



Артерии жизни

«МРСК Центра» подключает к сетям крупные объекты социальной инфраструктуры

15 На передовой борьбы с хищениями

18 Начальники районов электрических сетей: истории успеха

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 10 ноябрь 2017 года



РОССЕТИ

Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



инвестпрограмма-2017

Мощность в экономическом выражении

«МРСК Центра» в 2017 году реализует инвестиционную программу со значительным перевыполнением плана по вводу мощностей и ЛЭП. Компания подтверждает статус одного из ключевых драйверов социально-экономического развития 11 регионов Центральной России.

Читайте на стр. 16–17

Законные требования

«МРСК Центра» за девять месяцев взыскала с должников по суду около трех миллиардов рублей.

В рамках системной работы по сокращению дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии в январе — сентябре 2017 года компания добилась положительных судебных решений по 499 предъявленным к не-

плательщикам искам. Общая сумма, которую удалось взыскать с недобросовестных контрагентов, составила 2,9 млрд рублей, в том числе 2,4 млрд рублей пришлось на гарантирующих поставщиков электроэнергии в регионах деятельности «МРСК Центра».

По состоянию на 1 октября 2017 года общий объем дебиторской задолженности перед «МРСК Центра» за услуги по передаче электроэнергии составлял 19,9 млрд рублей. Компания намерена последовательно продолжать работу по ее взысканию, используя для этого все предусмотренные действующим законодательством возможности.

При этом «МРСК Центра» по-прежнему остается открытой для конструктивного диалога в части выработки действенных механизмов погашения задолженности с учетом текущей макроэкономической ситуации.

цифра

39,2

млрд кВт·ч



составил полезный отпуск электроэнергии в сеть «МРСК Центра» с января по сентябрь 2017 года

коротко

С превышением показателей

1 В «МРСК Центра» подвели итоги реализации ремонтной программы за девять месяцев 2017 года. В этот период компания завершила основную часть мероприятий программы, запланированных на год, ряд из них — с превышением плановых показателей.

Энергетиками проведен комплексный ремонт 162 подстанций 35–110 кВ. Отремонтировано 4844 трансформаторные подстанции напряжением 0,4/6–10 кВ и 16 168 км воздушных и кабельных линий электропередачи, что составляет 110% и 102% к плану нарастающим итогом соответственно. Расчищено 11,475 тысячи га просек воздушных линий (101% к плановым показателям нарастающим итогом). На реализацию ремонтной программы направлено порядка 1,913 млрд рублей.



Лучшие в сфере ТЭК

2 Ярославский филиал «МРСК Центра» стал победителем конкурса «Лучшие промышленные предприятия Ярославской области». Престижную награду «Яр-энерго» получило в номинации «Предприятия топливно-экономического комплекса». Награду и медаль победителя заместителю директора — главному инженеру филиала Александру Павлову вручил председатель



техприсоединение

Артерии жизни

«МРСК Центра» подключает к сетям крупные объекты социальной инфраструктуры.

Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности граждан — одна из важных социальных функций компании. С начала 2017 года специалисты «МРСК Центра» исполнили порядка 30 тысяч договоров техприсоединения (ТП) суммарной присоединенной мощностью более 600 МВт. Немалая часть от этого объема пришлась на детские сады и школы, спортивные и медицинские учреждения, а также объекты жизнедеятельности.

В числе значимых коммунальных объектов, присоединенных к сетям «МРСК Центра» в Курской области, — филиал газораспределительной станции (ГРС) «Никольский» в Большесолдатском районе. Его ввод позволил газифицировать более 300 домовла-

дений в Большесолдатском, Курчатовском и Льговском районах и перевести на газовое топливо сахарный завод в селе Любимовка, единственный в стране работавший на мазуте. В рамках договора ТП специалисты «Курскэнерго» построили воздушную линию 10 кВ протяженностью 1,6 км. Работы были выполнены энергетиками в кратчайшие сроки. Присутствовавший на открытии ГРС губернатор Александр Михайлов от лица жителей выразил благодарность специалистам компании.

Энергетики «Ярэнерго» в текущем году подключили к сетям универсальный спортивный стадион в поселке Щедрино Ярославского района. Для этого они построили порядка 280 метров воздушных линий и трансформаторную подстанцию. Среди крупных социально значимых объектов, присоединенных в 2017 году специалистами «Костромэнерго», — здание детского сада на 150 мест, две котельные

в Островском и Костромском районах, две насосные станции в Костромском районе, две телефонные станции в Судиславском районе, а также гостиница в областном центре.

