



К О Р П О Р А Т И В Н О Е И З Д А Н И Е

Инновации в энергетике

Системы освещения с использованием инновационного оборудования, автоматизированные системы учета электроэнергии с интеллектуальными счетчиками и многие другие достижения представило ОАО «МРСК Центра» в рамках проходившей выставки «Энергоэффективность — региональный аспект».

..... стр. **2**

Горизонт надежности

О технических новинках и современных технологиях, применяемых костромскими энергетиками при расчистке и расширении просек ЛЭП, рассказывает заместитель главного инженера — начальник центра управления производственными активами Костромаэнерго Андрей Мелузов.

..... стр. **5**

Заслуженное звание

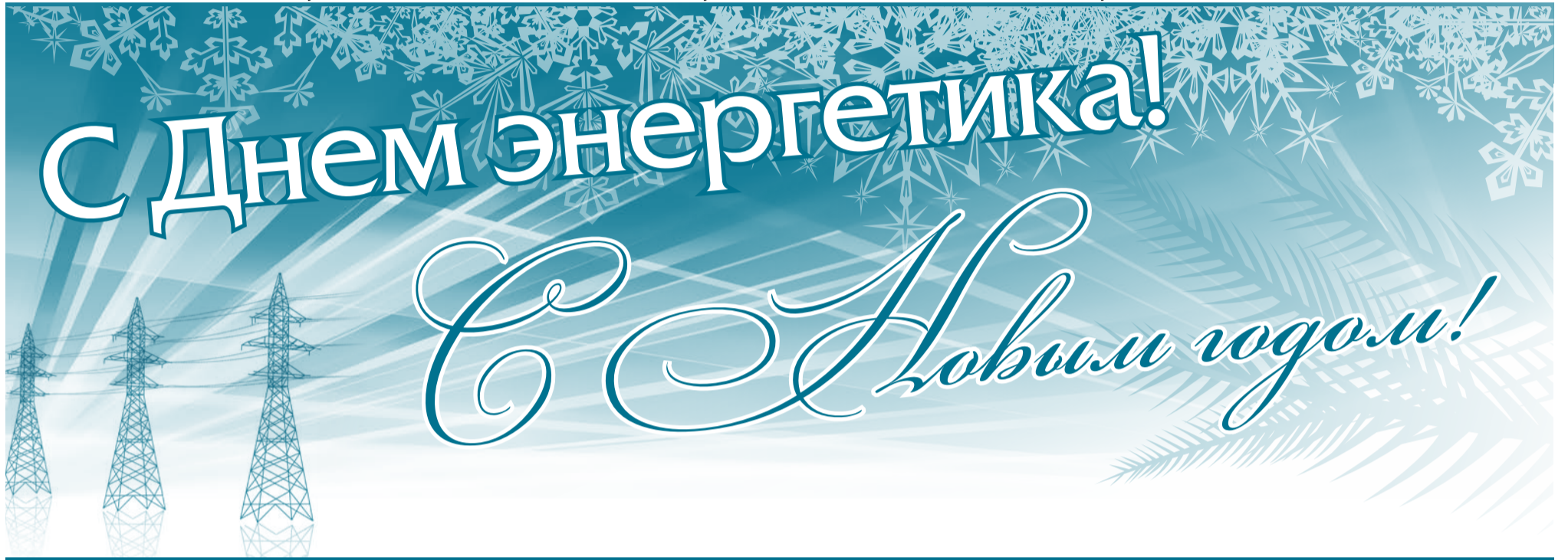
Указом Президента Российской Федерации несколько сотрудников ОАО «МРСК Центра» удостоены званий «Заслуженный энергетик РФ». Среди них — два работника Смоленскэнерго: электромонтер Владимир Гужелев и начальник Велижского района электрических сетей Николай Бакалов.

..... стр. **7**

Спорт настоящих мужчин

Началом хоккейной истории команды Тверского филиала ОАО «МРСК Центра» можно считать 2008 год. Хоккей, как яркое состязание и одна из составляющих физической культуры, является важной частью спортивных будней тверских энергетиков.

..... стр. **12**



Уважаемые коллеги!

Искренне и сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика, который отмечается вот уже более шести с половиной десятилетий не только в России, но и на Украине, в Белоруссии, Казахстане и ряде других стран Содружества Независимых Государств!

Поступательное развитие отечественной экономики невозможно без мощного современного электросетевого комплекса, чей производственный, научно-технический и кадровый потенциал является национальным достоянием России - ведущей энергетической державы мира.

Свет, тепло и уют в миллионах домов наших соотечественни-

ков и социально значимых объектах — школах, больницах, детских садах, обеспечение бесперебойной работы промышленных предприятий — это результат слаженной и, как правило, самоотверженной работы более чем 190-тысячного коллектива Холдинга межрегиональных распределительных сетевых компаний.

Сегодня перед нами стоят грандиозные планы по реализации на практике задач, поставленных высшим государственным руководством, по модернизации и технологическому обновлению энергетической отрасли, повышению ее инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности. Эффективность нашей деятельности должна строиться на применении передовых техно-

логий и решений в области энергоэффективности и энергосбережения, развитию преемственности поколений электросетевиков и их трудовых традиций.

Дорогие друзья! В этот праздничный день позвольте выразить свое уважение и поблагодарить за стойкость и мужество, высокий профессионализм и верность нашему общему делу.

Желаю всем работникам и ветеранам распределительного электросетевого комплекса крепкого здоровья, радости, оптимизма и новых профессиональных достижений на благо Великой России!

*Исполнительный директор
ОАО «Холдинг МРСК»
Андрей Муров*

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с Днем энергетика!

Наш профессиональный праздник — это повод для многотысячного коллектива МРСК Центра сказать друг другу слова благодарности за преданность профессии и нелегкий труд!

В этом году Компания неуклонно следовала выбранной стратегии. Было реализовано множество масштабных проектов и решены важнейшие задачи по реформированию

электросетевого комплекса страны.

Все это заслуга более чем 30-ти тысяч профессионалов, ежедневно работающих во благо многих миллионов людей.

Я рад, что Компания, поставив перед собой цель улучшения качества жизни общества, неуклонно ей следует.

Большое спасибо всем Вам за профессионализм и ответственность,

которые всегда были и будут оставаться залогом успешного развития МРСК Центра!

Накануне Дня энергетика и наступающего Нового года желаю Вам успешной реализации самых амбициозных планов и начинаний, крепкого здоровья и благополучия!

*Исполняющий обязанности
генерального директора
ОАО «МРСК Центра» Олег Исаев*



СОБЫТИЕ

Энергоэффективные технологии МРСК Центра — на главном энергетическом форуме страны

Ярославский энергетический форум является крупнейшей дискуссионной площадкой по обсуждению и решению проблем развития энергетической инфраструктуры и повышения энергоэффективности в регионах. Программа форума предусматривала проведение научно-практических конференций, круглых столов и выставки. В их работе принимали участие представители федеральных органов государственной власти, руководители субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, общественных организаций и объединений, представители деловых, научных, профессиональных кругов, общественные деятели России.



ОАО «МРСК Центра» в рамках выставки «Энергоэффективность — региональный аспект» представило свои достижения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: система уличного освещения с использованием инновационного оборудования, автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии с интеллектуальными счетчиками и др. На стенде компании были продемонстрированы наработки ОАО «Энергосервисная компания»



(дочернее предприятие ОАО «МРСК Центра») в области проведения энергоаудита, предоставления энергосервисных услуг. Освещалась также деятельность Центра инноваций и энергоэффективности, созданного в Ярославле в 2011 году в рамках сотрудничества с администрацией Ярославской области. Одна из его главных задач — содействие реализации инновационной стратегии МРСК Центра.

Особое внимание посетителей выставки на стенде компании привлек виртуальный центр энергоэффективности. Это интерактивная система, которая позволяет подобрать энергосберегающие технологии для каждого конкретного потребителя.

По инициативе ОАО «МРСК Центра» в рамках форума прошла межрегиональная интернет-конференция, посвященная роли молодых ученых в инновационных процессах. В ней приняли участие министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов и

члены Координационного совета по делам молодежи при Президенте России. В первый день работы форума для его гостей была организована экскурсия на объекты филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» и в музей истории ярославской энергосистемы. Еще одним мероприятием первого дня стало награждение победителей конкурса детских рисунков «Наш теплый дом».

Масштабные проекты по внедрению инноваций

В рамках энергофорума состоялась международная научно-практическая конференция «Энергоэффективность и энергосбережение — региональный аспект». На ней ведущие компании России представили свои инновационные разработки в решении региональных задач повышения энергетической эффективности.

На конференции в качестве спикера выступил заместитель генерального директора ОАО «МРСК Центра» по экономике и финансам Константин Орлов.

Применение инновационных решений в производственной деятельности является для ОАО «МРСК Центра» главной движущей силой развития. В настоящее время в компании утверждена программа инновационного развития до 2016 года. Она направлена на совершенствование бизнес-процессов, повышение энергоэффективности, масштабную модернизацию.

Сегодня в МРСК Центра реализуется четыре масштабных проекта по внедрению инновационных систем, в разработке находятся более двадцати научных исследований для решения конкретных технических и управленческих задач.

Вот уже несколько лет в компании идет внедрение программы «Умный город», которая предполагает создание «интеллектуальных» сетей наружного освещения и автоматизированной системы учета. «Умные» счетчики позволяют снизить потери и контролировать качество электроэнергии, а «умные» сети — повысить качество электроснабжения путем применения реклоузеров, бустеров и других инновационных решений.

МРСК Центра одной из первых в российской электросетевой энергетике в полном объеме внедрила систему управления ресурсами на базе SAP ERP, которая позволила на основе современных IT-технологий создать единую базу данных, содержащую сведения

об эксплуатируемом оборудовании, потребителях электрической энергии и точках их подключения к сетям распределительных сетевых компаний, о параметрах, характеризующих техническое состояние оборудования, затратах на проведение ремонтов.

В рамках программы инновационного развития в МРСК Центра идет внедрение автоматизированной системы оперативно-технологического управления сетями (DMS) и ликвидации аварий (OMS). Компания приступила к внедрению типовых проектов построения сети напряжением 10-0,4 кВ с применением столбовых трансформаторных подстанций (СТП). В результате успешно решается вопрос технологического присоединения новых потребителей в расширяющихся населенных пунктах.

В рамках энергетического форума в Ярославле также открылась конференция «Вклад молодежи в решение практических задач в области модернизации и развития энергетической инфраструктуры». Одним из ее основных событий стало выездное заседание Координационного совета по делам молодежи при Президенте РФ. В своих выступлениях его участники затронули темы взаимодействия науки и бизнеса, создания инновационных центров на базе высших учебных заведений, а также ряд прикладных вопросов энергетических исследований.

— Современная экономика формулирует все новые вызовы и очевидна актуальность более масштабного подхода к инновационной работе, — отметил Константин Орлов. — К ней МРСК Центра намерена активно привлекать молодых ученых и специалистов. Такие задачи ставит руководство страны, и об этом не раз говорилось в рамках Координационного Совета при президенте России.

Телемост: Ярославль-Казань

В рамках III энергетического форума ОАО «МРСК Центра» выступило организатором проведения круглого стола, посвященного проблемам инновационного развития региональной энергетической инфраструктуры.

