



## Энергия для новостроек

«МРСК Центра» участвует в реализации государственных программ жилищного строительства

16 Ключевые объекты ремонтной программы «МРСК Центра»

18 Инженеры «МРСК Центра» снова в числе лучших в стране!

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА  
№ 3 апрель 2017 года



Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

**!** важно



# Драйверы роста регионов

«МРСК Центра» приняла активное участие в работе XVI Российского инвестиционного форума в Сочи, одной из основных тем которого стало развитие субъектов РФ.

Читайте на стр. 15



КОМПАНИЯ

## Лидеры на ключевых направлениях

Сразу два функциональных подразделения «МРСК Центра» — блок главного инженера и инвестиционный блок — признаны лучшими в группе компаний «Россети» по итогам 2016 года.

Победу блоку главного инженера компании обеспечила эффективная работа по обеспечению надежного электроснабжения 11 субъектов ЦФО, развитию и модернизации их электросетевой инфраструктуры, а также успешное применение инновационных методов управления производственными процессами. В «МРСК Центра» создана одна из первых в электросетевом комплексе страны и одна из наиболее эффективных систем управления производственными активами, позволяющая формировать единую и достоверную базу данных объектов электросетевого хозяйства, автоматизировать процессы планирования, контроля

и анализа результативности производственных программ. Успешной работе блока главного инженера способствует значительный арсенал собственных инновационных разработок «МРСК Центра», а также наличие всех необходимых условий для реализации научно-технического потенциала работников. Компанией создан реестр рацпредложений, который только с начала нынешнего года пополнился рационализаторскими идеями представителей целого ряда ее филиалов. На отлично справляются специалисты «МРСК Центра» и с прохождением осенне-зимнего максимума нагрузок, что является одним из важнейших критериев качественной работы блока главного инженера.

Так, минувшей зимой, несмотря на установившиеся в ряде регионов аномальные морозы, энергетикам удалось не допустить существенных технологических нарушений в работе электросетевого комплекса благодаря качественно проведенной предзимней подготовке, предельной мобилизации, четкой и слаженной работе. В числе значимых результатов деятельности инвестиционного блока «МРСК Центра» в минувшем году — успешная корректировка инвестпрограммы компании на 2016–2020 годы в рамках выполнения постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики». Для выполнения этой задачи сотрудниками блока

в сжатые сроки были кардинально пересмотрены концептуальные правила инвестиционного планирования, выработаны направления и алгоритмы автоматизации инвестиционных процессов. Кроме того, в 2016 году блоком инвестиций «МРСК Центра» был разработан и успешно внедрен уникальный инструмент — автоматизированная система планирования инвестиционной деятельности, охватывающая все стадии процесса формирования и корректировки инвестиционной программы, а также ее реализации. В системе реализованы механизмы контроля выполнения сценарных условий формирования и корректировки инвестиционной программы, она

синхронизирована с системами бухгалтерского и управленческого учета, что позволяет не только оперативно решать задачи инвестиционного планирования, но и контролировать процессы закупочной деятельности. Подразделения «МРСК Центра» не впервые признаются лучшими в группе компаний «Россети». Так, дважды подряд такого успеха добивались блок управления персоналом и блок корпоративного управления (по результатам работы в 2014 и 2015 годах), а однажды — блок корпоративных и технологических автоматизированных систем управления (по итогам 2014 года). Такие достижения свидетельствуют о высоком общем профессиональном уровне работников компании. 🌟

коротко

## Прогноз «позитивный»

**1** Международное рейтинговое агентство Standard & Poor's 21 марта пересмотрело прогноз по рейтингу ПАО «МРСК Центра» со «стабильного» на «позитивный» и подтвердило долгосрочные рейтинги компании на уровне «BB-» после аналогичного рейтингового действия в отношении Российской Федерации (17 марта был пересмотрен прогноз по рейтингам РФ со «стабильного» на «позитивный» и подтверждены долгосрочные суверенные рейтинги России).

«Позитивный» прогноз отражает возможность повышения рейтинга «МРСК Центра» в случае повышения суверенных рейтингов Российской Федерации.