Более 50 подключенных к сетям в 2017 году объектов суммарной мощностью 1,3 МВт — на счету «Смоленскэнерго». В их числе более 30 объектов торговли в 14 районах области и в Смоленске, насосные станции и артезианские скважины. Значимым событием для жителей области стало техприсоединение Детского дома творчества в Новодугинском районе и павильона для культурно-массовых мероприятий в Вяземском районе. Самый же крупным социальным объектом, присоединенным к сетям филиала в текущем году, стал Центр культурного развития в Духовщинском районе.

Белгородские энергетики внесли большой вклад в ликвидацию в регионе очередей в детские дошкольные учреждения, обеспечив с начала года электроснабжение сразу нескольких новых детских садов. Самый большой детсад «Теремок» (вместимостью до 150 мест) был построен в поселке Волоконовка в рамках Федеральной программы модернизации дошкольного образования. Для его подключения к сетям «Белгородэнерго» построило кабельную линию 0,4 кВ и увеличило мощность питающей трансформаторной подстанции. Также энергетики филиала подключили к сетям дошкольные учреждения в поселке Красная Яруга, в городе Новый Оскол и селах Лапыгино и Владимировка Старооскольского района.

Кроме того, в августе — сентябре специалистами «Белгородэнерго» обеспечено электроснабжение новых физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОК) с крытым катком в Яковлевском и Ровеньском районах области, строящихся в рамках программы «Газпром — детям». Всего в этом году к сетям «МРСК Центра» будет подключено 9 ФОК мощностью более 500 кВт каждый.

комментарии

«Наша бригада участвовала в строительстве воздушной линии 10 кВ в рамках техприсоединения филиала ГРС «Никольский» в Большесолдатском районе. Несмотря на крайне сжатые сроки, мы завершили все работы вовремя, благодаря чему голубое топливо пришло в дома сельских жителей без задержек».

ЕВГЕНИЙ БЕЛОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Большесолдатского РЭС «Курскэнерго»

«Новый ФОК в поселке Строитель Яковлевского района подключили к сетям в августе этого года. Все работы мы старались выполнить быстро и качественно. В рамках работ по ТП построили более 4 км линий 10 кВ, установили трансформаторную подстанцию, в общем, сделали все для того, чтобы наши дети с удовольствием занимались хоккеем и фигурным катанием».

МАКСИМ ПОДЗОЛКОВ, электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Яковлевского РЭС «Белгородэнерго»

Высокое качество сервиса

В «МРСК Центра» подвели итоги работы с потребителями с начала года. С января по сентябрь специалисты блока взаимодействия с клиентами приняли более 700 тысяч обращений. Порядка трети из них были поданы лично, остальные

обращения поступили через интернет-приемную и контакт-центр компании. 94,6 тысячи обращений касались услуги технологического присоединения (ТП), 106,5 тысячи — дополнительных услуг.

Чаще всего потребители дополнительных услуг

«МРСК Центра» интересовались вопросами ремонта/замены/установки приборов учета (64,6 тысячи обращений) и услуги «Сопровождение ТП» (10,6 тысячи).

Количество положительных отзывов от потребителей, поступивших в компанию за

девять месяцев, составило 22,5 тысячи. Специалисты «МРСК Центра» благодарят за качественное выполнение работ и быстрое решение вопросов, связанных с энергоснабжением. Также высоко оценивается квалификация специалистов компании.

цифра

Более **64** тысяч договоров на оказание допугслуг исполнили специалисты «МРСК Центра» с начала года

правительства области Дмитрий Степаненко. Конкурс лучших предприятий проводится ежегодно по инициативе областной администрации. Его цель — выявление и поощрение компаний, достигших наиболее высоких результатов в производственной, инвестиционной и инновационной деятельности, эффективно решающих социальные задачи и привлекающих инвестиции в промышленный сектор экономики. Ярославский филиал «МРСК Центра» неоднократно становился победителем конкурса в номинации «Предприятия ТЭК».

Профсоюзная награда

З сразу два представителя «Костромаэнерго» стали лауреатами акции «Славим человека труда!», проводимой Костромской областной организацией «Всероссийский электропрофсоюз». Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Костромского РЭС Валерий Смирнов получил награду в номинации «Мастер — золотые руки». Мастер бригады по эксплуатации кабельных линий Городского РЭС Александр Коровайков отмечен в номинации «За верность профессии».

Акция «Славим человека труда!» проводится в Костромской области с 2010 года. Основными критериями при выдвижении кандидатов на участие в конкурсе являются стаж работы, высокая мотивация к повышению квалификации, активное участие в общественных и профсоюзных мероприятиях, специфика работы. Работники «Костромаэнерго» участвуют в акции на протяжении пяти лет и неизменно становятся ее лауреатами.



Валерий Смирнов (справа) и Александр Коровайков с дипломами лауреатов

Похитителей выводят на свет



жение, влияющее на его работу. Сумма ущерба составила более 3 млн рублей, материалы проверки переданы в правоохранительные органы.