В круглом столе приняли активное участие представители российских и зарубежных энергокомпаний, федеральных органов государственной власти, руководители субъектов РФ и органов местного самоуправления, общественных организаций и объединений, представители деловых, научных, профессиональных кругов, общественные деятели.

— Были подобраны доклады, которые включают в себя предложения производителей — инновационные разработки, проблемные темы и вопросы, связанные с более эффективным использованием источников финансирования инноваций, — уточняет заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» Владимир Быстрицкий.

Впервые в формате форума был установлен телемост, виртуальными участниками которого стали коллеги из Казани, где в это время проходили «дни энергосбережения».

Свой доклад на круглом столе представил заместитель начальника департамента инноваций ОАО «МРСК Центра» Владимир Коваленко. Он подробно описал схему работы компании с инновационными проектами,



начиная с мониторинга актуальных предложений и заканчивая внедрением конкретной идеи в производственную деятельность. На его взгляд, существенную поддержку в этом процессе может оказать консолидированный коммерческий подход к финансированию инноваций, который будет решать вопросы инвестирования и окупаемости новых технологий.

Представители Ярэнерго акцентировали внимание аудитории на необходимости использования энергетического менеджмента — четкой системы управления энергозатратами, позволяющей корректировать уровень потребления ресурсов в зависимости от реальных нужд и запросов субъекта. Специалисты ОАО «Энергосервисная компания» поделились опытом проведения энергоаудита. Участники круглого стола сошлись во мнении, что профильное энергетическое обследование является обязательным условием повышения энергоэффективности как на производстве, так и в быту.

Зарубежный взгляд на проблему представили коллеги из Германии. Они рассказали о преимуществах материальной заинтересованности сотрудников в развитии энергосбережения в их компании.

— В Германии 10-30% тех денежных средств, которые компания получает в результате повышения энергоэффективности, получают сотрудники, — рассказал собравшимся об особенностях энергетического менеджмента вице-президент компании MSI FDP-AVAL (Германия) Герхард Марков.

С интересным предложением выступил и еще один участник круглого стола — директор научно-производственного предприятия ООО «КАНОПУС» Борис Сажин. Он предложил построить в пригороде Ярославля уникальный энергоэффективный дом, в котором будут применяться альтернативные источники энергии. Такой дом будет независим от централизованного энергоснабжения и станет использовать ветровую энергию, солнечные батареи и биореактор. Они будут дополнять друг друга и постоянно компенсировать. Стоимость такого дома на 3-4 семьи, по подсчетам Бориса Сажина, составит порядка 17-ти миллионов рублей. Ученый уверен: когда-нибудь во всем мире будут строить исключительно такие энергоэффективные дома. В завершение круглого стола научно-экспертный совет вручил филиалу ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» благодарственную грамоту «За вклад в развитие энергетической эффективности Ярославской области».



СОБЫТИЕ

Городской электросети Костромаэнерго 100 лет!

Промышленная энергетика Костромы отмечает вековой юбилей. В далеком 1912 году, накануне широко отмечавшейся в городе праздничной даты дома Романовых, в Костроме появилась собственная электростанция. Но появилась она не сразу. Еще в 1910 году местными властями была образована «Особая по благоустройству города Костромы к 1913 году комиссия».

12 марта 1911 года на заседании Костромской городской думы инженер А. А. Флоров подробно рассказал депутатам о том, к каким выводам пришла особая комиссия. После непродолжительного обмена мнениями городская дума единогласно решила изыскать средства на строительство в Костроме электрической станции. Нужных денег на столь масштабный проект в достаточно скромном городском бюджете найти на тот момент не удалось, в результате чего городские власти приняли решение прибегнуть к заимствованиям.

О том, насколько значимым для города был проект создания электростанции и как сильно костромичи хотели ее построить, свидетельствует один интересный факт. 12 мая 1911 года дума постановила произвести заем в размере 365 тыс. руб. «под залог городских недвижимых имуществ». Для этих целей в Государственном банке пришлось заложить главную «визитную карточку» и одновременно главный «торговый центр» города — комплекс мучных и красных рядов.

Тем не менее средства были получены и масштабным работам по проектированию станции, строительству ее зданий и сооружений, прокладке уличных и внутридомовых сетей, установке опор и закупке генерирующего и распределительного оборудования был дан старт. 23 августа 1911 года священник церкви Благовещения совершил молебен при закладке здания будущей электростанции. Работы по электрической части были поручены «русскому обществу «Всеобщая компания электричества».

Уже в 1912 году было построено здание электростанции по проекту архитектора Н.И. Горлицына. По улицам проложили 13 осветительных цепей по 12 фонарей в каждой, при этом 6 цепей предназначались для горения до рассвета, а остальные — до полноты.

8 ноября 1912 года в 11 часов утра в присутствии гласных Городской Думы состоялся торжественный молебен по случаю открытия электростанции. 7 декабря 1912 года в 21 час 30 минут на улицах Костромы впервые вспыхнули 156 дуговых пламенных фонарей. Пробу электрического освещения для частных лиц и учреждений провели 17 декабря 1912 года.

В штате центральной электростанции числились: заведующий, старший электротехник,

механик, 3 машиниста при дизелях, 6 масленщиков, 3 дежурных у распределительной доски, 2 дежурных по абонентам, 5 фонарщиков, техник, 2 монтера, 2 подручных монтера. Кроме них, в штат входили: заведующий складом, чертежник, контролер, счетовод, делопроизводитель, писцы, сторожа.

Городскому инженеру полагался годовой оклад 3 000 руб., механику — 1 200 руб., машинист при дизеле получал 600 руб. в год, монтер — 480, масленщики и фонарщики — по 300 руб.

Свой первый серьезный экзамен работникам электростанции пришлось сдавать, когда власти Костромы устроили праздничную иллюминацию по случаю пребывания в городе царской семьи. Для этого с 11 по 15 мая 1913 года, накануне приезда в Кострому Николая II, прибывшие из Петербурга специалисты провели повторные испытания двигателей и динамо-машин, распределительного устройства, уличного освещения и мостового крана.

Из воспоминаний чиновника по особым поручениям при губернаторе Костромской губернии, костромского историка Н. Н. Виноградова: «Незадолго перед юбилейными торжествами благодаря введенному в Костроме электрическому освещению все административные и общественные учреждения и частные лица получили возможность воспользоваться для иллюминации электрической энергией...»

Иллюминация города в те исторические дни по своей роскоши являлась чем-то необычайным... Множество домов было сплошь залито яркими, переливающимися всеми цветами радуги огнями. Над городом высоко в воздухе стояло громадное, видное за десятки верст зарево, как будто от сильного пожара.

1928 год стал еще одним знаковым событием в развитии костромской энергетики. В целях улучшения электроснабжения Костромы была введена в эксплуатацию высоковольтная линия «Шунга-Кострома». Энергия первой в стране кооперативной сельской электростанции в селе Шунга стала поступать в Костромской район, в Рабочую и Трудовую слободу, рабочий поселок «Текстильщица». Так в Костроме и в окрестностях города стала складываться первая распределительная сеть.

В 1930 году костромские энергетики обзавелись собственными генерирующими мощностями — первый ток дала костромская ТЭЦ-1, а через четыре года и Шунгенская электростанция по решению горсовета, утвержденному облисполкомом, была передана в ведение горкомхоза. Всем энергохозяйством города и прилегающих территорий стало ведавать предприятие «Костромская городская электросеть».

4 января 1961 года Совет Министров РСФСР, в целях обеспечения преимущественного раз-



вития промышленной энергетики в области, своим распоряжением образовал в составе Костромского совнархоза Костромское районное энергетическое управление. 30 января 1961 года Костромской совнархоз организовал РЭУ «Костромаэнерго». С этого момента электрификация области вступила в новый важный этап развития промышленной энергетики. Главной базой для создания передового энергетического предприятия на тот период стала Костромская городская электросеть.

За сто лет своего существования Костромская городская электросеть, позднее получившая название «Центральные электрические сети» и ставшая производственным отделением Костромаэнерго, а затем — Городским РЭС филиала ОАО «MPCK Центра» — «Костромаэнерго», вместе с несколькими поколениями костромичей прошла все этапы становления и развития родного города.

Костромские энергетики обеспечивали электроснабжение новых улиц и микрорайонов, новых предприятий, школ, детских садов, вузов, больниц, других социальных объектов. Профессионализм и ответственность костромских энергетиков позволили Костроме за сто прошедших лет пройти путь от небольшого купеческого губернского города до крупного промышленного центра.

Сегодня Городской РЭС филиала ОАО «MPCK Центра» — «Костромаэнерго» стоит на пути модернизации своего сетевого хозяйства и дальнейшего его развития. Важными вехами последнего времени для энергетики областного центра стали строительство подстанции «Давыдовская», реконструкция ключевой для Костромы подстанции «Центральная», а также завершающийся ремонт главных энергетических артерий города — линий «Заволжская-1» и «Заволжская-2».

Кроме того, костромские энергетики ведут работу по переходу энергообъектов на новую

элементную базу, вводят системы телеметрии и телеуправления, ведут работы по повышению качества и бесперебойности энергоснабжения, осуществляют технологическое присоединение к сетям новых потребителей, ведут пропаганду электробезопасности, активно участвуют в общественной и профсоюзной работе.

Татьяна Дроздова


ЭНЕРГОСЕРВИС

Метеопрогноз на службе у энергетиков

Прогнозирование погодных условий, как известно, интересует не только обывателей. Достоверная информация о погоде и климате формирует дополнительный ресурс экономической эффективности. Мировая статистика свидетельствует, что если доверять информации метеослужб и адекватно на нее реагировать, то можно предотвратить от 30 до 40% потерь. Это значит, что предприятия могут минимизировать потери и ущерб от неблагоприятных погодных условий, и наоборот, максимизировать эффективность производственной деятельности при условии, что будут учитывать благоприятные факторы природной среды. Чем тщательнее используется информация о погоде и климате во всех сферах экономики, тем устойчивее экономика ко всем проявлениям стихии.

Заметный экономический эффект дает использование метеорологической информации и в электроэнергетике. Это подтверждает опыт, накопленный в филиале ОАО «MPCK Центра» — «Белгородэнерго», где полным ходом идет реализация проекта по внедрению системы мониторинга состояния окружающей среды. На территории 16 районов Белгород-

ской области энергетики установили цифровые метеорологические станции, предназначенные для того, чтобы сигнализировать о различных изменениях погодных условий и, в конечном итоге, дать возможность персоналу подготовиться к предупреждению развития аварийных ситуаций на энергообъектах, связанных с неблагоприятными погодными условиями.

Ранее с этой целью в филиале использовались температурные датчики. Первый метеорологический комплекс был установлен в Новооскольском районе в апреле прошлого года. Его сразу же интегрировали с информационным комплексом SCADA, позволяющим в режиме реального времени контролировать работу сетей и управлять ими. После анализа эффективности использования данных метеонаблюдений в повседневной производственной деятельности было принято решение о монтаже цифровых метеостанций на всей территории области.

Малый метеорологический комплекс производства Обнинского научно-технического центра, установленный в этом году, обладает значительно большими возможностями. С помощью специальных датчиков он позволяет получать данные о скорости и направлении

ветра, температуре окружающего воздуха, давлению и влажности, максимальной и минимальной температуре воздуха, максимальных порывах ветра за последний час, а также архивировать полученную информацию для ее использования в дальнейшем, ведения статистики. Данные передаются в Центр управления сетями и на диспетчерские пункты районов электросетей Белгородэнерго.