## Диалог с инвесторами

**2** «МРСК Центра» провела День аналитика для представителей инвестиционного сообщества, посвященный итогам деятельности компании за 2016 год и прогнозам на 2017 год. О производственных и финансовых успехах гостям рассказали заместитель генерального директора по корпоративному управлению Сергей Шарапов, советник генерального директора Сергей Румянцев и директор по корпоративному управлению Ольга Харченко.

Они сообщили, в частности, что одним из главных факторов, оказавших значительное влияние на финансовый результат компании за 2016 год, стал рост полезного отпуска на 2,6% — до 56,2 млрд кВт·ч. При этом доля

## СОБЫТИЯ

## техприсоединение



## Энергия для новостроек

«МРСК Центра» активно содействует реализации государственных программ жилищного строительства.

**В** 2017 году «МРСК Центра» продолжает участвовать в проектах, имеющих важное значение для социально-экономического развития регионов. Помимо техприсоединения (ТП) крупных промышленных объектов и объектов социальной инфраструктуры, компания обеспечивает электроснабжение жилья, строящегося в рамках реализации федеральных и региональных государственных программ. Этой работой охвачены многие территории ее присутствия.

В Курской области «МРСК Центра» в рамках федеральной целевой программы «Жилье для российской семьи» присоединит к сетям пять многоквартирных домов, построенных в городе Курчатове. Работы завершатся уже во втором квартале, общая выдаваемая мощность по данным объектам составит поряд-

ка 1,37 МВт. Вносит компания вклад и в реализацию целевой региональной программы по строительству арендного жилья для работников Суджанского ДРСУ и крупных агропромышленных предприятий региона — «Агросил» и «Надежда». В планах энергетиков на 2017 год — присоединение к сетям второй очереди коттеджного поселка (122 дома), который возводится по этой программе в Суджанском районе. Общая заявленная мощность объекта составит 332 кВт.

Специалисты белгородского филиала «МРСК Центра» в рамках региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и строительства жилья для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечат к сентябрю электроснабжение трех многоквартирных домов, построенных в городах

Алексеевка и Старый Оскол Белгородской области общей присоединенной мощностью 244 кВт. Филиал «Тверьэнерго» будет проводить в текущем году работы по ТП жилого комплекса «Мамулино-3» (964 кВт мощности), возводимого в Твери по федеральной программе ипотечного жилищного кредитования.

А филиал «Тамбовэнерго» продолжает работы по ТП индивидуальных жилых домов, расположенных в новом микрорайоне Майский в северной части областного центра. Они ведутся в рамках реализации Программы государственной поддержки многодетных семей в Российской Федерации, предполагающей выделение им на бесплатной основе земельных участков для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства. В общей сложности начиная с 2014 года

в микрорайоне Майский, занимающем территорию в 364 гектара, сформировано около 2000 участков, более 700 из них уже распределено согласно условиям программы.

На данный момент участниками программы, получившими участки в Майском, в тамбовский филиал «МРСК Центра» подано более 300 заявок на технологическое присоединение. По 241 заявке работы выполнены полностью, остальные находятся в различной стадии исполнения.

В рамках обеспечения электроснабжения объектов нового микрорайона энергетиками смонтированы 23 столбовые трансформаторные подстанции общей мощностью 2,3 МВА, построено 45 км воздушных линий электропередачи 10/0,4 кВ. Помимо жилых домов в микрорайоне Майский планируется строительство детского сада, медицинского пункта и других объектов социальной инфраструктуры. Здесь будут проживать более двух с половиной тысяч человек.

цифра  
На 24%

снизились в 2016 году операционные расходы «МРСК Центра» по сравнению с показателями 2012 года (с учетом инфляции). Это на девять процентных пунктов выше целевого уровня, установленного Стратегией развития электросетевого комплекса РФ

## Подарок к 8 Марта

Энергетики «МРСК Центра» в сжатые сроки обеспечили электроснабжение современного перинатального центра в Брянске.

**С**троившийся под контролем губернатора Брянской области Александра Богомаза перинатальный центр Брянской городской больницы № 1 начал свою работу 7 марта. В праздничный день 8 марта новое

медучреждение торжественно открыл президент России Владимир Путин. Техприсоединение нового медицинского объекта к электрическим сетям обеспечил брянский филиал «МРСК Центра». При этом энергетика по просьбе прави-

тельства Брянской области смогли провести все технические мероприятия в сокращенные сроки. Для этого ими была произведена реконструкция подстанции 110 кВ «Городищенская».

