



## Горячий лед Твери

Третий ежегодный хоккейный турнир «МРСК Центра» собрал рекордное число участников

20

15 Сети под надежной защитой

18 Рост персональный и профессиональный

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№ 2 март 2016 года



РОССЕТИ

Приложение  
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

! тема номера

# На высоком профессиональном уровне

В «МРСК Центра» подвели итоги реализации в 2015 году основных производственных программ. Несмотря на сложную макроэкономическую ситуацию, компании удалось добиться полного и своевременного выполнения, а в ряде случаев и перевыполнения ключевых плановых показателей. Тем самым были обеспечены дальнейшее стабильное функционирование электросетевого комплекса и надежное электроснабжение потребителей 11 субъектов Центрального федерального округа.

Читайте на стр. 16–17

## По всей строгости закона

КОМПАНИЯ

По итогам 2015 года «МРСК Центра» удалось взыскать с неплательщиков более 13 млрд рублей, однако при этом общий уровень дебиторской задолженности компании вырос. «МРСК Центра» намерена последовательно решать проблему, используя для этого все предусмотренные действующим законодательством возможности.

По прогнозным данным на конец февраля, дебиторская задолженность «МРСК Центра» за услуги по передаче электроэнергии составила 22,5 млрд рублей.

Ее основная часть приходится на гарантирующих поставщиков (ГП) электроэнергии в регионах. Крупнейший должник — АО «Атомэнергосбыт». С весны 2014 года эта компания выпол-

няет функции ГП в трех регионах деятельности «МРСК Центра» — Курской, Смоленской и Тверской областях, и на протяжении всего этого периода ее дебиторская задолженность только росла. На начало 2016 года она составила 4,1 млрд рублей, или 33% от общей задолженности действующих ГП «МРСК Центра».

Действия крупных неплательщиков ставят под угрозу надеж-

ность электроснабжения потребителей компании, поскольку средства, вырученные за оказание услуги по транспортировке электроэнергии, «МРСК Центра» направляет на финансирование основных мероприятий производственной деятельности. Компания прилагает максимум усилий, чтобы решить проблему долгов, используя для этого все предусмотренные действующим

законодательством механизмы. Многие дела делаются в рамках претензионно-исковой работы. С января 2016 года «МРСК Центра» формирует иски к неплательщикам с учетом положений ужесточающего их ответственность Федерального закона № 307-ФЗ. По итогам января компания предъявила недобросовестным потребителям пеней на сумму 132,7 млн рублей.

цифра  
номера



13,4

млрд рублей

взыскано  
с неплательщиков  
в результате  
претензионно-  
исковой работы  
в 2015 году.

iii  
коротко

## «Спутник» в будущее Воронежа

**1** В рамках Комплексной программы развития энергосистемы Воронежа в конце второго квартала этого года «МРСК Центра» приступит к строительству подстанции 110/10/6 кВ «Спутник». Реализация этого проекта позволит решить проблему дефицита мощности в самом молодом, густонаселенном и динамично развивающемся районе столицы Черноземья, Коминтерновском, и существенно повысит надежность энергоснабжения расположенных здесь социальных, торговых, промышленных и жилых объектов. Ввод подстанции в работу запланирован на 2017 год.



## «Инженеры года» — в «Белгородэнерго»!

**2** Сразу два сотрудника «Белгородэнерго» стали победителями Всероссийского конкурса «Инженер года». Ведущий инженер управления распределительных сетей филиала Александр Биляшук удостоен звания «Профессиональный инженер России», а инженер 2-й категории Юлия Моисеенко стала лауреатом конкурса в номинации «Инженерное искусство молодых». Церемония награждения прошла в Москве в зале Инженерной славы.

! актуально

# Шестилетка важных дел

СОБЫТИЯ

Совет директоров «МРСК Центра» одобрил скорректированную Инвестпрограмму на 2016–2021 годы.

**О**сновные причины корректировки Инвестиционной программы связаны с фактическими результатами выполнения компанией Инвестпрограммы в 2015 году, актуализацией ее обязательств по технологическому присоединению потребителей и учетом обновленного прогноза социально-экономического развития РФ.

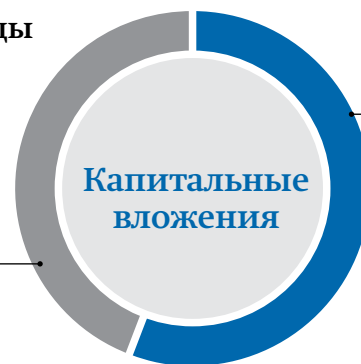
Основное внимание планируется направить на техническое перевооружение и реконструкцию электросетевых объектов. Среди основных проектов программы — реконструкция подстанции (ПС) 110/10 кВ «Южная» для восстановления ресурса основных производственных фондов и ликвидации дефицита мощности; реконструкция ПС 110 кВ «Короча» с переносом на новую площадку для восстановления ресурса основных производственных фондов и расширения рынка сбыта электроэнергии; строительство воздушной линии (ВЛ) 110 кВ Фрунзенская — Малиновка — Красная Яруга для повышения надежности электроснабжения; реконструкция ВЛ-110 кВ Мценск — Чернь, Мценск — Плавск для обеспечения нормативного уровня надежности и увеличения пропускной способности линий. Первые три объекта расположены в Белгородской области, четвертый — в Орловской области.