Энергетики оперативно корректируют свою деятельность, учитывая направление движения циклона, возможные осадки, силу ветра и прочее. Так, например, при низкой температуре и большой влажности воздуха повышается вероятность обрыва проводов линий электропередачи из-за их обледенения. То же самое — при шквалистом ветре. При температуре воздуха ниже -20 запрещаются плановые переключения, вводится особый режим работы электроустановок.

Наблюдение за направлением и скоростью ветра, изменением температуры, своевременное реагирование на ухудшение погодных условий позволяет вовремя предпринять необходимые меры, оптимально перераспределить силы и средства, сосредоточив их в тех или иных районах, при необходимости орга-

низовать дежурство оперативно-ремонтного персонала на дому и оповещение диспетчером ответственных дежурных. А информация о колебаниях температуры воздуха необходима для повышения точности расчета электрических режимов, пропускной способности элементов сети и технических потерь электроэнергии на ее транспорт.

— Расположение метеоконфлюэтов должно соответствовать природному ландшафту, чтобы полученные данные были корректными и на них не влияли различные техногенные и природные факторы, — поясняет заместитель начальника оперативно-технологической службы филиала ОАО «MPCK Центра» — «Белгородэнерго» Ярослав Юриков. В результате мы будем в режиме реального времени владеть информацией о погодных условиях на всей территории области, полученной из собственных надежных источников, а значит, сможем подготовиться к погодным сюрпризам заранее. Если, к примеру, на севере региона начнется снегопад, мы узнаем об этом мгновенно и примем необходимые меры по организации работы персонала на юге территории. В конечном итоге, все это направлено на реализацию главной задачи: обеспечение качественного, надежного и безопасного электроснабжения белгородских потребителей.

Анна Удовиченко

ЭНЕРГИЯ ИННОВАЦИЙ

За три с небольшим года своего существования совет по работе с молодежью стал неотъемлемой частью филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго». Совет, прежде всего, призван способствовать формированию высококвалифицированного профессионального коллектива.

Брянскэнерго можно считать первопроходцем в деле создания молодежных организаций на базе филиалов ОАО «МРСК Центра». Совет по работе с молодежью в Брянскэнерго образовался в марте 2009 года. Тогда на общем собрании молодых работников структурных подразделений филиала выдвинули кандидатуры перспективных молодых сотрудников, которые претендовали на включение их в состав тогда еще только формирующейся молодежной организации. Общим количеством голосов был выбран первый состав Совета по работе с молодежью.

В том же году в Брянске состоялся первый Слет молодежи ОАО «МРСК Центра». Из разных городов, входящих в контур МРСК Центра, на Брянскую землю съехались более ста пятидесяти молодых представителей — работников филиалов ОАО «МРСК Центра». Ребята обменивались опытом, участвовали в командообразующих мероприятиях и круглых столах.

С тех пор прошло три года. За это время молодежная организация филиала четко определила для себя приоритетные направления работы — основное — это научная и инновационная деятельность, развитие творческого потенциала сотрудников, помощь вновь принятым молодым работникам в скорейшей адаптации в коллективе, организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.

— Началом работы молодых специалистов филиала над инновационными проектами можно считать проведенную в 2010 году научно-практическую конференцию куда были приглашены работники структурных подразделений филиала, представители МРСК Центра, студенты, обучающиеся на энергетических специальностях, — говорит председатель Совета по работе с молодежью Брянскэнерго Максим Данькин. — Молодые работники филиала представили проекты, касающиеся различных сфер производственной деятельности. Многие из них были одобрены и рекомендованы к применению на практике. Сейчас ребята работают над созданием условий для воплощения своих

Дело молодых



идей в жизнь. А молодежная организация продумывает другие формы работы, где одаренные сотрудники филиала смогут реализовать себя.

В Новый год — новым составом

В августе этого года в жизни молодежного совета произошло важное событие — состоялась отчетно-выборная конференция, на которой избран третий состав молодежной организации. Председателем единогласно избран инженер по эксплуатации электросетей управления производственного контроля и охраны труда филиала Максим Данькин. Так совпало, что почти одновременно с избранием в молодежную организацию Брянскэнерго Максима заметили в администрации города Брянска. Он вошел в состав молодежного Совета при Главе Брянской городской администрации.

— Я рассказал представителям администрации о своем видении культурной жизни Брянска, а также о том, какую активную деятельность ведет наш Совет молодежи в филиале, — говорит Максим Данькин.

А сделал обновленный совет по работе с молодежью Брянскэнерго за второе полугодие действительно немало — ко Дню образования Брянщины и Дню освобождения Брянской области от немецко-фашистских захватчиков, который отмечался 17 сентября, Совет по работе с молодежью организовал фотоконкурс «Моя Брянщина». Таким образом молодые энергетики еще раз напомнили работникам филиала о том, что наше настоящее — это бесценный подарок дедов и прадедов. В Единый день отказа от курения молодежный Совет развернул акцию по борьбе с курением — во все подразделения Брянскэнерго были переданы листовки с лозунгами, пропагандирующими здоровый образ жизни.

— Мы также предлагали курящим работникам обменять пачки сигарет на литературу, рассказывающую о вреде курения. Собранные пачки были сожжены в местах, отведенных для курения, — говорит член Совета по работе с молодежью Елена Прохоренкова. — Если после проведения нашей акции хотя бы один из курящих работников решил бросить пагубную привычку — мы сделали большое дело.

Недавно совет по работе с молодежью принял участие в фестивале творческой самодельности работающей молодежи города Брянска «Территория творчества», где команда Брянскэнерго была признана лучшей в трех номинациях: «Художественное слово «Академический вокал» и «Лучший видеofilm».

В ноябре молодые энергетики организовали для работников Брянскэнерго и членов их семей «Ледовый праздник». Все желающие сотрудники филиала, их супруги и дети катались на коньках в спортивном комплексе. За спортивную жизнь филиала в молодежной организации отвечает Павел Цыкунов. Он также был выбран в обновленный совет по работе с молодежью.

Павел уже не первый год является бесшумным капитаном спортивной команды Брянскэнерго. Он увлекается легкой атлетикой. Неоднократно занимал призовые места в городских и областных соревнованиях, а также в спартакиадах МРСК Центра.

— Занятия физкультурой — отличный способ проведения досуга, — уверен Павел Цыкунов. — Одна из задач нашей молодежной организации — как можно большее количество сотрудников Брянскэнерго вовлечь в занятия спортом. Ведь это поможет сохранить здоровье, обрести бодрость духа, а также сплотить рабочий коллектив.

Павел Цыкунов в этом году вошел в молодежный парламент Брянской области. Он представил на суд конкурсной комиссии проект «Популяризация, внедрение и распространение физической культуры в трудовых коллективах». Представители администрации области назвали его одним из лучших.

— Я уверен, что спортивная жизнь в Брянской области занимает не последнее место, — говорит Павел Цыкунов. — Поэтому к созданию проекта отнесся с полной ответственностью. Понимал, что он актуален.

Молодые энергетики Брянскэнерго не собираются останавливаться на достигнутом. Они полны идей, а также сил для их воплощения. В преддверии Нового 2013 года пройдет очередное собрание Совета по работе с молодежью. На нем ребята наметят план мероприятий на первое полугодие 2013 года, которые помогут скрасить рабочие будни и досуг сотрудников филиала.

Татьяна Шелоп

Молодежные проекты Воронежэнерго

Нынешний 2012 год оказался достаточно плодотворным в жизни совета молодежи филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго». За год силами молодых энергетиков было проведено большое количество как внутрикорпоративных, так и благотворительных, социально-ориентированных мероприятий.

Начался год с обновления на капитанском мостике молодежного Совета. Место бессменного лидера последних лет, ведущего специалиста службы заказчика по информационно-телекоммуникационным технологиям Марии Стриженко, занял ведущий инженер отдела технического и промышленного контроля Дмитрий Доровских. Новый председатель сразу же активно включился в работу, продолжая славные традиции, заложенные предыдущим руководителем.

Год стартовал с участия в первых в России Открытых соревнованиях управленческих команд. Наряду с сотрудниками филиала свои силы в принятии управленческих решений проверили молодые представители 18 компаний города из различных сфер деятельности. Целью игры стало создание прибыльного предприятия в условиях ограниченных ресурсов, жесткой конкуренции и возникновения форс-мажорных ситуаций. При этом для победы важно было действовать в едином ключе, способствовать принятию решений, поддерживать настрой команды на победу даже в случаях неудач и использовать открывающиеся возможности.

«Очень удивил формат мероприятия — настольная стратегия: игровые поля, фишки,

единицы для всех правила и равные стартовые возможности. Конечно, успех в игре во многом зависел от способности участников разносторонне оценить ситуацию и принять наиболее точное решение», — рассказала начальник отдела интегрированных систем менеджмента филиала Екатерина Олейник.

Самое активное участие молодые энергетики приняли в социальных мероприятиях, таких как «Сохраним энергию леса» и «Эстафета Знамени Победы». В рамках акции «Распределительный электросетевого комплекса — за охрану окружающей среды» сотрудники воронежского филиала высадили около 4,6 тысяч саженцев. Высадки елей прошли в центре Воронежа, на территории одной из самых современных подстанций ОАО «МРСК Центра» — «Центральной». Рядом со зданием исполнительного аппарата Воронежэнерго было высажено более 250 саженцев кустарника «Спирея Вангутта». Наряду со специалистами филиала в акции приняли участие совет ветеранов Воронежэнерго, под руководством председателя Совета Владимира Скрынникова и организации-партнеры филиала: общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России», Воронежское региональное отделение ООО «Деловая Россия», общероссийская общественная организация «Деловая Россия». Кроме того, работы прошли в районе Кожевенного кордона (Воронежская область), который сильно пострадал во время летних пожаров 2010 года.

Молодые энергетики не забывают и о подвигах, совершенных многие десятилетия назад во время Великой Отечественной Войны. Так, в Во-



ронеже состоялась «Ночь памяти». На Чижовском плацдарме, прошло факельное шествие к площади Победы. В нем участвовали работники Воронежэнерго, ветераны, жители города. Затем Председатель Совета молодежи филиала Дмитрий Доровских и председатель Совета ветеранов ОАО «МРСК Центра» Владимир Скрынников торжественно передали копии Знамени Победы представителям всех 33 районов электросетевых филиалов.

Также было уделено большое внимание налаживанию внутрикорпоративных связей среди молодых сотрудников Воронежэнерго. Всем запомнились пейнтбол, «Мафия», КВН и посещение Нововоронежской атомной станции.

Дмитрий Доровских отметил важность тесного взаимодействия молодежи с ветеранами Воронежэнерго. «У нас проходят регулярные встречи нынешних и бывших энергетиков, про-

исходит постоянный обмен опытом. Передача традиций — важная составляющая успешного развития любой компании. Мы с оптимизмом смотрим в будущее, готовим новые интересные проекты. В молодежную политику вовлекаются все новые и новые члены, которые полны идей и энергии. Молодежный совет постоянно проводит мониторинг проблем, с которыми сталкивается молодежь филиала, и решает их, взаимодействуя с профсоюзом и руководством филиала. Наша общая задача — повысить интерес молодых энергетиков к истории сетевого комплекса, вывести на новый уровень мотивацию труда, сделать жизнь более разнообразной и увлекательной. В приоритете — развитие совета молодежи до такого рубежа, чтобы он мог стать весомой движимой силой не только внутри компании, но и на региональном уровне», — считает Дмитрий Доровских.