Новый центр способен принимать пациенток с самой сложной беременностью, нуждающихся в высокотехнологичной помощи. Качественно и оперативно произведя все необходимые работы по выдаче мощности на объект, «МРСК Центра» в очередной раз подтвердила статус компа-

нии, вносящей существенный вклад в обеспечение социально-экономического развития региона своей операционной ответственности.



успехи

рынка по передаче электроэнергии по необходимой валовой выручке в регионах присутствия «МРСК Центра» составила 86,1%, а доля рынка по технологическому присоединению достигла 88,7%. Также в числе позитивных итогов минувшего года — уменьшение среднего срока исполнения договоров техприсоединения почти в два раза — до 78 дней.

Участники встречи ознакомились и с утвержденной инвестиционной программой «МРСК Центра» на 2016–2020 годы. Кроме того, менеджмент компании представил им свое видение тарифной политики на ближайшую перспективу и поделился актуальными данными из бизнес-плана на 2017 год, сформированного в соответствии со стандартами РСБУ.

## Рыцари производственной безопасности

**З** В «МРСК Центра» подведены итоги смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда». Победителем конкурса, который проводится ежегодно среди первичных профсоюзных организаций филиалов с целью повышения культуры производства и эффективности системы охраны труда, стал электромонтер Чернянского РЭС филиала «Белгородэнерго» Юрий Калинин, набравший максимальные 596 баллов. На втором месте — работник «Брянскэнерго» Дмитрий Филинков (444 балла), на третьем — электромонтер «Тамбовэнерго» Евгений Денисов (344 балла).

Уполномоченный по охране труда является представителем профсоюзного комитета организации в трудовом коллективе. Он осуществляет общественный контроль за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда.



Награду Юрию Калинину вручил председатель профсоюзной организации «Белгородэнерго» Анатолий Андросович

# Вклад в развитие регионов

«МРСК Центра» приняла активное участие в работе XVI Российского инвестиционного форума в Сочи.

**Важно** Форум, главной темой которого стали инвестиции в регионы России и приоритеты региональной политики, собрал представителей руководства РФ, глав федеральных министерств, субъектов РФ, крупнейших зарубежных и отечественных компаний — всего более 4000 участников. Делегацию «МРСК Центра» на одном из главных экономических мероприятий страны возглавлял генеральный директор Олег Исаев. Глава компании принял участие в ключевых заседаниях и дискуссиях, а также провел ряд рабочих встреч.

Одним из центральных отраслевых мероприятий форума стала панельная дискуссия «Повышение доступности энергетической инфраструктуры: от опыта мегаполисов к новым стандартам для страны», в которой приняли участие министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и глава группы компаний «Россети» Олег Бударгин. Отдельное

внимание участников было уделено вопросу недогрузки мощностей по вине заявителя на примере регионов деятельности «МРСК Центра». Олег Исаев обратил внимание собравшихся на необходимость выработки эффективных мер ответственности потребителей перед сетевыми компаниями за заявленную, но не востребованную мощность.

В ходе встреч с главами регионов присутствия «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» Олег Исаев обсудил вопросы развития энергетической инфраструктуры, в том числе с сохранением и улучшением надежного энергоснабжения ранее присоединенных потребителей. Также большое внимание было уделено теме поиска оптимальных тарифных решений, обеспечивающих как поддержание сетевого комплекса, так и технологическое присоединение новых потребителей. Реализация этих мер позволит повысить привлекательность регионов для инвесторов.



Антон Новодережкин / ТАСС

Главной темой выставочной программы форума стал поиск инструментов наращивания регионами экономического потенциала. На экспозициях регионов ЦФО, в которых «МРСК Центра» осуществляет свою деятельность, были представлены проекты компании, направленные на модернизацию и развитие электросетевого комплекса. В том числе это инновационный проект цифровой подстанции и «умной» распределительной сети на базе подстанции 35/10 кВ «Тургиново», который планируется внедрить в Тверской области. В рамках данной разработки энергетики создадут самовосстанавливающуюся распределительную сеть с цифровой подстанцией, представляющую собой единый технологический комплекс на основе стандарта МЭК 61850, базирующийся на программно-технических решениях защиты, автоматики и управления как оборудованием самой подстанции, так и отходящими от нее линиями 10 кВ. Ожидается, что внедрение этих передовых технических решений позволит повысить надежность электро-

снабжения потребителей, сократить время поиска и устранения повреждений. Данный проект наряду с другими представленными «МРСК Центра» в рамках выставочной программы вызвал немалый интерес у участников и посетителей форума.