В настоящее время Инвестпрограмма проходит процедуру общественных обсуждений, после чего будет повторно представлена совету директоров «МРСК Центра» и в начале апреля направлена на утверждение в Минэнерго России. Реализация Инвестиционной программы позволит «МРСК Центра» исполнить обязательства по поддержанию надежности электроснабжения в рамках Стратегии развития электросетевого комплекса РФ. 🌟



Скорректированная Инвестиционная программа «МРСК Центра» на 2016–2021 годы

44%  
на новое строительство и расширение



56%  
на техническое перевооружение и реконструкцию

Основные показатели скорректированной Инвестпрограммы

89 793  
Объем капитальных вложений, млн руб., без НДС

Плановый период: 2016–2021

4331  
Вводимая мощность, МВА

26487  
Вводимая мощность, км

интеграция

## Приросли Угличем

В состав «МРСК Центра» вошел электросетевой комплекс города Углича.

**Э**лектросетевой комплекс города Углича — это 250 километров электрических сетей и 67 трансформаторных подстанций суммарной мощностью 32,365 МВА. После приобретения активов, ранее находившихся в долгосрочной аренде компании, доля «МРСК Центра» на региональном рынке транспорта электро-

энергии Ярославской области превысила 90%. Интеграция активов в единый комплекс создает условия для обеспечения единого подхода в реализации технической политики компании, а единое диспетчерское управление позволяет повысить оперативность при ликвидации аварийных ситуаций и ускорить реагирование на нарушения в работе сети.

«Для жителей не важно, кто является собственником сетей и передает электроэнергию. Люди просто хотят, чтобы в их домах постоянно было электричество, а аварийные отключения происходили как можно реже, — отметил заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» Александр Корнилов. — Чем



больше сетевых компаний задействовано в передаче электроэнергии до конечного потребителя, тем сильнее снижается уровень надежности энергоснабжения и больше раз-

мывается ответственность за возникающие сбои и неполадки. Создание единой сетевой компании, которая отвечает целиком за весь электросетевой комплекс, проводит единую техниче-

скую политику в части модернизации и обслуживания сетевых активов, позволяет разработать единую схему перспективного развития электрических сетей и обеспечить эффективное финансирование. Единый центр ответственности способствует сокращению сроков ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, а также сроков технологического присоединения для новых потребителей. Мы не боимся ответственности и готовы обеспечить надежное и качественное электроснабжение потребителей на всей территории Ярославской области. 🌟



Александр Билашук внес заметный вклад в снижение аварийности и недоотпуска электроэнергии в сетях белгородского филиала. Юлия Моисеенко принимала непосредственное участие в создании Центра энергоэффективности Белгородской области, занимающегося популяризацией идей энергосбережения среди жителей региона. В настоящее время она участвует во внедрении системы энергетического менеджмента и подготовке к сертификации на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2011.

## Безаварийность поставили на автомат

**3** Специалисты «МРСК Центра» завершают работы по модернизации одной из ключевых энергообъектов липецкой энергосистемы. Высоковольтная линия (ВЛ) 110 кВ Бугор — Левая — Правая будет оснащена микропроцессорными терминалами отечественного производства, позволяющими в режиме реального времени контролировать величину передаваемой мощности и, в случае превышения определенных

значений, выдавать сигналы на ее разгрузку. Кроме того, здесь будут установлены аппаратные комплексы, обеспечивающие передачу сигналов и команд противоаварийной автоматики.

Использование устройств непрерывной самодиагностики позволит энергетикам контролировать состояние ВЛ Бугор — Левая — Правая. Это будет способствовать предотвращению технологических нарушений, повышению надежности энергоснабжения потребителей и созданию возможности для новых технологических присоединений.

# Масштаб, качество, надежность

В «МРСК Центра» утвердили ремонтную программу 2016 года.



планы

**Н**а этот год компанией запланирован комплексный ремонт 185 подстанций 35–110 кВ и капитальный ремонт порядка 4,5 тысячи км воздушных линий (ВЛ) 35–110 кВ и свыше 12 тысяч км воздушных линий 0,4–10 кВ, 4519 трансформаторных подстанций. Будет расчищено 11,3 тысячи га просек ВЛ 0,4–110 кВ.

К основным ремонтным работам «МРСК Центра» приступит в апреле, по окончании осенне-зимнего периода, когда появится возможность выводить из эксплуатации объекты основной сети. Наибольшее число подстанций 35–110 кВ, согласно плану, будет отремонтировано в филиалах «Белгородэнерго» (29), «Смоленскэнерго» и «Тверьэнерго» (27). Самые большие

объемы капитального ремонта воздушных линий 0,4–110 кВ запланированы в «Курскэнерго» (отремонтируют 2,57 тысячи км), «Смоленскэнерго» (2,37 тысячи км), «Белгородэнерго» (2,26 тысячи км).

«Полное и своевременное выполнение ремонтной программы «МРСК Центра» будет способствовать бесперебойному и стабильному функционированию электросетевого комплекса и, как следствие, обеспечению надежного электроснабжения потребителей в регионах деятельности компании в период прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок», — подчеркнул первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» Александр Пилюгин.



1,95

млрд рублей планируется направить на ремонтную программу в 2016 году



ИННОВАЦИИ

## Защита нового поколения

«МРСК Центра» совершенствует управление технологическими процессами.

**В** «МРСК Центра» приступили к опытной эксплуатации на сетях 6–10 кВ устройства защиты предохранителей нового поколения. В качестве пилотной площадки для реализации данного проек-

та выбраны сети Красносельского РЭС костромского филиала компании.