Алексей Крицкий

ЭНЕРГИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Расширение горизонтов надежности



В условиях зимы наиболее актуальной задачей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» становится обеспечение надежности и бесперебойности энергоснабжения потребителей.

Двадцать пять тысяч километров воздушных линий филиала ежегодно проверяются на прочность ледяными дождями, налипающим снегом, шквалистым ветром, перепадами температуры.

Но если с природой энергетикам подчас спорить бывает сложно, то защитить линии от основной причины технологических нарушений в зимнее время — падения деревьев на провода и перекрытия воздушных линий древесной порослью — специалистам Костромаэнерго вполне по силам. О технических новинках и современных технологиях, применяемых костромскими энергетиками при расчистке и расширении просек ЛЭП,

рассказал заместитель главного инженера — начальник центра управления производственными активами Костромаэнерго Андрей Мелузов.

— Андрей Николаевич, почему расчистка и расширение просек уже не первый год становится одним из приоритетных направлений деятельности костромских энергетиков?

— Дело в том, что существенная доля воздушных линий, находящихся на балансе Костромаэнерго, построена еще в 60–70-х годах прошлого века. По лесному массиву в нашем регионе проходит более 14 тысяч гектаров просек ЛЭП. На сегодняшний день высота деревьев, растущих по краям этих просек, местами достигает 25–30 метров. Падение таких деревьев несет за собой обрывы проводов и отключение питающих линий. Именно поэтому надежность энергоснабжения потребителей Костромской области во многом зависит и от своевременной расчистки и от расширения трасс ВЛ.

С каждым годом Костромаэнерго наращивает объемы работ по обоим этим направлениям. Стоит добавить, что это работа идет в русле единой технической политики и под пристальным контролем со стороны МРСК Центра.

Так, план 2012 года мы полностью выполнили уже к 15 октября. На сегодняшний день районы электрических сетей по всей области продолжают работу сверх плана.

— Как костромскому филиалу МРСК Центра удалось осуществить работу в таком объеме и с опережением графика?

— На наших трассах применяется несколько способов расчистки и расширения. Традиционно здесь применяется ручная валка и расчистка, которыми в каждом РЭС занимаются специально подготовленные бригады. Но надо понимать, что освободить от деревьев и кустарников сотни гектаров обычной бензопилой просто невозможно. Поэтому основные объемы выполняются с помощью нескольких видов тяжелой техники, каждый из которых имеет свои особенности и выполняет конкретные задачи.

Так, в Костромаэнерго более 4,5 тысяч километров линий электропередачи прохо-

дят по лесной болотистой местности. Здесь работают бульдозеры-болотники, имеющие широкие гусеницы. Такие машины способны разровнять старый вал земли и преодолеть любое препятствие.

С этого года расчистка трасс ВЛ ведется с применением современной мульчерной технологии. Она более выигрышна как за счет своей экономической эффективности, так и исходя из соображений пожарной и экологической безопасности. Метод мульчирования за одну операцию позволяет срезать и измельчать растительность, а так же частично перемешивать щепу с почвой. Преимущество технологии еще и в том, что мульчер не оставляет порубочных остатков и на ровной местности с небольшим подростом работает очень быстро.

Механизированную расчистку трасс воздушных линий, проходящих по сельскохозяйственным угодьям, мы ведем с применением дисковой бороны, которая действует на базе трактора «Кировец» К-700. При выполнении работ борона перемалывает корневую систему древесно-кустарниковой растительности, избавляя почву от нежелательных остатков, и оставляет нетронутым плодородный слой почвы.

В этом году на расширение просек высоковольтных линий Костромаэнерго вышел новый лесозаготовительный комплекс «John Deere». Мощность и производительность этого харвестера позволяет работать с самыми большими деревьями. Он отлично сбалансирован для прохождения сложного рельефа, характерного для некоторых районов Костромской области. В данном случае появляется возможность избежать отключения потребителей. Вдобавок, такая техника может работать в любое время года, выдерживая низкие температуры. Поэтому расширение просек продолжится и в зимнее время.

— Организация таких работ, наверняка, процесс непростой?

— Безусловно. Самостоятельно прийти и «прибрать» просеки мы не можем. Для этого требуется масса согласований и разрешений на уровне региональных властей, которые энергетики проходят в обязатель-



ном порядке. В этом году вырубка была согласована на специальном заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям Костромской области.

Кроме того, в отдельных районах расширение потребовало выхода на федеральные структуры. Так в Сумароковском заповеднике для расширения 90 га просеки нам потребовалось получить разрешение Министерства природных ресурсов и экологии, а для вырубки просеки ВЛ «Сушево-Мисково», проходящей по землям военных лесничеств, понадобилось согласование с Министерством обороны.

Все работы по расчистке и расширению просек ЛЭП специалисты Костромаэнерго и подрядных организаций выполняют по заранее утвержденному графику. Если линия была временно выведена в ремонт и отключена, работы выполняются в максимально сжатые сроки с привлечением необходимого количества персонала и спецтехники.

— А как быть с линиями, проходящими по территориям ценных лесных массивов?

— На участках, где вырубка деревьев нарушает эстетичный вид и экологический баланс местностей, а также угрожает туристической привлекательности, нами используется временно выведенная технология защиты воздушных линий от падения деревьев — обвязка стальным тросом. Впервые мы применили эту технологию на территории экологической зоны отдыха «Романов лес», которую окружает уникальный реликтовый лес. В результате применения обвязки нам удалось сохранить множество деревьев редких пород.

Алла Ратькова

ЭНЕРГОСЕРВИС

Модернизация на перспективу

Большинство объектов электросетевого хозяйства Курскэнерго были построены во второй половине прошлого столетия. Тогда перед курскими энергетиками стояла важнейшая задача — дать свет в самые отдаленные уголки Курской области. Сегодня у специалистов Курскэнерго цели тоже непростые: выдержавшие испытание временем и прогрессом питающие центры необходимо модернизировать, привести в соответствие с требованиями современной технической политики компании.

Эта работа проводится ежегодно в рамках реализации инвестиционной программы Курскэнерго. Морально и технологически устаревшее оборудование заменяется на современное, надежное.

В числе наиболее крупных проектов инвестпрограммы текущего года — две подстанции «Быково» и «Бекетово» на территории Горшеченского района Курской области. С ростом потребления электроэнергии бытовыми потребителями, появлением на территории района крупного инвестора — ЗАО «Курский Агрохолдинг» — назрела необходимость модернизации этих энергоузлов для увеличения их установленной мощности. Для этого на подстанциях установили еще по одному трансформатору мощностью 6300 кВА.

Работы на ПС «Быково» практически завершены. В год своего тридцатилетнего юбилея подстанция стала мощнее, надежнее и безопаснее. Новенькое оборудова-

ние сделало ее и гораздо красивее. В ходе продолжавшихся несколько месяцев работ были смонтированы оцинкованные порталные конструкции, выполнен полный демонтаж открытого распределительного устройства (ОРУ) напряжением 35 кВ, а также распредустройства напряжением 10 кВ. На подстанции предусмотрены возможности обмена телеинформацией с диспетчерским пунктом Горшеченского района электрических сетей и Центром управления сетями Курскэнерго.

Подстанция 110/10 «Бекетово» старше своей землячки на одиннадцать лет. Она была введена в эксплуатацию одной из первых в Горшеченском районе, в 1971 году, и сразу стала ключевым объектом энергоснабжения многих населенных пунктов восточной части Курской области. Плановые ремонтные работы позволяли в течение срока лет поддерживать работоспособность энергообъекта на высоком уровне.

Проведенные в течение 2012 года работы по модернизации энергоузла (уже завершена установка оборудования второй очереди) позволят подстанции «Бекетово» в скором времени принять значительную нагрузку от объектов технологического присоединения ЗАО «Курский Агрохолдинг». В рамках реализации проекта реконструкции на подстанции установлено современное высокотехнологичное оборудование, модернизирована система релейной защиты, автоматики, учета электроэнергии. В целях исключения травматизма сторонних лиц, усиления безопас-



ности энергоузла территория подстанции обнесена железобетонным забором.

Передовые технологии, внедренные в процессе реконструкции подстанций, повышают надежность энергоснабжения существующих потребителей, создают резерв мощности для технологического присоединения новых, снижают эксплуатационные затраты и минимизируют экологическую нагрузку на окружающую среду. Модернизированные объекты обеспечат эффективное развитие

всей инфраструктуры Горшеченского района.

«В ходе реконструкции мы применяли самое лучшее оборудование от передовых производителей продукции для распределительного сетевого комплекса. Теперь по уровню оснащенности подстанции «Быково» и «Бекетово» в ряду самых высокотехнологичных в Курской области, подчеркнул заместитель директора по капитальному строительству филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Игорь Смахтин.

Маргарита Седы

ПЕРСОНА

Высокая награда как доказательство профессионализма

Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» присвоено электромонтеру оперативно-выездной бригады оперативно-технологической группы Унечского района электрических сетей (РЭС) филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Михаилу Ребиченко.

Михаил Федорович Ребиченко попал в энергетическую отрасль случайно. В юношеском возрасте да и после окончания училища он и не думал о том, что всю сознательную жизнь посвятит энергетике, тем более не мечтал о том, что ему будет присвоена такая высокая награда, как звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

Михаил Ребиченко родился в деревне Новая Дубровка Мглинского района Брянской области. Там же окончил школу и поступил в техническое училище города Клинцы на специальность «Электрик». В 1976 году выпускник Ребиченко устраивается электромонтером по обслуживанию и ремонту электрооборудования дизельно-механического цеха на Брянский машиностроительный завод. В те годы БМЗ считался одним из крупнейших предприятий российского транспортного машиностроения. Именно там молодой парень на практике осваивает профессию электромонтера.

Михаил Федорович вспоминает, что должность электромонтера на заводе-гиганте считалась очень престижной. Однако поработав на БМЗ пришлось всего пару месяцев. В ноябре его призывают в ряды Советской Армии.

А потом волею судьбы Михаил оказывается в Харькове. Там устраивается на господшипниковый завод учеником доводчика в шариковый цех. Руководство завода замечает стремление и интерес, которые молодой перспективный энергетик проявляет к работе. За шесть лет из ученика он вырастает до доводчика 4-го разряда.

В Харькове Михаил Федорович встречает свою любовь, женится. Но все чаще задумывается о том, чтобы вернуться на

родину. В 1986 году семья Ребиченко все-таки перебирается на Брянщину. К тому времени за плечами Михаила Федоровича — немалый опыт работы и отличные характеристики с прежних мест работы. Он устраивается в Брянскэнерго электромонтером по эксплуатации распределительных сетей четвертого разряда Унечского РЭС Западных электрических сетей.

— Поначалу было непривычно на новой работе, — вспоминает Михаил Федорович. — Раньше приходилось обслуживать энергообъекты, которые питают только завод. А здесь подстанции, обеспечивающие энергоснабжение всего Унечского района. Ответственность возросла в разы.