### ФАКТЫ

- В рамках деловой программы Российского инвестиционного форума состоялось 36 заседаний, встреч, деловых завтраков.
- В мероприятии приняли участие представители 43 стран.
- На пленарном заседании форума выступил председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.



Виталий Белоусов / РИА «Новости»

## Позитивная тенденция

**ИТОГИ** В 2016 году «МРСК Центра» снизила дебиторскую задолженность за услуги по передаче электроэнергии почти на полмиллиарда рублей.

**К**омплекс мероприятий по возврату долгов компания реализует как в сотрудничестве с руководством регионов своей деятельности, с использованием потенциала созданных по инициативе ПАО «Россети» комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики, так и в рамках последовательно проводимой претензионно-исковой работы. В минувшем году энергетикам удалось добиться снижения общего объема дебиторской задолженности на 488 млн рублей. Объем просрочен-

ной неоспариваемой дебиторской задолженности сократился на 1,3 млрд рублей.

Столь высокий результат в значительной мере обеспечила эффективная претензионно-исковая деятельность. По результатам вынесенных в 2016 году судебных решений «МРСК Центра» получено исполнительных листов на сумму 1,557 млрд рублей, из которых уже до конца минувшего года было погашено 1,096 млрд рублей.

Конструктивная позиция «МРСК Центра», заключающаяся в готовности пойти навстречу неплательщикам при обсуждении условий

погашения ими долгов, во многом способствовала тому, что возможность исполнения своих платежных обязательств перед компанией изыскал ряд гарантирующих поставщиков электроэнергии в регионах (ГП) — именно на эту категорию потребителей приходится основной объем задолженности. Так, более чем на 2 млрд рублей (свыше 75% от общей суммы) снизило по итогам года просроченную дебиторскую задолженность АО «Атомэнергосбыт», выполняющее функции ГП в трех регионах деятельности «МРСК Центра»: Курской, Смоленской и Тверской областях, и на начало 2016 года являвшееся ее крупнейшим должником. На 155 млн рублей сократилась просроченная дебиторская задолженность одной из крупнейших независимых сбытовых компаний России — ПАО ГК «ТНС энерго», гарантирующего поставщика в Воронежской и Ярославской областях.

Положительная тенденция сокращения дебиторской задолженности «МРСК Центра»

сохраняется и в начале 2017 года. Так, в январе — феврале ее размер снизился на 658,2 млн рублей, в том числе на 581,9 млн рублей снизилась задолженность гарантирующих поставщиков.

### цифра

В 2016 году «МРСК Центра» добились положительных судебных решений по 467 делам о дебиторской задолженности на общую сумму требований

1,557 млрд рублей

# На старте под

«МРСК Центра» приступила к реализации основных мероприятий ремонтной кампании 2017 года — одной из ключевых составляющих подготовки к сезону максимальных нагрузок.

**В**ыполнение основной части мероприятий ремонтной программы традиционно начинается по окончании очередного осенне-зимнего периода, когда появляется возможность выводить из эксплуатации оборудование, нуждающееся в обновлении, и завершается в начале октября. Наиболее масштабный объем работ придется на лето. Всего в течение года, согласно плану, в «МРСК Центра» отремонтируют более 150 подстанций 35–110 кВ, почти 4500 трансформаторных подстанций и около 16 000 км воздушных линий (ВЛ), выполнят расчистку более 11 000 га просек ЛЭП.

Самое большое количество подстанций высокого класса напряжения будет приведено в порядок в филиалах «Белгородэнерго» и «Тверьэнерго»: 28 и 27 соответственно. По 23 подстанции планируют отремонтировать в «Костромаэнерго» и «Курскэнерго». Наибольшие объемы капитального ремонта воздушных линий запланированы в филиалах «Курскэнерго» (2500 км), «Белгородэнерго» (2300 км) и «Смоленскэнерго» (2100 км).

