

Крупным планом Калейдоскоп событий	Костромаэнерго 50 лет Если б снова начать...	Событие Новые технологии в помощь	Доска почета Без энергетиков — никуда!	90 лет плану ГОЭЛРО Сквозь призму времени
стр. 2-3	стр. 7	стр. 14	стр. 15	стр. 16

Поздравляем

Поздравление генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» Николая Швеца с Днем энергетика, Новым годом и Рождеством Христовым



Уважаемые коллеги!
В этом году в профессиональный праздник — День энергетика — в нашей стране отмечается 90-летний юбилей плана ГОЭЛРО. План государственной электрификации — фактически самая первая комплексная программа кардинальной перестройки всех отраслей экономики, социально-бытовой и культурной сфер нашей страны в постреволюционный период развития.

Юбилей плана ГОЭЛРО — не только дань великому прошлому, но и серьезное осмысление настоящего. Это отправная точка отсчета для поступательного движения к новому облику российской электроэнергетики.

Чтобы реформы состоялись, принята и является руководством к практическим действиям Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. В Холдинге МРСК стартовали комплексные программы энергоэффективности и энергосбережения, инновационного развития, консолидации электросетей, перехода регионов на долгосрочное тарифообразование по методу доходности на инвестированный капитал.

По инициативе ОАО «Холдинг МРСК» разработана и поддержана Комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России комплексная программа по учету электроэнергии, а Министерством энергетики Российской Федерации — Программа реновации в распределительном электросетевом комплексе. Эти и другие планы представляются принципиально важными для модернизации и технологического развития всей российской экономики.

Впереди напряженная и крайне необходимая работа. Чрезвычайно важно консолидировать знания и опыт сотрудников межрегиональных распределительных электросетевых компаний для обеспечения высокой надежности и качества электроснабжения потребителей, в интересах формирования цельной, инновационной и высокотехнологичной электросетевой инфраструктуры.

Нет сомнения в том, что многочисленный коллектив Холдинга МРСК справится со всеми поставленными задачами. В последнее время нас все чаще испытывают на прочность природные стихии, но работники распределительных электросетевых компаний Холдинга делом доказали способность трудиться в любых условиях. Особые слова признательности персоналу, который будет нести дежурство в новогодние праздники.

Дорогие ветераны отрасли! Уважаемые коллеги, партнеры и друзья!
Благодарю вас за созидательный труд, ответственность и преданность профессии! От всей души поздравляю вас, ваши семьи, родных и близких с всенародно любимыми праздниками — Новым годом и Рождеством Христовым! Желаю всем доброго здоровья, профессиональных успехов, душевного комфорта, семейного благополучия и счастья!

Поздравление генерального директора ОАО «МРСК Центра» Евгения Макарова с Днем энергетика и Новым годом

Дорогие друзья и коллеги!
Позвольте от всей души поздравить вас с Днем энергетика и Новым годом!

Каждый раз накануне нашего профессионального праздника мы подводим итоги года. У меня есть повод для гордости и радости: в этом году многотысячная команда профессионалов единой операционной компании Центра стабильно обеспечивала надежное электроснабжение 15,5 миллиона жителей 11 регионов России. С уверенностью могу сказать, что ваше мастерство, полная отдача в такой сложной и необходимой работе не остались незамеченными. Менеджеры нашей компании и потребители регионов присутствия МРСК Центра ежедневно ощущают ваше неравнодушное отношение к работе и отмечают ее высокое качество.

В уходящем году мы продолжали курс на модернизацию энергооборудования, инвестиционная программа МРСК Центра увеличилась на 40%. Мы планировали ввести 3000 километров линий электропередачи и 875 МВА трансформаторной мощности и выполнили намеченное.

Нельзя не отметить и крупные события в деятельности МРСК Центра — вводы новых подстанций и перевооружение существующих. В Брянске к 65-летию Великой Победы введена в эксплуатацию первая очередь подстанции «Советская». Она обеспечивает электроэнергией городские электросети и крупные торговые объекты. В Белгородской области для крупных промышленных объектов построена современная подстанция «Крапивенская». В июне МРСК Центра ввела новый питающий центр в Ярославле — подстанцию «Которосль», предназначенную для электроснабжения крупных объектов, построенных к 1000-летию города. Реконструирована подстанция «Западная» в Орле, которая питает электроэнергией самый большой по численности населения и энергопотреблению район города. Декабрь ознаменован завершением техперевооружения подстанции «Центральная» в Воронеже, при котором мы использовали уникальные технологии.

В этом году мы торжественно отмечаем юбилей двух энергосистем: 75-летие Воронежской и 50-летие Тамбовской. От всей души поздравляю ветеранов, которые стояли у истоков зарождения энергетики в этих регионах, и своих современников, с кем мы развиваем электроэнергетические мощности филиалов МРСК Центра.

Были и непростые моменты в работе энергетиков в 2010 году — летние лесные пожары, спровоцированные аномальной жарой. Хочу отметить, что профессионалы МРСК Центра справились со своей задачей по подготовке энергообъектов к пожароопасному периоду и оперативному реагированию при чрезвычайных ситуациях на высоком уровне. Подтверждение тому — благодарности глав администраций регионов, их доверие нам по целому ряду ключевых вопросов.

В следующем году мы продолжим обновление энергокомплекса компании, будем продолжать внедрять передовые технологии на благо развития энергоотрасли и улучшение электроснабжения потребителей. В эту большую работу каждый из вас вносит свой неоценимый вклад, что является залогом надежности и стабильности нашей МРСК Центра.

Уважаемые коллеги! Пусть наступающий 2011 год будет плодотворным, подарит новые возможности для новых начинаний. В новом году желаю вам не только профессиональных успехов, но и благополучия вашим семьям, большой удачи и крепкого здоровья! Пусть в новом году рядом с вами будут ваши близкие, а новый год принесет новые победы, хорошее настроение и откроет широкие перспективы! С Днем энергетика и Новым годом!



Крупным планом

Воронежская и Тамбовская энергосистемы отмечают юбилеи

Воронежской энергосистеме 75 лет

Воронежская энергетическая система празднует 75 лет со дня своего образования. За столь небольшой в масштабах развития государства срок менялись названия и формы управления предприятием, но неизменным оставался главный принцип энергетиков — нести людям свет и днем, и ночью.

В торжественный день рождения энергосистемы ОАО «МРСК Центра» преподнесло воронежцам подарок — открытие реконструированной с применением уникальных современных технологий подстанции «Центральная» им. 90-летия плана ГОЭЛРО. В торжествах по случаю юбилея приняли участие Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Евгений Макаров, глава администрации городского округа города Воронежа Сергей Колиух, заместители генерального директора — директора филиалов ОАО «МРСК Центра».

Расположенная в центре Воронежа ключевая подстанция № 10 переведена на напряжение 110 кВ, получила новое название и современное эргономичное здание, гармонично вписанное в архитектуру центра города. Модернизированный энергообъект значительно повысил надежность, качество электроснабжения областного центра и создал резерв мощности для технологического присоединения новых потребителей. «Центральная» осуществляет питание электроэнергией ряда социально значимых объектов.

Обновленная подстанция, построенная к 90-летию важного для истории России плана ГОЭЛРО, дает возможность эффективно разви-



ПС-110 кВ «Центральная» им. 90-летия плана ГОЭЛРО

ваться инфраструктуре города, способствуя его процветанию и экономическому росту региона.

Тамбовской энергосистеме 50 лет

20 декабря 2010 года исполняется 50 лет с момента образования Тамбовской энергосистемы. Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» достойно продолжает славные традиции тамбовских энергетиков, заложенные в 20-30-х годах прошлого века. Успешное выполнение плана ГОЭЛРО, 90-летие которого отмечается в нынешнем году, положило начало электрификации многих районов нашей страны, в том числе и Тамбовщины.



Чтобы в домах тамбовчан всегда горел свет!

История становления и развития Тамбовской энергосистемы хранит много ярких и славных страниц, помнит немало примеров трудовой доблести нескольких поколений работников отрасли. Неоценим вклад ветеранов энергетики, неустанным трудом которых создавалась энергосистема региона. В трудных условиях, не считаясь с личным временем, они проводили электрификацию городов и сел, приносили долгожданный свет и тепло в каждый дом. Энергетики МРСК Центра сохраняют преемственность поколений, укрепляют и преумножают традиции тамбовских энергетиков.

За прошедшие десятилетия построены тысячи трансформаторных подстанций и километров линий электропередачи, снабжающих

электроэнергией крупные предприятия и обеспечивающих поступательное развитие экономики региона.

Полвека — это целая эпоха, огромный путь для энергетической компании. За прошедшие десятилетия отдано немало сил, средств и энергии людей, для того чтобы работали заводы и фабрики, а электричество стало привычным и необходимым в каждом городском и сельском доме.

Положительный опыт, который передавался от поколения к поколению энергетиков, сегодня реализуется в перспективных проектах, направленных на эффективное функционирование электросетевого комплекса Тамбовской области.

Крупным планом

Наша гордость



ПС-110 кВ «Советская»

7 мая — подстанция «Советская»

В Брянске введена в эксплуатацию первая очередь подстанции 110/6 кВ «Советская» стоимостью 257 млн рублей. Суммарная мощность трансформаторов достигла 81 МВА, а после окончания второго этапа реконструкции объекта, который запланирован на 2011 год, она возрастет до 105 МВА. Подстанция «Советская» обеспечивает электроэнергией городские электросети, завод «Кремний», птицефабрику «Снежка», недавно введенные в строй современные торговые центры Брянска.

10 июня — подстанция «Крапивенская»

В Белгородской области введена в эксплуатацию современная подстанция 110 кВ «Крапивенская». Проект реализован в рамках системы тарифного регулирования на основе метода доходности инвестируемого капитала. Инвестиции составили более 200 млн рублей. Новый питающий центр трансформаторной мощностью 32 МВА обеспечивает электроэнергией транспортно-логистический центр и современный производственный комплекс мясоперерабатывающего завода «Агро-Белогорье».

15 июня — подстанция «Которосль»

В Ярославле введена в эксплуатацию ПС «Которосль», которая представляет собой энергообъект напряжением 110/6/6 кВ с двумя трансформаторами по 25 МВА каждый. Новый питающий центр решает комплекс задач, связанных с обеспечением надежного электроснабжения крупных объектов, построенных к 1000-летию Ярославля. Инвестиции ОАО «МРСК Центра» в проект составили порядка 280 млн рублей.

1 октября — подстанция «Западная»

В октябре завершилась реконструкция подстанции 110 кВ «Западная» в Орле. Она питает электроэнергией объекты социальной сферы, коммунального хозяйства и жилые дома нескольких районов города. Мощности энергообъекта возросли более чем в два раза — с 50 до 126 МВА. Инвестиции в стратегический объект областного центра составили 442 млн рублей.

10 декабря — подстанция «Центральная»

К 90-летию плана ГОЭЛРО и 75-летию филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» завершен уникальный проект компании — техпереворужение подстанции закрытого типа «Центральная» в историческом центре Воронежа. Объект реконструирован с применением ячеек КРУЭ с кабельными линиями 110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Впервые здесь применена технология горизонтально-продольного бурения. Работа подстанции не требует присутствия персонала на энергообъекте. Инвестиции составили 1 млрд рублей.

Для наших клиентов



Центр обслуживания клиентов, город Липецк

Весь год для повышения активности добросовестных потребителей, качества электроснабжения, снижения коммерческих потерь электрической энергии ОАО «МРСК Центра» проводило акцию «Сообща о хищении». В результате слаженной работы Департамента учета электроэнергии, Департамента организации взаимоотношений с клиентами, персонала филиалов ОАО «МРСК Центра» и добросовестных потребителей за 11 месяцев 2010 года было возвращено 152 млн кВтч электроэнергии, из которых 96 млн кВтч включено в полезный отпуск и 43 млн кВтч оплачено в объеме 112,4 млн рублей. Кроме того, ведется работа по взысканию с не-

добросовестных потребителей регионов оплаты за неучтенную потребленную электроэнергию в объеме 46,5 млн кВтч электроэнергии на сумму 106,3 млн рублей.

28 сентября исполнилось пять лет с момента открытия первого Центра обслуживания клиентов Единой операционной компании Центра. За пять лет компанией была организована работа еще 33 ЦОКов в 11 областях центра России. С целью поддержки президентских программ, федерального закона об энергосбережении и повышении энергетической эффективности МРСК Центра инициировало открытие в ЦОКах Центров компетенции по энергосбережению.

RAB

Завершен переход МРСК Центра к регулированию тарифов на основе методологии RAB. Единая операционная компания Центра является первой компанией распределительного сетевого комплекса России, завершившей переход на RAB-регулирование в 2010 году. Менеджменту единой операционной компании Центра удалось сохранить показатель iRAB на достаточно высоком уровне в 115,83 млрд рублей.

В сотрудничестве с регионами

В этом году генеральный директор ОАО «МРСК Центра» с губернаторами нескольких областей подписал Соглашения о взаимодействии.

Соглашение в Брянской области содержит перспективные направления, программы и мероприятия для обеспечения надежного энергоснабжения потребителей, энергетической безопасности и развития электросетевого хозяйства, в Воронежской области — касается программы интеграции электросетевого комплекса. Соглашение о взаимодействии по развитию электросетевого комплекса области и обеспечению надежного электроснабжения потребителей на период до 2012 года подписано в Ярославле. Соглашение о развитии электросетевого комплекса и обеспечении надежного электроснабжения потребителей заключено в Орловской области. Подписан перечень совместных инициатив по дальнейшей реализации инновационного проекта «Белгород — умный город» в 2010 году.

С целью создания единого центра ответственности и повышения качества предоставления услуг клиентам компании 3 августа ОАО «МРСК Центра» приобрело 51% акций ОАО «Ярославская городская электросеть» (ОАО «Яргорэлектросеть»), находившихся в муниципальной собственности города Ярославля.

Конференции. Форумы. Выставки



Ярославский энергетический форум

12 апреля представители компании приняли участие в VIII Московском международном энергетическом форуме «ТЭК России в XXI веке» — одном из самых масштабных и значимых общественных мероприятий в российской энергетике, прошедшем впервые в международном формате.

14–16 апреля представители ОАО «МРСК Центра» участвовали в ежегодной межрегиональной специализированной выставке «Энерго- и ресурсосбережение. Экология» в Ярославле. Выставка инициирована Ярославским филиалом Российского энергетического агентства Минэнерго России при поддержке правительства Ярославской области.

20–22 мая ОАО «МРСК Центра» приняло участие в XV специализированной выставке «Новое в энергосбережении — 2010» в Твери. Специалисты Тверьэнерго познакомили участников и посетителей выставки с дополнительными услугами, которые ОАО «МРСК Центра» предоставляет своим клиентам.

21 мая в Swissotel «Красные холмы» состоялась конференция «МРСК Центра — два года на бирже», в рамках которой менеджмент МРСК Центра презентовал работу компании и ответил на вопросы инвестиционного сообщества.

9 июня на юбилейной Международной Курской Коренской ярмарке экспозиция филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» признана лучшей.

23–24 июня МРСК Центра презентовала свои «умные» проекты на международном форуме «Энергоэффективность в России». Первый форум Адама Смита «Энергоэффективность в России» состоялся в Москве при официальной поддержке ФГУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России.

26 июля менеджмент ОАО «МРСК Центра» принял участие в конференции Goldman Sachs для компаний электроэнергетической отрасли. В конференции участвовало более 50 представителей инвестиционных фондов и банков.

2 августа компания приняла участие в конференции Альфа-Банка. Итоги встречи с менеджмен-

том МРСК Центра аналитики Альфа-банка оценили как положительные.

9 августа на торжественной церемонии закрытия VII специализированной межрегиональной выставки «Современный город» за активное участие в выставке ОАО «МРСК Центра» отмечено дипломом торгово-промышленной палаты Белгородского региона. За инновационное решение в сфере наружного освещения медалью награждена разработка белгородских специалистов — проект управления сетями наружного освещения «Гелиос».

7 октября ОАО «МРСК Центра» приняло участие в крупнейшей в Центральном Черноземье межрегиональной специализированной выставке «Новый город». Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» совместно с Институтом высоких технологий Белгородского государственного университета представил на выставке энергосберегающую автоматизированную систему «Гелиос».

С 26 по 29 октября в рамках первой международной выставки и конференции по информационным технологиям в ТЭК, проходящей во Всероссийском выставочном центре, ОАО «МРСК Центра» презентовало современные ИТ-решения, широко применяемые компанией в своей повседневной деятельности. За активное участие и эксклюзивное оформление стенда компания награждена дипломом.

25 ноября ОАО «МРСК Центра» участвовало в конференции Smart metering Russia 2010, состоявшейся ровно спустя год после принятия федерального закона об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. ОАО «МРСК Центра» представило на конференции свои программы развития систем учета на основе интеллектуальных технологий.

С 1 по 3 декабря ОАО «МРСК Центра» приняло участие в Ярославском энергетическом форуме, посвященном актуальным вопросам энергетической эффективности и инновационным методам энергосбережения. Актуальные решения и реализуемые в компании проекты энергосбережения и повышения энергоэффективности вызвали значительный интерес участников мероприятия.

СОБЫТИЙ

Социальная политика



Энергетики ОАО «МРСК Центра» — участники спартакиады

С 4 по 5 февраля в Липецке состоялась вторая зимняя спартакиада энергетиков ОАО «МРСК Центра». В течение двух дней 170 спортсменов из 11 регионов компании соревновались в плавании, шахматах, настольном теннисе и лыжных гонках. Победителем по сумме набранных баллов стала команда Смоленскэнерго. Серебряными призерами в общекомандном зачете признаны энергетики Ярэнерго, а бронзу поделили между собой команды Курска и Твери.

30 марта на втором заседании Совета ветеранов утверждены методические рекомендации по организации практической работы Советов ветеранов. На основе этих документов, содержащих единые для всех филиалов компании формы и методы работы ветеранских организаций, перечень запланированных социальных акций и мероприятий, осуществлялась координация работы Советов ветеранов в 2010 году.

24 мая в городе Шебекино Белгородской области состоялся футбольный турнир, посвященный 65-й годовщине Великой Победы. В рамках программы прошел товарищеский футбольный матч между сборными командами ветеранов московского «Спартака» и энергетиками. В корпоративном поединке команд МРСК Центра победили спортсмены из Курска.

21 июля молодые специалисты ОАО «МРСК Центра» рассказали участникам Всероссийского образовательного молодежного форума «Селлигер-2010» о проекте «Умные города — умные сети».

30 июля определилась лучшая бригада по обслуживанию высоковольтных линий ОАО «МРСК Центра». Победителем по сумме набранных баллов стала команда Смоленскэнерго. Ей вручен главный приз — современная автовышка на базе автомобиля «Урал» и переходящий кубок чемпионов.

16 августа на первой Летней спартакиаде ОАО «МРСК Центра» в

общекомандном зачете золото завоевала команда Смоленскэнерго, серебряными призерами стали белгородские энергетики. Бронза — у Костромаэнерго.

ОАО «МРСК Центра» внесло значительный вклад в возведение памятника студентам Московского энергетического института, погибшим во времена Великой Отечественной войны в Смоленской области. Строительство памятной стелы инициировано Министерством энергетики РФ и курировалось министром энергетики Сергеем Шматко. К **29 сентября** работы были завершены.

21 октября в МРСК Центра состоялась первая отчетно-выборная профсоюзная конференция первичной профсоюзной организации компании. Профсоюзный комитет ОАО «МРСК Центра» отчитался перед делегатами о выполненных мероприятиях, направленных на достижение главной задачи жизни членов профсоюза и их семей.

8 декабря ОАО «МРСК Центра», Белгородский технологический университет им. Шухова и представители Программы «Университетский Альянс», реализуемой компанией SAP, договорились о сотрудничестве. Подписанный сторонами меморандум определяет механизмы взаимодействия студентов и преподавателей вуза с межрегиональной распределительной сетевой компанией и поставщиком программных решений для автоматизации бизнес-процессов.