Однако профессиональные навыки, которыми овладел Ребиченко к тому времени, и личностные качества — ответственность, открытость, стремление к самосовершенствованию и готовность прийти на помощь коллегам в любую минуту — помогли быстро влиться в работу и освоиться в коллективе. Уже через год ему дают пятый разряд. Михаил Федорович считает, что нашел свое место в жизни.

— В Брянскэнерго я работаю больше двадцати лет, — говорит Михаил Федорович. — И за это время ни разу не пожалел о своем выборе. Говорят, что счастлив тот человек, которого окружают близкие люди и который идет на работу с радостью. Так вот, мне в этом плане повезло. Что касается работы, то она никогда не была в тягость. Наверное, энергетика у меня в крови.

В должностные обязанности Михаила Федоровича входит осуществление допуска командированных и персонала Брянскэнерго к работам на пяти подстанциях, ТП и высоковольтных линиях, находящихся в зоне обслуживания Унечского РЭС. За годы работы в Брянскэнерго он не раз в составе бригады участвовал в соревнованиях профессионального мастерства по оперативному обслуживанию оборудования подстанций 35–110 кВ и занимал призовые места.



На счету Михаила Федоровича несколько наград: «Почетная грамота ОАО «Брянскэнерго» (2004 год), «Почетное звание «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» (2006 год), «Почетная грамота Брянской областной Думы» (2011 год). В этом году к ним прибавилась еще одна, самая значимая — «Заслуженный энергетик Российской Федерации». Такую награду в Брянскэнерго на сегодняшний день имеет только один работник — начальник Дубровского района электрических сетей Валентина Четченко. Валентина Павловна была удостоена звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации» в прошлом году.

Коллеги считают, что высокую награду Михаил Федорович получил заслуженно —

кроме бесценного опыта, накопленного за годы работы в филиале, он справедливый, отзывчивый и всегда готов прийти на помощь товарищам. А сам он говорит, что просто живет так, как велит сердце, и старается выполнять свою работу так, чтобы не было стыдно.

У Михаила Федоровича двое сыновей. Один из них — Юрий — так же, как и отец, выбрал профессию энергетика. Вот уже более пяти лет Юрий Ребиченко работает электромонтером по эксплуатации распределительных сетей Унечского района электрических сетей Брянскэнерго.

— Наверное, по наследству передалось, — шутит заслуженный энергетик Российской Федерации.

Татьяна Шелоп



У каждого человека существуют свои критерии оценки жизненного успеха. В преддверии праздника — Дня энергетика — хочется рассказать о людях, выбравших беззаветно преданное служение своей профессии, которых публичное признание результатов труда и пристальное внимание к своей персоне заставляет испытывать чувство неловкости.

Нашего героя было крайне сложно расположить к личной беседе. Коллеги характеризуют начальника Тамбовского участка отдела релейной защиты и противоаварийной

«Энергетика — мой выбор навсегда!»

автоматики филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Анатолия Владимировича Коновалова, более тридцати лет своей жизни посвятившего энергетике, как человека очень скромного и мудрого, настоящего профессионала своего дела.

Детские годы Анатолия Коновалова прошли в самом сердце тамбовской глубинки. Именно там зародилась его первая любовь к электротехнике, впоследствии ставшая призванием. После окончания средней школы он успешно сдает вступительные экзамены в Московский институт инженеров железнодорожного транспорта на факультет «Электрификация железных дорог». Годы учебы в столице были временем поиска новых знаний, насыщенным яркими событиями.

В 1976 году после окончания второго курса вуза Анатолий Владимирович работал в составе стройотряда в Подмоскovie: «Тогда велось активное строительство дома творчества работников искусства. Мы прокладывали теплотрассу. Перед нами выступали артисты, в том числе и Иннокентий Смоктуновский. Большинству зрителей, и мне в том числе, он был знаком как шекспировский Гамлет. Поэтому на вопрос: быть или не быть? в тот момент я для себя принял окончательное решение, что энергетика — мой выбор навсегда».

По окончании срочной службы в Советской армии, Анатолий Коновалов, возвра-

щается на свою малую родину и поступает на работу в Тамбовские электрические сети «Тамбовэнерго» в качестве инженера службы релейной защиты, автоматики и перенапряжений.

Релейщики в энергетике — это профессионалы, настоящая «белая кость», они знают, как работает каждая деталь в этом сложном механизме. Чтобы постигнуть тонкости профессии требуется не один год кропотливой работы. Здесь нужен особый склад ума. Анатолий Владимирович уточняет, что релейщик должен уметь мыслить объемно. Работа над собой, по мнению Коновалова, помогает в ежедневной деятельности. Далеко не все вписано в рамки утвержденных инструкций, бывают нештатные ситуации, которые не прописаны нигде и порой необходимо самостоятельно принимать решения, полагаясь на свой опыт.

— В работе релейщика присутствует все. Любому институту дает только базовые знания, а остальные премудрости профессии постигаешь постоянно в самом процессе трудовой деятельности, — считает энергетик.

Для Анатолия Владимировича тридцать лет на предприятии пролетели как один день. Начальник Тамбовского участка службы релейной защиты неоднократно был отмечен ведомственными наградами. Но он считает успехом только своими личными заслугами: «Энергетика — труд коллективный. В на-

шей службе работают замечательные люди, настоящие профессионалы своего дела. Мы общаемся друг с другом не только в рабочее время. В трудной ситуации можно быть уверенным, что тебе подставят дружеское плечо».

Анатолий Коновалов заранее не загадывает, как будет встречать свой профессиональный праздник: «По воле случая иногда в этот день что-то происходит. Ситуации бывают такими, что отложить их решение «на потом» нельзя, слишком многое зависит от оперативности наших действий».

Анатолий Владимирович — наставник молодых специалистов. Всегда старается дать нужный совет, подсказать решение непросто технической задачи. Он искренне убежден, что законы физики одинаковы во все времена. И постичь все нюансы непросто профессии энергетика возможно только при большом трудолюбии и искренней любви к своему делу:

«За что я ценю свою работу? Трудный вопрос. Наверное, за то, что она интересная и важная. Когда утром ты с удовольствием идешь на работу, а вечером штудируешь техническую литературу, чтобы найти единственное правильное решение. Когда чувствуешь — то, что ты делаешь, — важно людям, то проникаешься самой сильной любовью к профессии».

Светлана Гром

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Смоляне пополнили плеяду заслуженных энергетиков России



Начальник Велижского района электрических сетей Николай Бакалов

Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина от 8 августа 2012 г. несколько сотрудников ОАО «МРСК Центра» удостоены государственных наград. Среди них — два работника Смоленскэнерго: электромонтер Владимир Гужелев и начальник Велижского района электрических сетей Николай Бакалов. Они получили почетное звание «Заслуженный энергетик РФ», которое присваивается высокопрофессиональным специалистам предприятий за заслуги в развитии энергетики, создании, проектировании и освоении новых типов энергетического оборудования и установок, во внедрении прогрессивных технологий строительства, монтажа и эксплуатации объектов энергетики, за достижения в научных исследованиях, энергосбережении, организации производства, подготовке кадров.

Владимир Гужелев внес большой вклад в развитие распределительно-сетевых комплексов Смоленской области. 28 лет он трудится в Смоленскэнерго электромонтером и за годы работы добился высокого уровня профессионализма: его многолетний производственный опыт обеспечивает качественное выполнение самых сложных рабочих задач.

«Владимир Иванович — высококвалифицированный рабочий, инициативный, обладающий настойчивостью в достижении поставленных задач, высокой самоотдачей и деловыми качествами. Всю трудовую деятельность активно участвует в электрификации Монастырщинского района Смоленской области. Бригада с его непосредственным участием за 2009-2010 годы построила 15 трансформаторных подстанций, капитально отремонтировала 32 трансформаторные подстанции, 15,7 км кабельных линий 6 кВ, построила 14 участков новых кабельных линий, установила более 500 электровыводов с современными изолированными самонесущими проводами, расчистила хозспособом от древесно-кустарниковой растительности 28 га просеки», — рассказал первый заместитель главного инженера Смоленскэнерго Юрий Кривцов.

Владимир Иванович качественно и в установленные сроки устраняет аварийные повреждения в распределительных сетях, восстанавливает нормальный режим работы обслуживаемого оборудования на подстанциях Монастырщинского района.

В ноябре 2008 года энергетик участвовал в мероприятиях по ликвидации последствий обильного снегопада, вызвавшего массовое отключение подстанций, поломку электрических опор, обрывы электрических проводов и завалы деревьями линий электропередачи. В течение двух недель, при неблагоприятных погодных услови-

ях, Владимир Гужелев в составе бригады оказывал помощь жителям Ершичского, Хиславичского и Шумячского районов, устраняя последствия стихии. В мае-июне 2009 года принял самое активное участие в восстановлении электроснабжения на линиях 10 кВ ВЛ-1002 «Татарск», ВЛ-1001, 1002, 1003 «Монастырщина», ВЛ-1001 «Жуково» и ВЛ-1001 «Кадино», поврежденных в результате ливневых дождей с грозowymi разрядами и шквалистого ветра. За короткий срок было восстановлено электроснабжение в 18 населенных пунктах и других важных объектах Монастырщинского района. За последние полгода он лично прошел более трех тысяч километров, проверяя состояние каждого элемента распределительного сетевого хозяйства.

К тому же Владимир Гужелев — активный рационализатор. В филиале внедрены его предложения по ремонту комплексных трансформаторных подстанций на производственных базах РЭС с проведением лабораторных измерений, с последующей заменой существующих на объектах, по изменению схем электроснабжения обеспечения бесперебойного питания сельских потребителей. В результате уменьшилась продолжительность отключений электроэнергии в течение года на 60%, снизился недоотпуск в 5 раз, сократились потери электроэнергии, стало более качественным проведение комплексных ремонтов, в целом повысилась надежность электроснабжения.

Владимир Иванович постоянный участник соревнований среди бригад районов электрических сетей по профессиональному мастерству и наставник молодых электромонтеров. Знания, опыт, трудолюбие в сочетании с доброжелательностью, отзывчивостью, снискали заслуженный авторитет и уважение коллектива, который отзывается о нем, как о дисциплинированном работнике, чей ответственный подход к делу дал устойчивый задел надежности электрическим сетям Монастырщинского района. Данная награда — вторая в копилке профессиональных заслуг Владимира Ивановича (ранее он был отмечен званием «Почетный энергетик»).

Не менее примечательна биография и второго награжденного. Николай Бакалов начал свою трудовую деятельность в Баку после окончания в 1980 году Азербайджанского института нефти и химии им. Азизбекова по специальности «Электроснабжение». Прошел путь от электромонтера прокатно-ремонтного цеха до начальника высоковольтной сети. В 1990 году переехал в город Велиж Смоленской области и начал работать в Велижском РЭС Смоленскэнерго, который возглавил в 2001 году.

Сотрудники отзываются о Николае Алексеевиче как о высококвалифицированном специалисте и грамотном руководителе, владеющим глубокими теоретическими и практическими знаниями, дисциплинированным и трудолюбивым работнике с высокой степенью ответственности, принципиальностью и настойчивостью в достижении поставленных целей. Накопленный им опыт работы в электроэнергетической отрасли отточен безупречным и надежным повседневным трудом.

