



РОССИЙСКИЕ СЕТИ

www.rosseti.ru



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3
ИЮНЬ — ИЮЛЬ 2014

MRСК ЦЕНТРА

Стр. 2

Вакуумный реклоузер:
инновации в сетях 35 кВ

Стр. 6

Стройотряды
электросетевого
комплекса: новый виток

Стр. 7

MRСК Центра — лауреат
XIV Курской Коренской
ярмарки

Профилактика



Официально

Кредит доверия

На годовом Общем собрании акционеров ОАО «MRСК Центра» был избран новый состав Совета директоров.

Собрание прошло в очной форме под председательством генерального директора Общества Олега Исаева. Акционеры утвердили годовой отчет и годовую бухгалтерскую отчетность Общества за 2013 год. Как отметил Олег Исаев, выступая перед собравшимися, в 2013 году MRСК Центра продолжила наращивать производственный потенциал, операционные результаты деятельности также продемонстрировали положительную динамику: «котловой» полезный отпуск электроэнергии увеличился на 0,2% по сравнению с 2012 годом, потери электроэнергии снизились с 9,53 до 9,16%. Выручка возросла на 33,9% — до 92,9 млрд рублей, а чистая прибыль за 2013 год составила 292 898 тысяч рублей.

По решению собрания, из чистой прибыли, полученной по итогам 2013 года, на выплату дивидендов будет направлено 25,94%, или 75 992 тысячи рублей, на развитие компании — 216 906 тысяч рублей. Собрание постановило выплатить дивиденды по итогам 2013 года в размере 0,0018 рубля на одну обыкновенную акцию Общества в денежной форме. Аудитором Общества на 2014 год утверждено ООО «Эрнст энд Янг». Акционеры избрали новый состав ревизионной комиссии, а также утвердили в новой редакции Устав и ряд внутренних документов.

Собранием избран новый состав Совета директоров, в который вошли:

- Оксана Владимировна Шадохина, ОАО «Россети», заместитель генерального директора по экономике;
- Мария Валерьевна Лазарева, ОАО «Россети», директор экспертно-аналитического департамента;
- Юрий Николаевич Мангаров, ОАО «Россети», советник;
- Олег Юрьевич Исаев, ОАО «MRСК Центра», генеральный директор;
- Владимир Владимирович Софьин, ОАО «Россети», директор департамента технологического развития и инноваций;
- Максим Михайлович Саух, ОАО «Россети», начальник управления корпоративных отношений департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами и инвесторами;
- Павел Николаевич Сниккарс, Минэнерго РФ, директор департамента развития электроэнергетики;
- Наталья Ильинична Эрпшер, ОАО «Россети», начальник управления организационного развития департамента кадровой политики и организационного развития;
- Александр Маркович Бранис, компания «Просперити Кэпитал Менеджмент (РФ) Лтд.», директор;
- Роман Алексеевич Филькин, представительство компании «Просперити Кэпитал Менеджмент (РФ) Лтд.», содиректор;
- Денис Викторович Куликов, некоммерческая организация «Ассоциация по защите прав инвесторов», исполнительный директор.

За генерального директора ОАО «MRСК Центра» было отдано более 10% голосов миноритарных акционеров, что является максимальным результатом среди всех кандидатов. Это говорит о высочайшем доверии акционеров менеджменту MRСК Центра и авторитете руководителя компании.

Горячий сезон

Летом наступает самая активная фаза ремонтной кампании MRСК Центра. Наши филиалы отчитываются о подготовке энергосистем регионов к прохождению очередного осенне-зимнего периода.

Ежегодно, согласно ремонтной программе, в каждом филиале MRСК Центра приводятся в порядок десятки километров линий электропередачи, а также подстанции, трансформаторные подстанции и другие энергообъекты, ведутся расчистка и расширение трасс ЛЭП. В частности, в Липецкэнерго только за пять месяцев текущего года объем затрат на ремонт энергооборудования составил более 25 млн рублей. За этот период энергетики отремонтировали 53 трансформаторные подстанции, 14 выключателей и разъединителей 35–110 кВ и более 300 км линий электропередачи 0,4–110 кВ, заменили порядка 2500 изоляторов.

«Во время ремонта на электросетях мы используем само-

несущий изолированный провод, который обладает высокой электробезопасностью, повышенной механической прочностью и пожаробезопасностью. Такой провод не сжигается во время непогоды, не обрывается из-за падения веток деревьев, на него не налипает снег зимой. Когда мы «переоденем» в него все линии, технологические нарушения будут сведены к минимуму. Также повышению надежности энергоснабжения потребителей способствует разукрупнение линий, замена устаревших разъединителей на новые, более современные», — отмечает электромонтер Добринского РЭС Липецкэнерго Роман Мальныхин.

Аналогичные работы проводятся и в других филиалах.