Первая отчетно-выборная профсоюзная конференция ППО ОАО «МРСК Центра»

Акции



6 мая в ОАО «МРСК Центра» стартовала акция — эстафета Знамени Победы, приуроченная к 65-летию юбилею Великой Победы. Акция, организованная ОАО «Холдинг МРСК» с целью увековечения народного подвига в Великой Отечественной войне и в знак благодарности потомков победителям, получила широкую поддержку общественности 11 регионов России. В течение почти двух месяцев копия Знамени Победы передавалась из региона в регион компании и в результате заняла почетное место в музее филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго».

Нас благодарят



4 марта генеральному директору ОАО «МРСК Центра» Евгению Макарову выражена благодарность Общественной палаты Российской Федерации. Член Общественной палаты РФ Анатолий Либет поблагодарил компанию за активное участие в общественной деятельности, в обсуждении и подготовке предложений по разработке законопроекта по энергосбережению, энергоэффективности в составе рабочей группы.

14 июля глава администрации Льгова Николай Новиков поблагодарил генерального директора МРСК Центра Евгения Макарова и всех работников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» за умелое руководство, самоотверженный труд, оперативные действия по восстановлению энергообеспечения населения города Льгова в ходе ликвидации последствий стихии в июне 2010 года.

4 октября глава Ржевского района Валерий Румянцев и председатель собрания депутатов Ржевского района Василий Запорожцев поблагодарили генерального директора ОАО «МРСК Центра» Евгения Макарова, заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Александра Ейста и начальника Ржевских электрических сетей филиала Алексея Коробова за внимательное отношение к нуждам района, добросовестное выполнение своих обязательств по развитию электросетевого хо-

зяйства и обеспечение надежного электроснабжения в Ржевском районе.

30 ноября Министерство энергетики США выразило благодарность энергетикам МРСК Центра. Обсуждение внедрения технологий Smart Grid, решающих множество задач, стоящих перед энергетическими компаниями, осмотр первого «умного» города России Белгорода состоялся в рамках визита делегации Министерства энергетики США в ОАО «МРСК Центра».

1 декабря ОАО «МРСК Центра» выражена благодарность за активное участие в работе расширенного заседания Координационного совета Ассоциации «Центрально-Черноземная» по ЖКХ.

Мы — лучшие



28 января ОАО «МРСК Центра» признано победителем конкурса Среднерусского банка Сбербанка России для самых крупных проектов и партнерских программ, реализованных в течение 2009 года. Компания признана лидером в номинации «Крупнейший инвестиционный кредит» в связи с договором о невозобновляемой кредитной линии сроком на 5 лет объемом 4,25 млрд рублей.

8 февраля генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Евгений Макаров удостоен почетного знака «За развитие распределительно-сетевых комплексов».

17 августа МРСК Центра получила Сертификат соответствия действующей системы менеджмента качества (СМК) требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Сертификат выдан Британским институтом стандартов (BSI), подтвердившим, что МРСК Центра осуществляет передачу электроэнергии и технологическое присоединение клиентов к электрическим сетям компании в полном соответствии с контрактными обязательствами.

5 октября Губернатор Орловской области Александр Козлов наградил генерального директора ОАО «МРСК Центра» Евгения Макарова почетным знаком правительства Орловской области «За активную и эффективную инвестиционную деятельность».

22 октября «Национальное Рейтинговое Агентство» подтвердило индивидуальный рейтинг надежности ОАО «МРСК Центра» на уровне «А+» (высокая надежность, первый уровень).

11 ноября аналитики фондового рынка и инвесторы в ходе опросов признали лучшей по всем показателям в 2010 году службу по взаимодействию с акционерами и инвесторами ОАО «МРСК Центра». Награждение состоялось на третьем ежегодном семинаре для сотрудников МРСК «IR в РСК — итоги года, направле-

ния развития», прошедшем в Холдинге МРСК.

12 ноября за активное участие в подготовке к празднованию города Ярославля и большой вклад в развитие и совершенствование электросетевого хозяйства региона МРСК Центра удостоена грамоты и юбилейного знака за подготовку к 1000-летию города Ярославля.

19 ноября на XIII ежегодном конкурсе годовых отчетов, проводимом Фондовой биржей РТС, годовой отчет ОАО «МРСК Центра» получил две награды: стал победителем в номинации «Лучший годовой отчет Центрального федерального округа» и занял второе место в номинации «Лучшее раскрытие информации в годовом отчете компаниями с капитализацией от 10 до 100 млрд рублей».

29 ноября на совещании руководителей пресс-служб энергокомпаний Министерство энергетики РФ высоко оценила информационную открытость ОАО «МРСК Центра». За 11 месяцев 2010 года сообщения МРСК Центра о деятельности компании имели самый высокий индекс присутствия в информационном пространстве среди других МРСК России.

Нас поздравляют

С профессиональным праздником и 90-летием плана ГОЭЛРО!

Евгений Савченко, Губернатор Белгородской области:

— Уважаемые работники и ветераны филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»! Примите сердечные поздравления с вашим профессиональным праздником — Днем энергетика и 90-летием плана ГОЭЛРО!

Энергетика, без преувеличения, одна из важнейших отраслей отечественной экономики, отрасль стратегическая, от нормального функционирования которой зависит не только бесперебойная работа промышленных и сельхозпредприятий, государственных учреждений, больниц, школ, но и жизнедеятельность региона в целом.

Отличительными чертами энергетиков Белгородчины всегда были и остаются надежность и высокий профессионализм. Вы не только успешно решаете производственные задачи, но и активно осваиваете современные технологии, строите и модернизируете энергообъекты. Отрадно, что социальная политика МРСК Центра нацелена на обеспечение достойной жизни работников и ветеранов, которые внесли неоценимый вклад в становление энергетического комплекса области и на протяжении долгих лет демонстрировали верность делу и стремление трудиться на благо родного края.

Искренне признателен всем работникам отрасли за самоотверженный и ответственный труд. От имени всех жителей области желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов в деле дальнейшего укрепления и развития энергетического комплекса Белгородской области.



С Днем энергетика!

Александр Левченко, заместитель председателя правительства Белгородской области — начальник департамента экономического развития области:

— Уважаемые работники энергетического комплекса Белгородчины! От всей души поздравляю вас с Днем энергетика! Ваш труд никогда не был легким, потому что энергетика — сердце экономики, которое обязано работать круглосуточно, без выходных и праздников. Благодаря устойчивой работе энергетического комплекса энергией снабжаются промышленные и коммунальные предприятия, жилые дома и объекты социальной сферы. Высокое предназначение — нести людям свет и тепло — требует от вас самоотверженности и любви к своему делу.

Ваш труд востребован и дает свои результаты. В области ускоренными темпами развиваются сельское хозяйство и промышленность, растут объемы строительства, открываются новые предприятия, развивается и модернизируется распределительный сетевой комплекс. Но не следует забывать: какие бы изменения ни происходили в энергетике, главной движущей силой на поприще обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения были и остаются люди.

В энергетическом комплексе региона работают высокопрофессиональные специалисты, которые ответственно решают все задачи по обеспечению устойчивой работы энергетического комплекса.



В день профессионального праздника хочется поздравить белгородских энергетиков, пожелать всем крепкого здоровья, успехов в нелегком, но почетном деле, семейного счастья, благополучия и новых достижений в профессии!

В объективе

Лучше один раз увидеть...

Не секрет, что наглядная информация воспринимается детьми значительно лучше, чем обычные лекции. Областной конкурс на лучший видеоролик по электробезопасности, приуроченный к Году учителя и призванный сформировать у школьников культуру безопасного обращения с электричеством, завершен.

Конкурс организовал филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» совместно с департаментом образования, культуры и молодежной политики области при поддержке Белгородского регионального института повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов впервые. С 5 мая по 1 декабря школьники, задействованные в конкурсных занятиях, познакомились с роликами на соответствующую тематику, слушали познавательные лекции своих педагогов и, самое главное, принимали непосредственное участие в обсуждении вопросов электробезопасности.

Как показала практика, активными участниками мероприятия выступили именно дети. Они болели за своих учителей, поддерживали их начинания, а подготовка плаката на тему предупреждения электротравматизма дала им возможность получить дополнительные баллы. По мнению заведующего кабинетом физической культуры и технологии ГОУ ДПО «Белгородский региональный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов» Альберта Никифорова, принимавшего участие в оценке конкурсных работ, главная цель таких уроков — сформировать у детей практические навыки поведения в потенциально опасных ситуациях. «Школьники должны быть не пассивными слушателями, а активными участниками процесса, лишь тогда они по-настоящему воспримут всю информацию. Именно для этого необходимы видеоролики», — отметил Альберт Анатольевич.

Победителем конкурса в номинации «Лучший урок по электробезопасности в основной и старшей шко-



Урок электробезопасности в МОУ «Разуменская СОШ №2»

ле» признан учитель МОУ «Лицей №10 г. Белгорода» Леонид Кузьмицкий, на втором месте — Валентина Попова (МОУ «Красненская СОШ им. М.И. Светличной»), на третьем — Александр Кривоносов (МОУ СОШ г. Бирюч) и Людмила Гончарова из МОУ «Пролетарская СОШ №1 Ракитянского района».

В номинации «Лучший урок в начальной школе» лидером стала Вера Головина — педагог Сетищенской СОШ Красненского района, второго места удостоена Валентина Литовкина из МОУ «Казацкая СОШ Красногвардейского района», третьего — Евдокия Крюкова из МОУ «Камызинская СОШ Красненского района». В категории «Лучшее мероприятие во внеурочное время» первое место присуждено Егору Малакееву — преподавателю МОУ «Новоалександровская СОШ Ровеньского района», второе — Нине Рядодубовой из МОУ «Засосенская СОШ им. Н.Л. Яценко Красногвардейского района», третье — Игорю Ночевке из МОУ «СОШ с. Волотово Чернянского района».

Из лучших работ будет сформирован DVD-диск, который учителя смогут использовать в практической деятельности при подготовке и проведении уроков ОБЖ. По словам Леонида Кузьмицкого, практи-

ческие пособия, которые остались после проведения конкурса, помогут педагогам более интересно подавать материал, детям же намного проще будет усваивать информацию. «В процессе подготовки к таким занятиям учителя мобилизуют весь свой творческий потенциал, поэтому результат получается осязательным. Посмотрев видеопособия, ребята должны четко усвоить, что электричество — это не только благо, но и опасность, и нужно знать, как вести себя в той или иной ситуации», — пояснил Леонид Евгеньевич.

Проведение уроков по электробезопасности уже стало традицией для белгородцев. Энергетики искренне надеются, что благодаря слаженной совместной работе с представителями органов образования и культуры риск трагических случаев будет сведен к минимуму. «Если дети будут знать, чем грозит нарушение элементарных правил безопасности, они не станут играть на территории действующего энергообъекта и не навлекут на себя беду», — подытожил начальник Управления производственного контроля и охраны труда филиала Алексей Брызгунов.

Татьяна Кирпилёва

Интервью с руководителем

В перспективе — только развитие

Уходящий год для энергетиков филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» был ответственным и плодотворным. Главные усилия были направлены на создание условий для динамичного развития экономики области, повышение качества жизни белгородцев, внедрение энергосберегающих технологий и дальнейшее укрепление взаимоотношений с клиентами. О том, каких результатов в этих направлениях удалось достичь, мы попросили рассказать заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Виктора Филатова.



— Виктор Иванович, на протяжении последних нескольких лет энергопотребление в Белгородской области регулярно растёт. Какие меры предпринимает филиал для удовлетворения потребности региона в электроэнергии?

— Действительно, от опережающего развития энергетики напрямую зависит развитие экономики, промышленности, сельского хозяйства. На протяжении последних 3-4 лет спрос на электроэнергию ежегодно увеличивается в среднем на 5-7%. За это время в регионе уже четырежды был превышен рекорд энергопотребления, последний раз — в 18:45 17 декабря 2009 года. Область тогда потребила 2144 мегаватта. Регулярно растёт количество договоров на технологическое присоединение. Только в этом году к нам обратилось более 8000 физических и почти 1700 юридических лиц. Чтобы обеспечить своевременное подключение к сетям новых потребителей, мы с запасом в 2-3 года строим новые подстанции и линии электропередачи, модернизируем сети и электросетевой комплекс в целом. Следует отметить, что за весь период деятельности компании не зафиксировано ни одного отказа в заключении договора технологического присоединения по причине отсутствия мощности. Линии электропередачи мы строим там, где это необходимо в первую очередь. Работу ведем планомерно в рамках нашей инвестпрограммы согласно постановлению Губернатора Белгородской области.

— На базе Белгородского филиала реализуется проект «Умный город — умные сети». В чем его суть и что он даёт белгородцам?

— Термин «умный город» по отношению к энергетикам — это в первую очередь «умные сети», то есть возможность управления электрическими сетями, их наблюдаемость и автоматизация. Сегодня в этом направлении проводится очень большая работа. В нынешнем году подписан протокол совместных инициатив между Губернатором Белгородской области Евгением Савченко и генеральным директором ОАО «МРСК Центра» Евгением Макаровым, предусматривающий развитие целого ряда направлений по энергосбережению и энергоэффективности, созданию и развитию «интеллектуальной» сети. В рамках достигнутых договоренностей белгородские энергетики обеспечивают установку реклоузуров и бустеров, позволяющих оперативно обеспечить качество электроэнергии в сети, а также автоматизированной системы управления наружным освещением «Гелиос» и системы АСКУЭ-быт с

интеллектуальными приборами учета «Нейрон». К примеру, «Нейронов» в области уже установлено порядка 42000. Там, где мы установили эти «умные» счетчики, сразу увидели определенную тенденцию: сначала потребление электроэнергии несколько увеличивается, а потом снижается, потому что человек видит это и начинает экономить. Таким образом, «Нейрон» позволяет эффективно внедрять мероприятия по энергосбережению.

— В настоящее время филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго», помимо основных видов деятельности, предлагает широкий спектр дополнительных услуг, в частности берет на обслуживание внутренние электросети многоэтажных домов. Чем это вызвано?

— Мы заключаем с ТСЖ и УК соответствующие договоры на обслуживание внутренних сетей многоэтажных домов. К сожалению, из-за отсутствия специалистов и финансирования внутридомовые сети сегодня практически не эксплуатируются. Как социально ответственная компания мы стремимся донести электроэнергию с минимальными потерями не только до ввода в дом, но и до каждого конечного потребителя. После установки на вводных распределительных устройствах в многоэтажных домах современных приборов учета «Нейрон» мы обнаружили, что в ряде многоэтажек потери достигают 20-30% и даже 50%. В тех домах, где мы уже приступили к обслуживанию внутридомовых сетей, полностью их реконструировали, смонтировали светильники с оптико-акустическими датчиками движения, потери снизились с 16% до 3%. Это лишний раз подтверждает, что данным направлением необходимо заниматься профессионально.

— Уже не один год филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» в соответствии с постановлением Губернатора области выполняет программу развития наружного освещения. Что еще будет предпринято для повышения эффективности работы наружного освещения?

— Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» отвечает за эксплуатацию наружного освещения на всей территории области на основании договоров, заключенных с муниципалитетами и сельскими территориями. Причем до недавнего времени наша организация отвечала за уличное освещение везде, кроме Белгорода. Мы благодарны властям областного центра, которые изучили наш опыт работы в остальных районах и передали управление городским освещением и его эксплуатацию Белгородэнерго. В настоящее время на уровне области готовятся системные решения по установлению единого режима горения уличных светильников. Думаю, вопрос будет решен таким образом, чтобы на всей территории Белгородской области с наступлением темноты уличное освещение включалось, а с рассветом отключалось. При этом будет определено, что в ночное время должны освещаться только центральные улицы, площади, дороги — там, где предполагается присутствие людей или движение автотранспорта.

Интервью с руководителем Страничка в летопись Брянскэнерго



Уходящий год запомнится работниками Брянскэнерго несколькими яркими событиями. Одно из них — пуск первой очереди реконструированной подстанции 110 кВ «Советская» — несомненно, станет новой вехой на пути развития филиала. Ведь не так часто энергетики строят столь мощные, оснащенные по последнему слову техники подстанции. О том, ожидаются ли изменения в темпах модернизации оборудования, а также об итогах 2010 года мы беседуем с заместителем генерального директора — директором филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Николаем Буренком.

— Пуск первой очереди реконструированной подстанции «Советская» для нас был значительным событием. В течение двух лет велись масштабные работы, на которые в общей сложности направлено более 250 млн рублей. В этом году капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию сетевого хозяйства составили 368 млн рублей, что на 50 млн больше, чем в предыдущем. Но данный прирост недостаточен для того, чтобы обеспечить развитие сетей в необходимом для нашего региона объеме. Потому многие преобразования, направленные на увеличение мощности подстанций, проводились за счет внутренних резервов. Так, мощность подстанции «Камвольная» 110/6 кВ возросла благодаря замене трансформатора 16 МВА на более мощный в 25 МВА. Такое решение позволило ликвидировать дефицит мощности в быстро развивающемся районе Брянска и значительно повысить надежность энергоснабжения. Высвободившийся трансформатор после профилактических мероприятий установлен на подстанции «Мамоновская» вместо трансформатора 10 МВА. А тот, в свою очередь, установят на подстанции «Мичуринская».

— **Николай Васильевич, возрастут ли объемы инвестиций после перехода Брянскэнерго на новую методику тарифорегулирования?**

— По решению Федеральной службы по тарифам РФ тарифное регулирование для Брянскэнерго осуществляется теперь по методу доходности инвестированного капитала. Предполагается, что в течение 2010–2014 годов суммарный объем инвестиций, полученных благодаря переходу на RAB-регулирование, составит около семи миллиардов рублей. У нас появится возможность значительно обновить электросетевой комплекс, а значит, повысится надежность электроснабжения потребителей, увеличится пропускная способность линий электропередачи и подстанций.

— **Существует ли план перспективного развития энергетики региона?**

— Конечно. Мы работаем по этим вопросам в тесном контакте с областными властями. Более того, в мае текущего года Губернатором Брянской области Николаем Дениным и генеральным директором ОАО «МРСК Центра» Евгением Макаровым подписано соглашение, наметившее сотрудничество по ряду перспективных направлений. Это будет способствовать обеспечению энергетической безопасности и развитию электросетевого комплекса региона.

— **Руководство области высоко ценит вклад энергетиков в развитие региона. Свидетельство тому — благодарность, которой были отмечены Ваши заслуги в сохранении технического, производственного и кадрового потенциала предприятия в период экономического кризиса.**

— Я рассматриваю это как оценку труда всего коллектива. В филиале работают замечательные специалисты. Многие из них отмечены наградами разного уровня. Наши работники

ежегодно доказывают свою высокую квалификацию и на соревнованиях по профессиональному мастерству МРСК Центра. В прошлом году брянцы стали первыми, в этом заняли второе место.

Показатели работы во многом зависят от настроения трудовых коллективов, уровня подготовки персонала, поэтому обучению и мотивации у нас уделяется большое внимание. Ежегодно проводится смотр-конкурс на звание «Лучший РЭС», главным призом в котором является бригадный автомобиль. При подведении итогов, кроме производственно-технических показателей, оцениваются организация управления охраной труда, состояние производственных помещений и рабочих мест, обеспечение электробезопасности и целый ряд иных параметров. Так что случайная победа здесь быть не может. В 2010 году победителем конкурса стал Выгоничский РЭС.

Жизнь коллектива не ограничивается лишь производственной деятельностью. Брянцы принимают активное участие в общественных мероприятиях компании и региона.

Мы, как и прежде, уделяли немало внимания нашим подшефным — воспитанникам Мглинской школы-интерната. Всегда в центре внимания администрации и профсоюзной организации филиала забота о ветеранах, причем не только о бывших работниках Брянскэнерго. Мне было очень приятно получить благодарственное письмо от начальника брянского госпиталя для ветеранов войн, в котором он сердечно благодарил энергетиков за оказанную материальную помощь.



— **Неплохих результатов брянские энергетик достигли в этом году и в спорте.**

— В рамках компании результаты наших спортсменов довольно скромные, за исключением, пожалуй, легкоатлетов. А вот на областном уровне выступаем неплохо. Традиционно наши спортсмены лидируют на летних спартакиадах энергетиков и электротехников Брянщины. На областных соревнованиях по настольному теннису специалист Управления капитального строительства Наталья Новикова завоевала три золотые медали и стала чемпионкой области в индивидуальном первенстве, парных и смешанных играх. Проявили себя и наши волейболисты, выступая в товарищеских встречах, приуроченных к 90-летию ГОЭЛРО.