За период трудовой деятельности Николай Бакалов провел большой объем работ по реконструкции электроснабжения Велижского района: полную реконструкцию электроснабжения в д. Крутое Велижского района, с заменой провода общей протяженностью — 6,96 км, а в черте Велижа протяженностью — 30,75 км. Под его руководством за последние пять лет были реконструированы или заменены на новые 20 трансформаторных подстанций, более 40 километров воздушных линий. В результате проведенных мероприятий значительно повысилась надежность электроснабжения населения и социально-значимых объектов и снизилась потеря в электрических сетях на 12%. Для потребителей появилась возможность нового технологического присоединения и увеличения существующей потребляемой мощности.

Бригадой под руководством Николая Алексеевича в 2009 году в городе смонтирована сеть уличного освещения с энергосберегающими лампами, проведен капитальный ремонт ремонтно-производственной базы Велижского РЭС.

Внесенное Бакаловым предложение о создании специализированной бригады по ремонту трансформаторных подстанций на территории предприятия позволило сэкономить время ремонта ТП на 2-3 дня с проведением испытаний и измерений оборудования ТП, повысить качество выполняемых работ и значительно снизить конечные затраты на ремонтные работы.

Николай Бакалов также активно участвует в общественной жизни Велижского района. В 2005-2010 году он являлся депутатом районного Совета муниципального образования, где достойно представлял и защищал интересы Велижского РЭС. Его бригада оказывает огромную помощь городу Велижу и районам в обслуживании социально-значимых объектов: школ, больниц, детских садов, в обслуживании зданий, обрезке деревьев.

Николай Алексеевич неоднократно отмечался грамотами Администрации Велижского района за достигнутые результаты в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В январе 2011 года в течение 11 дней опытная мобильная бригада под его руководством участвовала в восстановлении поврежденных от обледенения линий электропередач в более 15 населенных пунктах Велижского района.

Николай Бакалов является наставником молодежи, подготовил более тридцати молодых квалифицированных электромонтеров. Большое внимание он уделяет и самообразованию, повышению квалификации персонала РЭС, постоянно передает свои знания и опыт молодым работникам.

За многолетний и добросовестный труд Николай Бакалов неоднократно поощрялся. Среди его наград благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ, Почетная грамота Администрации Смоленской области, многочисленные Почетные грамоты и Благодарности Смоленскэнерго. В 2012 году список этих наград пополнился государственной наградой: Николай Алексеевич удостоен Почетного звания «Заслуженный энергетик РФ».

Мария Романова

ПЕРСОНА

Жизнь за рулем

37 лет водительского стажа у почетного энергетика РФ Владимира Лучкина



Вообще-то становиться энергетиком он не собирался. А почетным... Да если бы кто сказал выпускнику-токару орловского профтехучилища о такой перспективе, он бы просто рассмеялся в ответ.

Однако у судьбы на счет Лучкина были свои планы. Она повернула так, что практически вся трудовая биография Владимира Викторовича состоит из 37-летнего водительского стажа. Жизнь за рулем. За это время, как шутит сам Лучкин, он по километру уже, наверное, объехал весь земной шар по экватору.

Сейчас ему 57 лет. Но солидный возраст мало отразился на внешности Лучкина. Крепко сбитый, с упругой походкой, он производит впечатление весьма энергичного человека. Таким и является. Его добрая улыбка обезоруживает. Про таких обычно говорят — «свой парень».

В 1978 году Лучкин пришел работать в Орловские электрические сети. Пришел, чтобы уже не уходить отсюда никогда. Поначало крутил баранку «пирожка» — выдавшего вида «Москвича» с фургоном — развозил по участкам обеды из столовой бригадам энергетиков. Завидев издали вкусный «пирожок», рабочие радостно улыбались и обращались к водителю не иначе как «кормилец».

Вскоре руководство Орловских электросетей отметило усердие молодого водителя и он стал личным шофером начальника.

С техникой у энергетиков в то время была напряженка. Даже у начальника в распоряжении — изрядно побитый временем УАЗик. Честно говоря, приличной в нем была лишь рама. На раму Лучкин поставил своими руками доведенные до ума мотор и все остальные перебранные до винтика детали.

Запчастей частенько не хватало. Поэтому водитель сам исхитрялся что-то где-то достать для своего железного коня. Доходило до крайностей, о которых сейчас Лучкин вспоминает с улыбкой. Однажды на... свалке он заприметил пару еще приличных баллонов. «Ничего себе народ живет!» — констатировал Лучкин и бросил в багажник резину. Так его УАЗик получил «новую» обувку.

Конечно, сегодня таких проблем у Лучкина нет — все замечания и предложения опытного водителя относительно технического состояния вверенного ему авто воспринимаются начальством с пониманием и вопросы решаются положительно без промедления.

Много начальников за свои 37 водительских лет повидал Лучкин — и со всеми срабатывался. И все отзывались о нем исключительно положительно. Примерно так же, как и нынешний его шеф — заместитель главного инженера Орелэнерго — начальник управления высоковольтных сетей Дмитрий Константинов.

«Работа беспокойная, приходится в любое время дня и ночи выезжать на объекты — где-то линия электропередачи оказалась оборванной, где-то кабель вышел из строя, — рассказывает Дмитрий Витальевич. — И всегда по первому же звонку Владимир Викторович готов к выезду. Он уже очень давно работает в энергетике. Это настоящий профессионал. К тому же Владимир Викторович очень коммуникабельный человек, с хорошим характером. С ним комфортно работать».

Дмитрий Сергеев

ЭНЕРГИЯ ДОБРА

Смоленскэнерго объединяет сердца



Служебный роман — весьма частая ситуация в жизни, ведь больше трети дня мы проводим именно за рабочим процессом. Что же удивительного может быть в том, что знакомство с будущим супругом также происходит на работе? Однако мы расскажем вам о том, каким образом можно познакомиться с коллегой, с которым ни разу не встречался в стенах предприятия, работая в одном здании! Да, и такое может быть...

Волшебная сказка на День энергетика

История Ивановых началась в далеком 2004 году в важный для каждого энергетика день — профессиональный праздник. В актовом зале на вечер, посвященный Дню энергетика, первый раз за годы своей работы пришли оператор СП СДТУ Светлана Тараньжина и электромонтер Смоленскэнерго Андрей Иванов.

Волшебников мы встречаем очень редко, и порой жизнь совсем не похожа на сказку, но в этот день и в этом месте случилось именно волшебство, иначе и не назовешь. С легкой руки ведущей вечера Ирины Елисеенковой (ныне начальница Центра обслуживания клиентов в Смоленске) эти молодые люди оказались рядом за одним столиком №8, где и познакомиться.

Незабываемый, веселый, и очень душевный вечер был по-семейному теплым и уютным. Забылись регалии и должности — все вместе веселились от души. Быть может, именно такая обстановка и помогла созданию новой пары.

«Было много конкурсов, за один из них я получила приз, который забыла, уходя с праздника, — рассказывает Светлана, — а Андрей должен был мне его передать».

Не похоже ли это на историю Золушки, которой наша фея-ведущая не дарила ни хрустальных туфельек, ни шикарного платья, а просто как будто по взмаху волшебной палочки посадила рядом с будущим избранником? Однако забытый приз, в отличие от потерянной хрустальной туфельки, недолго искал свою хозяйку. Уже на следующий день именно его возвращение стало поводом для новой встречи двух молодых людей.

К слову сказать, совсем недавно, пересматривая всей семьей видео этого вечера, Ивановы обратили внимание на ключевую фразу Ирины Александровны: «Я буду очень рада, если сегодня создадутся новые пары!» Так оно и получилось.

Не иначе, как к доброй фее, теперь относится к Ирине Елисеенковой семья Ивановых. Трудно завести служебный роман, да и даже познакомиться двум специалистам в совершенно разных областях энергетики, в повседневной жизни никак не пересекающимся друг с другом. Благодаря профессиональному празднику и коллегам эта встреча произошла.

«Давно хочу сказать спасибо нашей организации, которая соединила нас, наши сердца и души», — говорит Светлана.

«От любви рождается любовь»

Оба супруга — личности яркие. Андрея знает любой сотрудник исполнительного аппарата филиала, ведь он является незаменимым работником административно-хозяйственного отдела, умея делать своими руками практически все, при этом его безотказность и желание прийти на помощь — стоят на первом месте в его повседневном труде.

«Андрей зарекомендовал себя как дисциплинированный, исполнительный, неконфликтный работник, способный выполнять любую порученную ему работу. Он мастер на все руки, в своем доме все строительные работы выполняет самостоятельно. Никогда не откажет в помощи своим коллегам, если требуется срочный ремонт проводки, розеток, выключателей», — отметила его коллега по отделу Ольга Волкова.

Сотрудники тепло относятся и к Светлане, многие утверждают, что имя ей очень подходит, ведь она — лучик света.

«Она очень отзывчивый, светлый человек. Никогда не откажет в помощи как в жизни, так и на работе. Мы знакомы уже более четырех лет, и я ни разу не видела ее в плохом настроении! Такое ощущение, что когда она заходит в комнату, то приносит с собой частичку солнца. Не раз мне приходилось к ней обращаться по работе — все задания, которые ей давались, всегда выполнялись быстро и качественно», — рассказала экономист по труду 2-й категории отдела организации труда и заработной платы Ирина Кологреева.

Несмотря на все волшебство их первой встречи, она не стала мгновенной вспышкой и любовью с первого взгляда. Чувства долго маскировались под дружеской симпатией, и лишь со временем переросли в привязанность и любовь. Спустя полтора года — 29 апреля 2006 года Светлана и Андрей поженились, а уже через год родилась их красавица Виктория. Ее сестренка Татьяна на 5 лет младше, в декабре этому «голубоглазому чуду» (так ее называет мама) исполнился год.

Светлана прекрасная мать и заботливая жена. «Обе дочки — очаровательные малышки, такие же улыбочивые, как мама. Родители очень гордятся своими девочками, поэтому стараются запечатлеть каждое их достижение: первую улыбку, первый шаг, первый праздник», — рассказала Ирина Кологреева.

Вика очень любит свою сестру. Мне посчастливилось встретить ее на прогулке с отцом, когда они возвращались из роддома, впервые увидев нового члена их семьи. Сколько счастья и восторга было в глазах маленькой Вики! «От любви рождается любовь. У меня их три — муж и две доченьки!» — улыбается Света.

Когда встречаешь Ивановых вместе, их глаза светятся светом счастливой любви. Сейчас они обустроивают новую квартиру, готовят старшую дочь к школе, а младшую учат ходить и говорить, воспринимая каждое достижение девочек как маленькую победу своей семьи. А ведь всего этого могло бы и не произойти, если бы Андрей и Светлана не пришли однажды на празднование своего профессионального праздника...

«От всего сердца благодарю всех, кто принял участие в создании нашей семьи. Спасибо нашей организации, в которой проводятся такие судьбоносные мероприятия!» — говорит Андрей.

Мария Романова

Энергия семейного счастья Пименовых



Младший брат у Валерии уже появился. Самой Лерочке без малого два года. Ее родители — ярославские энергетик. Они познакомилась благодаря выбранной профессии, которую по праву можно считать связующим звеном их семейного счастья.

Вячеслав и Анжела Пименовы попали в Ярэнерго по распределению после окончания Ивановского энергетического университета. Сегодня он работает начальником оперативно-технической группы Ярославского РЭС, она — ведущим инженером управления технологических присоединений.