Новое устройство относится к самым современным образцам оборудования для защиты электрических сетей. Оно отличается высоким быстродействием, простым монтажом, самоконтролем и возможностью реализации телесигнализации и телеуправления. Это позволяет обеспечивать операторский контроль за технологическими процессами в реальном времени. «Опытная эксплуатация данного оборудования будет способствовать повышению технологического уровня костромской электроэнергетики, снижению потерь в электросетях и, как следствие, обеспечению бесперебойного и надежного энергоснабжения потребителей», — уверен заместитель главного инженера, начальник управления распределительных сетей «Костромаэнерго» Александр Чутков.



ВАЖНО

## В рамках государственной политики

«МРСК Центра» способствует реализации в Орловской области нового проекта импортозамещения.

**К**омпания приступила к работам по обеспечению технологического присоединения к электрическим сетям нового производственного комплекса АО «ГМС Ливгидромаш» — одного из крупнейших в России производителей насосного оборудования. На новых мощностях предприятия в рамках федерального проекта по импортозамещению будут выпускаться насосы для нефтепереработки и транспорта нефтепродуктов.

Энергетиками уже согласована техническая документация проекта, в ближайшее время

специалисты орловского филиала «МРСК Центра» планируют подключить энергопринимающие устройства новой очереди завода к сетям и провести пробный пуск оборудования.

— Обеспечивая энергоснабжение нового производственного комплекса, «МРСК Центра» вносит вклад в реализацию государственной политики импортозамещения, способствует социально-экономическому развитию Орловской области, — отметила заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг ПАО «МРСК Центра» Евгения Кабанова.

справка

АО «ГМС Ливгидромаш» входит в структуру крупного машиностроительного и инженерингового холдинга АО «Группа ГМС». Предприятие производит насосы для водоснабжения, теплоэнергетики, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, пищевых и химических производств, а также бытовые насосы и насосы для пожаротушения, судостроительной промышленности и портовых сооружений. География его поставок охватывает большинство регионов России и более 30 стран мира.

# На высоком профессиональном уровне

## тема номера

### ИНВЕСТИРУЯ В БУДУЩЕЕ

Во многом благодаря системной оптимизации производственной деятельности и повышению операционной эффективности «МРСК Центра» смогла обеспечить необходимое финансирование инвестиционной программы. Более того, объемы финансирования нового строительства и технического перевооружения, а также реконструкции объектов сетевого комплекса превысили показатели годового плана на 2 и 5% соответственно. В физическом выражении это выглядит еще более впечатляюще: ввод трансформаторной мощности составил 115% от плана, кабельных и воздушных линий — 116% от плана.

В рамках инвестиционной программы «МРСК Центра» в 2015 году завершила целый ряд крупных проектов. Так, специалисты «Белгородэнерго» выполнили комплексную реконструкцию подстанции 110/35/10 кВ «Вейделевка», что позволило повысить надежность электроснабжения потребителей 31 населенного пункта Белгородской области, социально значимых объектов и предприятий АПК, в числе которых птицеводческие площадки ЗАО «Вейделевский бройлер». А увеличение мощности ПС 110 кВ «Витаминный комбинат» обеспечило возможность технологического присоединения к сетям компании новых потребителей в восточной части Белгорода, в том числе промышленных предприятий и жилых микрорайонов.

На обеспечение энергоснабжения объектов АПК была направлена и значительная часть средств инвестпрограмм тамбовского и курского филиалов компании. Специалисты «Тамбовэнерго» осуществляли строительство подстанции 110/10 кВ «Фабричная» для электроснабжения Токаревской птицефабрики. Энергообъект планируется ввести в работу во втором квартале 2016 года. Ввод в строй агропредприятия также намечен на нынешний год, оно станет самым крупным в регионе по производству мяса птицы. Кроме того, к электросетям филиала были присоединены мясоперерабатывающий комбинат «Максимовский» и ОАО «Крахмалопродукт». В числе других крупных и значимых объектов ТП «Тамбовэнерго» — домостроительный комбинат ООО «ДСК-Тамбов».

Специалисты «Курскэнерго» обеспечили выдачу мощности Захарковскому и Беляевскому свиноплодному комплексу, объектам ООО «Агропромкомплектация-Курск», ООО «Пристенская зерновая компания», мясохладобойне ОАО «Надежда», элеватору ООО «Русский ячмень» и др. Для техприсоединения объектов АПК энергетики построили и ввели 96 км линий электропередачи, 5650 кВА трансформаторной мощности. Среди других ключевых проектов инвестпрограммы «Курскэнерго» в 2015 году следует отметить на-



### “ комментарий

«Реализация основных производственных программ «МРСК Центра» позволяет обеспечить качество и надежность электроснабжения потребителей 11 субъектов Центрального федерального округа, способствует социально-экономическому развитию этих регионов, помогает в полной мере удовлетворять их растущие энергопотребности».



**АЛЕКСАНДР ПИЛУГИН,**  
первый заместитель генерального директора — главный инженер «МРСК Центра»

чало модернизации линии 110 кВ «ТЭЦ-1-Садовая» (работы продолжатся в 2016 году). Это позволит создать надежную резервную схему электроснабжения жителей Сеймского и Центрального округов города Курска.