— **Николай Васильевич, какое событие уходящего года, по-Вашему, стало одним из самых важных?**

— Пожалуй, вручение филиалу Паспорта готовности к работе в зимних условиях. Это итог упорной работы коллектива в период ремонтной кампании, свидетельство того, что Брянскэнерго в состоянии обеспечить надежное энергоснабжение потребителей в пик осенне-зимних нагрузок. Конечно, погода может преподнести любые сюрпризы, но у нас есть все необходимое, чтобы быстро восстановить электроснабжение, если оно будет нарушено в результате разгула стихии.

— **Пользуясь случаем, хочу еще раз поблагодарить всех работников Брянскэнерго за добросовестный, самоотверженный труд, поздравить с Днем энергетика, который в этом году мы будем отмечать вместе с 90-летием плана ГОЭЛРО. Здоровья вам, благополучия, счастья в личной жизни и, конечно же, новых трудовых достижений!**

Нас поздравляют С профессиональным праздником и 90-летием плана ГОЭЛРО!



Николай Денин, Губернатор Брянской области:

— Уважаемые работники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Благодарю вас за свет и уют, которые вы несете в каждый дом, за то, что обеспечиваете стабильную работу промышленности и сельского хозяйства, социальных и культурных учреждений. Желаю всем вам доброго здоровья, семейного благополучия и новых успехов!

С Днем энергетика!

Владимир Гайдуков, председатель Брянской областной Думы:

— От имени депутатов Брянской областной Думы поздравляю с Днем энергетика! Выражаю искренние слова благодарности энергетикам за напряженный, но крайне важный труд. Вы по праву можете гордиться своей профессией. Сегодня она одна из самых востребованных и почетных. Вы обеспечиваете тот уровень комфорта, без которого немыслима современная жизнь.

Принятие плана электрификации страны, известного как план ГОЭЛРО, ознаменовало собой создание новой электроэнергетической отрасли, основанной на самых современных технологиях и оборудовании того времени. В списке городов, где по плану ГОЭЛРО были возведены первые энергообъекты, есть и Брянск.

В день вашего профессионального праздника желаю дальнейших успехов в нелегком и ответственном деле, удачи и оптимизма, отличного здоровья. Пусть самой надежной опорой в жизни остаются семья, родные и друзья, а свет и тепло всегда согревают ваш дом!



Моя профессия — энергетик Если день прожит не зря...

Вступление в должность начальника РЭСа, замечает с улыбкой Дмитрий Тёмный, окончательно зачеркнуло его мечту... стать электромонтером оперативно-выездной бригады. Словом, цели у Дмитрия Леонидовича были весьма скромными, и о занимаемой сейчас должности он даже не думал. Но есть у него замечательная черта: отнестись ответственно ко всему, чем бы ни пришлось заниматься. А еще Дмитрий много и с удовольствием учится, потому и достигает в жизни значительно большего, чем загадывает.

После школы он собирался посвятить себя совсем другой сфере деятельности. По окончании Смоленского экономического техникума два года проработал контролером-кассиром в банке. Известно, как сложилась бы дальше судьба Дмитрия, если бы не случай — знакомство с начальником Стародубского РЭСа Петром Тамилиным, которое и привело его в энергетику.

Устраиваясь электромонтером распределителей, он не планировал надолго обособоваться в РЭСе: к тому времени уже поступил в Московский институт статистики и информатики, расценив, что следует идти по избранному пути, а не метаться в поисках лучшей доли. Но жизнь распорядилась иначе.

В том, что Дмитрий остался в РЭСе, немалую роль сыграли отношения, которые сложились в коллективе. «Кто работал с Тамилиным, меня поймет, — говорит Дмитрий. — Пётр Никитович — спокойный, рассудительный человек. С первого взгляда оценивает ситуацию, умеет быстро организовать дело и настроить людей на работу».

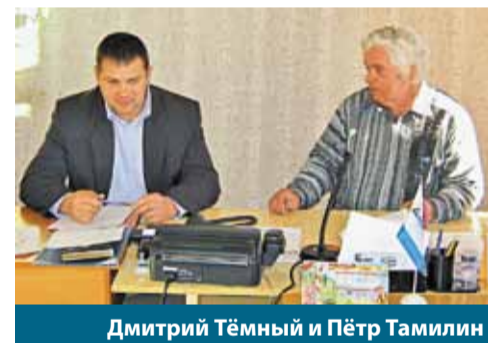
Было и еще одно обстоятельство, которое Дмитрий Тёмный считает важным для своего профессионального развития, — это рабочее окружение. Так вышло, что в 1998 году в РЭС пришло много новичков. Среди них был и герой нашего рассказа.

— Мне повезло, что я пришел в бригаду последним, — говорит он. — Мои товарищи уже к тому времени кое-чему научились, и потому наставников у меня было достаточно.

Первые наставники — товарищи по бригаде

Дмитрий Леонидович с благодарностью вспоминает, как в первые месяцы работы ему помогали товарищи по бригаде — электромонтеры Иван Линник и Олег Кулешов. Их он тоже считает своими наставниками: «Мы сошлись по характеру. Учились всему, чему только можно. Приобрели несколько специальностей. Старались друг другу ни в чем не уступать, но и секретов друг от друга не держали. И каждый очередной разряд стремились получить как можно раньше, потому и готовились к экзаменам очень серьезно».

Неудивительно, что Дмитрий и его товарищи по бригаде дошли до высшего пятого разряда всего за пять лет. Это очень быстрый рост. Не надо забывать, что в это время он учился в институте. Однако уже тогда начал задумываться, что высшее финансовое образование вряд ли пригодит-



Дмитрий Тёмный и Пётр Тамилин

ся, энергетика — вот дело его жизни. Но институт Дмитрий все же не бросил — не в его характере оставлять дело на полпути. И оказалось, что характер в очередной раз сослужил добрую службу. Именно теперь, когда он стал начальником РЭСа, эти знания пригодились.

«В моей жизни не было такого периода, чтобы я не учился»

Впрочем, начальником РЭСа Дмитрий Тёмный стал не сразу: сначала ему предложили должность инженера по транспорту электроэнергетики, через некоторое время перевели в диспетчеры, затем назначили начальником группы подстанций.

Когда Дмитрий стал работать на инженерных должностях, почувствовал, как ему не хватает теоретических знаний, и... пошел учиться. Занимался в группе профессиональной переподготовки в Смоленском филиале МЭИ. Учеба давалась нелегко. Однако он сумел закончить ее с результатами не худшими, чем у сокурсников. «Учиться я люблю, говорит он, — в моей жизни не было такого периода, чтобы я не учился. Школа, техникум, институт, курсы повышения квалификации. А между ними — освоение новых специальностей».

Руководство Стародубского РЭСа — команда

Сейчас Дмитрий Леонидович называет своим наставником главного инженера РЭСа Юрия Толстых. «Без его поддержки, — говорит он, — мне было бы трудно быстро войти в курс дела. Юрий Александрович очень эрудированный человек, обладающий огромным опытом».

Пётр Тамилин, передавая бразды правления Дмитрию Тёмному, наметил преемнику обширный план из того, что было им задумано, но не претворено в жизнь. Пока это главное руководство к действию, однако у нового начальника РЭСа уже есть и свои наметки...

— **Дмитрий доволен тем, как распорядилась судьба: «Эта работа мне по душе. Она захватывает. И теперь вечером, вспоминая, как прошел день, по большей части испытываю удовлетворение от того, что сделано».**

Полосу подготовил
Владимир Карман

Нас поздравляют С профессиональным праздником!



Владимир Ключников, председатель Воронежской областной Думы:

— Уважаемые работники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго»!

От имени депутатов Воронежской областной Думы поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Благодаря вашему ежедневному труду в домах появляется свет, работают заводы и предприятия. Сложно переоценить ваш вклад в жизнь и социальное благополучие области. На плечах энергетиков лежит большая ответственность. Поэтому в ваш профессиональный праздник желаю успеха, здоровья и, конечно, неиссякаемой энергии. Благополучия и света вашему семейному очагу!

С Днем энергетика!



Сергей Колтух, глава городского округа города Воронежа:

— Уважаемые сотрудники Воронежэнерго!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Пожалуй, нет ни одной отрасли в народном хозяйстве страны, которая бы столь существенно влияла на качество жизни каждого человека и общества в целом. Без электроэнергии не могут существовать ни заполярный поселок, ни многомиллионный мегаполис. Мы, пользуясь достижениями науки и техники, инженерной мысли в повседневной жизни, порой не замечаем, как она зависит от того, насколько стабильно и четко работает энергетическая отрасль. И в этом заслуга тех людей, для которых она стала профессией. А их прежде всего отличают высокая организованность и ответственность, профессионализм и преданность выбранному делу.

Как и во всякой отрасли, относящейся к системе жизнеобеспечения населения, в энергетике нужны сбалансированная тарифная политика, создание и внедрение энергосберегающих технологий, активная реализация социальных проектов. И здесь у нас с вами большое поле совместной деятельности, результатом которой должно стать повышение благосостояния жителей города и комфортности их проживания.

Примите сердечные поздравления и пожелания доброго здоровья, счастья, семейного благополучия и новых профессиональных достижений!

Спорт

Капитан футбольной команды

Уходящий год стал вдвойне победным для сборной команды по футболу Воронежэнерго. Под руководством играющего тренера Валерия Горлова, специалиста Управления логистики и материально-технического обеспечения, коллектив занял первые места на Летней спартакиаде Единой операционной компании Центра и на II Всероссийской летней спартакиаде энергетиков Холдинга МРСК.

Вклад Валерия Николаевича в копилку футбольных побед Воронежэнерго трудно переоценить. А начиналось все в Калачеевских электрических сетях филиала. Именно туда 10 лет назад Валерий Николаевич пришел на работу. Здесь он играл за футбольную команду «Энергетик-Калач», созданную на базе электросетей. Являясь играющим тренером, Валерий становился многократным призером первенства России среди предприятий ТЭК, а в 2000 году победил в первенстве Воронежской области.

В 2010 году Валерия Горлова пригласили на работу в Управление логистики и материально-технического обеспечения Воронежэнерго. Валерий Николаевич и здесь продолжил свои спортивные успехи. Став играющим тренером, он повел команду Воронежэнерго к победе. И уже 13 августа в спортивном комплексе «Олимп» в городе Орле на Летней спартакиаде МРСК Центра команда Валерия Горлова стала чемпионом. В спартакиаде приняли участие 300 спортсменов — сотрудники 11 филиалов и исполнительного аппарата компании. И все эти 11 команд воронежцам удалось обыграть!

Следующая победа была одержана уже на самом крупном спортивном соревновании года. В начале сентября



Футболисты Воронежэнерго

в подмосковном пансионате «Клязьма» проходила II Всероссийская летняя спартакиада энергетиков распределительного электросетевого комплекса. В первенстве принимали участие представители 12 дочерних обществ ОАО «Холдинг МРСК». Под руководством Валерия Николаевича чемпионами спартакиады стали футболисты МРСК Центра, победившие в финале сибиряков со счетом 3:0.

Словом, Валерий Горлов в футбольных турнирах одержал немало достойных побед! Уверены, что команда футболистов Воронежэнерго под руководством Валерия Горлова еще не раз пополнит копилку своих наград.

Валерий Горлов от всей души поздравляет коллектив Воронежского филиала ОАО «МРСК Центра» с юбилеем энергосистем: «Поздравляю всех коллег с большим праздником, желаю крепкого здоровья, удачи и, конечно, новых спортивных побед, а Воронежэнерго — процветания, благополучия и достижения новых высот!»

Интервью с руководителем Не останавливаясь на достигнутом



В нынешнем году в воронежской энергетике произошло немало ярких событий. Филиал отметил 75-летие энергосистемы, открыл одну из самых современных подстанций в России, справился с погодными катаклизмами. Итоги уходящего года подводит заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» Иван Клейменов.

Иван Петрович, какие события в нынешнем году стали знаковыми для воронежской энергетике?

— Безусловно, одним из самых ярких событий уходящего года стало открытие подстанции «Центральная». Этот современнейший объект — настоящая гордость воронежских энергетиков. Техническое перевооружение подстанции началось в 2008 году. За это время была проделана колоссальная работа, общий объем инвестиций в модернизацию подстанции и прокладку кабельных линий составил около одного миллиарда рублей.

В чем заключается уникальность реконструированной подстанции «Центральная»?

— Для России подобные объекты являются большой редкостью и внедряются только в Москве и Санкт-Петербурге. В 11 регионах деятельности ОАО «МРСК Центра» такая подстанция первая. Она функционирует автономно,

персонал на энергообъекте не присутствует, все управление осуществляется дистанционно с помощью современного оборудования. За счет того, что техническое перевооружение энергообъекта сопровождалось строительством пяти километров кабельной линии по тоннелю, работа «Центральной» позволяет отказаться от эксплуатации воздушных линий 35–110 кВ в центре города. Подстанция является наиболее значимым и загруженным энергообъектом областного центра и позволяет занять стратегически важное положение относительно других собственников инженерных коммуникаций.

Работа «Центральной» дает возможность в будущем эффективно развиваться в интересах клиентов филиала. В новый, 2011 год мы входим с новыми возможностями!

Конкурс закупок средств защиты и приспособлений МРСК Центра и Холдинга МРСК в этом году проходил в Воронеже. Почему площадкой выбрали Воронежэнерго?

— Воронежская площадка была выбрана неслучайно. Наш филиал располагает современным полигоном, качество которого отмечают специалисты со всей России. Поэтому неудивительно, что столь масштабные и важные мероприятия состоялись на нашей земле. Смотры-конкурсы средств защиты, инструментов и приспособлений прошли на высоком уровне. Специалистам-энергетикам были созданы все условия для эффективной работы. Эксперты смогли оценить качество средств защиты и приспособлений лучших производителей из России и стран СНГ.

С какими трудностями Воронежэнерго столкнулось в уходящем году?

— Нынешний год выдался непростым во многом из-за сложных погодных условий. Зима была рекордно холодной, столбик термометра опускался ниже -30 градусов. Однако наши энергетик справившись с максимальными нагрузками. Однако главные сюрпризы погода преподнесла летом. Сначала на территории нашего региона долгое

время стояла жара, которая перетекла в пожары ужасающих размеров. Стихия подобралась к линиям электропередачи напряжением 35 кВ, воронежские энергетик круглые сутки боролись с возгораниями вместе с представителями МЧС. В результате крупных технологических нарушений удалось избежать, а сетевое оборудование было восстановлено в короткие сроки.

В наступающем году филиал переходит на RAB-регулирование. Расскажите об этом подробнее.

— Действительно, мы планируем перейти на RAB-регулирование с 1 января 2011 года. Суть новой системы состоит в установлении тарифов на долгосрочный период — 3-5 лет. RAB-регулирование позволит привлечь крупные инвестиции. За счет новой методики в модернизацию электросетевого комплекса планируем вложить значительные средства, благодаря которым сможем увеличить надежность наших сетей, а также уменьшить потери электроэнергии.

Иван Петрович, что Вы ожидаете от будущего года?

— Сейчас Воронежэнерго — крупнейший филиал ОАО «МРСК Центра». Таким образом, филиал обеспечивает передачу электроэнергии более чем двум миллионам человек и сотням промышленных предприятий. Надеюсь, в будущем году наши успехи будут только расти.

В следующем году мы планируем осуществить техприсоединение крупных промышленных предприятий. Подобным образом филиал включается в развитие промышленности региона.

В 2011 году для Воронежэнерго открываются перспективы энергообеспечения новостроек на земельных участках региона. На улице Шишкова в Коминтерновском районе Воронежа появится новый район с потенциальной численностью населения 150-200 тысяч человек. К подключению новых объектов филиал готов.

Желаю Воронежэнерго в будущем году стать локомотивом развития всей экономики региона.

Беседовал Алексей Крицкий

Социальная ответственность

Добро добром возвращается

Таловская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, отпраздновала пятидесятилетний юбилей со дня образования. В рамках торжественных мероприятий педагогический коллектив интерната организовал экскурсию по школе и подготовил праздничный концерт для друзей, воспитанников и выпускников. В числе дорогих гостей были и энергетик филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго».

Концерт для гостей

Поздравить школу с днем рождения работники Воронежского филиала приехали во главе с заместителем директора по общим вопросам — руководителем аппарата управления директора Воронежэнерго Сергеем Энтиным при участии председателя профкома Евгения Проняева и сотрудников отдела социальных отношений.

Праздник начался с фильма о школе-интернате. С благодарностью вспоминали тех, кто стоял у истоков ее образования. Это, прежде всего, первый директор Владимир Камлюхин, который руководил школой во время Великой Отечественной войны. Сейчас школу возглавляет Виталий Овчинников. Именно он открыл торжественный вечер и обратился ко всем гостям со словами признательности за ежегодную поддержку и заботу об интернате. Глава администрации Таловского муниципального района Виктор Бурдин вручил Виталию Васильевичу благодарственное письмо за добросовестный труд и достижение высоких результатов в обучении детей.

Торжественный день продолжился выступлениями творческих коллективов школы. Звучали песни, победители областных и районных творческих фестивалей показали гостям свои лучшие танцевальные номера. За плодотворную работу в деле воспитания детей-сирот педагогам и трудовому коллективу были вручены почетные грамоты.

Много слов благодарности от преподавателей школы-интерната прозвучало в адрес предприятий, которые помогают учреждению, и в первую очередь коллективу Воронежского филиала МРСК Центра.

С заботой о детях

От имени заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго»



Праздничный вечер в Таловской школе-интернате

Ивана Клейменова Сергей Энтин поблагодарил педагогический коллектив интерната за многолетний напряженный труд, высокий профессионализм и преданность своему делу.

— В этот знаменательный праздник желаю школе счастья и благополучия, а всему коллективу — здоровья и неиссякаемой творческой энергии, — сказал Сергей Владимирович.

От имени всего трудового коллектива Воронежэнерго ведущий специалист отдела социальных отношений Татьяна Клейменова также поздравила интернат с днем рождения: «Радуясь за воспитанников, которые выходят в жизнь после интерната достойными людьми. В том, что атмосфера детского дома такая теплая, большая заслуга педагогов, которые вкладывают в работу свою душу. Искренне восхищаюсь их трудолюбием. В этот праздник хочется пожелать всем успехов, счастья и всего самого доброго в жизни. А школе желаем дальнейшего процветания, развития и сохранения своих добрых традиций».

В честь юбилея гости преподнесли школе подарки и технику, необходимую ребятам каждый день. Одним из важных направлений социальной политики МРСК Центра является забота о детях. Поэтому вот уже несколько лет сотрудники Воронежэнерго принимают непосредственное участие в создании достойных условий для жизни и образования детей.

Валерия Сочивка

События года

100-процентный успех!

Для Костромаэнерго 2010 год ознаменован положительными переменами в разных направлениях деятельности. Внедрение современных технологий, реализация масштабной ремонтной кампании, ввод в эксплуатацию новых объектов, повышение квалификации работников — обо всем этом более подробно расскажут специалисты Костромаэнерго.

Даешь новые мощности

В последнее время на территории Костромской области наблюдается рост промышленности и строительства, что требует от Костромаэнерго увеличения объемов техприсоединения. А это, в свою очередь, невозможно без ввода в эксплуатацию новых энергообъектов.

Николай Бурмистров, начальник Управления перспективного развития Костромского филиала, отмечает положительную тенденцию строительства новых подстанций на территории области:

— На протяжении последних лет костромские энергетики отмечали любой год новыми энергообъектами. Среди них подстанция 500 кВ «Звезда», ВЛ-110 кВ «Мантурово — Шарья», подстанция 110/6 кВ «Давыдовская». Сейчас у многих на слуху губернаторские инвестпроекты, которые получили положительную оценку на 55-м заседании Международного клуба директоров. Это требует ускоренного развития энергетики, и в новый год Костромаэнерго смотрит с оптимизмом.

Высокие технологии

Внедрение современных технологий — это не просто жизнь в ногу со временем, а постоянное повышение качества оказываемых услуг и, как следствие, более надежное электроснабжение потребителей.