В Костромаэнерго с января по май на реализацию ремонтной программы выделили 38,9 млн рублей. Перед началом ремонтных работ специалисты филиала провели комплексное обследование оборудования, что позволило значительно снизить затраты на его ремонт. За пять месяцев энергетики заменили 262 опоры линий электропередачи, отремонтировали 209,7 км линий 0,4–10 кВ. Также начат ремонт семи подстанций — 110/10 кВ «Григорцево», 110/35/10 кВ «Красное», 35/10 кВ «Коркино», 110/35/10 кВ «Солигалич», 35/10 кВ «Пронино», 110/10 кВ «Шортюг» и 35/10 кВ «Лапшино». «Проведение ремонтных работ на этих подстанциях позволит обеспечить высокий уровень надежности энерго-

снабжения социальных объектов, фермерских хозяйств и бытовых потребителей во время пиковых нагрузок», — говорит заместитель директора по техническим вопросам, главный инженер филиала ОАО «MRСК Центра» — «Костромаэнерго» Евгений Смирнов.

Порядка 212 млн рублей направит на реализацию ремонтной программы 2014 года тверской филиал MRСК Центра. Из них более 53 млн рублей выделены на ремонт автотранспорта и спецтехники, производственных и административных зданий, замену средств диспетчерского и технологического управления, а также оборудования релейной защиты и автоматики.

Окончание на стр. 4–5

Назначения



Желаем успехов!

Заместителем генерального директора — директором филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» назначен Александр РУДНЕВСКИЙ.

Профессиональную деятельность в энергетике Александр Рудневский начал в 1989 году, пройдя путь от электрослесаря по ремонту электрооборудования до заместителя директора по техническим вопросам — главного инженера Курскэнерго (был назначен в 2007 году). За время работы в этой должности Александр Николаевич сумел выстроить эффективную систему управления техническим блоком филиала, что позволило успешно реализовывать техническую политику ОАО «МРСК Центра». В этот период в Курскэнерго активно проводились работы по техпереворужению, внедрению современного оборудования и снижению технических потерь электроэнергии. Были реализованы мероприятия по оптимизации системы оперативно-диспетчерского управления, повышению пропускной способности и сбалансированности режимов работы сетей, повышению надежности и качества электроснабжения потребителей Курской области.

Профессиональные заслуги Александра Рудневского отмечены отраслевыми наградами, среди которых — почетные звания «Заслуженный работник Единой энергетической системы России» и «Почетный энергетик».

В числе первоочередных задач, которые предстоит решать новому руководителю филиала, — обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей Курской области, повышение доступности сетевой инфраструктуры, синхронизация мероприятий инвестиционной программы Курскэнерго с программами социально-экономического развития региона, а также снижение дебиторской задолженности.

Инновации

Оптимальное решение

Энергетики воронежского филиала МРСК Центра установили в сетях 35 кВ современный программно-аппаратный комплекс SMART (вакуумный реклоузер напряжением 35 кВ), предназначенный для автоматического обнаружения и выделения поврежденных участков на воздушных линиях электропередачи.

Вакуумный реклоузер — оборудование нового поколения, объединяющее в себе коммутационный модуль со встроенным вакуумным выключателем и системой измерения токов и напряжений и микропроцессорную систему релейной защиты и автоматики. Этот современный комплекс был установлен на участке воздушной линии «Анна-2 — Курлак», обеспечивающей электроснабжение ряда значимых промышленных и социальных объектов Аннинского и Таловского районов Воронежской области. Цель проекта — повышение надежности энергоснабжения, сокращение времени ликвидации аварийных ситуаций. Отметим, что оперативность в ликвидации перерывов

в энергоснабжении критично важна для расположенного в регионе завода компании «Вимм-Билль-Данн», который является одним из крупнейших переработчиков сырого молока в России.

Традиционным решением этой проблемы является строительство отпайки, в частности мини-подстанции и опор ЛЭП. Стоимость работ в этом случае составила бы порядка 30 млн рублей. Принятое энергетиками решение установить на линии вакуумный реклоузер, стоимость которого не превышает 2 млн рублей, позволило сэкономить инвестиционные средства МРСК Центра, сократить сроки реализации проекта, исключить затраты на землеотвод и модернизацию смежных энерго-

объектов, а также значительно увеличить надежность электроснабжения потребителей.

«Реклоузер 35 кВ за счет своих небольших габаритов и массы, встроенного программного обеспечения решает задачу секционирования сети и повышения надежности электроснабжения менее затратным способом по сравнению с традиционно применяемыми», — отмечает заместитель главного инженера Воронежэнерго Алексей Бурков.

Стоит также сказать, что это первый в практике МРСК Центра проект по установке реклоузера в сетях 35 кВ. В его реализации приняли участие специалисты департамента технического развития МРСК Центра, Воронежэнерго и компании «Таврида электрик».

Игорь Горлов



Вакуумный реклоузер способен автоматически выделять и отключать поврежденные участки сети, восстанавливая питание на неповрежденных участках

Специалисты Воронежэнерго уже не первый год внедряют на своих объектах средства автоматизации распределительных сетей. Так, в настоящее время на линиях 10 кВ филиала функционирует

31

вакуумный реклоузер

Присоединение

Энергия для Мценского парка

Орелэнерго подключит к сетям компании индустриальный парк «Зеленая роща» в Мценске.