НЕЗАКОННАЯ ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ

В Ярославле в июле — августе было выявлено сразу три факта крупных хищений электроэнергии со стороны индивидуальных предпринимателей. На сумму более чем 300 тысяч рублей обманул энергетиков владелец сети киосков быстрого питания — на энергопринимающем устройстве нарушителя отсутствовал указанный в договоре энергоснабжения прибор учета. Аналогичное нарушение со стороны другого предпринимателя причинило компании ущерб уже в полмиллиона рублей. А в ходе проверки расположенного в областном центре гаражно-строительного кооператива был зафиксирован факт повреждения пломб на приборах учета. Сумма ущерба составила 1,1 млн рублей. По всем трем случаям выявленные объемы безучетного потребления электроэнергии включены сбытовой организацией в полезный отпуск. Энергетиками направлены заявления в правоохранительные органы.

Специалисты «Белгородэнерго» в октябре выявили факт незаконного энергопотребления в городе Алексеевка. Обмануть компанию попытался хозяин местной автомойки, смонтировавший скрытую электропроводку и подключивший свое оборудование в обход прибора учета. Ущерб, причиненный «МРСК Центра» недобросовестным потребителем составил более 1 млн рублей.

Отметим, что по результатам рассмотрения заявлений энергетиков правоохранительными органами возбуждены и уголовные дела по признакам состава преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ (причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием).



Использование «заряженных» счетчиков остается одним из наиболее распространенных способов энерговоровства

комментарии

«Проверки и рейды мы проводим не «вслепую». Вычисляем нарушителей, сравнивая объемы отпущенной и фактически оплаченной электроэнергии. На балансе нашего РЭС состоят 800 потребителей — юридических лиц, у которых 3000 точек учета, и 28 600 потребителей — физических лиц. Все находятся под нашим постоянным контролем».



АЛЕКСАНДР КУЧМИСТЫЙ,
заместитель начальника Алексеевского РЭС по реализации услуг «Белгородэнерго»

«Мы проводим системную работу по противодействию хищениям электрической энергии: совершенствуем системы учета, мониторим деятельность продавцов «заряженных» счетчиков и магнитов, проводим разъяснительные беседы с населением, взаимодействуем с правоохранительными органами по привлечению правонарушителей к ответственности. Одной из форм этой работы является организация регулярных рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного энергопотребления».



ДМИТРИЙ ВЛАСОВ, начальник отдела эксплуатации и развития систем учета «Смоленскэнерго»

актуально Специалисты «МРСК Центра» с начала года пресекли более 8600 случаев энерговоровства.

Масштабная рейдовая работа по выявлению фактов незаконного потребления электроэнергии проводилась персоналом районов электросетей и управлений учета электроэнергии филиалов компании совместно со специалистами блока безопасности. В ходе нее особое внимание уделялось работе с потребителями, уличенными ранее в подобных правонарушениях. Проверки предварялись тщательной подготовкой и инструктажем участников рейдов специалистами подразделений безопасности. В рамках проведения оперативно-розыскных мероприятий к участию в рейдах в ряде случаев привлекались сотрудники региональных управлений ФСБ и МВД России. По итогам проверок принимались меры к возмещению нарушителями причиненного ущерба, в случае их отказа материалы направлялись в суд. Так, за девять месяцев энергетики взыскали с нарушителей за бездоговорное потребление порядка 39 млн рублей.

КИЛОВАТТЫ СЧЕТ ЛЮБЯТ

Результаты рейдовой работы продемонстрировали, что одним из наиболее распространенных способов хищения электроэнергии остается использование «заряженных» приборов учета, причем в целом ряде таких случаев причиненный компании ущерб оказался весьма значительным. Так, сотрудники филиала «Тамбовэнерго» в третьем квартале при проведении проверки сельхозпредприятия в селе Беломестная Криуша Тамбов-

ского района обнаружили, что на принадлежащих предприятию приборах учета нарушены пломбы госповерки и пломбы завода-изготовителя. Сумма ущерба, нанесенного в результате безучетного энергопотребления, составила 3,83 млн рублей. По выявленному факту хищения подано заявление в правоохранительные органы, ведется проверка. Аналогичный случай безучетного потребления был выявлен специалистами костромского филиала компании со стороны одного из предприятий в Судиславском районе Костромской области. Энергетиками составлен акт о неучтенном энергопотреблении на сумму более полумиллиона рублей, который принят энергосбытовой компанией ООО «Русэнергосбыт» для возмещения причиненного ущерба.