Будучи студентами разных групп, они познакомилась еще на первом курсе. Турбина их взаимной симпатии стала медленно вращаться, и к четвертому курсу у Анжелы и Вячеслава завязались отношения. Фазу на ноль решено было замкнуть уже после учебы. В 2010 году они поженились, а через год к сети стали подключаться новые потребители: сначала Валерия, а вот теперь и Кирилл.

Для Вячеслава ярославская энергосистема почти что родная. Его папа был начальником Ростовского производственного участка, а мама — диспетчер в Ростовском районе электрических сетей. Для его супруги и Ярославль, и энергетика были в новинку. Анжела — из семьи железнодорожников и приехала поступать в ИГЭУ из далекого города Кемь.

Ярэнерго их обоих принял с распростертыми объятиями. Вячеслава — диспетчером в центр управления сетями, а Анжелу — в управление техприсоединений на должность инженера. Вместе с рабочими буднями началась и активная внеурочная деятельность: профсоюз и совет по работе с молодежью. Молодожены охотно принимали участие в благотворительных акциях, помогали детским домам, организовывали корпоративные мероприятия: турслеты и спортивные праздники. Отпуска энергетика проводили в путешествиях: несколько раз вырывались на юг России. Из личных хобби: у него — рыбалка и аквариумистика, у нее — цветы.

Последние два года на социальную работу и увлечения времени не было. Это можно понять: все внимание — молодому поколению Пименовых.

«К воспитанию дочери мы подходим ответственно, а ребенок, в свою очередь, воспитывает в нас терпение и взаимопонимание. Кстати, у Лерочки уже есть задатки будущего энергетика: даже в столь юном возрасте у нее проявляется инженерная жилка — стремление все разобрать и попробовать», — с улыбкой рассказывает молодая мама.

Хоть супруги и работают в одной организации и вуз они оканчивали по одной специальности, дела рабочие и семейные они стараются не смешивать. Разговорам о воздушных линиях и распределительных не место за ужином. При этом они любят свою работу и гордятся выбранной профессией, которая соединила их сердца...

Глеб Кульков

Энергетика соединяет сердца



Когда человек просит небеса о любви, он, конечно же, мечтает о взаимных, сильных, ярких чувствах, в которых можно меньше сложностей, преград, страданий. Однако такая любовь дается человеку в награду, ее надо заслужить чистотой помыслов и души. Не зря в народе говорят — хорошее случается с хорошими людьми...

Наша история о двух таких хороших людях, которым судьбой дана была встреча и любовь на всю жизнь...

После окончания школы перед Александром Прохоровым встал, пожалуй, первый в его жизни серьезный выбор: куда пойти учиться. Долгие раздумья привели его к твердому решению поступать в одно из самых престижных учебных заведений в родном городе — Ивановский государственный энергетический университет. Врожденное упорство помогло воплотить задуманное в реальность, и с приходом сентября Александр с головой окунулся в студенческую жизнь.

Обучение сложным, но интересным предметам, участие в вузовских мероприятиях, новые знакомства целиком заняли интересы студента. Симпатичные однокурсницы также привлекали его внимание, в том числе и Елена Журина из параллельной группы.

Как это обычно бывает, пять лет обучения в вузе пролетели как один день, и снова Александру пришлось выбирать: остаться после окончания университета в родном городе, где с детства знаком каждый переулок, или ехать в незнакомое место почти за тысячу километров от дома с перспективой реализоваться там профессионально. И опять выбор был однозначен — нужно ехать.

Именно в Воронеж отправился Александр Прохоров вместе с 9 однокурсниками в августе 2010 года. Поначалу ребятам непросто приходилось в незнакомом городе, который еще и в несколько раз больше их родного Иваново,

поэтому держаться они всегда старались вместе и на работе, и в свободное от труда время.

Постепенно Александр Прохоров, ставший инженером управления распределительных сетей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго», увидел в Елене Журиной, которая также приехала в Воронеж, нечто большее, чем просто коллегу. День за днем потянулись трудовые будни, во время которых Александр стал уделять Елене знаки внимания. Результатом каждодневного общения молодых людей стала взаимная симпатия и развитие отношений.

16 июня 2012 года служебный роман Александра Прохорова и Елены Журиной подошел к своему логическому завершению — они поженились, а 7 ноября в новоиспеченной семье Прохоровых родился сын Артем, возможно, также будущий энергетик.

По словам ребят, они счастливы, что работают в одной компании, ведь у них есть возможность гораздо больше времени проводить вместе, да и темы для разговора находятся всегда. Кроме того, Воронеж, который по приезде казался Елене и Александру чужим городом, спустя два года настолько им понравился, что теперь они считают его своим домом, а в Иваново ездят в гости к родным.

Прохоровы — счастливый пример того, что порой на пути к звездам необязательно преодолевать тернии. Иногда бывает достаточно оглядеться по сторонам, чтобы увидеть свою мечту в давно знакомом человеке. Тогда остается просто сделать шаг навстречу своему счастью...

Анна Рыжова

ЭНЕРГИЯ ДОБРА

«Подари улыбку!»



«Нужно немного, чтобы вызвать улыбку, и достаточно улыбки, чтобы все стало возможным», — сказал в свое время французский писатель Жильбер Сесброн. Действительно, хорошее настроение и положительный настрой зачастую помогает решить, казалось бы, сложнейшую задачу или выйти из непростой жизненной ситуации.

Тверские энергетики ОАО «МРСК Центра» в преддверии профессионального праздника решили провести творческий конкурс фотографий, название которого уже говорит само за себя — «Энергия улыбки».

Определить лучшую работу конкурсному жюри предстояло в двух номинациях: «Подари улыбку» и «Отражение». В первом случае участникам предлагалось представить работы любой тематики, вызывающие положительные эмоции и поднимающие настроение, а во втором — на фото обязательно должна присутствовать улыбка как символ искренности и внутренней красоты.

Объявленный конкурс вызвал неподдельный интерес среди работников филиала. Столько позитивных, креативных и интересных идей было представлено членам конкурсной комиссии, что перед ними встал непростой выбор — какие работы назвать лучшими? Курьезные случаи на производстве, забавные жизненные ситуации, и, конечно, дети, которые не перестают радовать и вызывать умиление и улыбку взрослых своей непосредственностью — все это отразили участники в своих фотографиях.

И все-таки победители будут названы. В День энергетика жюри объявит свое решение, выбрав лучшие фото, отличающиеся содержательностью и оригинальностью идеи, качеством и техникой исполнения, а также невероятной позитивностью.

Говорят, что улыбка — это поцелуй души. Добродушный смех, мгновения радости — эти проявления чувств затрагивают в человеке врожденную восприимчивость к доброте. Ведь только улыбаясь, можно с уверенностью сказать: «Жизнь прекрасна!»

Анна Кулик



ЭНЕРГИЯ ОПЫТА

Государственная награда за многолетний труд

Анатолий Павлович Бочкарев 44 года отработал в системе Ярэнерго и жизни своей не представляет без любимой работы. Он уже имеет ведомственные и корпоративные награды, в числе которых благодарность Министра промышленности и энергетики РФ и почетная грамота Министерства энергетики РФ. Но можно себе представить насколько ему было приятно, когда узнал, что его многолетний труд отметили на государственном уровне. Указом президента РФ Владимира Путина ему присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

Анатолий Павлович говорит, что на всю жизнь запомнит эти минуты, когда губернатор Сергей Ястребов, ему, простому энергетик, прикрепил знак, крепко пожал руку и тепло поздравил с государственной наградой во время торжественной церемонии награждения работников предприятий Ярославской области, за достигнутые трудовые успехи.

И словно в киноленте прошла перед глазами вся его жизнь. Родился в поселке Тихменево Рыбинского района, а начинал работать мальчишкой учеником электрика на Мокеихо-Зыбинском торфопредприятии, потом семья переехала в Рыбинск. Анатолий ушел в армию, после армии устроился в Рыбинские электросети Ярэнерго. Старожилы запомнили его активным юношей, который охотно брался за все, что ему поручали. И любую работу делал быстро и качественно. Было у него огромное желание трудиться, но не было достаточного опыта и навыков. Но опыт, как известно, приходит с годами.

Сначала трудился электрослесарем, занимался оперативным обслуживанием электрооборудования. Работа не из легких: при авариях в любую погоду, в мороз, в дождь Анатолий Павлович ремонтировал электрооборудование подстанций. Сутками был в разъездах, когда стал дежурным электромонтером оперативно-выездной бригады, при любой усталости, всегда был с широкой улыбкой, спокойный и крайне внимательный к мелочам.

Анатолий с годами набирался опыта, в 1985 году его перевели на более ответственный участок, стал диспетчером, от него

ЭНЕРГИЯ ТВОРЧЕСТВА

Юбилейный конкурс Орелэнерго: победили все!

«Энергетика и я» — конкурс с таким названием решили провести в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» в честь 55-летнего юбилея компании и Орловской энергосистемы. Его цель — дать возможность талантливым и творческим работникам самовыразиться, повысить интерес молодежи к профессии энергетической отрасли.

Идея для филиала нова. Раньше в конкурсных условиях всегда заранее оговаривался жанр работ. В этот раз организаторы решили не ограничивать участников. На конкурс можно было представить любой проект: творческое начинание или научное исследование. Энергетикам и их детям предложили пофантазировать на темы, касающиеся родного предприятия и энергетики в целом.

Стоит отметить, что стартовал конкурс в июле этого года. За несколько месяцев на суд жюри представлено более 50 работ из всех районов области. Самую большую активность проявили дети сотрудников Новодеревеньковского РЭС. Ребята писали сочинения об энергетике, рисовали своих родителей за работой, рассказывали истории семей.

Например, дочь электромонтера ОВБ Новодеревеньковского РЭС Даша Сердюкова описала, какой она представляет энергетику будущего: «В будущем не только люди смогут смотреть телевизор, телевидение будет доступно и животным. Розетки будут находиться прямо в деревьях. На ветках будут установлены полки для просмотра телевизора и сиденье для зверька».



стала зависеть оперативность выполняемых работ всех Рыбинских электросетей. И снова Бочкарев справился с поставленной задачей.

В 1996 году Анатолия Бочкарева назначают на должность заместителя директора Рыбинских электрических сетей по общим вопросам, и его сфера деятельности уже затрагивает буквально все сферы жизни рыбинских энергетиков. В это время он старается больше уделять внимание ветеранской работе. Считал, что каждый ветеран-пенсионер еще может принести пользу предприятию, потому старался использовать их потенциал для воспитания новой смены энергетиков. Встречи, общения дали свой результат, многие сегодняшние профессионалы вспоминают добрым словом Бочкарева. Четырнадцать лет, которые проработал Анатолий Павлович в должности заместителя директора Рыбинских электросетей, оставили свой след в истории Ярославской энергетики. И вот уже четыре года как Бочкарев работает ведущим специалистом управления логистики и материально-технического обеспечения филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго», отдавая все-таки себя любимому делу.

Анатолий Бочкарев любит общаться с молодежью, является их наставником, но не навязывает свое «мнение и учение», а старается просто вовремя подсказать, поддержать, объяснить, как сделать, или поступить лучше. Именно за это его любят в коллективе, мудро и всегда готового прийти на помощь.