Алексей Чернышев, начальник Управления транспорта электрической энергии Костромаэнерго, отмечает, что 2010 год для филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» стал годом совершенствования и развития системы учета электроэнергии на территории области. «На



розничном рынке установлены 248 общедомовых учетов автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) в Шарье и 4572 точки учета частным и юридическим лицам, — приводит данные специалист филиала. — Внедрять эту систему будем и в 2011 году. В филиале также разработана программа снижения потерь в распределительных сетях на 2010–2015 годы. Словом, есть, над чем работать в будущем».

Ремкампания-2010

Проведение ремкампании является для энергетиков одним из необходимых условий для успешного прохождения осенне-зимнего периода. Вот почему ремонтам всегда уделяется особое внимание.

Александр Чутков, заместитель главного инженера, начальник Управления распределительных сетей Костромаэнерго, так прокомментировал ход и результаты ремонтной кампании:

— Уходящий год был одновременно трудным и интересным. Начался он с испытания распределительных сетей на прочность — небывалым налипанием снега на провода, сопровождавшимся сильными морозами. Лето также приготовило нам сюрпризы: в разгар ремонтной кампании персоналу

пришлось отвлекаться на устранение последствий сильного смерча, затронувшего ряд районов области. Несмотря на то, что, ремонты в филиале выполнены на 100% и на высоком уровне, что подтверждается получением Паспорта готовности к осенне-зимнему периоду 2010–2011 годов.

Кадры, кадры...

Энергетика — одна из тех отраслей, где обучению и повышению квалификации персонала уделяется особое внимание.

Ольга Никитина, начальник отдела работы с персоналом Костромаэнерго, уверена, что кадры в энергетике не зря называют золотым звеном. «Важно, чтобы профессиональные качества сотрудников филиала соответствовали требованиям времени, — считает Ольга Михайловна. — Подводя предварительные итоги 2010 года, наш отдел отмечает, что план подготовки персонала выполнен на 100%. Причем первостепенное внимание руководством уделяло обучению специалистов вновь созданных структур — службы диагностики, производственно-технических групп, начальников и мастеров РЭСов. В этом нам помогли энергетический техникум имени Фёдора Чижова и курсы при Ивановском государственном энергетическом университете».

Нас поздравляют

С профессиональным праздником!

Андрей Бычков, председатель Костромской областной Думы:

— Дорогие энергетики МРСК Центра! От всей души поздравляю вас, работников и ветеранов жизнеобеспечивающей отрасли народного хозяйства страны, с 90-летием плана ГОЭЛРО, преобразившего Россию, и с профессиональным праздником — Днем энергетика.

Ваша профессия от каждого сотрудника требует слаженности в работе, ответственности и самоотдачи. Именно поэтому бесперебойно работает энергетический комплекс региона. Символично, что этот праздник отмечается в самый короткий день года, в первый месяц зимы. Наверное, поэтому мы лучше понимаем и больше ценим самоотверженный труд людей, которые согревают наши дома теплом и наполняют светом. От вашего труда зависит качество жизни человека и общества в целом.

Особую значимость празднику придают установки Президента РФ Дмитрия Медведева на повышение энергоэффективности народного хозяйства, модернизацию энер-



гетики. Это большая программа на будущее, выполнение которой зависит от вклада каждого сотрудника отрасли.

Примите сердечные и искренние пожелания счастья, новых трудовых побед и свершений, успехов в вашей созидательной работе на благо российской электроэнергетики, во имя благополучия нашего Костромского края.

С Днем энергетика!

светом 90-летнего юбилея плана ГОЭЛРО, поставившего Россию в ряд современных развитых государств.

Энергетика по праву считается стержневой отраслью экономики, обеспечивающей развитие и процветание нашей страны, повышение качества жизни каждого человека. Уверен, что энергетики, встречая 50-летие образования Костромаэнерго, сумеют и в будущем сохранить кадровый потенциал, богатейший опыт и впишут не одну славную страницу в историю энергоотрасли родного края. Пусть при достижении поставленных целей спротивление будет минимальным, перенапряжения — кратковременными, а заряд жизненной энергии и оптимизма — бесконечным.

Желаю работникам главной отрасли экономики, всем ветеранам энергетики крепкого здоровья, счастья и благополучия.



Юрий Жури, председатель Думы города Костромы:

— Дорогие энергетики! Примите от депутатского корпуса города Костромы сердечные поздравления с профессиональным праздником — Днем энергетика. В этом году он окрашен ярким

Костромаэнерго 50 лет

Если б снова начать...

Приближается значимая для Костромаэнерго дата: в начале 2011 года филиал отметит свой полувековой юбилей. На протяжении вот уже 50 лет его работники вносят неоценимый вклад в развитие энергетики и благосостояние Костромского края. Говоря об истории филиала, мы прежде всего обращаемся к памяти тех, кто стоял у истоков становления энергосистемы области. И чем дальше сотрудник проработал на предприятии, тем больше ценных сведений он может сообщить молодым поколениям энергетиков. Нам приятно отметить, что в Костромаэнерго есть настоящий старожил — инженер Юрий Крылов, который вот уже 42 (!) года предан службе релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии. По трудовому стажу он почти ровесник нашего филиала, а потому может рассказать много интересного! И пусть человеческая память избирательна, из воспоминаний отдельных людей складывается общая мозаика истории энергосистемы. Итак, слово Юрию Николаевичу.

Если оценивать в целом 1970–80-е годы, то для Костромаэнерго они выдались очень напряженными. Строилось много новых линий электропередачи, подстанций, вводились новые мощности трансформаторов, везде требовалась помощь в наладке РЗА. Коллектив подобрал грамотный, квалифицированный: Павел Елисеев, Павел Малегин, Юрий Федотов, Николай Кузнецов, Евгений Королёв, Алексей Кутыин — у всех за плечами по 30 лет работы. Отмечу и товарищей из оперативной группы: начальника группы Анатолия Грачёва, кураторов сетей Павлина Андреева, Александра Глебова, Валерия Гайсина, Олега Смирнова. Число командировочных дней порой доходило до 100–120. Но были сильные чувства долга, ответственности, осознание особой значимости нашей работы. Большинство сотрудников — по-настоящему преданных общему делу люди.



Совещание проводит Александр Воронов

Если бы мне предложили начать все сначала, я бы снова выбрал эту работу и моих товари-

щей, которые прошли со мной все 42 года. Спасибо им за это.

Полосу подготовил
Юрий Тимонин



Прежде всего память возвращает меня в далекий июнь 1969 года, когда я, электромонтер 1-го разряда, переступил порог тогда еще районного энергетического управления. Не хватало опыта, знаний, и моими первыми учителями стали старший инженер Вячеслав Виноградов, начальник службы Анатолий Маслов, мастер Юрий Головин, которые и привили мне любовь к профессии.

Управляющий Александр Воронов, человек требовательный, решительный, энергетик по призванию, пользовался в коллективе высоким авторитетом, любил поговорить с простыми рабочими. Бывало, задаст вопрос, глаз прищурит, улыбается и слушает ответ, не пере-

бивая. Всегда очень гордился, когда РЭУ завоевывало очередное переходящее Красное знамя, а их в его кабинете всегда стояло не менее трех.

Не забыть и 1973 год, когда Кострома готовилась к торжественному пуску первого троллейбуса. В РЭУ пришла телеграмма об оказании помощи в наладке тяговых подстанций по улице Осыпной и проспекту Текстильщиков. Управляющий Александр Воронов направил в помощь бригаду из четырех человек: Павла Елисеева, Григория Мизина, Сергея Литвинова и меня. Тяговые подстанции были налажены, и первый троллейбус торжественно проследовал в установленный срок от депо до железнодорожного вокзала. Приятно осознавать, что мы внесли свой вклад в развитие инфраструктуры нашего родного города.

Одним интересным случаем мне запомнился 1978 год. Наша служба производила наладку на ПС-110 кВ «Макарьев-1». Торопились, работали сверхурочно и без выходных. Но разве мы могли забыть о профессиональном празднике и не поздравить наших товарищей. 22 декабря отправили на почту электромонтера Алексея Кутыина, чтобы он послал коллективу поздравительную телеграмму. На торжественном собрании ее зачитал управляющий Александр Воронов. Перед Новым годом ПС «Макарьев-1» поставили под напряжение, а за своевременный пуск подстанции каждому была выдана солидная премия.

Нас поздравляют с профессиональным праздником!



Александр Михайлов, Губернатор Курской области:

— Уважаемые энергетики, ветераны энергетической отрасли! Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником!

День энергетика — это праздник тех, кто посвятил свою жизнь трудному, но очень важному делу — созданию прочной основы для социально-экономического развития Курской области. Благодаря вашему самоотверженному труду динамично развиваются промышленность, сельское хозяйство и социальная сфера Курской области, постоянно совершенствуется энергосистема региона. Ввод новых производственных мощностей, применение современного оборудования, новейших технологий повышают уровень безопасности работы электросетевого комплекса, надежность электроснабжения жителей области.

В этом немалая заслуга Холдинга МРСК, МРСК Центра и Курскэнерго. Администрация Курской области тесно взаимодействует с энергетиками в рамках реализации как федеральных, так и региональных инвестиционных программ.

В этом году ваш профессиональный праздник совпал со знаменательной датой — 90-летием со дня принятия государственного плана электрификации России, который стал отправной точкой создания системы отечественной электроэнергетики. Поэтому с особым чувством уважения и благодарности обращаюсь к ветеранам отрасли, к тем, кто своим трудом создавал мощь энергосистемы, закладывал славные трудовые традиции курских энергетиков. Убежден, что значительный потенциал энергетического комплекса и впрямь будет эффективно служить экономическому и социальному развитию Курского края.

В этот праздничный день искренне желаю всем энергетикам успехов в профессиональной деятельности, доброго здоровья вам и вашим семьям.

С Днем энергетика!

Александр Закурдаев, глава города Курска:

— Уважаемые энергетики! В день вашего профессионального праздника примите самые искренние поздравления!

Вы выполняете благородную и очень важную миссию — обеспечиваете комфорт в наших домах, стабилизируете функционирование производственных предприятий и объектов социальной сферы. Благодаря вашему самоотверженному кропотливому труду наш город надежно обеспечен электроэнергией.

Курскэнерго успешно действует в современных рыночных условиях, имея высококвалифицированный персонал, менеджмент новой формации, обновляющиеся производственные фонды. Все это является залогом удачной реализации потенциала Курской энергосистемы в условиях постоянного роста промышленного производства и увеличения электропотребления со стороны населения города, особенно в строящихся Юго-Западном и Северном микрорайонах Курска. Современные технологии и оборудование, которые внедряются сегодня в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», — это очередной шаг к повышению надежности и качества электроснабжения.

Выражаю вам свою искреннюю признательность, благодарю за высокий профессионализм и верность выбранному делу. Желаю всем работникам и ветеранам отрасли крепкого здоровья, экономической стабильности, уверенности в завтрашнем дне! Счастья, благополучия вам и вашим близким!



События года

Перемены только к лучшему!

Уходящий год для работников Курской энергосистемы был насыщенным и плодотворным. В жизни Курскэнерго произошло немало важных событий. Чем запомнится 2010 год курским энергетикам? Никто не ответит на этот вопрос лучше, чем заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александр Пилюгин.



Если рассматривать события уходящего года по степени влияния на экономику электросетевого комплекса и региона в целом, к числу наиболее важных, безусловно, нужно отнести переход Курскэнерго на новый метод тарифного регулирования RAB, позволивший увеличить инвестиционную программу филиала до 1 млрд 200 млн рублей.

В рамках инвестпрограммы наши основные усилия были направлены на снижение количества аварийных отключений и времени на ликвидацию их последствий. Реконструировали старые и строили новые энергообъекты. В Курске, да и в области давно уже не возводились такие крупные подстанции, как «Родники» и «Котельная». Первая обеспечит технологическое присоединение потребителей Юго-Западного, Северо-Западного районов и микрорайона КЗТЗ. А реконструированная ПС-110 кВ «Котельная» станет одной из самых современных подстанций Черноземья.

В текущем году запущен проект по автоматизации подстанций в Обоянском и Медвенском районах электрических сетей. На первом этапе центры питания «Обоянь», «Рыбинские буды», «Медвенка» и «Паники», а в последующем и остальные центры будут оснащены современным оборудованием со средствами теле-

управления для обработки и передачи данных.

На надежность электроснабжения потребителей работает и волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС), введенная в промышленную эксплуатацию летом нынешнего года. Внедрение ВОЛС позволило отказаться от аренды канала кабельной линии связи на данном направлении, что привело к существенной экономии финансовых средств.

Ремонты, реконструкция, строительство новых объектов, применение инновационных технологий — все это делается в интересах обслуживания клиентов поступило более 8000 обращений. В Обояни на площадке ЦОКа Курскэнерго для удобства потребителей открылся первый филиал многофункционального Центра по оказанию государственных и муниципальных услуг, созданный администрацией области. Жители района высоко оценили это соседство: теперь множество бытовых вопросов они могут решить в одном месте.

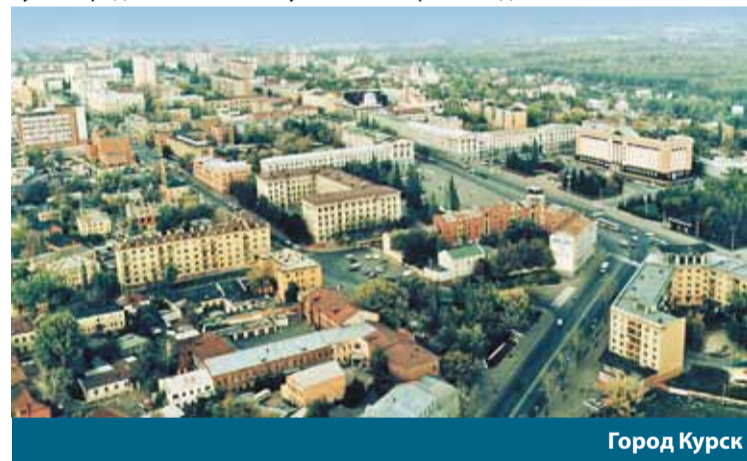
Вместе с профсоюзным комитетом, Советом ветеранов, Советом по работе с молодежью мы реализовали в текущем году немало акций, объединяющих разные поколения энергетиков, укрепляющих традиции, корпоративный дух. Это, в первую очередь, коллективное участие

в мероприятиях, связанных с празднованием 65-летия Победы в Великой Отечественной войне. Как и все энергетики МРСК Центра, мы с воодушевлением следили за эстафетой копии Знамени Победы и гордимся тем, что реликвия заняла почетное место в музее Курского филиала.

В канун Дня энергетика мы провели XI спартакиаду курских энергетиков, конкурс художественной самодельности, и результаты нас радуют. Не без гордости отмечу, что спортивные достижения наших работников выше уровня внутрикорпоративных: сборные команды Курскэнерго по футболу, волейболу, баскетболу прочно удерживают лидерство в этих видах спорта и в городе, и в области. В 2010 году, победив команду Михайловского горно-обогатительного комбината «Магнит», футболисты Курскэнерго стали обладателями Кубка Курской области.

Конечно, мы ни на минуту не забываем о том, что наша основная задача — надежное электроснабжение потребителей. В преддверии профессионального праздника — Дня энергетика — от всего сердца благодарю работников филиала за профессионализм, повседневный добросовестный труд во имя того, чтобы свет всегда горел в домах курян.

С наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! Счастья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне вам и вашим семьям!



Город Курск

Моя профессия — энергетик

Название одного из районов электрических сетей Курскэнерго самое что ни на есть энергетическое — Солнцевский. Почти 1000 километров воздушных линий электропередачи, 274 трансформаторные подстанции общей мощностью 21,2 МВт, обеспечивающие электроснабжение 85 населенных пунктов Солнцевского района, — что и говорить, объем работы немалый! Но благодаря стараниям коллектива во главе с начальником РЭСа Аниуаром Кушховым Солнцевский район электросетей на сегодняшний день имеет одни из лучших производственных показателей в Курскэнерго.

На мякине не проведешь

В Солнцевском районе электросетей Аниуар Кушхов работает с 1983 года. По окончании Смоленского филиала Московского энергетического института по специальности «электрические системы и сети» начал трудиться мастером, затем стал старшим мастером, а потом и возглавил РЭС. Такого руководителя на мякине не проведешь. Хотя попытки были.

Однажды бригада вернулась на базу с большим опозданием, и руководитель бригады объяснял задержку плохим состоянием опор, на которые поднимались, чтобы восстановить ли-

Энергичный персонал энергетического РЭСа



В нашей работе всегда есть вопросы, требующие обсуждения

нию. Долго он ходил озадаченный, после того как начальник РЭСа назвал ему дату последнего осмотра этих опор и процент их износа, который не превышал допустимую норму. С тех пор к Аниуару Каральбиевичу стали приходиться за советом по любому производственному вопросу.

Все для блага родного РЭСа

Иногда Аниуар Кушхов принимал спорные решения, за что его критиковали, но потом именно эти реше-

ния выводили РЭС на передовые позиции. Например, так было с выносом приборов учета на фасады частных домов. Когда другие районы электросетей устанавливали счетчики всем подряд, Кушхов дал команду поднимать акты о хищениях и в первую очередь выносить на фасад приборы учета недобросовестных плательщиков за электроэнергию. Если какой-то РЭС не справлялся с планом по установке счетчиков, Солнцевский район оказывал ему посильную помощь и устанавливал эти приборы учета сам. Расчет при делении потребителей на первую

и вторую очереди объяснялся просто: тот, кто постоянно платит, и дальше будет платить, а лишив недобросовестных потребителей доступа к приборам учета, можно быстрее решить вопрос с потерями. И надо сказать, расчет Кушхова был верен. Сегодня у 70% частных абонентов приборы учета вынесены на фасады домов, а уровень потерь электроэнергии в Солнцевском РЭСе один из самых низких в Курскэнерго.

Опора — коллектив

Принимая решения, Аниуар Каральбиевич всегда опирается на собственный опыт и мнение коллектива. Его надежными помощниками стали главный инженер Владимир Поляков, мастер бригады комплексного ремонта Елена Сороковых, 28 лет проработавшая в РЭСе, мастера бригад по эксплуатации распределителей Алексей Лобов и Анатолий Фёдоров. Одним словом, работники Солнцевского РЭСа способны выполнить любую задачу.

Всем памятные последние числа октября 2010 года, когда неблагоприятные погодные условия вызвали нарушение электроснабжения во многих населенных пунктах Курской области. РЭС одним из первых

ликвидировал аварийную ситуацию. И, несмотря на то, что на своих объектах забот еще хватало, две бригады отправились на помощь соседям — в Черемисиновский и Щигровский РЭСы. Устанавливали опоры, расчищали завалы. Присутствовавшие при этом чиновники отметили высокий профессионализм солнцевских энергетиков при выполнении работ, и, пока бригады ехали обратно, из администрации Щигровского района позвонили в РЭС и запросили данные специалистов для награждения.

Он своего добьется

За более чем четверть века работы Аниуара Кушхова жизнь РЭСа была отмечена разными событиями: строительство новых линий и подстанций, срочное устранение последствий непогоды, производственные и спортивные достижения. Команда РЭСа неоднократно становилась обладателем кубка Солнцевского района по футболу, заняла призовые места в XI спартакиаде Курскэнерго.

Аниуар Каральбиевич и его коллеги работают в полную силу, чтобы повысить качество электроснабжения солнцевских потребителей.

Василий Злавуца

Актуально

Итоги года от топ-менеджеров

Заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер Александр Корнилов:

— Уходящий год стал значимым для энергосистемы области. В результате организационных изменений филиал перешел к более эффективной модели управления. Это создало благоприятные условия для конструктивного взаимодействия с руководителями районов электрических сетей, производственными участками и управлением высоковольтных сетей. Уже сейчас очевидно, что в результате перехода к новой организационной структуре повысилась оперативность работ и принятия решений, улучшилась система планирования и, конечно, увеличилась личная ответственность руководителей структурных подразделений. Выросла и заинтересованность персонала в результатах своего труда, в совершенствовании профессионализма. А профессионализм в энергетике — это основа успешной деятельности. В 2011 году пристальное внимание по-прежнему будет направлено на внутреннее развитие Липецкэнерго и дальнейшее повышение уровня подготовки персонала, но уже в новых условиях! Я уверен, что это станет залогом эффективной деятельности филиала, направленной на повышение надежности и качества электроснабжения жителей Липецкой области. Пусть в следующем году всем хватит энергии для новых достижений!