В Костромской области завершена реконструкция подстанции 110/6 кВ «Кострома-1», это позволит ликвидировать дефицит мощности в Заволжском районе города Костромы с населением более 22 000 человек и создаст возможности для технологического присоединения новых потребителей. Также специалисты костромского филиала «МРСК Центра» выполнили работы по энергоснабжению завода буровых установок «НОВ-Кострома» и завода «Газпромтрубинвест» в промышленном парке «Волгореченский» — для этого были построены многокилометровая кабельная линия и распределительный пункт.

В «Воронежэнерго» проведена модернизация сразу шести центров питания 110 кВ, снабжающих электричеством Коминтерновский, Левобереж-

ный и Советский районы Воронежа. Благодаря реконструкции к электросетям будут подключены новые потребители. Так, техническое перевооружение подстанции 110 кВ «Студенческая» (до модернизации — ПС 35 кВ № 13) создало условия для строительства жилых комплексов в Коминтерновском районе, а модернизация подстанции 110 кВ № 43 сделала возможным развитие промышленной и жилой инфраструктуры левобережной части города.

В числе крупнейших проектов инвестпрограммы «Брянскэнерго» — модернизация подстанции (ПС) 110/35/6 кВ «Дормашевская», в результате которой ее мощность была увеличена в полтора раза. Это позволяет присоединить к электрическим сетям новых потребителей, в частности, жилые дома микрорайона Речного в Брянске.

В инвестпрограмме «Смоленскэнерго» акцент сделан на повышении надежности объектов основной сети — комплекс соответствующих мероприятий был проведен сразу на 22 подстан-





Энергетики «МРСК Центра» подготовили сети к приему мощности строящейся Нововоронежской АЭС-2

Фото Романа Пышкина



циях 35–110 кВ. Значительный объем таких работ был проделан и в ярославском филиале компании. Это позволило улучшить качество электроэнергии и повысить надежность электроснабжения потребителей Смоленской и Ярославской областей.

#### ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ОБНОВЛЕНИЙ

С превышением ключевых показателей компания выполнила и ремонтную программу. В частности, годовой план по ремонтам трансформаторных подстанций 0,4–10 кВ был выполнен на 116%, линии электропередачи — на 106%. В установленные сроки и в полном объеме произведен ремонт подстанций 35–110 кВ.

В числе крупных и значимых объектов, где в минувшем году был проведен комплексный капитальный ремонт, — подстанции «Гагарин» и «Монастырщина» в Смоленской области, «Атомград» в Курской области, «КС-20» в Тверской области. Первые два энергообъекта являются основными центрами питания для промышленных и бытовых потребителей восточного и южного районов Смоленской области. Подстанция «Атомград» в Курчатове — главный источник электроснабжения бытовых и социальных объектов города атомщиков: детских садов, школ, больниц, магазинов, насосных станций и зон отдыха. Подстанция «КС-20» снабжает электроэнергией всех ответственных потребителей, осуществляющих транзит природного газа на территории Тверской области.

В филиале «Брянскэнерго» были отремонтированы подстанции «Староселье» и 110/6 кВ «Белая Березка». Первая питает электроэнергией аграрный городок «Московское» и опытно-производственное молочное хозяйство «Первомайское» (Почепский район). От подстанции «Белая Березка» запитано ОАО «Селецкий деревообрабатывающий комбинат», расположенный в Трубчевском районе. Два значимых объекта были отремонтированы и в филиале «Орелэнерго». Подстанция 110/35/10 кВ «Куликовская» обеспечивает электроснабжение поселков Куликовский, Овсянниково, Строителей, а также Северного района Орла. Подстанция 35/10 кВ «Хлебопродукты» — комбикормового завода и потребителей Кромского района Орловской области.

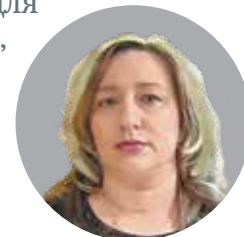
Кроме того, в 2015 году в ряде филиалов «МРСК Центра» проведен ремонт ключевых для региональных энергосистем воздушных ЛЭП.

Воронежские энергетики для обеспечения выдачи мощности строящейся Нововоронежской АЭС-2 провели капитальный ремонт воздушных линий Воронежская — Отрожка, № 49, 50 и Лиски — Тяговая, № 1, 2. Обе линии являются системообразующими, транзитными и питают категорийных потребителей части областного центра и южного района области. В Липецкой и Тамбовской областях ремонтами были охвачены воздушные линии, имеющие важное значение для бесперебойного функционирования объектов социальной инфраструктуры: Кольцевая — Левая — Правая в центральной части Липецка и Рассказовская — Кирсановская, 2-я цепь (центральный район Тамбовской области). Специалистами «Орелэнерго» выполнен капитальный ремонт транзитной линии 110 кВ Железнодорожная — Дмитровская, связывающей Орловскую и Курскую энергосистемы, а также линии 110 кВ Ливны — Верховье II, соединяющей Орловский и Ливенский энергоузлы.

сказано

«В минувшем году «Липецкэнерго» отремонтировало целый ряд энергообъектов, питающих крупные промышленные предприятия и тысячи коммунально-бытовых потребителей в разных уголках Липецкой области. Таким образом, наше предприятие внесло значимый вклад в социально-экономическое развитие региона, обеспечение его энергобезопасности. Это результат труда конкретных людей, моих коллег, выбравших для себя очень ответственную, но при этом такую необходимую людям профессию».