Около 685 тысяч рублей ущерба нанесла филиалу «Орелэнерго» индивидуальный предприниматель из Орловского района. При осмотре принадлежавшего ей прибора учета выяснилось, что пломба на его корпусе имеет следы повреждения, что позволило вмешиваться в работу счетного механизма и занижать показания. Недобросовестный потребитель с результатами проверки не согласился, материалы по данному факту направлены в правоохранительные органы, сотрудники которых составили протокол и направили его в суд. Еще одно крупное хищение орловские энергетики пресекли в садоводческом некоммерческом партнерстве (СНП) в Новосильском районе. В корпусе электросчетчика СНП они обнаружили постороннее электронное вло-

МОЩНОСТЬ В ЭКОНОМ

ТЕМА НОМЕРА

«МРСК Центра» по итогам трех кварталов существенно превысила плановые показатели инвестиционной программы по строительству и модернизации объектов электросетевой инфраструктуры. Наличие достаточных объемов мощности и возможность их наращивания в соответствии с растущими потребностями являются одними из ключевых факторов, обеспечивающих динамичное социально-экономическое развитие 11 регионов ЦФО, находящихся в зоне ответственности компании.

С января по сентябрь энергетики «МРСК Центра» ввели в работу 242 МВА мощности, что на 102 МВА (72%) превышает плановое значение, а также 2219 км линий электропередачи, перевыполнив план по этому показателю на 449 км (25%). При этом объем финансирования инвестиционной программы за этот период составил 8,9 млрд рублей с НДС, или 103% от плана.

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ

Инвестпрограмма-2017 «МРСК Центра» предусматривает модернизацию целого ряда крупных центров питания, являющихся значимыми для социально-экономического развития регионов Центральной России. В Белгородской области это подстанции (ПС) 35–110 кВ «Пушкарная», «Малиновка» и «Белянка». На всех трех объектах работы завершены. «Пушкарная» обеспечивает электроснабжение потребителей города Старый Оскол, «Малиновка» является ключевым питающим центром для населенных пунктов Ракитянского района Белгородской области, а также предприятий крупного агропромышленного холдинга «БЭЗРК-Белгранкорм». Реконструкция подстанции «Белянка» с увеличением мощности с 6,5 до 8 МВА позволила повысить надежность электроснабжения населенных пунктов Шебекинского района и расположенной здесь же птицефабрики, новые птицеводческие площадки и цех инкубации которой были подключены к сетям в этом году.

Специалисты «Орелэнерго» в третьем квартале завершили реконструкцию подстанции 110/10 кВ «Володарская», снабжающей электроэнергией населенные пункты и предприятия АПК в Орловском районе, а также закрытого распределительного устройства 10 кВ ПС 220/110/10 кВ «Мценск», основными потребителями которого являются Орловско-Курское отделение Московской железной дороги и ряд металлообрабатывающих заводов. В «Брянскэнерго» закончено расширение подстанции 110 кВ «Дятьковская», проводившееся с целью повышения надежности электроснабжения потребителей Дятьковского района Брянской области. Для липецкого филиала «МРСК Центра» наиболее масштабным проектом стала реконструкция подстанции 110 кВ «Привокзальная» в областном центре. Энергообъект обеспечивает электроснабжение, в том числе Центральной городской клинической больницы, Дворца спорта «Звездный» и железнодорожного вокзала. А сотрудники «Тверьэнерго» с начала года построили порядка 12 км воздушных и 2 км кабельных линий 10 кВ для обеспечения энергопотребностей участка скоростной федеральной трассы М-11 «Москва — Санкт-Петербург», проходящей через Бологовский, Торжокский и Калининский районы Тверской области. С этой же целью реконструированы 7 км ВЛ. ЛЭП соединят энергопринимающие устройства новой дороги с центрами питания филиала.



Обновленная подстанция 110 кВ «Малиновка» в Белгородской области

НА ФИНАЛЬНОЙ СТАДИИ

В стадии завершения находятся работы еще по целому ряду инвестпроектов. Так, специалисты «Брянскэнерго» до конца года планируют закончить расширение ПС 110 кВ «Бежицкая», питающей потребителей Бежицкого района Брянска, а сотрудники «Костромаэнерго» к настоящему времени выполнили 90% работ по реконструкции воздушной линии 35 кВ «ПТФ — Пронино» в Галичском районе, снабжающей электроэнергией крупнейшее в области птицеводческое предприятие «Галичское».