Заместитель директора по экономике и финансам Светлана Коздёрлова:

— Итоги уходящего года для нашего филиала был сложным и одновременно интересным. В связи с переходом на целевую организационную структуру с помощью функционального модуля «Контроллинг» на базе SAP ERP совместно с подразделениями филиала были проведены организационные мероприятия, направленные на совершенствование раздельного учета затрат и методологии учета доходов и расходов для формирования информационной базы бухгалтерского и управленческого учета. В рамках данной задачи совместно с РЭСами разрабатывались мероприятия по сохранению плановых уровней лимитов затрат, что по итогам 2010 года позволило достичь выполнения установленных ключевых показателей эффективности. Разработанная система учета затрат и дальнейшее ее совершенствование обеспечат в 2011 году прозрачность и достоверность управленческого учета.

Липецкэнерго второй год проработало в условиях новой системы тарифообразования. Переход на новую систему регулирования дал возможность спрогнозировать рост тарифов, а также создать долгосрочную инвестиционную стратегию. Привлечение дополнительных инвестиций, необходимых для успешного развития Липецкой области, не потребовало значительного роста тарифов для потребителей.

Хочется пожелать нам сохранить достигнутый уровень и не сдаваться в плане достижения новых вершин! А нашей команде оставаться такой же дружной, успешной и служить примером для всех!

Заместитель директора по капитальному строительству Рашид Рикамов:

— Оглядываясь назад, я рад отметить, что объемы инвестиционных программ в филиале ежегодно возрастают. А это значит, что электросетевой комплекс региона уверенно развивается, способствуя экономическому росту Липецкой области. В 2010 году значительные объемы инвестиций были направлены на восстановление изношенных распределительных электросетей. Большое внимание было уделено обеспечению надежной эксплуатации оборудования и снижению потерь электроэнергии в сетях. Все эти мероприятия проводились с единственной целью — обеспечить качественное электроснабжение жителей Липецкой области. В следующем году планируется увеличение инвестиций до 2,5 млрд рублей,

Конец года в филиале ОАО «МРСК Центра» традиционно посвящен анализу реализованных мероприятий, направленных на повышение качества и надежности электроснабжения потребителей. О том, какие важные события произошли в филиале в 2010 году и какие перспективы развития обозначены на 2011 год, рассказывают руководители Липецкэнерго.



а значит, и более масштабная работа по развитию электросетей филиала. Выполнение этих амбициозных планов потребует высокого уровня ответственности, но энергетиков это не останавливает. Силы придает осознание важности труда. Пусть же в наступающем году не возникает препятствий на пути к нашим созидательным целям!

Заместитель директора по развитию и реализации услуг Александр Косолапов:

— Итоги уходящего года свидетельствуют об устойчивом росте числа договоров на технологическое присоединение к сетям филиала. С января по октябрь было исполнено 1455 договоров техприсоединения с юридическими и физическими лицами, что на 12,4% больше по сравнению с прошлым годом. Специальности Липецкэнерго продолжают развивать услуги по подключению и обслуживанию электроустановок потребителей. Максимальное повышение качества работ по техприсоединению — наша главная цель на 2011 год, так как важным показателем эффективности деятельности энергокомпаний является лояльность со стороны потребителей. Уверен, что наша профессиональная команда справится с этой ответственной задачей.

Директор по логистике и МТО Владимир Илюхин:

— Централизация службы автотранспорта — важное событие уходящего года, благодаря которому служба механизации и транспорта (СМиТ) Липецкэнерго вышла на более высокий уровень управления деятельностью. Основой работы реорганизованной службы стала концепция развития автотранспорта на ближайшие три года. В рамках разработанной программы в 2010 году была внедрена централизованная система диспетчеризации на основании заявок, сформированных в программе Sharepoint. Эта эффективная система автоматизированного управления позволяет получать оперативную информацию о текущем местонахождении транспорта и дает возможность всестороннего анализа процесса управления парком автомобилей и спецтехники. В ближайшие полгода на эту систему будут переведены все участки службы механизации и транспорта Липецкэнерго. Это потребует дальнейшего повышения профессиональной подготовки персонала СМиТ. При этом традиционно большое внимание в филиале уделяется обучению и повышению квалификации водительского состава. В этом году в Школе безопасного вождения по программе «Защитное вождение» прошли переподготовку более 100 водителей Липецкэнерго.

Директор по интегрированным системам менеджмента Сергей Пастухов:

— В настоящее время эффективность деятельности предприятий напрямую зависит от использования

информационных технологий. Об их успешном внедрении в Липецкэнерго свидетельствует проделанная работа по входу в единый домен МРСК Центра и организации видео-конференц-связи до РЭСов филиала. Одной из приоритетных задач 2011 года станет внедрение IP-телефонии на существующей в филиале локальной компьютерной сети. Это более совершенная, экономичная и актуальная корпоративная система телефонной связи. Эффективность деятельности призваны повысить и предложения по оптимизации бумажного документооборота компании. Важные шаги в 2010 году были сделаны в направлении совершенствования организационной структуры службы информационных технологий. В результате сформировано новое структурное подразделение — Липецкое отделение Централизованной сервисной службы информационно-коммуникационных систем МРСК Центра.



Директор по персоналу Екатерина Мушников:

— Обучение, подготовка и переподготовка кадров, повышение квалификации сотрудников всегда остаются приоритетными направлениями в работе с персоналом в Липецкэнерго. Ведь от квалификации, профессионализма каждого сотрудника зависят и общие результаты работы филиала, а значит, стабильность и развитие электросетевого комплекса Липецкой области. Немаловажную роль в достижении успешных производственных показателей играет социальная политика. Ее развитию в этом году традиционно уделялось большое внимание, о чем свидетельствуют проведенные мероприятия по профилактике заболеваний и сохранению здоровья персонала, поддержке ветеранов и молодых специалистов, а также по совершенствованию корпоративной культуры. Наиболее запомнившимися из них стали спартакиады МРСК Центра, эстафета Знамени Победы, командообразующее выездное мероприятие. В 2010 году в Липецкэнерго, как и в других регионах присутствия МРСК Центра, был создан Совет ветеранов, что стало очередным «кирпичиком» в фундаменте благополучия и надежности нашего филиала.

Нас поздравляют

С профессиональным праздником!

Олег Королёв, глава администрации Липецкой области:

— Дорогие друзья! Поздравляю вас с профессиональным праздником!

День энергетика — это праздничное событие не только для тех, кто причастен к созданию и обслуживанию энергосистемы, но и для всех нас, потребителей электроэнергии.

В этом году ваш праздник совпадает со знаменательной датой — 90-летием принятия плана ГОЭЛРО, в реализацию которого вложены труд и знания тех, кто стоял у истоков зарождения энергосистемы страны. И я рад отметить, что нынешнее поколение энергетиков достойно продолжает лучшие традиции своих предшественников.

Сегодня во многом благодаря вашему высокому профессионализму, трудолюбию и ответственному отношению к делу мы продолжаем наращивать энергетический потенциал Липецкой области, тем самым способствуя устойчивому социально-экономическому развитию региона. От вас в значительной степени зависят благополучие, комфорт и уют в домах. Это большая ответственность, но команде профессионалов МРСК Центра она по плечу. И вы не раз это доказывали, проявляя мужество, выдержку и самоотверженность в экстремальных условиях. За это вам отдельное спасибо.

Желаю вам, дорогие энергетика, дальнейших успехов, уверенности в завтрашнем дне, здоровья и благополучия!



С Днем энергетика!

Павел Путилин, председатель Липецкого областного Совета депутатов:

— Уважаемые энергетика МРСК Центра! Примите искренние поздравления и самые добрые пожелания в честь вашего профессионального праздника!

День энергетика — прекрасный повод еще раз поблагодарить за вклад, который вы вносите в развитие Липецкой области. От вашей деятельности напрямую зависят бесперебойная работа объектов промышленной и социальной инфраструктуры, комфорт и благополучие тысяч людей.

Ваша преданность делу, профессионализм и высокая ответственность заслуживают огромного уважения.

Особую благодарность выражаю тем, кто заложил основу энергетической отрасли страны и через всю жизнь пронес почетное звание энергетика. Ваш опыт, дорогие ветераны, является неоспоримой ценностью для молодых специалистов и способствует сохранению лучших традиций созидательного труда.

Всем труженикам МРСК Центра желаю надежной, стабильной и безаварийной работы, а также жизненного оптимизма, крепкого здоровья и неугасающей энергии. Пусть тепло и свет, которые вы дарите людям, возвращаются к вам сторицей. С праздником вас и наступающим новым, 2011 годом!



Поколение Energy

Будущее в наших руках

Эту прописную истину в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» не только знают, но и с успехом реализуют. Об этом свидетельствует утвердившаяся в филиале традиция проведения дней открытых дверей для студентов и школьников. Их главная цель — повышение интереса к энергетической отрасли и привлечение на предприятие квалифицированных и талантливых сотрудников.

— Энергетика — перспективная отрасль экономики, которая требует новых идей для эффективного развития. Именно от нее во многом зависит динамика роста российской промышленности, что особенно актуально в настоящее время. Соответственно и работа в энергосистеме предоставляет немало возможностей для профессионального роста и реализации внутреннего потенциала. Руководство Липецкэнерго заинтересовано в квалифицированных специалистах, способных обеспечить предприятию успешное будущее, — подчеркнула

директор по персоналу филиала Екатерина Мушников.

Дни открытых дверей, проводимые в Липецкэнерго, помогают молодежи определиться с выбором профессии. Одной из наиболее эффективных форм их проведения является экскурсия в структурные подразделения филиала, где ребятам предоставляется возможность увидеть реальную работу энергетиков. Также для студентов и школьников проводятся круглые столы и семинары. Это ежегодно приносит свои плоды. В 2010 году ряды профессионалов Липецкэнерго пополнили 74 молодых специалиста.

— Выбор профессии — важная веха в жизни человека. Делать его приходится в юном возрасте, когда довольно сложно найти свой путь. Уверена, что встречи со специалистами Липецкэнерго помогают ребятам принять необходимое решение, — отметила председатель Совета молодежи филиала Дарья Степанова.

Полосу подготовила
Наталья Нефёдова

МРСК Центра уделяет большое внимание развитию молодежной политики, являющейся важным инструментом эффективной деятельности компании и направленной на привлечение и профессиональное развитие перспективных специалистов. С этой целью в Липецком филиале практикуются различные формы сотрудничества со студентами и школьниками. Липецкэнерго принимает студентов на производственную и преддипломную практику, реализует программы «Стипендиаты ОАО «МРСК Центра», проводит профориентационную работу со школьниками.

Нас поздравляют с профессиональным праздником!



Александр Козлов, Губернатор Орловской области:

— Уважаемые труженики электросетевого комплекса области, поздравляю вас с профессиональным праздником! Отрасль, в которой вы работаете, относится к ключевым отраслям экономики. Ее укрепление является неотъемлемым условием развития и модернизации промышленности, социальной сферы, обеспечения комфортных условий жизни людей.

В основе успехов сотрудников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» — добросовестный труд, высокий профессионализм, постоянный поиск новых экономических и технических решений.

Энергетики МРСК Центра, работая в тесном, конструктивном взаи-

модействии с правительством региона, обеспечивают свет и уют в домах, активно участвуют в решении социально значимых задач. Яркий пример такого партнерства — комплексная реконструкция ключевой подстанции «Западная», модернизация электросетевого комплекса Орловщины.

Уверен, что благодаря вашему профессионализму и ответственности мы сможем построить на Орловской земле современные и надежные электросети, а значит, жизнь в крае станет лучше, комфортнее и достойнее!

В ваш профессиональный праздник от всей души желаю всем работникам и ветеранам отрасли успехов, крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии и семейного благополучия.

От всей души поздравляем энергетиков!

Елена Жукова, начальник управления по тарифам Орловской области:

— В последнее время экономика страны и нашего региона развивается ускоренными темпами, а следовательно, растет и спрос на электроэнергию. Сегодня общая задача власти и энергетиков — максимально использовать открывшиеся возможности для привлечения инвестиций, внедрения современных технологий, про-

ведения сбалансированной тарифной политики. При этом постоянно в центре внимания должны оставаться вопросы обеспечения слаженной, бесперебойной работы предприятий электроэнергетики, ведь там, где есть надежное энергоснабжение, — есть стабильность и уверенность в завтрашнем дне, которую из года в год дарят нам сотрудники Орелэнерго.

День энергетика — праздник всех, кто когда-либо был причастен

к созданию и обслуживанию энергетических систем, тех, кто и сегодня остается на ответственном посту работника энергетической отрасли. Наконец, День энергетика — праздник всех, для кого понятия «тепло» и «свет» не просто слова, а целая жизнь.

Поздравляю всех энергетиков филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» с вашим профессиональным праздником!

С Днем энергетика!

Виктор Сафьянов, мэр города Орла:

— Уважаемые сотрудники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго»! Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика! Сегодня, как и во все времена, свет и тепло являются одной из главных составляющих качества жизни. От вашего труда зависит стабильность работы промышленных предприятий, жилищно-коммунального комплекса, социальных учреждений и торговых центров. Вы дарите нам красоту ночных и праздничных городов, приносите тепло и уют в каждый дом.

Искренне признателен вам за большую совместную работу, за добросовестный труд, за ответственный и профессиональный подход к делу. Особую благодарность выражаю ветеранам отрасли. Вы долгие годы посвятили любимому делу, своими трудолюбивыми руками создавали энергетическую систему области, готовили достойную смену. Убежден, что сочетание опыта старших и новаторские дерзания молодых — надежный залог успешного развития энергетической отрасли нашего региона и всей страны.

Желаю вам безаварийной и стабильной работы, крепкого здоровья, счастья и благополучия!



В объективе Назад в будущее

«Современная инфраструктура энергоснабжения нашей страны — результат титанического труда не одного поколения энергетиков. Она имеет глубокие исторические корни: 22 декабря исполняется 90 лет грандиозному проекту XX века — плану ГОЭЛРО. Государственный план электрификации России был принят в 1920 году и заложил основы глобальной электрификации и индустриализации страны. За 10 лет были реконструированы и модернизированы существующие и построены новые электростанции, созданы первые электрические сети», — этим коротким экскурсом в историю энергетики начальник Ливенского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» Николай Левин открыл исторический тур для студентов профтехучилища № 4.



Будущим электромонтажникам рассказали не только об истории, но и о новых технологиях, показав достижения современной энергетики на примерах подстанций «Черкасская» и «ПМ», где недавно была завершена комплексная реконструкция. Ребята узнали о

назначении и принципе работы подстанций, о преимуществе и надежности вакуумных и элегазовых выключателей по сравнению с масляными, о микропроцессорном устройстве защиты «Сириус» и многом другом.

Особое внимание учащиеся обратили на внедрение двух реклоузеров

— секционных пунктов на ВЛ-10 кВ, которые позволяют производить отключение не всей линии, а отдельных участков, где произошли повреждения. Это обеспечивает надежность электроснабжения потребителей, упрощает и ускоряет процесс поиска обрыва на линии.

Секретами работы диспетчерской службы с будущими энергетиками поделился начальник восточного участка ОТС Юрий Сотников. На конкретном примере он показал, как действует диспетчерская служба в случае аварии или планового отключения, продемонстрировал, как осуществляется управление энергообъектами Ливенского РЭС.

О том, насколько важны в работе электромонтера внимание и соблюдение техники безопасности, рассказал инженер по охране труда Юрий Занин. Его рассказ произвел сильное впечатление: ребята наперебой спрашивали о свойствах электрической дуги, средствах современной защиты и способах первой помощи пострадавшим.

— Задачи, которые стояли перед энергетиками на разных этапах становления отрасли, никогда не были простыми. Самой главной и важной из них для МРСК Центра является обеспечение надежности энергоснабжения. Поэтому наша работа никогда не заканчивается, требует ответственности и пристального внимания. Очень многое зависит от приборов, качественного оборудования, но самое важное звено в электроэнергетике, высшая ценность — люди. Те, кто почти век назад заложили основы современной энергетики, и те, кто сегодня достойно продолжают эти традиции, — подчеркнул Николай Левин.

События года

Под знаком инноваций

В этом году российские энергетики отмечают 90-летний юбилей плана ГОЭЛРО, давшего мощный толчок для последующего развития отечественной электроэнергетики. Английский писатель Герберт Уэллс, узнавший о грандиозном плане электрификации России, воспринял его как красивую и вместе с тем неосуществимую мечту. Но знаменитый фантаст ошибся: уже через 14 лет казавшийся фантастикой план был перевыполнен на треть — вместо тридцати запланированных электростанций в строй было введено 40!



Исегодня, как показывает опыт филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго», энергетики работают на модернизацию экономики страны в лучших традициях отрасли. Об итогах работы филиала в 2010 году, о переходе на новую систему регулирования тарифов по методу доходности инвестированного капитала (RAB) и многом другом рассказал директор Орелэнерго Александр Летягин.

Вне кризиса

Предварительные итоги этого года говорят о том, что все предусмотренные на текущий год производственные программы в филиале выполнены в полном объеме. В частности, реализован масштабный проект по повышению эффективности электроснабжения областного центра, Заводского района города Орла с пуском второй очереди подстанции «Западная».

Модернизация подстанции позволила увеличить ее мощность более чем в два раза — с 50 до 126 МВА. Теперь «Западная» обеспечивает надежное, бесперебойное электроснабжение потребителей самого энергоемкого района города. Современное оборудование подстанции открывает большие перспективы для присоединения новых потребителей.

Но подстанция «Западная» — не единственный реализованный в этом году проект. За счет увеличения объема инвестиционной программы (с 200 до 250 млн рублей) в филиале реализуются проекты, направленные на повышение энергоэффективности и надежности электросетевого комплекса. Усиленное внимание уделяется реализации ремонтной программы.

Практически весь июль Орелэнерго проверяли специалисты Ростехнадзора, которые высоко оценили качество подготовки сетей и проведенных ремонтов. В октябре

филиалу был вручен Паспорт готовности.

Первостепенное значение имеют не только ремонты, но и программы, позволяющие обеспечить высокий уровень безопасности работников самой компании и потребителей. На этом энергетикам не экономят. Только в нынешнем году почти в пять раз увеличены объемы средств, направленных на монтаж самонесущего изолированного провода, линий электропередачи, проходящих по территории школ и детских садов. Кроме того, в этом году была начата и реализована значительная программа восстановления быстродействующих дуговых защит на питающих центрах 110–35 кВ Орелэнерго. Выросли вложения в выполнение работ, связанных с восстановлением блокировок безопасности для персонала компании.

Курс на модернизацию

Изменения коснулись и инвестиционной программы. Так, в рамках Орловского экономического форума было подписано соглашение о взаимодействии между ОАО «МРСК Центра» и правительством Орловской области на 2010–2014 годы. В документе определены основные направления сотрудничества: дальнейшие шаги по интеграции с целью создания единого центра ответственности, перспективы развития взаимоотношений с клиентами на территории области (открытие новых Центров обслуживания клиентов), поддержка области в переходе Орелэнерго на новую систему регулирования тарифов по методу RAB.

Новая система регулирования тарифов по методу доходности инвестированного капитала позволит решить проблему привлечения инвестиций и, как следствие, поэтапного восстановления изношенных сетей.

Предполагается, что за пять лет суммарный объем инвестиций составит семь миллиардов рублей. За счет этих средств будет кардинально обновлен электросетевой комплекс нашего региона, повысится надежность электроснабжения потребителей, увеличится пропускная способность линий электропередачи и подстанций, будет предотвращено образование дефицитных зон электроснабжения.

Самый большой плюс новой методики в том, что она позволяет избежать резкого роста тарифа, при этом дает возможность вкладывать большие инвестиции в развитие электросетевого комплекса.

Полосу подготовила
Ксения Ветрова



ПС-110 кВ «Западная»

Интервью с руководителем Вместе к успеху



Николай Киреенко родился 4 апреля 1959 года в Брянской области. В 1982 году закончил Смоленский филиал Московского энергетического института (технического университета) по специальности «электроэнергетические системы и сети» с квалификацией «инженер-электрик». С 1982 по 1984 год проходил службу в армии. Затем работал на инженерных должностях предприятий Смоленской и Московской областей. С 1993 года трудится в смоленской энергосистеме. До нынешнего назначения Николай Киреенко занимал должность заместителя директора по техническим вопросам — главного инженера Смоленскэнерго.