В целях повышения надежности и качества электроснабжения на подстанции «Мценская», которая будет обеспечивать электроэнергией объекты индустриального парка, была выполнена реконструкция ячеек закрытого распре-

делительного устройства 10 кВ, масляные выключатели были заменены на современные — вакуумные. Кроме того, систему защиты и управления выключателями, выполненную на электромагнитных реле, сменили цифровые терминалы, которые не только на-

дежнее электромагнитных, но также ведут протоколы всех оперативных событий, в том числе при авариях. Эта функция помогает дежурному диспетчеру быстрее определить место и характер неисправности.

Для обеспечения 10 МВт мощности орловские энергетики МРСК Центра построили кабельную линию электропередачи вместо воздушной ЛЭП, подверженной воздействию непогоды и других внешних факторов, особенно в период интенсивного строительства индустриального парка, которое ведется в районе. При этом был использован современный кабель из сшитого полиэтилена, отличающийся надежностью и долговечностью.

В настоящее время ведутся наладка и испытание оборудования. Энергия на первый строящийся в «Зеленой роще» объект — гречневокрупяной завод ООО «Центральная крупная компания» — будет подана в самое ближайшее время.



Индустриальный парк «Зеленая роща» объединит на одной площадке ряд значимых для региона промышленных предприятий

Развитие

Новые сети в городе энергетиков

МРСК Центра будет снабжать электроэнергией строящийся в Костромской области завод по производству оборудования для нефтегазовой промышленности.



Подстанция «КПД», от которой будет запитан новый завод, прошла комплексную реконструкцию и обладает необходимым резервом мощности

Город Волгореченск занимает на карте Костромской области особое место. Его появление напрямую связано со строительством Костромской ГРЭС — крупнейшей тепловой электростанции в европейской части страны. По понятной причине у этого небольшого населенного пункта есть и второе название — город энергетиков. А с недавних пор Волгореченск пользуется повышенным вниманием иностранных инвесторов: американцы начали здесь строительство крупного предприятия по производству оборудования для нефтегазовой промышленности.

Объем инвестиций в проект, реализуемый компанией National Oilwell Varco, — около 3 млрд рублей. Предполагается, что

завод будет выпускать буровые установки различной грузоподъемности, установки для текущего ремонта скважин и другую технику. Строящееся предприятие, которое даст региону 300 новых рабочих мест, имеет огромное значение для экономики и развития региона. Именно поэтому проект включен руководством области в специальный реестр с обеспечением режима наибольшего благоприятствования.

Объем максимальной мощности, необходимый заводу, составит 20 МВт. В настоящее время энергетики костромского филиала МРСК Центра приступили к проектированию электрических сетей, которые будут обеспечивать потребность предприятия

в электроэнергии. Электроснабжение производства будет осуществляться от подстанции 110/35/10 кВ «КПД» по двум новым кабельным линиям ориентировочной протяженностью 2,3 км каждая. Помимо линий планируется построить новый распределительный пункт напряжением 10 кВ.

Планируемый объем инвестиций МРСК Центра в строительство электрических сетей для объекта составит около 40 млн рублей. Срок пуска завода намечен на февраль 2015 года, технологическое присоединение его объектов планируется осуществлять поэтапно.

Татьяна Дроздова

Реконструкция

Тамбову добавляют мощности

Компания повышает надежность электроснабжения новых жилых микрорайонов города.

Север Тамбова — самая современная и динамично развивающаяся часть города. В первую очередь — в сфере строительства жилья и социальных объектов. В последние годы здесь появилось сразу несколько новых крупных микрорайо-

нов — Московский, Радужный, Солнечный, Уютный, в ближайшем будущем планируется возвести еще целый ряд жилых комплексов. В связи с активным жилищным строительством и появлением новых потребителей возникла необходимость модер-

низации подстанции 110/6 кВ «Тамбовская № 8» — крупнейшего питающего центра северной части города.

Реконструкция «Тамбовской № 8» — наиболее важный проект инвестпрограммы Тамбовэнерго в 2014 году, поэтому его реализации уделяется особое внимание. В филиале уже разработана и утверждена проектно-сметная документация, определен перечень необходимых работ. Так, согласно проекту мощность энергообъекта будет увеличена с 16 МВА до 40 МВА, его оснастят современным оборудованием, новейшими системами охраны и пожарной сигнализации.

«Увеличение мощности подстанции «Тамбовская № 8» даст дополнительные возможности для развития областного центра и технологического присоединения новых потребителей. Энергообъект будет отвечать самым современным требованиям по надежности и качеству электроснабжения», — отметил заместитель директора по капитальному строительству филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Константин Свирин.

Татьяна Ненашева



В северной части Тамбова идет активное строительство

Строительство

С новосельем!

Шаблыкинский район электрических сетей (РЭС) Орелэнерго получил новое административное здание, воплотившее в себе инновационные решения в сфере организации рабочего процесса.