Белгородский филиал «МРСК Центра» завершает комплексную реконструкцию подстанции 110/10 кВ «Шеино», которая обеспечивает надежное электроснабжение Корочанского района: населенных пунктов, мелзавода, котельных, школ, водозаборных скважин и новых молочно-товарных ферм крупного регионального агрохолдинга ГК «Зеленая долина». Проектом предусмотрены увеличение мощности и комплексная модернизация всего электросетевого оборудования. До конца года планируется завершить и проект «Белгородэнерго» по повышению надежности электроснабжения потребителей Шебекинского и Белгородского районов, предусматривающий

реконструкцию и взаиморезервирование смежных подстанций 35–110 кВ «Муром» и «Новая Таволжанка». Дополнительная модернизация этих и еще двух питающих центров — «Шебекино» и «Черемошное» — обеспечит бесперебойное снабжение электроэнергией более 34 тысяч потребителей Шебекинского района и объектов крупных предприятий АПК: АПК «БЭЗРК-Белгранкорм», ЗАО «Белая птица», ОАО «Белгородский бекон» и т. д.

В Ярославской области энергетики «МРСК Центра» реконструируют подстанции 110 кВ «Луговая» и «Ярцево». Потребителями «Луговой» являются жители Рыбинского муниципального района и расположенные здесь предприятия, в частности птицефабрика «Волжанин» — один из крупнейших в Центральной России производителей куриных яиц. Работы на энергообъекте будут завершены уже в этом году. Расположенная в Ярославле подстанция «Ярцево» является транзитной с Костромской энергосистемой и обеспечивает электроэнергией жилые микрорайоны, Ярославский судостроительный завод и очистные сооружения городского водоканала, имеющие первостепенное значение для жизнеобеспечения областного центра. Срок окончания реконструкции — 2018 год.

ИЧЕСКОМ ВЫРАЖЕНИИ



! КСТАТИ

Наряду с прямо-сдаточными испытаниями по окончании работ на объектах электросетевого хозяйства выполняется тепло-визионный контроль оборудования. Применение этой методики способствует уменьшению количества технологических нарушений, связанных с наличием скрытых дефектов, и значительному сокращению технологических потерь электроэнергии в сетях.



ИНВЕСТПРОГРАММА-2017

Планируется ввести в эксплуатацию более **600 МВА** мощностей



Более **3000 км** линий электропередачи

На реализацию мероприятий программы планируется

направить **15,312 млрд рублей**



в том числе **58%** — на техническое перевооружение и реконструкцию

и **42%** на новое строительство и расширение энергообъектов



“ КОММЕНТАРИИ

«Итогами модернизации подстанции «Малиновка» стали увеличение ее мощности с 20 до 32 МВА, а также перевод на напряжение 110 кВ. Это позволит разгрузить подстанцию 110 кВ «Ракитное», снабжающую электроэнергией в том числе и районный центр, а также повысить надежность электроснабжения нескольких крупных предприятий АПК. На сегодняшний день от подстанции «Малиновка» запитаны пять площадок по выращиванию птицы, четыре свинокомплекса, ветсанутильзавод и три производства по забою птицы и крупного рогатого скота».

ЕВГЕНИЙ МАНДРЫКИН, начальник Южного участка службы подстанций управления высоковольтных сетей «Белгородэнерго»



«Реконструкция воздушной линии «ПТФ — Пронино» позволит повысить надежность электроснабжения ПАО «Галичское», занимающего первое место в регионе по производству яиц. На сегодняшний день на линии произведена замена 27,5 км провода, вибрированные опоры заменены на более надежные — центрифугированные. Работы планируется полностью завершить к концу ноября».

ЮРИЙ СТЕБЛЕВ, мастер Галичского участка управления высоковольтных сетей «Костромаэнерго»



«Новая скоростная автомобильная дорога М-11 — объект федерального значения, поэтому обеспечение ее электроснабжения является одним из приоритетов инвестиционной программы «Тверьэнерго». Стоит отметить, что возводимые в рамках проекта ЛЭП проходят по сложным трассам, насыщенным болотистыми участками местности и переходами через реку, что подразумевает особое внимание к качеству проводимых работ».

РОМАН ШАМАРИН, ведущий инженер управления капитального строительства «Тверьэнерго»



В рамках обеспечения энергопотребностей строящейся трассы М-11 энергетиками тверского филиала «МРСК Центра» за три года построено около 100 км воздушных и кабельных линий



В ответе за жизнь района

карьера

«МРСК Центра» уделяет большое внимание подготовке квалифицированных руководящих кадров. Важным направлением этой работы являются формирование, пополнение и обновление кадрового резерва. С будущего года в компании стартует целевая программа «Развитие кадрового резерва на должность начальника РЭС», которая откроет перед работниками новые возможности для реализации своего потенциала*. Начальник РЭС — одна из ключевых руководящих должностей, от которой зависит качественное выполнение производственных задач. Наш рассказ — о коллегах, возглавляющих эти подразделения, о тех, кто благодаря упорному труду и личностным качествам, последовательно пройдя по всем ступеням профмастерства, сделал успешную карьеру в «МРСК Центра».