— Когда я пришел работать, денег в этой отрасли платили мало, народ приходил —

уходил постоянно. Но были люди, влюбленные в энергетику. Я вспоминаю своих наставников, которые не могли жить без любимой работы. Глядя на них, наверное, я и остался в Ярэнерго уже на 44 года, — говорит Анатолий Павлович.

В Ярэнерго знают и уважают династию Бочкаревых в три поколения. Анатолий пришел вслед за мамой, которая поступила на работу в энергетическую систему Ярэнерго в далеком 1945 году и осталась в ней на 49,5 лет. Его два сына пошли по стопам бабушки и папы, старший Дмитрий, начинал работать в Ярэнерго, но случилось несчастье, молодой мужчина погиб в ДТП. Зато младший сын Сергей подхватил и успешно продолжает династию энергетиков. В нем вся надежда Анатолия Павловича. Также уже подрастает внук от первого сына, который сейчас учится в Полиграфическом колледже и проявляется интерес к точным наукам, по информатике у него твердая «пятерка». Вполне возможно, что через пару-тройку лет самый младший из Бочкаревых станет гордо называть себя «энергетик».

Отдыхать Анатолий Павлович пока не спешит. Кипучая энергия, стремление передать свой многолетний опыт работы молодому поколению по-прежнему поддерживают в нем желание трудиться.

В свободное от работы время Анатолий Павлович любит порыбачить с сыном Сергеем на Рыбинском водохранилище. Летом любимая рыбалка с лодки на спиннинг, зимой на «Бурани» и искать окуня может не всегда удачно, зато физическая нагрузка дает заряд бодрости на неделю. Есть конечно, где можно отдохнуть и поработать физически это построенный своими руками дачный домик и русская банька недалеко от Рыбинского водохранилища.

Вот такая «вся» жизнь пролетела перед глазами у Анатолия Павловича Бочкарева, пока его в Губернаторском доме торжественно поздравляли с государственной наградой.

ОАО «МРСК Центр» — «Ярэнерго» ежегодно отмечает лучших из лучших государственными наградами, которые присваиваются работникам за личные заслуги в развитии и обеспечении стабильной работы энергетического комплекса России и внедрения новых образцов энергогенерирующих установок.

Елена Обухова

А вот выдержка из сочинения дочери другого электромонтера ОВБ Насти Сафоновой: «Электрик — это работа, которая требует от человека таких качеств, какие доступны даже не каждому персонажу шпионского боевика. Работа с электричеством предполагает хорошее зрение, необыкновенный слух, внимательность, хорошее логическое мышление. Электрик должен уметь быстро ориентироваться в происходящих процессах. Все эти качества присущи моему папе».

Среди сочинений жюри также отметило работу Артема Захарова — сына и.о. главного инженера Орелэнерго. Он написал рассказ о первых годах работы своего папы, который начинал трудовой путь с должности электромонтера Печорской ГРЭС.

На конкурс также поступило много рисунков. Очень талантливо исполнены работы Ани Бабковой, Влада Данилова, Ксюши Бышок, Даши Сердюковой...

Взрослые, в отличие от ребят, посвятили свои проекты непосредственно родной компании. Были представлены гимны об Орелэнерго, сборник статей о династиях, серии фотографий энергообъектов... Особняком среди работ сотрудников стоит живопись по шелку инженера производственно-технической группы Валентины Чусовой. Валентина изобразила высоковольтную линию электропередачи с опорами в виде грациозно танцующих балерин. На эту картину девушку вдохновили последние тенденции в области промышлен-

ного дизайна. Люди давно стали задумываться о том, как выигрышно вписать линии электропередачи в ландшафт. В мире, и в том числе в России, стали появляться опоры в виде животных и людей-гигантов. Возможно, когда-нибудь проект Валентины будет осуществлен и на Орловской земле. По признанию художницы, она часто замечала, что изображенные на ее полотнах события, начинали воплощаться в жизни.

Сколько времени ушло на такой масштабный труд, Валентина не считала. Работать приходилось ночами, после того как уснет сынишка, и вся работа по дому будет сделана.

— В создании произведения всячески пытались помочь домочадцы. Правда, сынишка еще маленький, вот подрастет, тогда будем творить вместе. А вот кошка приняла участие в проекте без спроса, пройдясь по уже законченной картине и немного зацепив шелк коготками, — шутит Валя.

— Выбрать победителя было очень сложно. Особенно в детских работах. Удивительно, насколько талантливо они исполнены. Видно, что участники старались. Буквально все проекты достойны первого места, — считает начальник Управления по работе с персоналом Марина Яковенко.

Посоветовавшись, жюри приняло решение всех без исключения участников конкурса поощрить призами и грамотами.

Наталья Борисова

Счастливым день зимнего солнцестояния

В северном полушарии зимнее солнцестояние происходит 21 или 22 декабря, и тогда наблюдается самый короткий день и самая длинная ночь. В 2012 году день зимнего солнцестояния наступит 21 декабря в 11 часов 12 минут по Гринвичу (15 часов 12 минут по Москве). В этот момент солнце «приостановится» в точке наименьшей высоты над горизонтом и не изменит своего склонения в течение нескольких последующих дней.

Для современного человека зимнее солнцестояние не является значимым событием. Солнце давно перестало быть для людей главным источником света и тепла. В наше время качество жизни человека обеспечивает энергетика. А вот для наших древнейших предков, земледельческих и скотоводческих племен, полностью зависевших от природы, зимнее возрождение солнца после дня солнцеворота было весьма значительным событием для выживания рода. В древности день зимнего солнцестояния знаменовал завершение старого природного цикла и начало нового Солнечного года. Об этом свидетельствуют сохранившиеся археологические памятники, такие как, например, Стоунхендж в Англии и Ньюгрейндж в Ирландии. В той или иной форме этот день отмечался в большинстве известных культур.

«Зимнее солнцестояние» раньше всех других сезонов было определено в Китае. Древние китайцы считали, что с этого времени поднимается мужская сила природы, и начинается новый цикл. День зимнего солнцестояния — Дунчжи считался счастливым днем, достойным празднования. В этот день императоры выезжали загород для совершения торжественных ритуалов жертвоприношения Небу, а простой народ приносил жертву предкам. В настоящее время в этот день также принято чтить память предков, используя для жертвоприношения таньюань — отваренные шарики из рисовой муки в густом сладком сиропе.

У древних славян в день зимнего солнцестояния праздновался языческий Новый год, он связывался с божеством Колядой. Главным атрибутом праздника был ко-



стер, изображающий и призывающий свет солнца, которое после самой долгой ночи в году должно было подниматься все выше и выше. Ритуальный новогодний пирог — каравай — по форме тоже напоминал солнце. Считалось, что 22 декабря рождается Солнцемладенец — Коляда. Благосклонное внимание богов обуславливалось надлежащим угощением, жертвоприношениями, отсюда обрядовое употребление хлеба и каши. Избы украшали куклами бога Велеса (славянского прообраза современного Деда Мороза) и Снегурочки, а на улицах катали горящие колеса и жгли костры, чтобы помочь зарождающемуся зимнему солнцу. От дома к дому ходили колядовщики — молодые парни и девушки, которые исполняли колядки — обрядовые песни с пожеланиями благополучия и получали в награду угощение. На Святки наряжались в новую одежду и выставляли на столы лучшее угощение для собравшейся вместе семьи. Считалось, как встретишь Новый год, так его и проведешь.

Рождественские ритуалы славян очень похожи на древнегерманское празднование

зимнего солнцестояния и встречи Нового года — Йоль. Как и древние славяне, жители центральной и северной Европы во время зимнего солнцестояния производили символические действия с огнем. Большое бревно, специально заготовленное заранее, воспламеняли с помощью углей, оставшихся от такого же бревна прошлогоднего солнцестояния, и медленно сжигали в течение 12 дней. Оставшиеся угли собирали и бережно хранили до следующего года («сохранение огня»), часть из них смешивали с семенами для посева, чтобы придать земле силу родившегося Солнца. Дети также как и на Руси ходили из дома в дом с подарками, символизирующими солнце, свет, жизнь и бессмертие — яблоками, апельсинами, колосками пшеницы.

В Шотландии в день зимнего солнцестояния запускали солнечное колесо — «Солнцеворот» — бочку обмазывали горячей смолы и пускали вниз по улице. Колесо — символ солнца, спицы колеса напоминали лучи светила, вращение спиц при движении делало колесо живым и похожим на свой солнечный прообраз.

Колесо считалось символом времени и вечного движения Солнца во многих древних культурах. Изображения солнечного колеса можно обнаружить на памятниках Египта, Индии, Мексики, Галлии, Скандинавии, в буддийских монастырях, где Будда иногда назывался «Царем Колес».

Древние традиции свидетельствуют о том, что наши предки обожествляли солнце, осознавая, что от его света и тепла зависит их жизнь на земле. Для них дни зимнего солнцеворота олицетворяли победу света над тьмой.

В современном мире традиции празднования дня зимнего солнцестояния, утратив прежний сакральный смысл, слились с христианским Новым годом и Рождеством. Однако 22 декабря празднуется и сегодня. В этот день в ряде стран: в России, Украине, Армении, Белоруссии и Киргизии отмечается профессиональный праздник энергетиков, благодаря которым нам уже не нужно совершать жертвоприношений богам, чтобы в наших домах было светло и тепло.

Наталья Нефедова

Когда желания сбываются...

Очень скоро календарь потеряет свой последний листок. Впереди — праздничное застолье. Мы будем провожать старый год и загадывать желание на новый. Много хорошего без пяти минут двенадцать нам желают друзья, родные и близкие.

Если им неизвестны наши мечты, обычно праздничное поздравление заканчивается словами: «... исполнения всех желаний».

Действительно, что может быть лучше? Мы решили посмотреть, какие желания курских энергетиков исполнились в уходящем году. Оказалось, среди нас немало счастливиц.

Начнем с самых, самых... 39 раз в этом году для работников Курскэнерго играли свадебный вальс Мендельсона. 92 малыша появились в семьях курских энергетиков с января по декабрь.

Сбылись и желания целых коллективов. Большая группа работников Курского района электрических сетей с детьми посетила Воронежский океанариум.

Совет ветеранов Курскэнерго создал хор, первое выступление которого приветствовали стоя.

Бригада южного участка службы диагностики филиала ОАО «MPSC Центра» — «Курскэнерго» победила в первых соревнованиях бригад диагностики распределительных сетевых компаний Курской области.

Команда исполнительного аппарата победила в XIII спартакиаде курских энергетиков.



Многие улучшили жилищные условия. У кого-то в гараже появился новый железный «конь».

Как никогда ранее активны были в этом году любители путешествовать. Следы курских энергетиков остались в Турции и Греции, Италии, Австрии, Арабских Эмиратах и даже в Доминиканской Республике.

Конечно, не все желания сбылись. Почему? Никто не даст однозначного ответа. Говорят, многое зависит от того, как человек живет, какие совершает поступки: либо во благо окружающих людей, либо — наоборот. Тому, кто живет не только для себя, помощь может прийти с самой неожиданной стороны. Если же кто-то строит свою жизнь во вред остальным,

то против этого человека, его желания будут работать все: и окружение, и высшие силы.

Давайте пожелаем друг другу, чтобы в новом, 2013 году, наши дела были направлены на благо родного коллектива, во имя процветания родных и близких. И через год тех, чьи желания сбылись, обязательно станет больше.

Василий Злавуца