Это первое здание типового проекта, по которому в дальнейшем будут строиться и реконструироваться здания в других районах электрических сетей филиала. Главное новшество проекта — объединение всех служб РЭС в одном здании для более эффективного использования ресурсов. В частности, здесь расположена диспетчерская, где обрабатывается вся информация о функционировании энергосистемы. На щите со схемой энергоснабжения района отображается состояние всех линий электропередачи и трансформаторных подстанций. В будущем планируется объединение диспетчерского управления энергосистемой сразу двух районов — Сосковского и Шаблыкинского. Если данный опыт окажется удачным, такой подход, возможно, будет применен при оборудовании административных зданий других РЭС.

«Нам удалось воплотить в этом здании не только удобство и комфорт для энергетиков, но и ряд новых производственных и организационных решений, которые помогут улучшить нашу работу. Здесь объединены все службы района электрических сетей, что позволяет повысить оперативность реагирования специалистов и существенно расширить производственный потенциал», — подчеркнул директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» Мухаммад Богатырев.

Кроме того, для удобства потребителей и экономии времени непосредственно в здании РЭС оборудован Центр обслуживания клиентов, позволяющий решить все вопросы за одно посещение и в кратчайшие сроки. А для сотрудников РЭС здесь предусмотрены вместительный актовый зал, учебный класс охраны труда и техники безопасности, красный уголок и медицинский кабинет.

Стоимость строительства нового здания РЭС составила

12 млн рублей

Профилактика



Горячий сезон

Окончание.
Начало на стр. 1

Надежность в приоритете

Проведение своевременных ремонтных работ в рамках подготовки к прохождению осенне-зимнего периода особенно актуально для городских подстанций, находящихся в условиях повышенных и быстрорастущих нагрузок. Так, например, филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» выполнит комплексный ремонт подстанции 110/6/6 кВ № 42 «Полус» — одного из ключевых объектов в энергосистеме Воронежа. Расположенная в Коминтерновском районе подстанция

питает ряд крупных промышленных и муниципальных предприятий, среди которых МУП «Воронежская горэлектросеть», строительные компании, мукомольный и мебельный комбинаты, а также радиозавод.

В течение лета воронежские энергетики проведут на подстанции ремонт силового трансформатора 110 кВ мощностью 40 000 кВА и техническое обслуживание трансформатора 110 кВ мощностью 25 000 кВА, заменят автоматические выключатели и силовой кабель. По словам начальника службы подстанций филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» Владимира Калиновского, обновление энергообъекта позволит повы-

сить качество и надежность электроснабжения крупных предприятий Воронежа. «Всего в рамках ремонтной программы в этом году мы проведем комплексный ремонт восьми подстанций и десяти трансформаторов», — отмечает он.

20 подстанций напряжением 35–110 кВ и более 1900 км воздушных линий 0,4–110 кВ отремонтируют в этом году специалисты Ярэнерго. За пять месяцев текущего года уже приведено в порядок 330 км воздушных линий этого класса напряжения и один питающий центр. А в брянском филиале МРСК Центра с января по май 2014 года специалистами было отремонтировано по основной сети

более 334,8 км воздушных линий 35–110 кВ, что на 17,2% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За пять месяцев текущего года филиал направил на ремонт электросетевого хозяйства Брянской области более 46,7 млн рублей. Все запланированные мероприятия были выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Основное внимание уделялось объектам, где ранее выявляли дефекты, влияющие на работоспособность оборудования и в отношении которых имелись соответствующие предписания контролирующих органов.

В Курскэнерго на сегодняшний день завершен ремонт трех подстанций 35 кВ, 147 трансформаторных подстанций и 924 км линий электропередачи 0,4–110 кВ. Приступили к ремонту еще семи подстанций 35–110 кВ. В частности, наиболее масштабные работы запланированы на подстанциях 110/35/10 кВ «Касторное», 110/10 кВ «Птицефабрика» и 110/35/10 кВ «Хомутовка». Всего же в течение года в филиале комплексно отремонтируют 25 подстанций 35–110 кВ.

«Реализация запланированных компанией ремонтных мероприятий позволит обеспечить штатный режим работы электрических сетей, снизить технический износ оборудования, исключить аварийные ситуации и обеспечить надежное и качественное электроснабжение потребителей в осенне-зимний период 2014–2015 годов», — говорит заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Вячеслав Истомин.

ЛЭП в зоне доступа

Расчистка и расширение просек линий электропередачи — важнейший элемент кампании по подготовке к осенне-зимнему периоду. Как отмечает заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Алексей Галкин, объемы работ по расчистке и расширению, запланированные в филиале в 2014 году, учитывают географические особенности региона — лесистость и заболоченность. В 2014 году Тверьэнерго планирует расчистить порядка 4614 га и расширить 903,2 га просек линий электропередачи.

В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» в этом году наибольший объем работ по расчистке и расширению просек запланирован в Задонском районе электрических сетей, где порядка 30% линий электропередачи проходят по лесным массивам.