За успешную производственную деятельность Николай Киреенко отмечен Благодарностью Министерства энергетики РФ, почетными грамотами Смоленскэнерго, почетной грамотой главы местного самоуправления.

У филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» новый руководитель: на эту ответственную должность утвержден Николай Киреенко. Каким он видит дальнейшее развитие Смоленскэнерго, роль филиала в развитии экономики края, как оценивает профессиональный потенциал работников — на эти и другие вопросы Николай Петрович дал серьезные и обстоятельные ответы.

— Вы вступили в должность директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго». Успех работы любой организации зависит прежде всего от ее сотрудников. Какую оценку Вы можете дать команде филиала?

— В Смоленскэнерго удалось сформировать профессиональную команду специалистов и руководителей. О людях, работающих в Смоленскэнерго, я могу говорить много, но хотелось бы отдельно выделить технический блок. Особую нашу гордость составляет команда Центра управления сетями (ЦУС), возглавляемая Сахибом Бруно. Грамотные и деятельные специалисты ЦУСа не позволяют сомневаться, что все поставленные перед ними задачи будут выполнены. Уверен, хорошую работу покажет Управление высоковольтных сетей, возглавляемое бывшим главным инженером ПО «Центральные электрические сети» Петром Лобановым. Управление высоковольтных сетей — это в первую очередь дружный коллектив с отработанной тактикой и стратегией решения производственных вопросов.

Что касается Управления распределительных сетей, то это структура новая, объединяющая прежде существовавшие РЭСы. Возглавил ее бывший начальник Центральных электрических сетей Дмитрий Серенков, человек знающий и опытный. «Мозгом» технического блока является Центр управления производственными активами под руководством заместителя главного инженера Олега Широкова. Это наш главный центр управления, в котором трудятся наиболее опытные и квалифицированные сотрудники. Должность главного инженера занял Юрий Кривцов, грамотный специалист с большим опытом работы, досконально знающий сети и владеющий передовыми технологиями. Именно он принимал активное участие во внедрении реклоузуров.

— Что из опыта решения проблем Восточных электрических сетей филиала, которые Вы возглавляли в течение ряда лет, Вам хотелось бы распространить на всю Смоленскую область?

— Восточные районы Смоленской области первыми столкнулись с проблемой дефицита мощности и, как следствие, невозможности присоединения новых абонентов. Сегодня этот вопрос постепенно становится актуальным для всей Смоленской энергосистемы. Развитие столичного региона приводит к переводу производств в смежные с ним регионы и появлению инвесторов, планирующих развитие промышленности, среднего и малого бизнеса за пределами Москвы и Подмосковья. Наша главная задача — не стать тормозом этого процесса. Поэтому наши усилия в первую очередь направлены на предупреждение такого развития событий при помощи нового строительства и увеличения наших мощностей.

Наш главный инструмент — это инвестиционная программа. С 2011 года при внедрении тарифообразования по методике RAB Смоленскэнерго получит необходимое финансирование для строительства ключевых объектов в Смоленске: подстанции «Одинцово» (для нового крупного микрорайона города), «Новосельцы»

(для жилого массива в районе Верхнего Волока), «Семичёвка» (в районе автомобильного рынка). В Вязьме также намечен ряд масштабных работ. В первую очередь это реконструкция подстанции «Вязьма-1» и замена трансформаторов с 40 на 60 кВА в целях увеличения мощности, строительство новой ПС-110 кВ на западной окраине города для подключения уже имеющихся потребителей с мощностью до 10 МВт.

— Насколько Смоленскэнерго готово обеспечить электроэнергией новые объекты, строительство которых приурочено к празднованию в 2013 году 1150-летия Смоленска?

— Безусловно, филиал готов как к реконструкции уличного освещения и праздничной иллюминации Смоленска, так и к техприсоединению новых объектов. Энергетики также внесут свою лепту в благоустройство города к 1150-летию: в ближайшее время руководство филиала намерено обсудить с администрацией города предложение о замене в Смоленске старых ПС на современные быстромонтируемые блочные подстанции с антивандальным покрытием, вписывающиеся в городской пейзаж.

Уже сейчас многое из того, что мы делаем, ориентировано на юбилей города. Например, крупные работы, осуществляемые для электроснабжения строящегося гостиничного комплекса, потребуют от нас не только прокладки двух кабелей через Днепр от подстанции «Центральная» (старая котельная ТЭЦ-1), но и работ по реконструкции. По сути, речь идет о строительстве нового распределительного пункта по ул. Козлова. Эта улица расположена в историческом центре Смоленска, она должна не только стать украшением города, но и дать толчок развитию в городском центре бизнеса и предпринимательства.

— МРСК Центра активно внедряет в регионах новые технологии. Какие инновации энергоотрасли смогут увидеть в ближайшее время смоляне?

— Я бы хотел, чтобы как минимум две новые подстанции — «Одинцово» и «Новосельцы» — были построены в Смоленске блочными зданиями. При этой технологии энергооборудование расположено внутри здания, поэтому не только более надежно защищено от капризов погоды, но и не шумит, не доставляет неудобств жителям. Сегодня такие подстанции являются уникальными проектами, но я считаю, что в скором времени подобная технология станет применяться повсеместно, и хотелось бы, чтобы она стала привычной и в Смоленске.

Еще один исключительный для Смоленска проект — это кабелирование линий 110 кВ. На настоящее время необходимого опыта эксплуатации кабелей 110 кВ у нас нет, но жизнь подсказывает, что овладеть таким опытом необходимо: в городе проходят линии 110 кВ, которые можно и нужно спрятать под землю, в кабельные каналы, освобождая место для строительства новых дорог, коммуникаций, а следовательно, и для развития Смоленска.

— Какие первоочередные задачи стоят перед Смоленским филиалом МРСК Центра на будущий год?

— В первую очередь, наша основная задача — обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей, которое, безусловно, во многом зависит от успешного прохождения филиалом зимнего периода. Также хочу отметить важность интеграции электрических сетей региона на базе Смоленскэнерго и переход филиала на тарифное регулирование по системе RAB.

Беседовал Сергей Ковалёв

Нас поздравляют

Самые искренние пожеланиями в День энергетика!

Сергей Антупьев, Губернатор Смоленской области:

— Электроэнергетика является сегодня одной из основных отраслей промышленности региона, обеспечивающей стабильную экономическую обстановку и дальнейшее развитие области.

Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» с честью выдержал все испытания уходящего года на прочность: благополучно закончил осенне-зимний период 2009–2010 годов, без нареканий прошел летний пожароопасный период, своевременно получил главный документ энергетиков — Паспорт готовности и уверенно встретил осенне-зимний сезон нагрузок.

На 2011 год региональная власть поставила перед энергетиками масштабные задачи: во-первых, это интеграция в единую энергосистему всех сетей на территории Смоленской области, развитие системы уличного освещения, дальнейшее внедрение энергосберегающих технологий.

Решение этих стратегических задач позволит повысить качество и надежность электроснабжения потребителей Смоленской области, расши-



рить зону ответственности филиала, что станет еще одним фактором дальнейшего инвестиционного развития региона.

В канун вашего профессионального праздника благодарю всех энергетиков Смоленщины за проведенную в 2010 году большую и серьезную работу и желаю вам, дорогие друзья, доброго здоровья, благополучия и успехов!

С профессиональным праздником!

Александр Данилюк, глава города Смоленска:

— Уважаемые работники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго»! От имени депутатского корпуса города-героя Смоленска и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Накануне предстоящего празднования 1150-летия Смоленска мне особенно приятно поздравить вас еще с одним юбилеем, отмечаемым сегодня, — 90-летней годовщиной принятия плана ГОЭЛРО. Все эти годы судьба энергетики была и остается единой с судьбой Смоленска, начиная от индустриализации и послевоенного восстановления энергосистемы города и заканчивая сегодняшним днем, с внедрением энергоэффективных технологий и вводом новых мощностей, обеспечивающих развитие областного центра.

В этот день хочу в первую очередь поблагодарить ветеранов-энергетиков, пожелать им доброго здоровья. Сегодняшних энергетиков поздравляю с праздником и желаю новых достижений и неиссякаемой энергии в работе на благо Смоленска.



Спорт

Победила дружба энергетиков!

В Смоленске состоялась товарищеская встреча работников Смоленскэнерго и Брянскэнерго, посвященная Дню энергетика и 90-летию плана ГОЭЛРО. Гости города встречали первый снег и новый универсальный спорткомплекс, открытие которого состоялось летом прошлого года. Участники состязались в волейболе и мини-футболе, — так как традиционно наиболее яркие эмоции у болельщиков вызывают именно командные соревнования.



Капитаны футбольных команд

Психологическая игра

Успех в волейболе на две трети зависит не только от хорошей спортивной формы игроков, но и имеет психологическую составляющую, так как для победы необходимо одновременно и физически собраться, и раскрепоститься. А любительская игра предполагает большую доброжелательность, что и продемонстрировали спортсмены-энергетики.

Удивила команда гостей: все игроки, как на подбор, молодые и энергичные. Смоленскэнерго представляли опытные игроки, многие из которых являются начальниками отделов филиала. Обе команды боролись до последнего, однако брянчане оказались немного сильнее.

— Приятно играть слаженной командой — это заряжает энергией, стимулирует и мотивирует, — комментирует капитан команды Смоленскэнерго по волейболу, начальник отдела управления данными активом филиала Игорь Ковалёв. — Думаю, что на следующих

состязаниях мы покажем более высокий результат. Подобные встречи очень полезны, поскольку помогают оттачивать свое мастерство и дают возможность пообщаться с коллегами.

Игра для настоящих мужчин

Говоря о состоявшемся футбольном матче, следует отметить, что игра получилась хоть и непростая, но яркая и интересная. Хозяева уступили гостям из Брянска, однако сильно не расстроились. «В спорте очень важна конкуренция, это стимулирует, заставляет задуматься над своими ошибками и совершенствоваться, — говорит специалист Управления логистики и материально-технического обеспечения Смоленскэнерго Сергей Лохматов. — А любительский спорт — это удовольствие, крепкое здоровье и компания единомышленников». Кстати, встреча получилась поистине

неудивительной: капитан смоленской команды по футболу Сергей Лохматов несколько лет жил в Брянске, а игрок команды Брянскэнерго Александр Миленков — коренной рославлячанин (Смоленская область).

Судейская бригада отметила хороший уровень подготовки спортсменов-энергетиков. В итоге соревнований в общекомандном зачете победу одержали гости. «Среди сотрудников филиала, энергетических и иных компаний области спортивные соревнования проходят регулярно. Наши работники ждут подобных мероприятий, как праздника, и готовятся целый год, — прокомментировала ведущий специалист 1-й категории отдела социальных отношений Галина Рябцева. — Товарищеская встреча представителей двух филиалов МРСК Центра прошла впервые. Надеюсь, подобные мероприятия станут традиционными».

Мария Романова

Нас поздравляют

С 50-летием Тамбовэнерго и с Днем энергетика!

Олег Бетин, глава администрации Тамбовской области:

— Дорогие друзья! Сердечно поздравляю вас с замечательным юбилеем — 50-летием энергосистемы и с Днем энергетика!

Полувековая история тамбовской энергетики неразрывно связана с историей развития всего социально-экономического комплекса Тамбовской области и Центрального региона в целом. Благодаря ОАО «МРСК Центра» сегодня вы сплочены в единую компанию с общей целью — донести энергию света до каждого потребителя, сделать жизнь людей ярче.

В день юбилея мы говорим слова признательности ветеранам, на долю которых выпали самые бурные

годы электрификации области, когда невиданными темпами создавались производственные мощности, строились подстанции и линии электропередачи.

Слова благодарности адресуем и нынешнему поколению энергетиков. Всем, кто пришел на смену ветеранам, кто обеспечивал бесперебойную работу энергосистемы в непростые постперестроечные годы, в годы реформирования и успешно справляется с этой миссией сегодня.

Искренне желаю всем энергетикам Тамбовщины успехов в профессиональной деятельности, реализации намеченных планов, новых



производственных достижений на благо нашего родного края.

С профессиональным праздником!



Владимир Карев, председатель Тамбовской областной Думы:

— Дорогие энергетика! Завершающийся год для вас особенный — юбилейный. Все, чем мы вместе с вами можем сегодня гордиться, это плоды 50-летнего самоотверженного труда не одного поколения энергетиков в содружестве с проектными, строительными и монтажными организациями. Без вашей четкой и слаженной работы было бы невозможно ни одно строительство или производство. В области создана развитая энергетическая инфраструктура, надежно и бесперебойно обеспечивающая потребителей электроэнергией.

Сегодня вы работаете в содружестве с десятью областями центра

России. В вашей большой компании трудятся высокопрофессиональные специалисты, которые обеспечивают стабильное и безопасное энергоснабжение населения центрального региона. Все это благодаря руководящей роли ОАО «МРСК Центра», в коллективе которого работают люди с новым мышлением, уверенно смотрящие в будущее.

Хочу высказать слова благодарности всем, кто создавал, укреплял и развивает энергетический потенциал региональной энергосистемы — одной из самых надежных и устойчивых в центре России. С праздником вас, дорогие друзья!

Тамбовской энергосистеме 50 лет

Первые шаги

По сути энергетика в дореволюционной Тамбовской губернии не было. Первая дизельная электростанция мощностью 50 лошадиных сил была построена и введена в эксплуатацию в Тамбовских вагономеханических мастерских в 1901 году. В 1911 году построена Тамбовская городская дизельная электростанция с первоначальной мощностью 400 киловатт постоянного тока. В 1912 году на обводном канале близ Тамбова была сооружена плотина и построена гидроэлектростанция, давшая электрический ток в январе 1914 года.

Успешное выполнение плана ГОЭЛРО дало мощный толчок электрификации Тамбовской области. В 1928 году впервые начал использоваться переменный ток, потребителями которого стали многие промышленные предприятия Тамбова. В эти же годы были проложены кабельные сети 6 кВ, а 5 ноября 1932 года сдана в эксплуатацию первая в области линия электропередачи напряжением 35 тысяч вольт.

Решающую роль в электрификации Тамбова, а в дальнейшем и области сыграли строительство и пуск в эксплуатацию теплоэлектростанции на Тамбовском анилино-красочном заводе. С 1955 года эта теплоэлектростанция была передана в ведение Министерства электростанций СССР.

Этапы полувекового пути

Никогда на Тамбовщине не было так много сделано по развитию энергетика и электрификации области, как в начале 1960-х годов. Уже в 1957 году была разработана генеральная схема развития Тамбовской энергосистемы на 1959–1965 годы. Именно в этот период область получила мощные источники электроэнергии. Были построены магистральные линии электропередачи напряжением 35, 110 и 220 кВ с подстанциями, которые стали опорными пунктами электроснабжения потребителей.

24 мая 1960 года на базе энергокомбината было организовано районное энергетическое управление «Тамбовэнерго». В его состав вошли Тамбовская, Мичуринская, Первомайская ТЭЦ, строящаяся теп-

Энергия развития



Ветераны энергосистемы

лоэлектростанция в Котовске, а также созданное в составе Тамбовского энергокомбината предприятие высоковольтных сетей и коммунальные сети всех городов области.

Организация энергетического управления «Тамбовэнерго» явилась поворотным пунктом в развитии энергетика области. Были созданы условия для более грамотного решения вопросов электрификации городов, районных центров, колхозов и совхозов.

В августе 1962 года введена в эксплуатацию первая в области магистральная линия электропередачи напряжением 220 тысяч вольт на участке Мичуринск — Тамбов с подстанцией в Тамбове. Тамбовская энергосистема вышла на параллельную работу с Единой энергетической системой европейской части СССР и одновременно с Московской, Воронежской, Липецкой и другими энергосистемами центра.

В 1965 году в состав Тамбовэнерго вошли коммунальные электрические сети всех городов области. В 1968 году коллектив Тамбовэнерго принял обязательство — завершить электрификацию сельских хозяйств и населенных пунктов к апрелю 1970 года. К намеченной дате взяты обязательства были выполнены, а дополнитель-

но к плану построено 2500 км электросетей разного уровня напряжения.

В 1977 году в системе Тамбовэнерго организовано подразделение автоматизированной системы управления, что позволило решить около 50 задач оперативного и организационно-экономического управления.

Все последующие годы стали периодом накопления технического, экономического и кадрового потенциала. В 2005 году было завершено реформирование Тамбовэнерго за счет выделения предприятий генерации и сбыта электроэнергии, магистральных электрических сетей, а также непрофильных видов бизнеса.

В результате реорганизации основными видами деятельности Тамбовэнерго стали передача и распределение электрической энергии в пределах Тамбовской области и обеспечение централизованным электроснабжением около четверти миллиона потребителей.

В апреле 2008 года Тамбовэнерго стало филиалом ОАО «МРСК Центра». Главной задачей филиала по-прежнему являются модернизация, развитие сетей и ввод новых производственных мощностей.

Интервью с руководителем
В будущее смотрим
уверенно

У Тамбовэнерго юбилей: энергосистеме исполнилось 50 лет. Это повод для подведения итогов и оценки перспектив. О сегодняшнем дне тамбовских энергетиков мы беседуем с заместителем генерального директора — директором филиала ОАО «МРСК Центра» — Владимиром Сыщиковым.

— Владимир Александрович, директором филиала Вы стали совсем недавно, однако вся Ваша трудовая биография связана с Тамбовэнерго. Принимать в управление электрохозяйство было, наверное, непросто?

— С одной стороны, мне повезло: мне достались очень успешное электрическое хозяйство и работоспособный высокопрофессиональный коллектив, который мне хорошо знаком. Я знаю потенциал буквально каждого специалиста, ведь я много лет проработал в Тамбовской энергосистеме, а последние шесть лет возглавлял Жердевские электросети. Привести коллектив к новым высоким результатам удастся лишь в том случае, если в первую очередь я буду требовать особой организованности и четкости в выполнении поставленных задач от себя.

Без инноваций — никуда
— Стратегией развития России на период до 2020 года определено, что в ее основе должны быть инновации. В связи с этим какие задачи стоят перед энергетикой Тамбовщины?

— Процесс модернизации и строительства энергообъектов широко развернут и в Тамбовской области. Это позволит обеспечить развитие экономики региона, присоединить к энергосистеме новые и расширяющиеся производственные комплексы, строящиеся микрорайоны.

В рамках технической политики МРСК Центра реализуются целевые программы повышения надежности работы сетей. В Тамбовэнерго эта работа ведется комплексно. При реконструкции и строительстве энергообъектов внедряются современные технологии и оборудование. Реализуется масштабная программа по замене масляных выключателей на элегазовые. В последние три года было установлено 39 таких выключателей. В 2011 году работа в данном направлении будет продолжена.

На подстанциях разного класса напряжения будут выполнены мероприятия по техническому перевооружению средств релейной защиты и автоматики с заменой физической и морально устаревших устройств на современные микропроцессорные типа «Сириус». Данные комплексы релейной защиты будут установлены и на элегазовые выключатели, смонтированные еще в 2008 году.

Назрела необходимость в модернизации существующих автоматизированных систем диспетчерского управления и в создании новых на основе современных оперативных информационных комплексов.

Опережающий рост инвестиций

— Владимир Александрович, сейчас много говорят об инвестициях в промышленность. Что в этом плане Вы можете сказать об энергетике Тамбовской области?

— В уходящем году объемы вложений в энергетику Тамбовщины выросли на треть. Инвестиционная программа этого года составляла 222 млн рублей, что на 50 млн рублей больше, чем в прошлом году. Основные средства направлены на строительство и реконструкцию энергообъектов, замену



Владимир Сыщиков родился 25 июня 1970 года в Тамбовской области. Высшее профессиональное образование получил в Тамбовском государственном техническом университете. В послужном списке Владимира Александровича многочисленные благодарности и грамоты, в том числе главы местного самоуправления, ОАО «Тамбовэнерго», ОАО «Холдинг МРСК», Министерства энергетики РФ.