В числе крупных и значимых объектов, которые планируется капитально отремонтировать в текущем году — подстанции 110/35/10 кВ «КПД» в Костромской области, «Красная Яруга» в Белгородской области, «Коммаш» в Орловской области, «Медновский водозабор» в Тверской области, «Обоянь» в Курской области и «Шестихино» в Ярославской области; подстанции 110/6 кВ «Трубно-2» в Липецкой области и «Высокое» в Брянской области.

Костромская подстанция «КПД» расположена в зоне индустриального парка «Волгоченский», от нее запитан ряд важнейших для экономики региона предприятий нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли. В частности — цех по выпуску труб среднего диаметра для нефтегазовой промышленности «Газпромтрубинвест» и завод по производству буровых установок компании National Oilwell Varco. Подстанция «Красная Яруга» обеспечивает электроснабжение в общей сложности порядка 15 000 потребителей Белгородчины, а центр питания «Коммаш» снабжает мощностью АО «Мценский завод коммунального машиностроения» — крупного орловского производителя дорожной и коммунальной техники.

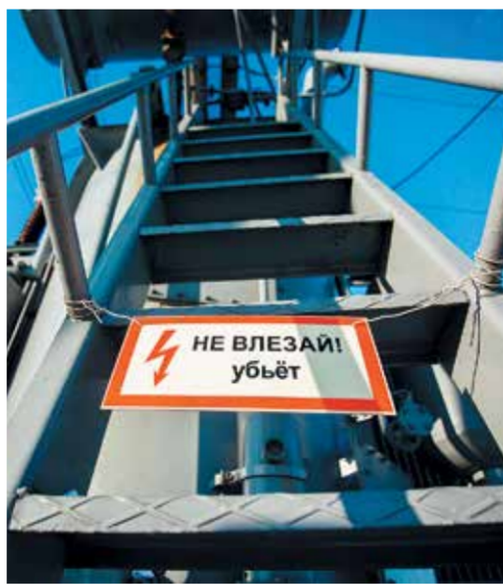
Тверская подстанция «Медновский водозабор» питает одноименный водозабор, снабжающий областной центр. Курская «Обоянь» — Обоянский район с населением 35 000 человек. Одними из крупнейших потребителей подстанции «Шестихино» являются подстанции 110 кВ ООО «Транснефть-Балтика», обеспечивающего эксплуатацию магистральных нефтепроводов Балтийской

трубопроводной системы. Подстанция «Трубно-2» снабжает электроэнергией жилые микрорайоны, расположенные на северо-западе города Липецка. От брянской подстанции «Высокое» запитан участок нефтепровода «Дружба».

В ряде филиалов «МРСК Центра» проведут ремонт значимых для региональных энергосистем воздушных линий. В «Курскэнерго» работы пройдут на ВЛ 110 кВ «Садовая — Лесная», обеспечивающей электроснабжение центральной части Курска. Специалисты «Липецкэнерго» с целью повышения надежности электроснабжения Елецкого и Университетского микрорайонов города Липецка проведут ремонт линии электропередачи 110 кВ «Центролит — Левая».

В смоленском филиале отремонтируют две линии 110 кВ № 103 и № 104 «Смоленская ТЭЦ-2 — Литейная», принимающие участие в питании ОАО «Ярцевский литейный завод» — ведущего предприятия региона по производству чугуна и стали. А в филиале «Ярэнерго» — ВЛ 110 кВ «Шестихинская-1», участвующую в электроснабжении особо значимых транзитных объектов нефтяной и газовой промышленности Рыбинского района Ярославской области.

Реализация ремонтной программы «МРСК Центра» позволит обеспечить качество и надежность электроснабжения потребителей 11 субъектов Центрального федерального округа и в значительной степени будет способствовать бесперебойному и стабильному функционированию электросетевого комплекса компании в этих регионах в период прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок.



## Ремонтная кампания «МРСК Центра» 2017 года

Будут отремонтированы

**162**

подстанций  
35–110 кВ



**4408**

трансформаторных  
подстанций



**15,8**

тысячи км  
воздушных  
линий

Расчищено

**11,4**

тысячи га  
просек ЛЭП



# ГОТОВКИ К ЗИМЕ



## « сказано

«Так вышло, что самые крупные проекты ремпрограммы в этом году находятся в зоне обслуживания нашего участка. К примеру, «Красная Яруга» — базовая узловая подстанция Краснояружского района. Кроме того, она частично обеспечивает электроснабжение потребителей Ракитянского и Грайворонского районов: это население, школы, детские сады, котельные, площадки по выращиванию птицы и другие сельхозпредприятия. Мы сделаем все возможное, чтобы завершить работы точно в срок и чтобы потребители не испытали никаких неудобств».