Итоги реализации ремонтной программы ОАО «МРСК Центра» за январь — май 2014 года

КОМПЛЕКСНО ОТРЕМОНТИРОВАНО

9

ПОДСТАНЦИЙ



КАПИТАЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАНО

5184,9 км

ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ВСЕХ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ



С начала года на реализацию ремонтной программы выделено 419,56 млн рублей

5



Расчистка просек в Орелэнерго

«Самое сложное в нашей работе по расчистке и расширению просек — это многочисленные согласования мероприятий с Управлением лесного хозяйства, — говорит главный инженер Задонского РЭС Липецкэнерго Александр Черепанов. — Немало сложностей создают и ландшафтные особенности Задонского района. Например, к линиям, расположенным в овражистой местности, может добраться не всякая техника. К расчистке просек допускаются только обученные сотрудники, имеющие удостоверения пильщиков и необходимую практику. Работники, занятые на расчистке, снабжаются специальными костюмами, состоящими из куртки и комбинезона из специальной ткани, металлизированных носков, каски с сетчатым забралом. В работе используются облегченные пилы «Хускварна», качественно отличающиеся от ранее применявшихся собратьев — пил «Урал» и «Дружба», а также дисковые кусторезы-высоторезы. И конечно, незаменимыми при расчистке просек являются гидроподъемники».

В настоящее время энергетики липецкого филиала МРСК Центра расчистили от древесной поросли 227 га трасс линий. В орловском филиале этот показатель составляет 262 га, в Ярославском — более 400 га, а в Брянском — 507 га. При этом благодаря раннему началу работ показатель расчистки в Брянскэнерго на 75% превысил прошлогодний.

В Тамбовэнерго значительный объем мероприятий по расчистке просек ЛЭП в течение



Семилукский район Воронежской области. Работа мульчера



филиала, занимающийся расчисткой, обеспечен всем необходимым оборудованием. В работе задействована специальная техника — трактор «Террион», оснащенный лесной фрезой, а также мобильный измельчитель (мульчер) Rayco C 185 с элементами автоматизации и гидравлической системой. Его применение повышает производительность выполняемых работ и позволяет полностью утилизировать порубочные остатки.

Боевая готовность

В рамках подготовки в осенне-зимнему периоду в филиалах МРСК Центра с начала года ведется активная работа по формированию аварийного запаса, проводятся тренировки персонала и другие мероприятия, направленные на повышение оперативности ликвидации возможных нештатных ситуаций. В районах электрических сетей разработаны и внедрены паспорта линий и подстанций, в которых содержится подробная информация о состоянии каждого объекта, включая планы действий в нештатных ситуациях, и поименный состав бригад, готовых в случае необходимости выехать на ликвидацию последствий аварии. Бригады оснащены необходимыми инструментами и средствами защиты.

Илья Громов

в 2014 года будет выполнен на территории Моршанского, Личаевского, Кирсановского, Рассказовского районов, где лесные массивы занимают большие площади. Общая доля лесных насаждений Тамбовской области составляет более 10% от всей территории региона. Персонал районов электрических сетей фи-



ОТРЕМОНТИРОВАНО

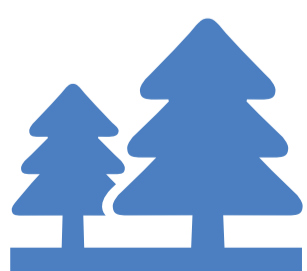
1687

ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ



ПЛАН
С НАЧАЛА ГОДА
ВЫПОЛНЕН НА

102%



РАСЧИЩЕНО

5202,2 ГА

ПРОСЕК ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

Актуально

МРСК Центра вносит свой вклад в поддержание и развитие движения студенческих стройотрядов электросетевого комплекса. Этим летом сформированные в отряды студенты профильных вузов пройдут практику в филиалах компании.



Стройотряды: НОВЫЙ ВИТОК

В 60–70-х годах прошлого века студенческие стройотряды принимали активное участие в создании и развитии современной энергосистемы страны. Инициаторами их возрождения в новом столетии при поддержке ОАО «Россети» выступила молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды». Сейчас, как и в то время, деятельности стройотрядов сопутствует своя особенная атрибутика: форма одежды, символика, трудовые путевки. Все это помогает реализации главной идейной составляющей проекта — повышению престижа энергетических профессий среди молодых специалистов. Причем работа у студентов будет не формальной, а реальной, так как с каждым из них заключат срочный трудовой договор с оговоренной в нем заработной платой.

В преддверии начала летнего студенческого трудового сезона в костромском филиале компании прошло совещание по планированию работы стройотрядов. В совещании приняли участие сами будущие энергетики — студенты третьего-четвертого курсов по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Костромской государственной сельскохозяйственной академии. «Поступая в университет, вы для себя выбрали очень интересную и важную профессию, — сказал, обращаясь к ребятам, заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» Александр Глебов. — Вам повезло, что будете трудиться под руководством опытных коллег. И я с уверенностью могу сказать, что та обстановка, в которую вы окунетесь, будет способствовать дальнейшему выбору жизненного пути».

Не только работа позволит студентам влиться в энергетическую семью. На время практики в Костромаэнерго запланирован

целый ряд корпоративных мероприятий: посещение музея предприятия, командообразующие тренинги и спортивные состязания, а также экскурсии на действующие энергообъекты.

