беларуси при поддержке госкорпорации «Росатом».

На выставке были представлены новейшие технологии проектирования, строительства, эксплуатации и обеспечения безопасности АЭС, затронуты вопросы эффективных поставок оборудования для сооружения Белорусской АЭС, а также формирования в нашей стране системы подготовки кадров для атомной отрасли и ряд других тем.

Как отметил на торжественной церемонии открытия министр энергетики В.Н. Потупчик, представленные на выставке новейшие технологии и оборудование свидетельствуют об инновационном развитии нашей атомной энергетики и выходе отрасли на

новый качественный уровень. «Участники форума имеют возможность продемонстрировать лучшие образцы своей продукции, заключить долгосрочные взаимовыгодные контракты, расширить деловое сотрудничество, – отметил он. – Энергетика является одной из стратегически важных отраслей национальной экономики. Устойчивая работа Белорусской энергосистемы обеспечивает производство конкурентоспособной продукции. В Беларуси вводятся новые энергоисточники, осуществляется модернизация существующих электростанций с использованием высокоэффективных технологий для выработки энергии на природном газе, развивается возобновляемая энергетика, строится собственная атомная электростанция».

На торжественной церемонии открытия выставки присутствовал заместитель премьер-министра Беларуси В.И. Семашко. В своем выступлении он отметил, что строительство Белорусской атомной электростанции осуще-

ствляется под жесточайшим контролем с точки зрения качества, надежности. Также он подчеркнул, что проект строительства Белорусской АЭС является показательным для российско-белорусских отношений, которые в последние годы укрепляются, а все интеграционные начинания подкрепляются конкретными проектами. «Я признателен и российским коллегам, и нашим строительным трестам, которые работают, за то, что мы идем четко по графику», – отметил В.И. Семашко. Заместитель премьер-министра пожелал участникам выставки плодотворной работы и реализации всех запланированных мероприятий.

Президент АО «Росатом – Международная сеть» А. Мертен отметил, что из года в год выставка и конференция «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ» становится все более представительной. Он выразил надежду, что в этом году форум станет площадкой для интересных дискуссий, а все деловые контакты, приобретенные здесь,

превратятся в выгодные контракты.

В этом году в выставке «АТОМЭКСПО-БЕЛАРУСЬ – 2015» приняли участие более 80 российских и белорусских предприятий и организаций. Свои выставочные экспозиции представили Министерство энергетики Республики Беларусь, Национальная академия наук, Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор) и др. Среди российских участников выставки участвовали госкорпорация «Росатом», ОАО «Атомэнергомаш», объединенная компания ОАО «НИАЭП», ОАО «Атомэнергострой» и др. Активное участие в работе форума принимали специалисты и предприятия Федеративной Республики Германии. В рамках выставки прошла научно-практическая конференция «Развитие атомной энергетики в Республике Беларусь».

Подготовила Ольга ЗИМИНА

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

С 10 апреля на должность заместителя директора по экономическим и финансовым вопросам филиала «Минскэнерго» назначен С.В. ПАСЮРА



Сергей Владимирович родился в 1974 г. В 1996 г. окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», в 1998 г. — Институт национальной безопасности Республики Беларусь по специальности «Оперативно-розыскная деятельность». С 1996 по 1997 г. работал бухгалтером отдела образования Бобруйского райисполкома Могилевской области. С 1997 по 2015 г. служил в органах государственной безопасности Республики Беларусь.

С 3 мая на должность директора филиала «Учебный центр подготовки и повышения квалификации персонала РУП «Минскэнерго» назначена М.В. ФЕДОРОВА



Марина Викторовна родилась в 1970 г. В 1993 г. окончила Белорусскую государственную политехническую академию по специальности «Тепловые электрические станции», в 2006 г. — ГУО «Республиканский институт повышения квалификации и переподготовки работников Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь» по специальности «Специалист по охране труда». В Белорусской энергосистеме работает с 2000 г. Начинала с должности инженера 1-й категории, затем работала ведущим инженером службы надежности и техники безопасности РУП «Минскэнерго».