Любить то, что делаешь

Начальник Орловского РЭС «Орелэнерго» Антон Константинов впервые перешагнул порог родного предприятия 17 лет назад, в 2000 году. Трудовой путь начал с должности электрослесаря по ремонту распределительных устройств. «В то время промышленность региона переживала не лучшие времена, — вспоминает он. — Предприятия, только пережившие кризис, едва держались на плаву, об инновациях и освоении современных технологий даже речи не заходило. «Орелэнерго» было одной

из немногих организаций, которые продолжали стабильно работать и развиваться».

Кипевший в новоиспеченном энергетике юношеский энтузиазм, его стремление учиться и расти профессионально помогли в работе. В руках Антона «оживало» поврежденное оборудование, он никогда не стеснялся спрашивать совета у старших коллег, интересовался разными аспектами деятельности, не бегал от заданий. Перспективного молодого специалиста заметили: через несколько лет он стал электрослесарем 5-го разряда,

а вскоре электромонтером оперативно-выездной бригады (ОВБ). «Это был неоценимый опыт, — рассказывает Антон Витальевич. — Годы работы в ОВБ научили не отступать перед трудностями, работать и добиваться поставленных целей в любых условиях, принимать взвешенные решения и не бояться нести за них ответственность. Сейчас я понимаю: стать успешным руководителем мне во многом помогло то, что я прошел все ступеньки карьерной лестницы, начиная с самых низов».

Первый опыт руководящей работы Константинов получил на должности мастера службы подстанций, куда был назначен спустя шесть лет с прихода в «Орелэнерго». Его ответственность и профессионализм на этом посту были по достоинству оценены руководством: еще через два года Антона Витальевича пригласили на должность начальника группы подстанций. В этой должности он принял участие в стройке десятилетия «Орелэнерго» — реконструкции подстанции «Западная». Отвечал за разработку и реализацию резервных схем энергоснабжения, за качество и безопасность выполнения работ подрядными организациями. На первый взгляд, ничего сверхъестественного, но работы необходимо было проводить в зоне действующих электроустановок. Уровень ответственности был высочайшим: любая ошибка могла привести к катастрофическим последствиям. Но Константинов справился.

«Это было очень напряженное, но чрезвычайно интересное в плане профессионального и личностного роста время, — вспоминает он сегодня. — Всем, кто участвовал

в реконструкции подстанции «Западная», есть чем гордиться. Сейчас этот энергообъект по уровню оснащенности является самым высокотехнологичным в регионе».

Успешная работа на реконструкции подстанции «Западная», умение добиваться результата, техническая грамотность и организаторские способности стали для Антона Константинова лучшей рекомендацией, когда руководство рассматривало его кандидатуру на должность начальника Северного участка службы подстанций, а вскоре и на должность начальника Орловского района электрических сетей — одного из самых крупных и сложных в обслуживании участков электросетевого комплекса региона.

На новом посту, приняв ответственность за энергоснабжение самого густонаселенного района Орловской области, Антон Константинов в короткие сроки сумел наладить не только производственную деятельность, но и обратную связь с потребителями. Начальника РЭС знают в лицо жители многих населенных пунктов — он часто присутствует на месте проведения плановых ремонтов, а в случае ЧП лично руководит аварийно-восстановительными работами, находя при этом и время для общения с пострадавшими жителями.

О своей карьере он говорит так: «Я никогда не мечтал о высоких должностях, это не было самоцелью. Я просто делал свое дело настолько хорошо, насколько было возможно, не забывая при этом учиться и узнавать новое. И теперь знаю, что если поступать так и любить то, что ты делаешь, тебя обязательно оценят».



Антон Константинов лично контролирует проведение плановых ремонтных работ

Слагаемые успеха

Максим Кузнецов — самый молодой начальник РЭС в «Тверьэнерго». Карьеру начинал с должности мастера службы линий электропередачи, в 25 лет стал главным инженером Конаковского района электрических сетей, а в 28 возглавил его.

В должности начальника РЭС Кузнецов трудится уже полтора года. Несмотря на возраст, пользуется заслуженным авторитетом и уважением коллег по цеху. «Ни сейчас, ни за все предыдущие годы мне ни разу не приходилось сталкиваться с тем, чтобы старшие и более опытные коллеги не воспринимали меня всерьез. Напротив, с самого начала ко мне относились с уважением, всегда были готовы что-то подсказать, где-то направить. Никакого дискомфорта

не было и тогда, когда меня назначили начальником РЭС. Мы давно работаем в одной команде, путь от мастера до руководителя района я прошел на глазах у своих коллег».