Готовясь к сезону, лидеры студотрядов МРСК Центра приняли участие в работе Школы командиров отрядов, организованной ОАО «Россети», а также пообщались с генеральным директором «Россетей» Олегом Бударгиным. «Встреча с руководством «Россетей» позволила задать интересные вопросы, касающиеся перспектив развития электросетевого комплекса и, в частности, движения стройотрядов, — рассказал командир стройотряда под руководством Смоленскэнерго, студент филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в Смоленске Артем Паршуков. — А разнообразные тренинги помогли нам развить свои лидерские качества. Я пообщался с ребятами из других городов, узнал много нового у стройотрядовцев прошлых лет. Хочу пожелать себе и ребятам получить опыт, который окажется полезным при дальнейшем трудоустройстве, завести новых друзей, на которых можно будет положиться в дальнейшем, а в целом — плодотворной работы и приятного времяпрепровождения».

В орловском филиале МРСК Центра этим летом в стройотряд будут привлечены 15 студентов профильных электроэнергетических специальностей Орловского государственного аграрного университета. Постигать азы профессии будущие энергетики будут под контролем и руководством более опытных сотрудников Орелэнерго, в соответствии с допуском к работам на энергообъектах, с обязательным соблюдением техники безопасности. «С нетерпением ждем начала работы на объектах электроэнергетики — это уникальная возможность попробовать себя

в деле, испытать на прочность свои навыки и знания», — говорит командир орловского студенческого стройотряда «Сетевик» Сергей Рыженков.

На объектах Курскэнерго будут работать десять студентов кафедры электроснабжения Юго-Западного государственного университета — они образовали стройотряд «Энергетик». Ребята смогут проверить свои знания на практике в службах линий, подстанций, релейной защиты, противоаварийной автоматики и метрологии, а также в Центральном районе электрических сетей филиала.

В Ярэнерго в стройотряд войдут восемь студентов Ярославской сельскохозяйственной академии, обучающихся по специальности «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». Предварительно они прошли курсы на базе филиала и получили вторую группу по электробезопасности, позволяющую проводить работы на энергообъектах. На время деятельности стройотряда студенты будут трудоустроены в Ярэнерго в качестве электромонтеров по эксплуатации распределительных сетей 2-го разряда. Они будут заниматься обновлением диспетчерских наименований на воздушных линиях и трансформаторных подстанциях, плановыми осмотрами, ревизией и ремонтом оборудования на базе районов электрических сетей (РЭС), снятием показаний приборов

Курскэнерго. Песня, которая «помогает строить и жить», — непреходящий атрибут любого стройотряда



Студенты МЭИ в Смоленске делегировали в стройотряд 27 человек

учета, уборкой порубочных остатков при расчистке просек.

А в Липецкэнерго главными героями этого лета станут 22 студента Липецкого государственного технического университета и Задонского политехнического техникума. Применить полученные за годы обучения теоретические знания и получить бесценный практический опыт ребята смогут, работая на электросетевых объектах Липецкого и Задонского РЭС. Причем проявить себя не только в работе, но и в творчестве им помогут конкурсы на лучшее фото, лучшую отрядную песню электросетевого комплекса и лучшую стенгазету.

«Работа в Липецкэнерго — моя цель, поэтому я и участвую в стройотрядовской практике, — говорит Екатерина Татарина, студентка третьего курса факультета автоматизации и информатики ЛГТУ. — Она позволит мне получить навыки будущей профессии и, что также немаловажно, заработать. Обязательно буду стремиться попасть в стройотряд и в следующем году».

Возрождение стройотрядов, ставшее одним из приоритетов МРСК Центра, — это не только эффективный способ привлечения молодых специалистов в компанию. Взаимовыгодное сотрудничество с вузами помогает повысить уровень практической подготовки студентов профильных специальностей, и, как следствие, внести серьезный вклад в стратегическое развитие энергетической отрасли в целом.

Илья Громов,
пресс-службы филиалов
МРСК Центра

По результатам летней практики будут отобраны лучшие студенческие строительные отряды электросетевого комплекса. Подведение итогов и награждение победителей состоится на торжественной церемонии закрытия 55-го юбилейного Всероссийского слета студенческих отрядов в ноябре текущего года.

Награды

Стремление к эффективности

ОАО «МРСК Центра» стало лауреатом XIV межрегиональной Курской Коренской ярмарки.

Ярмарка, являющаяся одной из наиболее известных площадок для налаживания и развития экономических связей и продвижения продукции предприятий и компаний Центральной России, прошла 19–22 июня в Курской области. Диплом лауреата заместителю генерального директора — директору филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александру Рудневскому вручил временно исполняющий обязанности губернатора Курской области Александр Михайлов. Эта награда стала свидетельством вклада компании в социально-экономическое развитие региона, повышение его инвестиционной привлекательности, создание условий для расширения партнерства с другими субъектами и странами ближнего зарубежья.