С 2005 по 2009 г. — заместитель главного инженера электростанции — начальник отдела охраны труда и надежности филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго».

В период с 2009 по 2013 г. — начальник отдела охраны труда и надежности филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго».

С 1 июня 2013 г. по 2 мая 2015 г. — заместитель директора по общим вопросам филиала «Учебный центр подготовки и повышения квалификации персонала РУП «Минскэнерго».

С 4 мая на должность заместителя генерального директора по сбыту энергии РУП «Брестэнерго» назначен Г.В. КУЛИНЕВИЧ.



Геннадий Васильевич родился 27 декабря 1973 г. в д. Подкрайки Березовского района Брестской области. В 1996 г. окончил Белорусский аграрный технический университет по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». В 2008 г. окончил Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Деловое администрирование».

С 1998 по 2000 г. работал инспектором Брестского межрайонного отделения филиала «Энергонадзор» РУП «Брестэнерго», с 2000 по 2004 г. — инженером, ведущим инженером, заместителем начальника производственно-технического отдела РУП «Брестэнерго». В декабре 2004 г. был назначен на должность главного инженера филиала «Энергонадзор» РУП «Брестэнерго».

## НОВОСТИ

## Лучшие в энергосистеме

Подведены итоги отраслевого производственного соревнования организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», за 2014 г.

Победителями соревнований стали коллективы:

- РУП «Гродноэнерго» (по группе «Областные энергосистемы»);
- Лукомльской ГРЭС (по группе «Электростанции»);
- Полоцких и Слуцких электрических сетей (по группе «Электрические сети»);
- Бобруйских тепловых сетей (по группе «Тепловые сети»);
- ОАО «Западектросетьстрой»

(по группе «Организации строительно-ремонтного комплекса»);

- РУП «БЕЛТЭИ» (по группе «Научно-исследовательские и проектно-испытательские организации»);
- РУП «Могилевэнерго» и РУП «Гомельэнерго» (по группе «Областные энергосистемы по сбытовой деятельности»).

Производственное соревнование организовано и проведено в соответствии с «Положением по условиям отраслевого производственного соревнования коллективов организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», за повышение эффективности производства, достижение высоких конечных результатов».

minenergo.gov.by



Чествование ветеранов-энергетиков в РУП «Минскэнерго»

## ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ

## В неоплатном долгу

Накануне празднования 70-летия Великой Победы, 8 мая, на Минской ТЭЦ-3 состоялось торжественное собрание работников РУП «Минскэнерго», посвященное этому знаменательному событию. Собравшихся в актовом зале ветеранов войны и труда с наступающим праздником тепло поздравил главный инженер — первый заместитель генерального директора предприятия Александр Казаков, выразив им благодарность за ратные подвиги в нелегкую годину борьбы с фашистскими захватчиками, восстановление народного хозяйства республики в послевоенные годы, самоотверженный труд в энергетическом комплексе Беларуси.

Затем с небольшим содержанием докладом выступил председатель Совета ветеранов РУП «Минскэнерго» Игнатий Невровский. Он подчеркнул, что на фронтах Великой Отечественной и в тылу противника, в партизанских отрядах, в подпольных организациях мужественно сражались с оккупантами, приближая Победу, тысячи белорусских патриотов. Все участники войны честно выполнили свой гражданский долг перед Родиной, завоевав мир и свободу для себя и последующих поколений.

В трудный послевоенный период, когда истерзанная боями Беларусь поднималась из руин,

эти люди шли в авангарде тех, кто восстанавливал почти полностью разрушенное народное хозяйство республики. Их честным и самоотверженным трудом возводились заводы, фабрики, электростанции, электрические и тепловые сети и другие важнейшие объекты. Многие молодые люди, вернувшись с войны, связали свою дальнейшую судьбу с энергетикой.

— Нынешнее торжество, — подчеркнул докладчик, — проходит на территории Минской ТЭЦ-3. Для коллектива станции, так же как и для энергетиков всей республики, биография предприятия неразрывно связана с Минским тракторным заводом. Именно как заводскую теплоэлектроцентраль, призванную обеспечить гиганта отечественного тракторостроения электроэнергией, паром и теплом, ее строительство начинали в 1946 г.