Сам Максим, кстати, не местный уроженец, приехал из Ивановской области, где окончил Ивановский государственный энергетический университет. В «Тверьэнерго» попал по приглашению сотрудников филиала, которые приезжали в вуз. «Тверь находится между двумя столицами, это активно развивающийся регион. Было бы глупо отказаться от предложения поработать здесь, — продолжает Кузнецов. — Я рад, что жизнь сложилась именно так и я оказался в филиале «МРСК Центра». Здесь умеют ценить тех, кто активно трудится на благо компании, здесь создают все условия для их роста и саморазвития».

Кто-то скажет, что такая карьера — везение. Максим так не считает. «Чтобы добиться успеха, нужны прежде всего две вещи: четкая цель и трудолюбие. Если вы ходите на работу, чтобы отсидеть от звонка до звонка и получить зарплату, то вряд ли чего-то добьетесь. Успех приходит только к тем, кто по-настоящему любит свою профессию, живет ею».



Максим Кузнецов: «В «МРСК Центра» умеют ценить тех, кто активно трудится на благо компании»

профессионалы

цифра



333

работника

«МРСК Центра» включены в кадровый резерв на должность начальника РЭС

* Подробнее о программе «Развитие кадрового резерва на должность начальника РЭС» читайте в № 8 газеты.



На благо окружающей среды

В Год экологии энергетики «МРСК Центра» реализуют в регионах своей деятельности более 50 природоохранных мероприятий.



Установка птицевозрастных устройств на воздушных линиях «МРСК Центра»

Работа проводится системно, по целому ряду направлений. Так, в рамках охраны атмосферного воздуха специалистами филиалов «МРСК Центра» с января по сентябрь выполнен инструментальный контроль эффективности работы установок очистки газов и контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов. Автотранспорт компании проверялся на токсичность и дымность. Количество техники, работающей на экологически чистом топливе, за этот период увеличено на 143 единицы.

В рамках мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов энергетики осуществляли инструментальный контроль качества добываемых подземных вод и сточных вод, сбрасываемых в городские системы коммунальной канализации. С целью рационального использования земель оборудованы площадки для временного накопления отходов и приобретены контейнеры для их накопления.

На электросетевых объектах «МРСК Центра» была произведена замена более 1000 км голого провода на более современный самонесущий изолированный. Эта мера позволяет уменьшить зону вырубки просек, а также защитить от воздействия электрического тока птиц. Кроме того, для безопасности пернатых энергетики установили на опорах ЛЭП почти 4500 специальных птицевозрастных устройств.

За девять месяцев около 100 руководителей и специалистов «МРСК Центра», ответственных за охрану окружающей среды, прошли обучение по программам обеспечения экологической безопасности, в том числе при работах в области обращения с опасными отходами.

Цифра **40** млн рублей
«МРСК Центра» направит в 2017 году на природоохранные мероприятия

Учеба для участковых

Специалисты «МРСК Центра» проводят обучающие семинары по предупреждению электротравматизма для представителей правоохранительных органов.

Электробезопасность

В рамках таких занятий энергетики знакомят правоохранителей с основными правилами поведения вблизи энергообъектов, рассказывают, какие меры следует предпринимать, чтобы избежать несчастных случаев, связанных с их нарушением. Это особенно важно, учитывая то, что обязанность по обеспечению соблюдения правил электробезопасности гражданами также лежит на плечах сотрудников МВД.

Один из семинаров был организован в октябре в белгородском филиале «МРСК Центра». Участие в нем приняли более 20 участковых уполномоченных и инспекторов по делам несовершеннолетних ОМВД России по городу Губкину.

Энергетики рассказали собравшимся о правилах поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с возможностью поражения электрическим током: о том, что делать, попав в зону шагово-

го напряжения; какие действия следует предпринять водителю автомобиля, оказавшемуся в зоне поражения электротоком, и т. д. Напомнили работникам полиции и о недопустимости проведения вблизи ЛЭП погрузо-разгрузочных работ, связанных со складированием материалов и разработкой грунта.

Участники мероприятия отметили, что занятие оказалось полезным и информативным.

«Полицейские в числе первых выезжают на происшествия, связанные с повреждением опор воздушных линий при ДТП, а также при вандализме или хищении элементов оборудования на энергообъектах. Поэтому очень важно знать, как обезопасить себя и окружающих людей, предостеречь их от электротравмы», — отметил начальник отдела участковых уполномоченных и ПДН ОМВД России по городу Губкину Александр Кривошеев.

В КОМПАНИИ



Праздник инновационного юмора

веселые и находчивые

В Воронеже прошел IV фестиваль КВН «МРСК Центра». В этом году он был посвящен теме инноваций. Звание самых веселых и находчивых впервые завоевала команда «Белгородэнерго» — бронзовый призер двух предыдущих конкурсов.