В этом году МРСК Центра участвовала в Курской Коренской ярмарке уже в десятый раз. На экспозиции, которая разместилась в одном из центральных павильонов ярмарки, специалисты курского филиала МРСК Центра презентовали информацию об основных видах деятельности компании и новых технологиях, внедряемых на энергообъектах. Рядом с экспозицией работал выездной Центр обслуживания клиентов МРСК Центра, сотрудники которого предоставляли всем желающим подробные консультации по вопросам, связанным с энергоснабжением, технологическим присоединением, оказанием дополнительных услуг.

Работая на благо жителей, курский филиал компании активно взаимодействует как с обладминистрацией, реализуя государственные задачи в сфере электроэнергетики, так и с бизнесом, обеспечивая все условия для технологического присоединения новых предприятий и повышая тем самым инвестиционную привлекательность региона.

Ярким примером такого взаимодействия может служить развитие агропромышленного комплекса Курской области. За последние годы крупные инвесторы вложили в АПК свыше 50 млрд рублей. И все это время Курскэнерго обеспечивало технологическое присоединение строящихся объектов.

Естественно, для реализации новых проектов по техприсоединению энергетики постоянно совершенствуют производственную базу: строят новые и реконструируют имеющиеся центры питания, расширяют пропускную способность линий электропередачи. На эти цели ежегодно направляется до 600 млн рублей. Как отметил посетивший экспозицию МРСК Центра заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер ОАО «МРСК Центра» Александр Пилюгин, сегодняшняя техническая политика компании способствует развитию современных технологий в регионах присутствия. «Уже в ближайшее время мы увидим на энергообъектах МРСК Центра новые распределительные устройства,



Стенд МРСК Центра посетили более тысячи человек

новые элементы распределительных сетей, которые существенно повысят надежность энергоснабжения наших клиентов», — подчеркнул он.

«Понимая, что подключение к электросетям — очень важный вопрос для любого инвестора, мы постоянно улучшаем условия технологического присоединения клиентов», — говорит заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александр Руднев-

ский. — К примеру, сократились сроки рассмотрения заявок — теперь это максимум две недели. А средний срок выполнения самих работ составляет порядка 110 дней. Более того, весь процесс становится прозрачным: отследить выполнение заявки можно в Интернете, а задать вопросы специалистам — позвонив по бесплатному номеру круглосуточной прямой линии энергетиков МРСК Центра».

Василий Зглавуца

Наши люди

Командная работа

На международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге (ПМЭФ) в рамках молодежного круглого стола сборная команда «Россетей» была отмечена в номинации «Самое лучшее инновационное решение». Большой вклад в эту победу внес единственный в команде представитель МРСК Центра — заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению — начальник ЦУС Тверьэнерго Владислав ОСТРИК.

Стоит отметить, что в этом году молодежный круглый стол ПМЭФ впервые прошел в международном формате — своими идеями делились друг с другом представители ведущих энергетических компаний не только России, но и Франции, Италии, Германии, а также Молдовы и Казахстана. В течение четырех дней под руководством наставников из Московской школы управления «Сколково» участники круглого стола моделировали проекты «компании будущего». Защита проектов проходила на английском языке, рабочем языке форума. Отставив честь российского электросетевого комплекса в составе сбор-

ной команды «Россетей», Владислав Острик показал себя уверенным профессионалом и лидером, готовым принимать и реализовывать смелые управленческие решения.

«Международный статус, который приобрел в этом году молодежный круглый стол, имеет символическое значение. Наша сила — в единстве и интеграции. Это продемонстрировали все проекты, и в этом будущее не только российской, но и мировой энергетики», — отметил генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин. Руководство «Россетей» также выразило благодарность МРСК Центра за работу ее представителя в составе сборной.

По словам самого Владислава Острика, основные ценности, на которых базируется «компания будущего», — это надежность, клиентоориентированность, экономическая эффективность и экологичность. Развитие территорий и экономики регионов требует развития и инновационных решений в сфере энергетики. «Поэтому на основе разработанных всеми командами проектов необходимо уже сейчас внедрять комплекс мероприятий, направленных на достижение поставленных целей», — предложил участник сборной «Россетей» от МРСК Центра.

Майя Силантьева



Мозговой штурм. Справа на заднем плане — представитель МРСК Центра Владислав Острик

Ключевым элементом в предложенном командой ОАО «Россети» проекте «компании будущего» стал выбор верной стратегии, которая позволит обеспечивать каждого потребителя энергией, сохраняя эффективность и реализуя все возможности: расширение взаимодействия с образовательными учреждениями, достижение эффекта синергии, внедрение новых технологий, предоставление новых сервисов и услуг, объединение энергосистем и энергорынков.

Хобби

Магия сцены

Расскажем о наших коллегах из костромского филиала, активно выступающих на театральных подмостках, несущих не только свет в дома, но и тепло в души зрителей.



МИХАИЛ ТЮРИН, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Нейского участка службы подстанций Кадынского РЭС — скромный, добросовестный, ответственный работник.

Долгие годы его коллеги по филиалу ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» и не догадывались о его артистическом таланте. Способности проявились, когда он попал в народный хор «Ветеран». И народ всплеснул руками: да он же для сцены создан!