Пуск первого агрегата состоялся уже в октябре 1951-го. Оперативный же персонал станции состоял тогда из выпускников Белорусского политехнического института, Минского энерготехникума, демобилизованных воинов и бывших партизан. И в дальнейшем на протяжении долгих лет многие участники войны отдавали силы и знания становлению и развитию белорусской энергетике.

К сожалению, их ряды редеют год от года. На сегодняшний день в ветеранской организации РУП «Минскэнерго» состоит лишь около 70 участников Великой

Отечественной. Им оказывается конкретная адресная помощь — предоставляются путевки на льготных условиях в оздоровительный центр «Энергетик», бесплатные медицинские услуги и т.д. Но по большому счету мы все перед ними, живыми и ушедшими, в неоплатном долгу...

От имени присутствующих и отсутствующих ветеранов о «своей войне» прочувствованно рассказал бывший работник аппарата управления РУП Михаил Марченко, совсем юным паренком помогавший партизанам в Калужской области. Порадовал зрителей в зале зажигательными, лиричными и шуточными белорусскими народными и современными песнями коллектив самостоятельности Минской ТЭЦ-3. И всем ветеранам, конечно же, были вручены цветы в знак признательности за то, что благодаря их мужеству, самоотверженности, патриотизму мы можем сейчас трудиться и жить спокойно под мирным небом синеейкой республики.

Торжественные собрания и встречи с участниками Великой Отечественной войны, как отметила заместитель председателя президиума отраслевого Совета ветеранов войны и труда ГПО «Белэнерго» Галина Южанина, прошли в преддверии 70-летия Великой Победы во всех РУП-облэнерго. Нам же хотелось бы пожелать им всем крепкого здоровья и благодарной любви потомков...

Владимир ПИСАРЕВ

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Ликвидация аварий в распределительных электросетевых комплексах

В рамках плана мероприятий на 2015 г. по реализации Соглашения о стратегическом сотрудничестве между ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго» в г. Брянске на базе филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» прошло совещание специалистов рабочей группы. Оно было посвящено организации взаимодействия при предотвращении и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах электросетевых комплексов на приграничных территориях Российской Федерации и Республики Беларусь. Белорусскую делегацию возглавлял заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» В.Н. Поршневу.

В мероприятии приняли участие технические руководители дочерних и зависимых обществ ОАО «Россети» (ОАО «МРСК Центра», ОАО «МРСК Северо-Запада», ОАО «ФСК ЕЭС»), ответственные за организацию и проведение аварийно-восстановительных работ (АВР) в электросетевом комплексе Российской Федерации, технические специалисты ГПО «Белэнерго», пред-

HEAG

Можно быть скромным, не будучи мудрым, но нельзя быть мудрым, не обладая скромностью.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY

## Вакуумные выключатели 10(6) кв



Номинальные токи:  
• рабочий — до 2000 А  
• отключения — до 31,5 кА

- Высокий коммутационный и механический ресурс
- Не требуют средних и капитальных ремонтов
- Типовые проекты для ретрофита и нового строительства по всем видам КРУ и КСО
- Адаптация к любым системам защиты
- Малое собственное энергопотребление
- Надёжная работа даже при самой неблагоприятной температуре
- Гарантия — 7 лет!

СЗАО «Таврида Электр БП»  
Минск, ул. Кабушкина, 66, тел. 341 95 00, 341 76 12

www.tavrida.ru

## ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ

## Белорусский промышленный форум: ключевые события

(Окончание. Начало на стр. 1)

разрезания традиционной красной ленты — состоялось подписание Соглашения по участию в реализации проектов между российским ЗАО «ТЭП-Холдинг» (г. Бийск) и ОАО «Белоозерский энергомеханический завод» (ОАО «БЭЗ»).

Группа «ТЭП-Холдинг», объединяющая ОАО «Бийский котельный завод», ООО «Кусинский литейно-машиностроительный завод», а также сеть региональных центров продаж, проектных и сервисно-монтажных компаний на территории Российской Федерации, специализируется на изготовлении, проектировании, реконструкции, модернизации, пусконаладке, гарантийном и сервисном обслуживании котельного и котельно-вспомогательного оборудования.