Фестиваль проходил под лозунгом «Инновационный путь к 2020». Помимо представителей филиалов «МРСК Центра» в нем приняли участие гости из «МРСК Центра и Приволжья» — команда филиала «Кировэнерго». Участники состязались в трех конкурсных этапах: приветствии на тему инноваций, техническом задании, где им необходимо было предложить варианты модернизации средств индивидуальной защиты, а также музыкальном домашнем задании «Революция, электрификация, инновация». Их выступления оценивало жюри под руководством первого заместителя



генерального директора — главного инженера «МРСК Центра» Александра Пилюгина, в которое вошли заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию Инна Громова, председатель первичной профсоюзной организации компании Виктор Аблезгов, а также начальник отдела проектно-программной деятельности в молодежной среде Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Сергей Афанасьев.

Учитывая тематику конкурсов, большинство шуток кавээнщиков было связано с их профессией. Так, со сцены звучали неординарные советы по работе с недобросовестными потребителями, шутили ребята и про проверки органов надзора, корпоративные игры и особенности работы на ЛЭП. При этом энергетики демонстрировали не только артистичность и позитивное настроение, но и вокальные и танцевальные та-

ланты: ими, как выяснилось, богаты все команды-участницы.

Тем не менее лидер игры определился сразу и не менялся до самого конца. Им стала команда филиала «Белгородэнерго», бронзовый призер КВН двух прошедших лет. Жюри высоко оценило и динамичное приветствие белгородцев, посвященное Году борьбы с потерями, и предложенные ими способы модернизации костюма электромонтера до его полного перевоплощения в супергероя, и инновационный юмор домашнего задания. Второе место заняла команда «Тверьэнерго». Бронза досталась представителям филиала «Орелэнерго».

Вместе с кубком фестиваля команда «Белгородэнерго» получила специальный приз от первичной профсоюзной организации «МРСК Центра» — билеты на финальную игру КВН Высшей лиги, которая пройдет в Москве 16 декабря.

комментарий



«Это была мощная, яркая и эмоциональная игра! Думаю, секрет нашего успеха заключается в хорошей подготовке, сплоченности команды, а также в том, что мы шутили об изменениях в нашей работе с переходом на современные технологии. Потому наш юмор оказался так близок зрителю и по достоинству был оценен жюри».

АНДРЕЙ ЧУЕВ, капитан команды «Белгородэнерго»

достижения

Мастер шахматной композиции

Электромонтер по ремонту электрооборудования Жердевского участка управления распределительных сетей «Тамбовэнерго» Николай Рябинин стал гроссмейстером Международной шахматной федерации (ФИДЕ).



Решение о присуждении энергетика звания гроссмейстера по шахматной композиции (составление шахматных задач и этюдов) было принято на 60-м Международном конгрессе Федерации шахматной композиции (структура ФИДЕ) в Дрездене.

Николай Рябинин увлекается шахматами более 35 лет. Он является двукратным чемпионом России по составлению шахматных этюдов, неоднократно занимал призовые места на всероссийских и региональных соревнованиях.

«Впервые я попробовал сам составлять шахматные задачи в молодости, — рассказывает энергетик. — Понравилось. Шахматный этюд — искус-

ственно составленные позиции — напоминает окончание шахматной партии, но с оригинальными, необычными, красивыми решениями. Все сильные шахматисты (например, Магнус Карлсен) в той или иной степени увлекаются ими».

По словам Николая Рябинина, на составление этюдов у него уходит от нескольких часов до нескольких лет. Раз в три года лучшие работы со всего мира публикуются в альбоме Международной шахматной федерации, за один этюд присуждается порядка 1,7 балла. За 20 лет Рябинин опубликовал в альбомах ФИДЕ более 40 задач, набрав 70 баллов, необходимых для присуждения звания международного гроссмейстера.



К юбилею изобретателя

В тамбовском филиале «МРСК Центра» открылась выставка «Светлая жизнь Александра Лодыгина», посвященная 170-летию юбилею одного из изобретателей лампы накаливания.

Ее главная цель — помочь сохранить память об ученом не только на его малой родине, но и за ее пределами.

Александр Лодыгин — автор ряда изобретений и открытий в области электротехники. Проводил первые опыты с лампами накаливания. В 1874 году получил патент на это изобретение, позднее запатентовал лампы накаливания во многих странах Европы, а также в Индии и Австралии. Работал во

Франции и США. Вернувшись в Россию, преподавал в Электротехническом институте, занимался вопросами электрификации.

Открывшаяся экспозиция состоит из двух частей. Первая включает экспонаты, относящиеся к детству и юношеству изобретателя. Для ее пополнения энергетики в свободное от работы время организовали этнографическую экспедицию в его родное село. Вторая часть посвящена становлению ученого и его основным открытиям.