изношенного оборудования. За год мы построили и реконструировали 16,5 км распределителей. Наиболее важными работами, выполненными в нынешнем году, являются замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА на подстанции (ПС) №5, установка элегазовых выключателей на ПС «Расказовская», замена масляных выключателей на вакуумные с реконструкцией устройств РЗА на ПС «Прогресс». В реконструкцию подстанций инвестировано свыше 117 млн рублей, более 28 млн вложено в модернизацию систем управления, объектов связи и автоматизированной информационно-измерительной системы учета электроэнергии.

В 2011 году инвестиции вырастут еще больше, так как нам предстоит освоить несколько совершенно новых проектов. Пожалуй, важнейшим из них является переход филиала к новой системе тарифообразования, которая позволит обеспечить долгосрочное планирование с учетом перспективного развития нашего региона.

В следующем году на базе нашего Центра обслуживания клиентов создается Центр компетенций по энергосбережению. Его основные задачи — проведение выставок энергосберегающего оборудования, семинаров, круглых столов для клиентов.

Все решают кадры

— Для обеспечения инновационного развития необходимы кадры, способные к принятию нестандартных решений, к генерированию продуктивных идей. Как с этим обстоят дела в Тамбовэнерго?

— Согласитесь, что творчески работающий инженер не появляется из ниоткуда. Его нужно воспитывать. В этом отношении у нас работает система, которая себя оправдывает. Мы, тесно сотрудничая с энергетическим факультетом Тамбовского государственного технического университета, пригласаем на работу выпускников. Процесс обучения в этом вузе построен так, что молодые специалисты практически готовы к работе в электросетевой организации.

Приветствуется и такой подход, когда энергетика постигается с рабочими специальностями, а затем можно подумать и о высшем образовании. В итоге к окончанию вуза выпускник уверенно чувствует себя в избранной профессии. Естественно, в том, что касается профессионализма, руководители любого уровня должны быть примером для своих подчиненных. Я это знаю по собственному опыту. Руководитель не может ограничиваться «общими указаниями». Только тогда в нашем деле может быть гарантирован успех.

Полосу подготовила
Ольга Сычёва

Интервью с руководителем

Чтобы и регион, и страна могли развиваться

Тверская область — самая протяженная в Центральной России. За надежную работу электросетевого комплекса региона отвечает Тверской филиал компании, обеспечивая электроэнергией более 1,6 млн потребителей из 36 районов области. Какими событиями ознаменован уходящий год, рассказывает заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Александр Ейт.



ПС-110/35/10 кВ «Торжок»

— **Электросетевой комплекс филиала большой. И, судя по всему, он продолжает расти?**

— Растет весьма интенсивно. Достаточно привести цифры: за 10 месяцев этого года мы увеличились на шесть территориальных сетевых организаций за счет интеграции электрических сетей таких районных центров, как Торжок, Вышний Волочек, Конаково, Удомля, поселка Рамешки. Как видно, объединение электросетевого хозяйства идет полным ходом. Если в конце XX — начале XXI века региональное энергетическое поле представляло собой излишне пестрое лоскутное одеяло, сегодняшняя интеграция позволяет сформировать единый центр ответственности за качество энергоснабжения области.

— **И это должно помочь в решении затянувшейся проблемы — бесхозяйных сетей.**

— Конечно. По результатам внеплановой инвентаризации выявлено 97 бесхозяйных электросетевых объектов. Принимая их на баланс, мы понимаем, что такое хозяйство находится в особенно плачевном состоянии. Однако отказываться в надежде, что кто-то позаботится о нем, нельзя. Практика показывает: заботиться зачастую некому.

— **Принимая на обслуживание муниципальные сети, вы отвечаете только за их техническое состояние или интеграция предполагает нечто большее?**

— Приведу один пример. В мае этого года наш филиал заключил договор аренды Торжокских электросетей. Взяв на себя заботу о городском электрохозяйстве, решили преподнести еще и подарок всем, кто живет или любит приезжать в это уникальное место. Мы предложили обеспечить подсветку одного из красивейших храмов — Михаило-Архангельского. Он стоит в центре города, на высоком холме. И теперь любоваться им можно не только днем, но и ночью.

— **От состояния электросетевого комплекса региона во многом зависит, придет ли в него инвестор. На Ваш взгляд, Тверская область — привлекательная территория для вложения денег?**

— Мы стараемся ее сделать такой. Для развития Тверской об-

ласти нами согласована с администрацией региона пятилетняя программа, которая позволит снизить износ сетей, на сегодня один из самых высоких в ЦФО, поменять изношенные узлы, реконструировать подстанции, увеличить системную надежность. В этом году инвестиционная программа Тверьэнерго составила более 1 миллиарда рублей. Такой программы в филиале не было никогда.

— **Значит, слово «инвестиции» прочно вошло в ваш лексикон?**

— А как же иначе? Важно не только усвоить понятие, но и практиковать его. А практика такая: приобретено более 40 единиц



спецтехники (новые подъемники, вышки, гусеничная тракторная техника, болотоход), реконструированы 130 километров распределительных сетей, подстанции в Кимрах и Торжке, что дает возможность открывать новые производства, присоединять мощных потребителей. И в Торжке сразу был результат — подключили энергоемкое предприятие Шелл-нефть.

— **Можете сказать, насколько крепка красная нить, которой электрификация призывает хозяйственную деятельность региона и всей страны?**

— Энергетика была и остается стержнем, на котором держатся и промышленность, и коммунальный комплекс. Если некоторое время назад об этом забыли, то теперь вспоминают. И, думаю, нить эта будет крепнуть, чтобы и регион, и страна могли развиваться. Именно этого хочется пожелать всем работникам электросетевого комплекса в наш профессиональный праздник. Дорогие друзья, пусть труд вам приносит удовольствие, а в домах всегда будут свет и тепло.

Беседовала
Татьяна Иванченко



Михаило-Архангельская церковь

Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы, более известная по приделу во имя святого архистратига Михаила и называемая в народе Михайловской церковью, стоит на высоком холме, который когда-то был полуостровом: омывался ручьями Вороньяк, Красный и Здоровец. Она упоминается в писцовой книге 1625 года: «Храм Благовещение Пресвятой Богородицы, да Архангел Михайло на одном окладе».

Деревянные храмы сгорели в 1742 году, когда при пожаре выгорел почти весь город. Ныне существующая церковь была построена в 1758 году, расширена и перестроена в 1850 году. В 1864 году возведена колокольня, которая в 1887 году была увеличена в высоту и перестроена. Пятиглавый храм отличался «благотворением» интерьера: золоченый иконостас, отделанные мрамором стены.

С 1931 по 1936 год в Благовещенском храме хранились раки с мощами преподобных Ефрема и Аркадия Новоторжских. Был закрыт в 1936 году, тогда в нем устроили пекарню. Открыли храм на Благовещение 6 апреля 1946 года.

До 1995 года Михаило-Архангельский храм оставался единственным действующим в городе Торжке.

Нас поздравляют

С 75-летием со дня образования Тверьэнерго

Владимир Бабичев, глава города Твери:

— Уважаемые энергетики филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»!

От имени всех горожан поздравляю вас с профессиональным праздником и 75-летием со дня образования Тверьэнерго!

За эти годы тверскими энергетиками проведена большая работа по наращиванию потенциала энергосистемы, дальнейшему развитию электрических сетей, обеспечению надежного энергоснабжения промышленности, предприятий жилищно-коммунального комплекса, что, безусловно, влияет на качество жизни населения. Уровень развития энергетики всегда был и остается одним из главных факторов социально-экономического развития любого города и региона.

Энергетики Тверьэнерго успешно реализуют техническую политику по ремонту и реконструкции энергообъектов, эффективно решают актуальные проблемы, используя современные достижения, совершенствуют энергетическое производство и организацию труда.

Желаю ОАО «МРСК Центра» дальнейшей стабильной работы и развития распределительного сетевого комплекса на благо Твери и Тверской области. Добра, здоровья и благополучия всему коллективу энергосистемы!



С Днем энергетика!

Алексей Каспржак, заместитель Губернатора Тверской области, и. о. начальника Департамента финансов:

— Без чего не может прожить человек? Уж точно в списке ответов свет будет занимать призовые места. И чем его больше, тем лучше, комфортнее мы себя чувствуем. Значение труда людей, несущих нам свет, трудно переоценить. При этом чем незаметнее их работа для нас, тем она качественнее. В повседневной жизни мы привычно щелкаем выключателем и получаем желаемый результат, вглядываясь в монитор компьютера в поисках необходи-



мой информации, отправляем в холодильник продукты на хранение — и, честно говоря, если все работает в нормальном режиме, без перебоев, об энергетиках не вспоминаем. Однако сегодня, в холодные и малосолнечные декабрьские дни, у нас есть хороший повод говорить об этих людях.

Хочется поздравить тверских энергетиков МРСК Центра с их профессиональным праздником. Плоды вашего труда мы пожинаем ежедневно. Вы обслуживаете наиболее сложные участки — ведете электроэнергию в самые отдаленные уголки нашей обширной Тверской области. Через болота, многокилометровые леса тянутся ваши сети, и в результате даже в самой маленькой деревне есть свет. А такая красивая инициатива, как подсветка Михаило-Архангельского храма в Торжке, которую вы смогли воплотить в жизнь благодаря сотрудничеству с местными властями и Тверской епархией, может стать примером для многих, в том числе и областной столицы. Спасибо, работники Тверьэнерго, за вашу энергию и профессионализм. Пусть в ваших домах тоже всегда будет свет — и электрический, и душевный.

Наши награды

Пресс-служба филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» удостоена награды ГУ МЧС России

В Главном управлении МЧС России по Тверской области прошло награждение СМИ, активно освещавших пожароопасный период этого года. Медали МЧС России удостоена и пресс-служба филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго».

Как подчеркнул руководитель пресс-службы ГУ МЧС России по Тверской области Кирилл Невский, результатом оперативного и объективного освещения деятельности всех задействованных служб в нештатных ситуациях становятся спасенные человеческие жизни. И Тверская область выгодно отличалась от соседей стабильностью и быстротой реагирования на возникающую угрозу.

Пресс-служба филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» регулярно сообщала о предпринимаемых мерах безопасности: создании оперативного штаба, работах по расчистке трасс линий электропередачи, проведенных среди персонала дополнительных

инструктажах по технике безопасности, проверке аварийного запаса и наличии необходимых для ремонта материалов.

Начальник ГУ МЧС России по Тверской области — полковник внутренних сил Арсен Григорян в своей поздравительной речи отметил: «В прошедшем году было множество непростых ситуаций: паводок, лесные пожары. Надо быть готовыми к тому, что зима преподнесет новые испытания. Совсем недавно область участвовала в ликвидации последствий обрушившегося снежного циклона. Благодаря объединенным усилиям тверских энергетиков МРСК Центра, Главного управления МЧС по Тверской области, глав муниципальных образований ситуация удалось взять под контроль. Если мы будем так же слаженно взаимодействовать, своевременно доводить до населения необходимую информацию, будет больше поводов для хороших новостей».

Нас поздравляют С Днем энергетика!

Сергей Вахруков, Губернатор Ярославской области:

— Уважаемые работники и ветераны ОАО «МРСК Центра»!

Сердечно поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

В этом году ваш профессиональный праздник совпал со знаменательной датой — 90-летием государственного плана электрификации России, который стал отправной точкой создания отечественной энергосистемы.

Ярославские энергетикам по праву могут гордиться славной историей своих предприятий. Именно по плану ГОЭЛРО строились подстанции, линии электропередачи, теплоцентрали, значение которых велико и сегодня. Ритм работы объектов Ярославской энергосистемы остается залогом нормальной жизни людей и стабильного развития экономики области.

В отрасли продолжают масштабные преобразования. Их успех зависит прежде всего от ваших усилий, знаний и инициатив, ответственности и опыта. Инновации необходимы для качественно иного этапа развития электроэнергетики, укрепления энергетической безопасности региона и всей России.

2010 год прошел под знаком 1000-летия Ярославля. Жителей и гостей города восхищают красотой объектов юбилея: концертно-зрелищный центр, гостиницы и парки, новый планетарий. Радуют благоустроенные улицы, дворы, дороги. Ярославль стал площадкой мирового политического форума. Все это удалось сделать в том числе благодаря слаженной, профессиональной работе энергетиков.

Плодотворное сотрудничество с ОАО «МРСК Центра» позволяет Ярославской области повышать надежность и качество электроснабжения. Ваша работа делает регион светлее.

С чувством глубокого уважения и благодарности обращаюсь к ветеранам компании, к тем, кто создавал уникальные энергетические комплексы, прокладывал линии электропередачи, проектировал и строил электростанции. Спасибо вам за ваш самоотверженный труд!

В эти праздничные дни желаю всем энергетикам доброго здоровья, благополучия, успехов и стабильности в работе, удачи в делах и начинаниях!

С профессиональным праздником!



Виктор Рогоцкий, председатель Ярославской областной Думы:

— От имени депутатов Ярославской областной Думы и от себя лично поздравляю филиал ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» с Днем энергетика!

90 лет минуло с начала реализации плана ГОЭЛРО. В первенцах этого масштабного проекта значились и энергообъекты Ярославской области. Строились электро- и теплоцентрали, километры электролиний, возводились гиганты промышленности, свет и тепло все уверенно входили в дом каждого жителя. И сегодня Ярославская энергосистема — это крепкий и профессиональный коллектив. В ней есть место и традициям, передающимся из поколения в поколение, и новациям, отвечающим требованиям времени. Ярославские энергетикам не боятся перемен, действуют решительно в любой ситуации, а это значит, что власть имеет надежную опору при создании благополучной жизни в Ярославском регионе.

Ваш незаменимый труд делает жизнь каждого жителя области комфортней: работают предприятия, школы, поликлиники, магазины, спортивные комплексы, в домах и квартирах ярославцев тепло и уютно. Во многом благодаря надежной работе энергетиков Ярославская область стабильно развивается, а экономика региона устойчива и привлекательна для крупных инвестиций.

Дорогие ветераны-энергетики! Обращаюсь к вам с искренней признательностью. Благодаря вам существуют сегодняшние энергетические мощности, благодаря вам сейчас устойчиво развивается Ярославская область. Вы не просто трудились, а воспитали последующие поколения профессионалов, передав им все свои знания и опыт.

От всей души желаю энергетикам новых достижений, реализации всех намеченных планов, крепкого здоровья и семейного счастья!

С Днем энергетика и Новым годом!

Альфир Бакиров, депутат Ярославской областной Думы, председатель ЯРО Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России»:

— Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Прошедший год оказался весьма плодотворным в сфере сотрудничества энергетиков и представителей малого и среднего бизнеса Ярославля. Чуть более года назад было подписано соглашение о взаимодействии между филиалом ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» и Ярославским региональным отделением «Опоры России», которое успешно реализуется.

Сетевые сделали большой шаг навстречу бизнесу. Уровень обслуживания потребителей значительно вырос, упрощена процедура прохождения документов, сведено к минимуму время ожидания клиентов. Удалось сократить и время исполнения обязательств по договорам техприсоединения к электрическим сетям. Ведь при развитии бизнеса выигранное время — существенный фактор, влияющий на успех!

Сегодня бизнесу важно получать своевременную и точную информацию о существующей мощности и нагрузках сети, изменениях в законодательстве, владеть базовыми знаниями о техприсоединении. В прошедшем году Ярэнерго провело большую работу по информированию бизнесменов: регулярно проводились семинары и круглые столы с участием малого и среднего бизнеса, два мероприятия были специально организованы для предпринимателей, состоящих в «Опоре России».

Рад, что вместе мы ищем новые пути взаимодействия, выстраиваем диалог с позиции открытости и доверия друг к другу. Уверен, что в 2011 году наше партнерство станет еще крепче!

От всей души желаю вам доброго здоровья и неутомимой энергии, результативной работы, успешной реализации новых проектов и идей! Пусть наступающий год дарит новые возможности, открывает пути к новым достижениям, станет более насыщенным и продуктивным!



Событие

Новые технологии в помощь

С 1 по 3 декабря в Ярославле проходил Ярославский энергетический форум — крупнейшее отраслевое событие, посвященное актуальным вопросам энергетической эффективности и инновационным методам энергосбережения.

Все внимание энергоэффективности

Цели проведения форума — обмен опытом и выработка новых подходов к решению вопросов развития энергетической и коммунальной инфраструктуры, энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики регионов, а также изучение успешной практики регионов в области реализации проектов по энергоэффективности, инициативных Правительством РФ. Открыла форум выставка «Энергоэффективность: региональный аспект», на которой были продемонстрированы одни из лучших на сегодняшний день технологий в области энергообеспечения и энергосбережения, реализуемые на территории РФ.

«Интеллектуальная» экспозиция

Экспозиция МРСК Центра представила внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии с интеллектуальными счетчиками «Нейрон» и автоматизированной системы управления уличным освещением «Гелиос», систем OMS и DMS, управление активами, а также телемеханизации подстанций 35–110 кВ и трансформаторных подстанций 0,4–10 кВ, которые позволяют снизить потери в электрических сетях компании и оптимизировать расход электроэнергии у потребителей. Специалисты МРСК Центра рассказали о проекте «Умный город», основанном на современных ИТ-разработках.



Вадим Фёдоров

Заместитель генерального директора по развитию и реализации электросетевых услуг ОАО «МРСК Центра» Вадим Фёдоров отметил: «Главный вопрос, с которым приходится сталкиваться энергетикам при передаче электроэнергии, — это потери, поэтому необходимо наладить достоверный учет потребления электроэнергии. В этом году в Ярославской области установлено 8000 точек учета, в 2011 году их будет порядка 10000. Но важно не просто снизить потери, а мотивировать потребителя на рациональное использование ресурсов. МРСК Центра предлагает услуги в части энергосбережения: выравнивание графиков нагрузки, оптимизацию загрузки мощности. Однако это возможно не только при внедрении современных систем учета, но и при наличии экономических стимулов, тарифного регулирования».

Боремся с потерями в сетях

В рамках форума также состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Энер-



гообеспечение и энергосбережение: региональный аспект» и серия круглых столов. Топливо-энергетический комплекс ряда регионов Российской Федерации, в том числе и Ярославской области, имеет проблемы, связанные с высокой энергоемкостью и изношенностью инфраструктуры. Модернизация отрасли за счет развития малой комплексной энергетики, проведения энергоаудита, использование энергосберегающих технологий, автоматизации коммерческого учета коммунальных ресурсов стали ключевыми темами дискуссии участников форума. На конференции были представлены проекты МРСК Центра, направленные на повышение энергоэффективности сетевых компаний и рациональное использование ресурсов в коммунальной сфере и на производстве.

Заместитель генерального директора по реализации и развитию электросетевых услуг ОАО «МРСК Центра» Вадим Фёдоров представил участникам конференции ИТ-решения компании в области «умного» учета, направленные на оптимизацию расхода электроэнергии и снижение затрат потребителя. «В настоящее время потери в распределительных сетях в энергосистемах страны составляют порядка 50%. Для снижения потерь МРСК Центра внедряет системы коммерческого учета. Максимальный эффект от их использования достигается при выявлении очагов потерь и установок систем учета. Это позволяет снимать параметры качества электроэнергии. МРСК Центра установила 44 тысячи точек учета, в 2011 году планируется внедрить еще 150 тысяч единиц», — отметил Вадим Николаевич.

Инновационное развитие

Основу организационной и технической политики МРСК Центра составляет инновационное развитие электросетей. Внедрение «интеллектуальных» сетей позволяет сделать процесс передачи электроэнергии наблюдаемым и адаптивным. Энергосберегающие технологии и системы автоматизации на объектах компании применяются для оптимизации режима работы оборудования и реагирования на аварийные ситуации в режиме реального времени. Дополнительные услуги компании: переход на энергосберегающее оборудование, проведение тепловизионного контроля, энергоаудита, выявление источников потерь — направлены на повышение энергоэффективности предприятий и снижение потерь в электросетях.

В рамках проведения форума состоялась серия круглых столов, посвященных актуальным вопросам энергетической эффективности и энергосбережения.

Форум, получивший поддержку Председателя Правительства России Владимира Путина, должен способствовать выработке на общероссийском уровне новых подходов к решению вопросов развития энергетической и коммунальной инфраструктуры, энергосбережения и повышения энергоэффективности экономики российских регионов.