С российской стороны документ подписал заместитель директора общества по коммерческим вопросам **Сергей МОРОЗОВ**, с белорусской — заместитель директора ОАО «БЭЗ» по экономическим вопросам **Нина ГРИБ**.

«С Белоозерским энергомеханическим заводом у нас давние и продуктивные деловые отношения, — отметил Сергей Александрович. — Множество совместных проектов уже было реализовано, немало их и впереди: соглашение о поставке оборудования для двух крупных проектов на территории Беларуси мы подписали сегодня».

«Отдельно необходимо отметить, — уточнила Нина Петровна, — что наш завод в соответствии с заключенным договором производит и поставляет практически 50% всего необходимого оборудования, ведь качество нашего товара не вызывает нареканий ни у российских коллег, ни у заказчиков».

В соответствии с Соглашением российская и белорусская стороны обязуются объединить усилия в совместной поставке оборудования для реализации двух проектов: реконструкции существующей котельной ОАО «Торфобрикетный завод Гатча-Осовское» в агрогородке Ленинский Жабин-



Н.П. Гриб (слева) демонстрирует партнерам из ЗАО «ТЭП-Холдинг» С.А. Морозову и В.А. Парейко стенд Белоозерского энергомеханического завода



ОАО «Белэнергомонтажка» не только выставило на конкурс лучших сварщиков, но и продемонстрировало в рамках выставки «Промэнерго» свои новейшие разработки

ковского района, а также реконструкции котельной ТБЗ СППТ УП «Мингаз» с модернизацией котлов, присоединением генерации и подачей теплоносителя ЖКХ. Существенными условиями подписанного документа являются максимальная локализация производства на территории Беларуси.

#### Презентация потенциала

14 мая специалисты ГПО «Белэнерго» и организаций, входящих в его структуру, провели на форуме традиционное секционное заседание. Тематика мероприя-

тия, ставшего в какой-то степени презентационным, касалась инновационных методов строительства в энергетике и потенциала строительно-монтажного комплекса (СМК) Белорусской энергосистемы.

В приветственном слове к участникам и гостям семинара заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Александр МОРОЗОВ** охарактеризовал работу и особенности взаимодействия СМК с объединением, вкратце очертив возможности сотрудничества с белорусскими энергостроителями.

Главный специалист отдела об-

щей энергетики РУП «БЕЛТЭИ», к.т.н. **Федор МОЛОЧКО** рассказал собравшимся о первых результатах эксплуатации устройства утилизации теплоты дымовых газов с использованием теплоты фазового перехода в системах теплообеспечения — изобретения института, которое успешно зарекомендовало себя на котельной «Ксты» Полоцкой ТЭЦ.

Специфику строительства кабельных линий напряжением 10–110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена раскрыл в своем докладе **Андрей АНИЩИК**, начальник технического отдела ОАО «Белсельэлектросетьстрой» — одной из двух организаций в Беларуси, имеющих сертификаты на прокладку высоковольтного кабеля.

Интерес участников семинара вызвал доклад начальника производственно-технического отдела ОАО «Белэнергосвязь» **Светланы КНОТЬКО**, которая рассказала о преимуществах созданной на предприятии видеостены для диспетчерских пунктов. В завершение выступления Светлана Николаевна пообещала, что более подробно ознакомились с этим инновационным решением любой желающий сможет в сентябре–октябре нынешнего года, когда предприятие организует специальный обучающий семинар.

Презентовать свои лучшие стороны в ходе секционного заседания смогли и другие предприятия ГПО «Белэнерго» — ЗАО «Белспецэнерго», ОАО «Электростроитель», РУП «Белэнергострой» и ОАО «Белэнергосвязь». Каждый из докладов неизменно завершался приглашением к сотрудничеству.

#### Наши — среди лучших

В нынешнем году Белорусский промышленный форум объединил четыре международных выставки: «Промэкспо — современный завод», «Промэнерго», «Энергоресурсосбережение и экология», «Наука и инновации». В рамках выставки «Промэнерго»

своей продукцией и услуги представили гостям форума ОАО «Белоозерский энергомеханический завод», ОАО «Белэлектромонтажналадка», организации ГПО «Белтопгаз».