**ТАТЬЯНА СЕДЫХ,**  
инженер 1-й категории службы линий электропередачи «Липецкэнерго»



«С развитием Смоленска и области спрос на электроэнергию растет, нагрузка на сети увеличивается, в связи с чем возникает необходимость повышать надежность функционирования объектов электросетевой инфраструктуры. В 2015 году специалисты «Смоленскэнерго» провели большой объем работы, направленной на замену устаревшего оборудования на современное, более эффективное. Это позволит улучшить качество электроэнергии и обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей региона на ближайшие годы».

**ВЯЧЕСЛАВ ФОМЧЕНКОВ,**  
начальник отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики «Смоленскэнерго»



«Я принимал участие в строительстве сетей для электроснабжения новых потребителей, в том числе в районах ИЖС. Мы устанавливали современное надежное оборудование, монтировали СИП, новые трансформаторные подстанции. Благодаря проделанной нами работе люди получили возможность воплотить в жизнь свои идеи: построить дом, открыть какое-то свое дело, ведь без электроэнергии в современном мире, как говорится, никуда. Приятно, что наша работа действительно полезна».

**СЕРГЕЙ ПУХОВ,**  
электромонтер специализированной бригады по технологическому присоединению управления распределительных сетей «Белгородэнерго»



## цифры

### Инвестиционная программа — 2015

Введено в работу:



1228 МВА мощности

4785 км линий электропередачи



### Ремонтная программа — 2015

Отремонтировано:

189 подстанций 35–110 кВ



4760 трансформаторных подстанций (распределительных пунктов)



18 587,3 км линий электропередачи

**цифра**

**9691**  
 работник  
 прошел  
 в 2015 году  
 профподготовку  
 без отрыва от  
 производства.



Сотрудники «Костромаэнерго» во время профобучения

**комментарии**

«Я прошла обучение по программе «Электроэнергетические системы и сети» в институте дополнительного образования ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ». Большинство в нашей группе составляли специалисты «Смоленскэнерго». Учиться с коллегами гораздо эффективнее — теоретические знания мы закрепляли в процессе обсуждения практических примеров из нашей работы».

**НАДЕЖДА КАЛУГИНА,**  
 инженер 1-й категории  
 производственно-  
 технической  
 группы Смоленского  
 городского РЭС филиала  
 «Смоленскэнерго»



Динамичное развитие отечественной энергетики требует от работающих в отрасли специалистов систематического пополнения багажа профессиональных знаний и навыков. «МРСК Центра» как одна из ведущих сетевых компаний страны стремится в полной мере соответствовать этим критериям, предоставляя своим работникам самые широкие возможности для профессионального совершенствования.

**К**онцепция профессиональной подготовки персонала «МРСК Центра» предполагает непрерывное обучение всех категорий специалистов. Эта работа ведется сразу по нескольким направлениям. Для представителей рабочих профессий доступны профессиональная подготовка (переподготовка) по профильной или смежной (второй) специальности; повышение квалификации, профессиональная подготовка и аттестация на право допуска к выполнению определенного вида работ. Для руководителей и специалистов — получение профильного высшего профессионального образования, переподготовка на базе непрофильного высшего образования и повышение квалификации. Работники «МРСК Центра» обучаются в высших и средних специальных учебных заведениях, а также в специализированных центрах подготовки кадров. Кроме того, они могут повысить квалификацию или даже получить другую профессию без отрыва от производства, прямо на рабочих местах. В роли преподавателей в этом случае выступают руководители и специалисты филиалов, имеющие высокий уровень компетентности и большой профессиональный опыт.

**Итоги работы по обучению персонала «МРСК Центра» в 2015 году**



«В Смоленском филиале Московского энергетического института (СМЭИ) я не только получил второе высшее образование по специальности «электроэнергетические системы и сети», но и приобрел новые знания, которые нужны для выполнения моих должностных обязанностей. Очень важно, что в условиях кризиса «МРСК Центра» находит возможность обучать своих сотрудников. Повышая профессиональный уровень, мы развиваемся и можем более полно реализовывать свой потенциал. В конечном итоге все это идет на благо компании, людей, для которых она работает».

**СЕРГЕЙ ГРИБОВ,**  
 начальник оперативно-  
 технологической  
 службы филиала  
 «Брянскэнерго»



# МЫ И КОМПАНИЯ

## Судьбу разделили по-братски

**профи**

Братьев Алексея и Сергея Четвериковых в «Курскэнерго» знает едва ли не каждый. Двойняшки, имеющие одинаковую специальность, работающие на одном предприятии, да еще и продолжатели энергетической династии — явление, согласитесь, не рядовое. А еще оба они являются настоящими профессионалами, пользуются авторитетом коллег и искренне любят дело, которым занимаются.

по диагностике электрооборудования. Последние пять лет работает руководителем производственно-технической группы, отвечает за документооборот, планирование ремонтов, подготовку отчетов. Сергей, набравшись опыта в должности мастера группы по реализации услуг, в 2010 году стал заместителем начальника РЭС по этому профилю. В блоке реализации в должности инженера отдела маркетинга и взаимодействия с клиентами трудится и его супруга Светлана. Каждый из Четвериковых на своем месте вносит весомую лепту в копилку успехов производственного подразделения, каждый на хорошем счету у руководства. Начальник Хомутовского РЭС Павел Кохтенко говорит об Алексее Четверикове как о грамотном, инициативном и перспективном специалисте, добившемся хороших результатов. Практически такую же характеристику дает брату Сергею Четверикову начальник Дмитриевского РЭС Юрий Федотов.