Марина Рябинина

Наши награды

Признание на высоком уровне

В рамках Ярославского энергетического форума был проведен Всероссийский конкурс «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения». Нам приятно сообщить, что отдел по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ Ярэнерго в числе его призеров.

На конкурс был представлен ряд публикаций в средствах массовой информации Ярославской области и видеосюжетов корпоративного телевизионного проекта «Наша энергия. Ярославль». Пресс-служба Ярэнерго признана победителем в специальной номинации «Пропаганда энергосбережения и энергоэффективности в средствах массовой информации».

При подведении итогов конкурсной комиссией было принято решение об учреждении отдельной номинации и вручении приза пресс-службе Ярэнерго за реализацию на территории Ярославской области PR-мероприятий по профилактике и предотвращению случаев травматизма с детьми и подростками на объектах электросетевого комплекса.

— Подобные награды — это заслуженное признание общественностью информационной открытости МРСК Центра. В первую очередь это победа всей компании и новый импульс к дальнейшим достижениям, — отметила Ольга Дубова, руководитель аппарата управления директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго».

Доска почета

Александр Суворов: «Без энергетиков — никуда!»



Энергетика сегодня — это не только современные технологии и инвестиции, это еще и квалифицированные кадры. Александр Суворов — один из тех, на ком, без преувеличения, держится работа электросетей. Его трудовой стаж в Пошехонском РЭСе филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» составляет более 17 лет.

Токарь высшего разряда

Александр Суворов родом из небольшой деревеньки Крестцы, которая расположена в Пошехонском районе Ярославской области. Здесь прошли его детство и юность. По окончании школы Александр переехал в город

Рыбинск. По совету друзей и близких он решил овладеть профессией токаря и поступил в государственное профессиональное техническое училище №14, где в течение двух лет постигал азы токарного дела. Усердие студента даром не прошло, и вместе с дипломом об окончании училища Суворов получил четвертый, повышенный разряд. Кстати, такой высокой планки смогли достичь только двое учеников, а ведь общий выпуск курса составлял 60 человек.

Получив образование, Александр пришел токарем на Рыбинский завод дорожных машин. Через год его призвали в армию, и на два года пришлось уехать далеко из родных мест — за Байкал, в сибирский город Улан-Удэ. Вместе со своей частью за время военной службы он побывал в Киргизии, Казахстане, других отдаленных уголках бывшего Союза и вернулся домой в 1977 году в звании сержанта.

В Рыбинске Александр Сергеевич встретил свою судьбу — будущую супругу Лилию Дмитриевну. В 1978 году молодожены переехали в город Пошехонье, поближе к родственникам жены. Тогда же Александр Сергеевич пришел на работу токарем на Пошехонский льнозавод, где отработал 15 лет.

Любить свою профессию

Новая страница трудовой биографии Александра Суворова открылась в 1993 году, когда он начал работу в распределительных сетях Пошехонского района электросетей Рыбинского производственного отделения. Опытного специалиста приняли электромонтером 4-го разряда по эксплуатации распределительных сетей. Вскоре он стал совмещать работу токаря и электромонтера: в РЭСе была нехватка квалифицированных кадров.

Пять лет назад Александр Сергеевич овладел еще и специальностью стропальщика и

теперь при необходимости обслуживает работу вышек и кранов. Вообще Александр Суворов никогда не отказывается проходить дополнительное обучение и считает, что это приносит несомненную пользу самому работнику. «Каждый год мы сдаем экзамен, предварительно проходя переподготовку, — рассказывает энергетик. — В РЭСе есть своя комиссия, которая его принимает, проверяет наши теоретические знания. Практику мы периодически отрабатываем на полигоне. Если есть трудные вопросы, то всегда можно посоветоваться с мастером, но в целом стараемся справляться самостоятельно».

О своем начальнике, мастере Андрее Гришине, Александр Суворов говорит только самые добрые слова: «Андрей Сергеевич — очень опытный и квалифицированный мастер, он является примером для нас, всегда поможет в трудных ситуациях. Хотя в бригаде весь персонал подобрался опытный, с большим стажем работы. Вообще наш небольшой коллектив очень дружный и сплоченный. А как иначе? От взаимопонимания и ответственности зависит наша жизнь, поэтому согласованность действий членов бригады как нигде важна».

Александр Суворов трудится в РЭСе уже 17 лет и не жалеет об этом: «Моя работа очень интересная. Это и постоянные выезды на различные объекты — на одном месте долго не стоим, — и благодарность людей. Уверен, нужно любить и уважать свою профессию — это залог хороших результатов».

С работой в Пошехонском РЭСе, считает Александр Суворов, ему вообще повезло: с коллегами его связывает не только профессиональный интерес, но и дружба. Любимый праздник всего РЭСа — День энергетика. Они с коллегами непременно собираются все вместе, чтобы отметить свой самый глав-

ный день в году. А еще Александр Сергеевич вместе с товарищами по работе любит выезжать в свои родные места — на берег Рыбинского моря, на рыбалку. Летом рыбачат с лодки, а зимой скользят по льду на «Буране», ловят налима и окуня.

Безопасность на первом месте

За все время работы в энергетике за Александром Суворовым не было выявлено ни одного производственного нарушения. «Электромонтер должен оперативно принимать правильные решения — от этого зависит не только качество электроснабжения, но и жизнь коллег. Всегда нужно соблюдать технику безопасности. Словом, наша главная задача — работать так, как положено», — говорит Александр Сергеевич.

Известно, что до 90-х годов целые деревни, находившиеся в труднодоступной местности, оставались без электричества, люди вынуждены были неделями жить без света и тепла до прихода электромонтеров. Сейчас таких проблем нет: качественно выполнять свои обязанности персоналу позволяют опыт, навыки, дисциплина и, конечно, что немаловажно, хорошее оборудование и транспорт. Персонал РЭСа отвечает за надежность электроснабжения по всему району, поэтому и в непогоду, и в праздники энергетика всегда на посту. «Свою работу стараемся выполнять быстро и слаженно, понимая, какая ответственность на нас возложена. Люди ценят это и благодарят. Чуть гаснет свет — бегом к нам. Без нас — никуда», — улыбается Александр Суворов.

Алёна Бойкова,
Вероника Панкратова

Конкурс

Рисунки детей ко Дню энергетика

XXI век невозможно представить себе без электричества. Принятие плана ГОЭЛРО в 1920 году было одним из важнейших событий для всей страны. Именно с этого момента началась глобальная электрификация России. Позади остались долгие и трудные годы становления и развития энергосистемы, и сегодня благодаря самоотверженному труду энергетиков каждый человек, даже самый маленький, имеет представление о том, что такое электричество. Давайте посмотрим на работы победителей первого этапа конкурса детского рисунка, посвященного Дню энергетика и 90-летию плана ГОЭЛРО, прошедшего в ОАО «МРСК Центра». Яркие, красочные, разноплановые — каждая работа-победитель отличается интересной идеей и ее оригинальным воплощением.

Номинация «Энергетика»



Рисунок Даниила Попова, 10 лет, Белгород



Рисунок Даниила Бортко, 8 лет, Курск

На конкурс, инициированный ОАО «Холдинг МРСК» для детей сотрудников дочерних и зависимых акционерных обществ, поступила 91 художественная работа. Участники могли рисовать не только на энергетическую, но и на свободную тематику. Причем выбор жанра не ограничивался, а оригинальность техники исполнения только приветствовалась. Авторы были разделены на две возрастные группы: до 8 лет и от 9 до 14 лет. Лучшими в свободной теме среди юных художников до 8 лет стали дети сотрудников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго». Лидером признана работа Глеба Мареева, второе место — у Марины Торшиловой, третье — у Владислава Кладенко. В рисунке на свободную тему среди детей старшей группы лучшим выбран рисунок Елены Поповой из Белгорода, второе место — у Яны Краснопахтыч из Тамбова, третье — у Павла Филатова из Орла.

В номинации «Энергетика» в категории до 8 лет победу одержал рисунок Даниила Бортко из Курска, второе и третье места — у белгородцев Анастасии Сергеевой и Инны Беленко. Среди детей в возрасте от 9 до 14 лет первое место занял Даниил Попов из Белгорода, второе — Алла Ботовалкина из Орла, третье — Павел Чеботарёв из Белгорода.

Организатор мероприятия — главный специалист отдела подбора, развития и социальной поддержки персонала компании Галина Лебедева, подводя итоги голосования, отметила: «В этом году члены комиссии единодушно выбрали победителей в младшей категории творцов на свободную тему. Когда подвели итоги тайного голосования, оказалось, что все художники из Костромского филиала компании. Также много работ-лидеров из Белгородэнерго. Я от всей души поздравляю победителей и благодарю всех участников конкурса и их родителей за активность. Желаю всем побед на следующий год».

— Работы детей энергетиков МРСК Центра на энергетические темы поражают своей точностью. Если нарисован изолятор или линия электропередачи, то их можно не сравнивать с оригиналом: там не будет ошибок. Наши дети продемонстрировали в рисунках свои знания альтернативной энергетики, автомобилей оперативно-выездных бригад, спецодежды энергетиков. Конкурсная комиссия получила массу приятных эмоций от этого мероприятия. Всех детей-победителей первого этапа конкурса решено наградить дипломами и памятными призами независимо от результатов финала, — подчеркнул председатель профсоюзного комитета компании Виктор Аبلёзов.

Рисунки на свободную тему



Рисунок Елены Поповой, 12 лет, Белгород



Рисунок Глеба Мареева, 7 лет, Кострома

«Дерзновенный проект»

«План электрификации РСФСР» вышел в свет 22 декабря 1920 года и представлял собой увесистый том в 650 страниц текста с картами и схемами электрификации районов. В дальнейшем слово «ГОЭЛРО» стало синонимом удивительного эксперимента по выходу страны на новый социально-экономический уровень.



«Можно ли представить себе более дерзновенный проект в этой огромной, равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, лишенной источников водной энергии, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угадали торговля и промышленность? — писал Герберт Уэллс в своей книге «Россия во мгле» (1920 год) относительно возможности «эксперимента» по электрификации огромного государства в рекордно короткие сроки. — ...В какое бы волшебное зеркало я ни глядел, не могу увидеть эту Россию будущего. ...». К сожалению, для того чтобы представить нашу страну с электроосвещением, талантливому фантасту не хватило не столько воображения, сколько веры в энтузиазм и силу русских людей. А зря.

ГОЭЛРО: успехи и достижения

ГОЭЛРО был планом развития не только энергетики. Он представлял собой единую программу возрождения страны и ее конкретных отраслей (в первую очередь тяжелой промышленности). Рассчитанный на 10-15 лет, план предусматривал строительство 30 районных электрических станций (20 ТЭС и 10 ГЭС) общей мощностью 1,75 млн кВт. Так называемая программа «А» плана ГОЭЛРО, предусматривавшая восстановление разрушенного энергетического хозяйства страны, была выполнена уже в 1926 году.

Намечалось построить Штеровскую, Каширскую, Горьковскую, Шатурскую и Челябинскую районные тепловые электростанции, а также ГЭС — Нижегородскую, Волховскую, Днепровскую, две станции на реке Свирь и другие объекты.



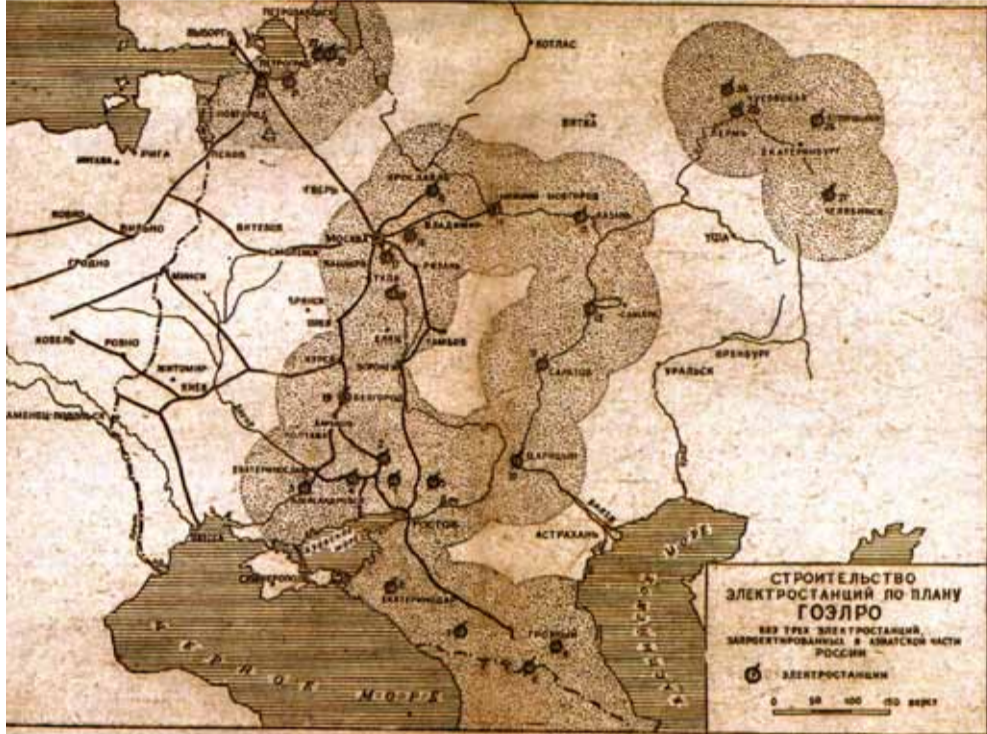
Тематика художественного оформления станции Петербургского метрополитена «Электросила» посвящена развитию энергетики в Советском Союзе.

Кроме того, план ГОЭЛРО предусматривал строительство предприятий, обеспечивающих эти стройки всем необходимым, а также опережающее развитие электроэнергетики. И все это было взаимосвязано с планами развития территорий.

В рамках проекта было проведено экономическое районирование, выделен транспортно-энергетический каркас территории страны. План охватывал восемь основных экономических районов (Северный, Центрально-промышленный, Южный, Приволжский, Уральский, Западно-Сибир-

Сквозь призму времени

В 2010 году исполняется 90 лет со дня принятия государственного плана электрификации России. Этот программный документ стал первым перспективным планом развития экономики, принятым и реализованным в стране после Октябрьской революции. План ГОЭЛРО сыграл огромную роль в становлении России и определил развитие отечественной энергетики и народного хозяйства на несколько десятилетий.



ский, Кавказский и Туркестанский). Одновременно велось развитие транспортной системы страны (магистрализация старых и строительство новых железнодорожных линий, сооружение Волго-Донского канала). Можно смело сказать, что ГОЭЛРО положил основу индустриализации в России.

В результате всего за два года (1930–1931) производство электроэнергии выросло на 27%. Таких темпов не знала ни одна страна мира. К 1931 году план был в основном уже перевыполнен. Вместо запроектированных 1750 кВт новых мощностей в эксплуатацию введено 2560 кВт, а производство электроэнергии только за один последний год увеличилось почти вдвое. Выработка электроэнергии в 1932 году по сравнению с 1913 годом увеличилась не в 4,5 раза, как планировалось, а почти в 7 раз.

К 1935 году вместо запланированных 30 было построено 40 электростанций. План электрификации страны стал поистине мотором, который гнал энергию по всем сосудам израненной страны. И независимо от того, входили или нет энергообъекты в знаменитый план, повсеместно появлялись все новые и новые электрические станции.

В том же году российская энергетика вышла на уровень мировых стандартов и заняла третье место после США и Германии в мире. Таким образом, несмотря на большие сомнения, высказанные как за рубежом, так и в самой России, план ГОЭЛРО по электростроительству был с успехом выполнен. Постепенно за счет роста энергомашиностроения страна исключила импортные поставки оборудования, а начиная с 1934 года в импорте уже не нуждалась.

С 1947 года СССР занимает первое место в Европе и второе в мире по производству электроэнергии. В 1956 году была создана крупнейшая в мире Единая энергетическая система Европейской части России. В стране строятся самые мощные в мире гидроэлектростанции (Красноярская — 5 млн кВт, Братская им. 50-летия Великого Октября — 4,1 млн кВт, Волжская им. 22-го съезда КПСС — 2,53 млн кВт), тепловые электростанции по 2,4 млн кВт (Приднепровская, Конаковская, Зми-

евская и другие) и самые дальние высоковольтные линии электропередач.

Составление и выполнение плана ГОЭЛРО стало возможным благодаря сочетанию многих объективных и субъективных факторов. Большой промышленно-экономический потенциал, высокий уровень научно-технической школы, сосредоточение в одних руках экономической и политической власти — все это помогло России в рекордно короткие сроки стать одной из передовых держав. Как в теоретическом, так и в практическом смысле план ГОЭЛРО не имел аналогов в мировой практике. Напротив, его уникальность и реалистичность стали главной причиной попыток копирования его ведущими странами. С 1923 по 1931 год подобные программы электрификации появились в США, Германии, Англии, Франции, а также Польше, Японии. Однако все они закончились неудачей еще на стадии планирования и технико-экономических разработок.

План ГОЭЛРО сыграл в жизни России огромную роль: без него в столь короткие сроки вряд ли удалось бы выйти в число самых развитых в промышленном отношении стран мира. Реализация этого плана, по сути дела, сформировала всю отечественную экономику и до сих пор в значительной мере ее определяет.

Энергетика нового тысячелетия, или План ГОЭЛРО-2

В 2007 году в энергетической отрасли РФ произошло знаковое событие: правительство страны приняло за основу проект Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2020 года. Это первый в истории постсоветской России документ, определяющий приоритетные направления развития одной из ключевых отраслей экономики сроком на 15 лет. Реализация намеченных планов будет означать полное решение проблемы энергетического дефицита в стране. Однако редакция 2007 года далеко не единственная: на протяжении двух лет генеральная схема корректировалась еще несколько раз с учетом менявшейся ситуации в экономике и внешней политике.



В Москве, на доме 24 по улице Мясницкой, установлен памятный знак: именно в этом здании был разработан план ГОЭЛРО.

В последний раз подобный документ был разработан в относительно далеком 1981 году. В работе над нынешней генсхемой наряду с федеральными ведомствами (Минпромэнерго, ФСТ, Минэкономразвития, Росатомом и Ростехнадзором) приняли участие тогда еще существовавшее РАО «ЕЭС России», Газпром, Росэнергоатом, а также Российская академия наук. По словам Анатолия Чубайса (*Прим. ред.:* бывший Председатель Правления РАО «ЕЭС России», ныне генеральный директор государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий»), принятая генсхема позволит увязать инвестиционные программы всех участников рынка в единый комплекс и учесть интересы инвесторов при определении площадок для строительства энергообъектов. Кроме того, важной особенностью генсхемы стал учет предложений всех регионов в части прогнозирования территориального спроса на электроэнергетические и тепловые ресурсы. При этом, как отметил Анатолий Борисович, Генеральная схема будет реализована на основе самого современного оборудования, в том числе новейших технологий в сетевом комплексе.

Новый стратегический план развития энергетической отрасли страны не зря получил неофициальное название план ГОЭЛРО-2. Масштабы предполагаемых преобразований столь же значительны, как и 90 лет назад. Только если в 1920 году речь шла об электрификации всей страны, то сейчас основной целью принятой стратегии является ввод дополнительных мощностей и обеспечение энергоснабжения не только в необходимом объеме, но и с запасом на будущее. Без этого невозможно дальнейшее развитие социальной, промышленной сферы, а следовательно, и развитие всей России.

ОАО «МРСК Центра» является достойным продолжателем дела первых энергетиков России. На сегодняшний день оно занимает одно из лидирующих мест среди других сетевых компаний страны. Строительство новых подстанций, реконструкция энергооборудования, активное внедрение передовых технологий, социальная ответственность и клиентоориентированная стратегия — все это позволяет не только вводить дополнительные мощности для подключения новых потребителей, тем самым обеспечивая экономическое развитие регионов центра России, но и непрерывно улучшать качество электроснабжения.

При подготовке использовались материалы сайтов www.rg.ru, www.wikipedia.org



Свирская ГЭС



Инженер-электроэнергетик Александр Винтер и бригада строителей Шатурской ТЭС



Белгородская ТЭС — одна из электростанций, построенных по плану ГОЭЛРО