В 12-м международном конкурсе энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и оборудования активное участие приняло РУП «БЕЛТЭИ», представив несколько собственных разработок: «Модули контактно-поверхностных водонагревателей (КПВН) мощностью 1 и 3 Гкал/ч» и «Устройство для глубокой утилизации теплоты дымовых газов».

Более 30 специалистов РУП «Брестэнерго», РУП «Гомельэнерго», ОАО «Белэнергомонтажка», ОАО «Центроэнергомонтаж», УП «Брестоблгаз», УП «Витебскоблгаз», РПУП «Гомельоблгаз», УП «Гроднооблгаз», УП «Мингаз» продемонстрировали свое мастерство в конкурсе сварщиков Беларуси с международным участием. Всего же за награды в соревновании поборолся 151 сварщик из 73 организаций.

Солідные призы и почетные звания лучших не обошли стороной сварщиков Белорусской энергосистемы. **Дмитрий ЛЮБАШЕНКО**, представитель ОАО «Белэнергомонтажка», завоевал третье место в номинации «Аргонно-дуговая сварка». На ступеньки пьедестала поднялись также сварщики-профессионалы организаций ГПО «Белтопгаз». Свои исключительные навыки продемонстрировал в конкурсе представитель «Белоозерского энергомонтажа» **Сергей СИЛЮК**. В 2014 г. этот представитель РУП «Брестэнерго» завоевал второе место в номинации «Механизованная сварка», а нынешний конкурс завершил уже с дипломом первой степени в данной категории, обойдя 54 других претендента и еще раз доказав, что в энергосистеме работают настоящие профессионалы своего дела.

Подготовил **Антон ТУРЧЕНКО**

ставлявшие приграничные с Российской Федерацией области (РУП «Витебскэнерго», «Могилевэнерго» и «Гомельэнерго»), а также ОАО «Западэлектросетьстрой» — предприятие, которое неоднократно участвовало в восстановлении поврежденных линий электропередачи после стихийных явлений как на территории Беларуси, так и в России.

Участники совещания обменялись информацией о специфике проведения АВР в электрических сетях на сопредельных территориях обоих государств и взаимодействии при этом с электросетевыми компаниями и другими организациями двух стран. Был рассмотрен и вопрос о возможностях оказания помощи на территориях других энергосистем.

Представители ОАО «Россети» предоставили подробную информацию о показательных учениях по отработке взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций в электросетевом комплексе, прошедших в г. Великий Новгород. В качестве наблюдателей на данных учениях присутствовали и руководители ГПО «Белэнерго».

Значительное внимание на совещании было уделено техническим новшествам, применяемым в энергосистемах по предотвращению и минимизации повреждений электрических сетей, а также устойчивости электрических сетей к стихийным явлениям.

Следует отметить, что ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго» имеют схожие подходы по данным

вопросам в части реализации следующих мероприятий:

— замены проводов ВЛ 10 кВ, проходящих по землям лесного фонда, на защищенные (покрытые) провода;

— расширения просек ВЛ 35 кВ и выше;

— уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам ВЛ 10 кВ и выше.

После обмена опытом по организации АВР участники совещания обсудили проекты ряда нормативных документов:

— Регламента организации информационного обмена и взаимодействия при предотвращении и ликвидации последствий аварий на объектах электросетевого хозяйства ДЗО ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго» между филиалами

дочерних зависимых обществ ОАО «Россети» и организациями государственного производственного объединения «Белэнерго»;

— Регламента взаимодействия при организации аварийно-восстановительных работ на межгосударственных ВЛ 35–750 кВ ДЗО ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго»;

— Регламента приграничного взаимодействия по организации аварийно-восстановительных работ и оказанию взаимопомощи при ликвидации массовых отключений электросетевых объектов распределительных сетей ДЗО ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго».

После доработки данные документы будут утверждены техническими руководителями ОАО «Россети» и ГПО «Белэнерго».