У Четвериковых вообще много общего — и не только во внешности, но и в характере, поведении. Оба женаты, оба растят дочек. А главное — тот и другой живут работой. «Я очень рад тому, что пошел по стопам отца и связал жизнь с энергетикой», — говорит Сергей. «Это нелегкая, но такая нужная профессия. И если бы мне выпало начать жизнь сначала, я бы снова, ничуть не сомневаясь, выбрал этот путь!» — вторит брату Алексею.

**Б**ратья Четвериковы выбрали профессию по совету отца. Николай Алексеевич 23 года проработал электромонтером по оперативным переключениям в Хомутовском районе электрических сетей «Курскэнерго». Он часто повторял: чтобы овладеть профессией в совершенстве, надо много учиться. Братья послушали отца. После школы поступили в Курский государственный технический университет на факультет электроснабжения. Окончив его в 2004 году, пришли работать в «Курскэнерго» в один и тот же день. Алексей устроился электромонтером по эксплуатации электросчетчиков в Хомутовский РЭС, а Сергей — электромонтером по эксплуатации распределителей в соседний, Дмитриевский РЭС.

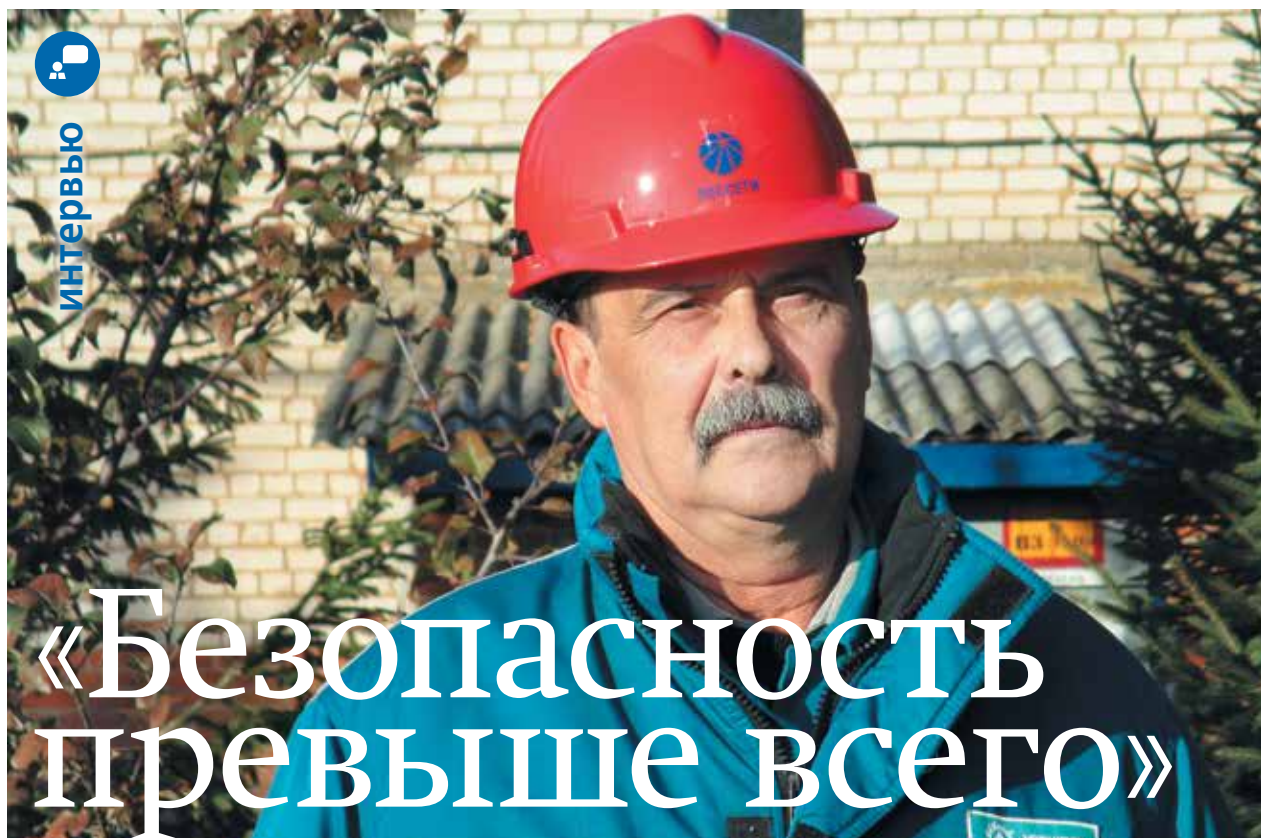
Алексей был мастером группы комплексного обслуживания подстанций и мастером бригады



Сергей (слева) и Алексей Четвериковы начинали в «Курскэнерго» электромонтерами. Дальнейший путь в профессии у каждого оказался свой



интервью



# «Безопасность превыше всего»

Виктор Шамрин — водитель участка службы механизации и транспорта Измалковского РЭС «Липецкэнерго». За его плечами более 30 лет работы в энергетике и тысячи километров дорог. Трудовые достижения Виктора Васильевича не остались незамеченными — в конце прошлого года ему вручили нагрудный знак за профессиональное мастерство ПАО «Россети».

## — Виктор Васильевич, какой была ваша дорога в энергетику?

— В энергетику я пришел в 1984 году, по совету соседа, который, будучи водителем-электромонтером в «Липецкэнерго», не раз рассказывал о достоинствах своей работы. Страсть к автомобилям у нас семейная — отец был бригадиром тракторной бригады и очень ценил технику, я сам ни дня не представляю без машины, а мой сын — профессиональный гонщик.