**Сергей КУШНАРЕВ**, мастер бригады № 6 Южного участка службы подстанций управления высоковольтных сетей «Белгородэнерго»

«Наиболее крупными объектами капитального ремонта филиала «Липецкэнерго» станут подстанции «Трубная-2» и «Казинка», где будет произведен ремонт трансформаторов. В частности, ремонт на подстанции «Казинка» будет проведен с целью повышения надежности электроснабжения Грязинского района, от нее запитываются птицефабрика, большое количество населенных пунктов, в том числе поселок Матвеевский. Запланированные ремонтные работы призваны улучшить эксплуатационные свойства энергооборудования, поддерживать его стабильную работу».



**Эдгар КУСИНЬШ**, заместитель главного инженера по управлению производственными активами и развитию «Липецкэнерго»

«В нашем районе будет проведен комплексный капитальный ремонт подстанции 110/10 кВ «Буй-Сельская», которая питает основные социальные учреждения города Буй: центральную районную больницу, пять школ, четыре детсада, ГПТУ, три котельные, администрацию города и района, а также хлебозавод «Вектор». По плану работы планируются завершить в июле текущего года».

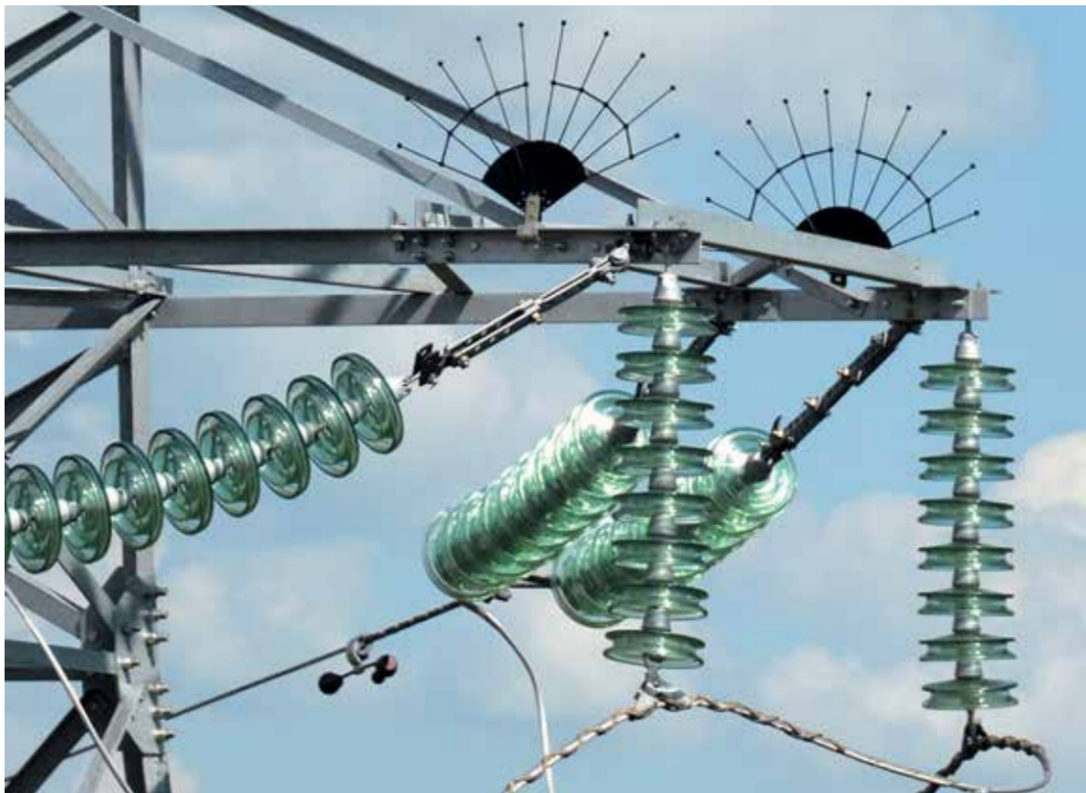


**Сергей БОБКОВ**, старший мастер службы подстанций Галичского участка ПС Буйского РЭС «Костромаэнерго»



## Крупные и значимые подстанции, где в 2017 году проведут комплексный капитальный ремонт





планы

## За экологическую безопасность

В 2017 году «МРСК Центра» направит на мероприятия по охране окружающей среды более 40 млн рублей.