Сотрудничество России и Беларуси в части организации электросетевых аварийно-восстановительных работ в приграничных областях направлено на повышение надежности электроснабжения потребителей двух стран и непосредственно белорусских потребителей за счет повышения оперативности устранения возможных нарушений и минимизации их последствий.

С учетом накопленного ОАО «Россети» опыта планируется проведение совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций в электрических сетях Белорусской энергосистемы, в том числе с разработкой (доработкой) необходимых нормативных документов.

## ПОРТРЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Каждый из нас в свое время стоял перед выбором места работы. Основным критерием для кого-то был уровень заработной платы, других привлекали не только материальная сторона, но и психологическая атмосфера в коллективе, возможность профессионального роста, условия труда...

Люди, о которых пойдет речь в этом материале, выбрали разные профессии, а вот место работы на долгие годы одно — Полоцкую ТЭЦ. Но почему? Чем их привлекает работа на, в общем-то, совсем небольшой, а где-то и неперспективной электростанции?

## Станция как единый механизм

Коллектив Полоцкой ТЭЦ возглавляет Александр Анатольевич Худобкин. На должность директора он был назначен в ноябре прошлого года, трудовую же деятельность начал здесь же 25 лет назад. Начиная с должности мастера, работал старшим мастером, в течение пятнадцати лет возглавлял цех ТАИ, три года был главным инженером станции. В 2006 г. окончил Полоцкий государственный университет, а в 2010-м — Академию управления при Президенте Республики Беларусь.

Многие, кому довелось работать с ним рядом, отмечают прежде всего его человеческие качества — скромность, порядочность, ответственность, умение работать с людьми. Да и деловая хватка на должном уровне.

Станцию Александр Анатольевич знает досконально и говорит о ней с нескрываемым удовольствием: «Полоцкая ТЭЦ относится к станциям небольшой мощности, всего 7,7 МВт, но даже незначительный сбой ее сказывается на работе всей энергосистемы. Поэтому все должно работать слаженно, как единый механизм. Собственно, электростанция таковым механизмом и является. Требования, что к состоянию оборудования, что к персоналу, выдвигаются весьма высокие. Коллектив небольшой — всего 315 человек, и с уверенностью скажу: профессионалом своего дела можно назвать каждого. За четверть века работы рядом с этими людьми я в этом убедился».

И неспроста Полоцкая ТЭЦ признана лучшей по итогам отраслевого производственного соревнования за 2013 г. в группе «Электростанции» среди областных энергосистем, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Успешно выполнены все плановые показатели и 2014 г., хорошие результаты достигнуты по всем позициям. И люди на предприятии трудятся добросовестно, по убеждению, иначе они не умеют. Не побоюсь сказать, что для многих из нас станция стала родным домом, в котором все дорого и ценно, все по душе».

А ведь были времена, когда стоял серьезный вопрос, быть или не быть Полоцкой ТЭЦ.

«Вышестоящими организациями в 1980-х гг. было принято решение о переводе Полоцкой ТЭЦ в разряд котельной, — делится своими воспоминаниями в книге об истории Витебскэнерго «Жи-

# «Профессионалом своего дела можно назвать каждого!»



Директор филиала «Полоцкая ТЭЦ» А.А. Худобкин



Слева направо: заместитель начальника КТЦ Д.А. Пресняков и мастер по ремонту оборудования КТЦ А.Ф. Галынский



Главный щит управления станции. Слева направо: электромонтер по обслуживанию электрооборудования М.П. Марозенок, директор филиала А.А. Худобкин, начальник смены электростанции А.Я. Бондарс



Электрослесарь по ремонту и обслуживанию АСИ С.В. Креленко

вые корни» бывший начальник электроцеха Петр Евдокимович Мильяненко. — Работая тогда руководителем электроцеха, я начал сознательно тормозить демонтаж генераторов — неправильно было бы сдавать их в металлолом. На станцию приехал Валентин Васильевич Герасимов, возглавлявший тогда Витебскую энергосистему, выслушал коллектив и в итоге отстоял в верхах нашу станцию».