Теперь занятия в хоре и театральной студии — его отдушина. Охотно репетирует, помогает другим вживаться в образы. С удовольствием мастерит костюмы.

СЕРГЕЙ СМИРНОВ, мастер бригады распределительных сетей Шарьинского РЭС Костромаэнерго, живет и работает в поселке Зебляки Шарьинского района. Именно там уже второй год подряд он играет в народном театре «Калейдоскоп». «Реквизит для спектаклей часто приходится мастерить своими руками, костюмы шьются в семье, роли разучиваются вечерами, а репетиции проходят в выходные дни. Но никакие трудности не останавливают. Я просто люблю театр, — говорит молодой актер, уже успевший поехать с гастролем по Шарьинскому району. — Жена и дети меня в этом поддерживают, а коллеги даже гордятся».



А на сцене народного театра «Современник» в Чухломе своим талантом уже более десяти лет радует односельчан мастер отдела учета и оптимизации потерь Чухломского РЭС АЛЕКСЕЙ НАЗАРОВ. Гастролирует группа в Костроме, Антропове, Галиче, Солигаличе. Любимые спектакли Алексея — «Без вины виноватые» Островского, «Медведь» Чехова, «Годы странствий» Арбузова. Любовь к театру передалась и внуку энергетика, Артему: малыш с большим удовольствием участвует в сценках в детском саду, поет и читает стихи. «Весь в меня! Будущий актер подрастает для нашего театра», — с гордостью говорит про него дед.

Татьяна Дроздова

Спорт

Победный рывок

Энергетик МРСК Центра — победитель 3-го этапа Кубка мира по гиревому спорту.

Ведущий специалист управления собственности и консолидации электросетевых активов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Юрий Лукьянчиков одержал победу в 3-м этапе Кубка мира по гиревому спорту в весовой категории до 85 килограммов. Брянский энергетик показал самый высокий результат (72 подъема) в дисциплине «толчок по длинному циклу», обогнав своего ближайшего соперника из Санкт-Петербурга на два подъема.

Это не первые соревнования высокого уровня, в которых Юрий Лукьянчиков принимал участие и показывал высокие результаты. Сотрудник Брянскэнерго является четырехкратным призером чемпионатов России по гиревому спорту 2007, 2008, 2010 и 2011 годов, победителем Кубка

России по гиревому спорту 2010 года, победителем первенства Европы по гиревому спорту 2008 года, а также призером Кубка Европы 2011 и 2013 годов.

«На соревнованиях такого уровня выступают практически все сильнейшие спортсмены, — отметил Юрий Лукьянчиков. — Своим результатом я, в принципе, доволен, хотя готов был на большее. В самом конце выступления немного потерял контроль, что не позволило мне выступить по личному рекорду, который составляет 73 подъема. Безусловно, именно к этим соревнованиям я готовился намного серьезнее, чем к другим, что и позволило показать мне довольно высокий результат».

Юлия Тихонова



Юрий Лукьянчиков на церемонии награждения



Подготовила Алина Пахомова

Отдых

20 километров по воде



Воронежские энергетики и члены их семей совершили байдарочный поход по одной из самых живописных рек области.

Организаторами мероприятия выступили совет молодежи и профсоюзный комитет Воронежэнерго. В походе приняли участие 20 человек. Самому младшему участнику экспедиции — четыре годика, самому старшему — 54. Энергетиков сопровождал профессиональный инструктор, сумевший создать комфортные условия для полноценного отдыха. «Для большинства участников это был первый в их жизни сплав на байдарках, поэтому мы выбрали несложный маршрут», — рассказала один из организаторов похода ведущий специалист отдела интегрированных систем менеджмента филиала Евгения Карлова.

За два дня энергетики прошли по воде около 20 км — от села Карачун до села Ступино. Живописнейшие места Воронежского края, волейбол, стрельба из лука, песни под гитару и губную гармошку — все это способствовало укреплению командного духа и сплочению коллектива энергетиков.

«Ощущения просто непередаваемые! Мы замечательно провели время, сумев оторваться от трудовых будней!» — поделилась впечатлениями от похода Светлана Тихонова, начальник отдела охраны труда и экологической безопасности Воронежэнерго.

Игорь Горлов

Коллеги шутят

Лев Николаевич Толстой в энергетике

— Здравствуйте, это Лев Толстой, — кратко представился от всего коллектива один из сотрудников Лев-Толстовского района электрических сетей Липецкэнерго.

— Ну здравствуйте, Лев Николаевич! Как вы себя чувствуете? — живо подхватили на другом конце провода.

— Нет-нет, это Степан Гаврилович, — не сразу сообразив, оправдался коллега.



МРСК Центра
Приложение к газете «Российские сети»
№ 3 июнь — июль 2014
Главный редактор Евгения Фисенко
Сайт www.mrsk-1.ru

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95
E-mail: pr@mrsk-1.ru
Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115

Газета подготовлена при участии
ИД «МедиаЛайн»



Редактор Илья Громов
Выпускающий редактор Илья Блажнов
Верстка Илья Фандеев
Корректура Лариса Николина,
Галина Бондаренко, Алина Бабич