## — Вы помните первую машину, на которой выезжали на энергообъекты?

— ГАЗ-66 прослужил мне 16 лет. Эта машина ни разу меня не подвела, и я старался отдать ей должное — не допускал поломок, тщательно следил за ее техническим состоянием. Я обращался к ней по имени — «Шерхан», все дороги она проходила, какими бы сложными они ни были.

## — А много было сложных дорог?

— Немало... Помню первое испытание стихией, когда под тяжестью гололеда легли десятки километров линий 10 кВ. Мы работали с восьми утра до полуночи, электроснабжение потребителей удалось восстановить в течение трех дней. Но это было ничто по сравнению с катастрофическим землетрясением, которое произошло в Армении в декабре 1988 года. Наша бригада в составе четырех чело-

век на двух автомобилях была оперативно направлена на восстановление электроснабжения городов Спитак и Ленинакан, где произошла трагедия. Спасательные работы велись круглосуточно. Нам было поручено восстановление линий 0,4 кВ и потребительских трансформаторных подстанций, освещение площадок спасательных работ.

## — Вы — водитель, но принимали непосредственное участие в восстановительных работах?

— Моя специальность — водитель с совмещением должности электромонтера. Это оправданно, ведь когда бригада уезжает на вызов за десятки, а порой и сотни километров, на счету каждый специалист. При этом мы все время учимся, повышаем квалификацию. За время работы я участвовал в 16 соревнованиях профмастерства.

## — Как вы считаете, что еще, кроме профессионализма, важно в энергетике?

— Сплоченность — такая, как в нашем коллективе, чтобы на работу хотелось идти. И конечно, осторожность. Безопасность превыше всего! Так учили меня мои наставники — электромонтеры Николай Михайлович Перцев и Виктор Павлович Ачкасов, всю жизнь проработавшие в Измалковском РЭС. А теперь я рассказываю об этом нашей молодежи. 🌟

Интервью записала НАТАЛЬЯ НЕФЕДОВА



ДОСТИЖЕНИЯ

## За развитие кадрового потенциала

«Белгородэнерго» — победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».



Награду получила начальник управления персоналом филиала «Белгородэнерго» Татьяна Татукова

Предприятие заняло первое место в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы» по итогам работы за 2015 год. Белгородский филиал «МРСК Центра» добивается успехов в данной номинации не впервые: в 2012 году он стал призерам федерального этапа конкурса, который проводится Министерством здравоохранения и социального развития РФ.

В «Белгородэнерго», где трудятся свыше 4 тысяч человек, действует широкая и многофункциональная система мер соцподдержки энергетиков, членов их семей и ветеранов. Предусмотрена помощь в трудных жизненных ситуациях, предоставляется возможность реабилитации и восстановления здоровья в санаторно-курортных учреждениях региона и собственном медико-психологическом центре.

На предприятии уделяется большое внимание производственной, пожарной и экологической безопасности. Многоуровневая система внутреннего технического контроля позволяет свести аварийность и травматизм к минимуму. А благодаря сотрудничеству с профильными вузами и ссузами в компании созданы условия для непрерывного развития и обучения персонала, привлечения высококвалифицированных работников.

Удовлетворенность условиями труда, заработной платой, организацией производства и мерами социальной поддержки способствует тому, что работники считают престижным работать в «Белгородэнерго». Поэтому логично, что такой эффективный подход к работе с кадрами был неоднократно отмечен на уровне региона и страны. 🌟



смена

## В гостях у шефов

Воспитанники Знаменской школы-интерната побывали на экскурсии в Орловском РЭС.



Работников «Орелэнерго» и воспитанников школы-интерната объединяет многолетняя дружба

Экскурсия началась с кабинета охраны труда, где работники «Орелэнерго» рассказали старшеклассникам об энергообъектах предприятия, продемонстрировали инструменты, средства защиты и спецодежду, которые использует в работе персонал оперативно-выездных бригад. Кроме того, ребята вспомнили правила электробезопасности и по очереди реанимировали манекена «Гошу».

В диспетчерский пункт Орловского РЭС школьники пришли как раз в тот момент, когда его специалисты руководили устране-

нием технологического нарушения на одной из ЛЭП. После завершения работ они пообщались с диспетчерами.

— Я работаю здесь уже 30 лет, — рассказал юным гостям Владимир Селихов. — Начинал электромонтером, потом стал мастером, начальником бригады, теперь диспетчер. Не вижу себя в другой профессии.

— Я в энергетике 10 лет и рад, что выбрал этот путь, — добавил старший диспетчер Андрей Митрохин. — Если относишься к работе с душой, она приносит удовольствие, несмотря на трудности и усталость.

Заключительный пункт программы — учебный полигон. Здесь ребята воочию увидели работу энергетиков: оперативно-выездная бригада проводила замену изоляторов на опоре ЛЭП. Затем был смотр техники, которую использует в работе производственный персонал: бригадного автомобиля, бурильной машины, используемой для замены опор ЛЭП, автомобиля с вышкой для высотных работ на воздушных линиях. А на высокопроходимом ТРЭКОЛ и электро-мобиле ребята даже совершили объезд базы РЭС. 🌟



мнение

«Поездка на автомобиле, который работает на электрическом двигателе, очень впечатлила. Да и вся экскурсия была очень познавательной и увлекательной. Я узнал о деталях работы сотрудников, обслуживающих электросети, технике специальных лабораторий и задумался о выборе своей будущей профессии».