Судьба была благосклонна к Полоцкой ТЭЦ. Началась ее реконструкция, самый пик работ пришелся на 2000—2004 гг. ТЭЦ преображалась на глазах, почти ежемесячно можно было видеть зримые результаты. Самоотверженно работали наши специалисты. Главное — была вера. И она не подводила.

Директором станции тогда был Евгений Николаевич Прашкович, руководитель по призванию, сумевший объединить людей, увлечь своими идеями и повести за собой. Последовательный в своих решениях, уважительно относящийся к подчиненным, он сразу завоевал огромный авторитет в коллективе.

## Эстетика во всем

Сегодня, глядя на радующий глаз ансамбль административного корпуса станции, производственных цехов и проходной, трудно представить, что когда-то это

были разрозненные, убогие коробки жилого разрушенного дома и склада, приспособленные под производственные помещения. Всего-то добавили несколько пролетов ступенек, сделали переходы — и буквально преобразился административный корпус, настолько стало все удобно, красиво, уютно. Как тут не вспомнить добрым словом персонал Витебскэнергоспециремонта!

Понятно, что дальше без благоустройства территории около отремонтированного здания было не обойтись. Это был какой-то массовый порыв, который не оставил равнодушными ни одного человека. Каждый цех стремился привнести что-то свое. Делали все сами, проводили субботники, работали во внеурочное время, а иногда и в выходные дни. Зато теперь на станции есть радующий глаз уголок, утопающий в зелени и аромате цветов. В прошлом году творческие новации нашли продолжение — коллектив электроцеха соорудил новый переход между цехами. Получился своего рода летний сад с особым микроклиматом для экзотических растений.

Все мы прекрасно понимаем, что создать красоту — это только половина дела, важно ее сохранить. И люди берегут, ведь многое сделано их руками.

Не секрет, что чистые светлые цеха, лаборатории, кабинеты, обставленные удобной мебелью и

оснащенные оргтехникой, психологически настраивают персонал на деловой лад. Эстетика, культура производства облагораживают и дисциплинируют людей, способствуют плодотворному, творческому процессу.

Ну, так разве покинет кто-то созданное своими руками рабочее место, где уютно и комфортно, как дома? Да никогда! А если еще и сама работа в радость, если не замечаешь, что пора домой, а ты не можешь оторваться от дела. Мало сказать, что люди любят свое предприятие, свою работу, они живут работой. Небольшой коллектив Полоцкой ТЭЦ — это одна дружная семья, которая и в беде, и в радости всегда все делит поровну.

## Секреты кадровой службы

Галина Ивановна Заруба, ведущий инженер по подготовке кадров и председатель профкома, персонал Полоцкой ТЭЦ знает прекрасно.

— Галина Ивановна, можете поделиться секретом стабильности коллектива и каким-нибудь особым методом отбора людей при приеме на работу?

— Мы не изобретаем велосипед, а больше полагаемся на общеизвестную истину, что «от добра добра не ищут». Часто люди приходят к нам в надежде рас-

крыть свой потенциал и найти применение своим знаниям, а может, осуществить и амбициозные планы. Мы стараемся помочь новому человеку побыстрее влиться в коллектив, завоевать его доверие и расположение. И тогда коллеги посвятят его в свои секреты и покажут все премудрости новой специальности, все преимущества нового места работы.

Особое внимание уделяем молодым специалистам, присматриваемся и к студентам во время прохождения ими производственной практики. Гордимся тем, что работники приводят своих детей, тем самым сохраняя преемственность поколений и создавая семейные династии в энергетике.

На станции очень ценят опытных специалистов. Именно они вводят новичков в курс дела лучше любого вуза. Однако, чтобы подготовить настоящего специалиста для оперативной работы, способного нести самостоятельное дежурство в смене, необходимо не только время и опытное наставничество, устойчивый к стрессам характер, но и знания и старание самого претендента на эту должность. А молодежь порой это не всегда приемлет. Хочется все и сразу. А ведь вузовской подготовки крайне недостаточно. Необходимо знать технологические особенности работы котлов, турбин, специфику трубопроводов, уметь работать в контакте и взаимо-