СЕРГЕЙ ПИКАЛИН,  
ученик 9-го класса Знаменской общеобразовательной школы-интерната



# Горячий лед Твери

## “ комментарий

«В детстве мы занимались хоккеем на улице — у нас не было ни искусственного льда, ни экипировки, ни условий для тренировок. Сейчас все это есть, и хочется наверстать упущенное. Турнир был мощным, победа нам далась с большим трудом.



Огромное спасибо организаторам, все было сделано на высшем уровне!»

**СЕРГЕЙ МЕДОВНИКОВ, водитель автомобиля 4-го разряда Конаковских районных сетей «Тверьэнерго», лучший бомбардир турнира**

## спорт

Третий ежегодный хоккейный турнир «МРСК Центра», прошедший в Твери, собрал рекордное число участников. Однако рост конкуренции не повлиял на расстановку сил: его победителем в третий раз подряд стала команда хозяев.

**Х**оккейный турнир «МРСК Центра» набирает популярность. Если два года назад в нем участвовали три команды (компанию «Тверьэнерго» составили белгородские и курские энергетики), то через год на лед вышли сборные шести команд филиалов компании. В этот раз за победу бились уже девять хоккейных дружин, включая приглашенные команды ПАО «МОЭСК» и филиала ПАО «МРСК Северо-Запад» — «Карелэнерго».

Нынешний турнир был посвящен 80-летию Тверской энергосистемы. На торжественной церемонии открытия соревнований трибуны спортивного комплекса «Юбилейный» встретили бурными аплодисментами ветеранов

«Тверьэнерго», которые были приглашены в качестве почетных гостей.

Соревнования проходили в два этапа. По результатам отборочных игр участники сформировали три финальные «пульки», где разыгрывались итоговые места. Наибольшее внимание зрителей было приковано к матчам сильнейшей тройки, куда вместе с фаворитом турнира, «Тверьэнерго», вышла команда ярославского филиала, а также дерзкие дебютанты из Карелии. Будущие призеры должны были сыграть между собой в один круг. Открыло «финал трех» противостояние «Карелэнерго» и «Ярэнерго». Напряженный поединок завершился победой карельской команды с перевесом

всего в одну шайбу — 2:1. Однако в следующей игре хоккеисты «Карелэнерго» не сумели сдержать атакующий порыв тверичей: забив первыми, они разгромно уступили — 1:6. Завершился турнир поединком между «Тверьэнерго» и «Ярэнерго». Победа хозяев со счетом 3:1 обеспечила им золотые медали, отправив на вторую строчку «Карелэнерго». Ярославская команда стала третьей.

По итогам соревнований были определены лучшие игроки во всех ампула. Звание лучшего

вратаря подтвердил начальник департамента управления собственностью исполнительного аппарата «МРСК Центра» Дмитрий Меньялюк. Лучшим защитником признан заместитель начальника оперативно-технологической службы центра управления сетями «Ярэнерго» Эдуард Волков. Лучшим нападающим стал инженер службы учета электроэнергии «Карелэнерго» Степан Востряков, а бомбардиром — водитель «Тверьэнерго» Сергей Медовников. 🏒



Победитель хоккейного турнира — команда «Тверьэнерго»

# тайм-аут



## Под флагом «МРСК Центра»

Экипаж «Костромаэнерго» занял третье место в «Сусанин-трофи».

**Г**онки по бездорожью прошли в окрестностях города Нерехты в Костромской области. В них приняли участие 30 автомобилей, в том числе три экипажа работников «Костромаэнерго». Энергетики отметили машины корпоративными наклейками и украсили фирменными флагами. По итогам отчаянной гонки удача сопутствовала экипажу, за рулем которого был мастер Костромского ЭЭС Александр Муравьев.

Автомобильные соревнования «Сусанин-трофи» проводятся ежегодно клубом внедорожного туризма «Российские дороги»: летние гонки проходят с 1997 года, позже

добавился зимний этап. Название трофи-рейда связано с историческим подвигом патриота Ивана Сусанина, который ценой собственной жизни спас от гибели юного Михаила Романова — родоначальника царской династии Романовых. Представители «Костромаэнерго» участвуют в гонках третий год подряд, но призовое место заняли впервые. 🏆



Экипажи «Костромаэнерго» на старте

## нуну!

## Десерт «Безопасный»

Уроки по профилактике электротравматизма вдохновили детей сотрудников «Ярэнерго» на кулинарное творчество.

**Э**тот необычный торт испекли дети заместителя главного бухгалтера «Ярэнерго» Ирины Клушиной и начальника управления логистики и материально-технического обеспечения «Ярэнерго» Алексея Клушина — Настя и Артем. Бисквит с маком украшают знак безопасности и симпатичный мультяшный электромонтер, вылепленные из сахарной мастики.

— В каникулы у детей было много свободного времени, и они решили порадовать нас какой-нибудь сладостью, — рассказывает мама юных кулинаров. — Начались эксперименты: пекли печенье, булочки и торты. Рецепты в основном брали из Интернета и старых поваренных книг, хранящихся

в семейной библиотеке. Торт с маком оказался наиболее удачным и востребованным, к тому же на актуальную тематику электробезопасности — такие уроки

работники «Ярэнерго» регулярно проводят в школах и детских лагерях. Вечером в семейном кругу торт исчез с тарелки со скоростью электрического разряда. Умеренно сладкий, с маком и нежным кремом, он просто таял во рту! 🍰

Настя и Артем Клушины со своим кулинарным шедевром