Реализация экологической политики — одно из приоритетных направлений деятельности «МРСК Центра». Не стал исключением и 2017 год, объявленный Годом экологии в России: в рамках Программы реализации экологической политики (далее — Программа) компания планирует выполнить во всех регионах своей деятельности комплекс природоохранных мероприятий (всего — более 50), направив на эти цели 40,6 млн рублей.

Большое внимание в Программе уделяется обеспечению экологически сбалансированного развития электроэнергетики. На это направлены, в частности, технические мероприятия: ремонт маслоприемных устройств трансформаторов и дренажных устройств, замена маслонаполненных вводов на более современные с твердой изоляцией, а также модернизация электросетевого оборудования с применением более экологичных аналогов, использование перспективных технологий и решений при транспортировке электро-

энергии. Так, в нынешнем году продолжится реализация многолетней программы «МРСК Центра» по замене в распределительных сетях 6–10 кВ масляных выключателей на вакуумные, что позволяет снизить объемы используемых диэлектрических масел и исключить их попадание в окружающую среду. Будет выведено из эксплуатации и утилизировано около полутора тысяч единиц оборудования, содержащего вредные для экологии вещества.

На особом контроле у энергетиков вопрос обращения с отходами производства и потребления. В минувшем году все филиалы «МРСК Центра» успешно прошли соответствующие проверки территориальных управлений Росприроднадзора, результатом которых стало получение компанией лицензии на деятельность по транспортировке отходов I–IV классов опасности. В текущем году в местах их накопления энергетиками будут установлены специальные контейнеры для отработавших ртутных ламп и промасленных отходов.

Продолжится работа по контролю содержания количества загрязняющих веществ на стационарных источниках выбросов и в санитарно-защитных зонах производственных площадок, благоустройству и озеленению территории предприятий. С целью охраны и рационального использования водных ресурсов «МРСК Центра» продолжит регулярно проводить инструментальный контроль качества добываемых подземных и сточных вод. Также в планах компании — дальнейшая реализация комплекса мер по охране и рациональному использованию земель, включающая в себя, в частности, проведение рекультивации нарушенного земельного покрова.

Одним из ключевых пунктов в Программе остается и охрана животного мира при осуществлении производственной деятельности. До конца 2017 года на энергообъектах компании планируется установить около 4 тысяч комплектов специальных птицевоздушных устройств. Более чем на 2 тысячах километров ЛЭП обычный провод будет заменен на самонесущий изолированный, что позволяет обезопасить птиц и снизить риск аварийных отключений с их участием.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства объекты негативного воздействия «МРСК Центра» в конце 2016 года поставлены на государственный учет. При этом все они отнесены к третьей категории как оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

## Профессионалы общероссийского уровня

Сотрудники «МРСК Центра» стали победителями конкурса «Инженер года — 2016».



награды

Лучших инженеров страны определяли по различным отраслевым номинациям в двух версиях: «Профессиональные инженеры» (для участников, имеющих не менее чем пятилетний стаж работы на инженерных должностях) и «Инженерное искусство молодых» (для молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно). Сотрудники «МРСК Центра» неоднократно становились его лауреатами. В этот раз, как уже случалось ранее, отличились представители белгородского филиала компании: в номинации «Электроснабжение. Электрические сети и системы» победили инженер управления распределительных сетей Юлия Зеленская (версия «Профессиональные инженеры») и электромонтер по испытаниям и измерениям южного участка службы диагностики Игорь Ерохин (версия «Инженерное искусство молодых»).

Юлия Зеленская отвечает в «Белгородэнерго» за организацию и техническое сопровождение программ ремонта оборудования распределительных сетей 0,4–10 кВ, пообъектную актуализацию технической информации, контроль производственной деятельности районов электросетей, а также за разработку мероприятий по повышению надежности энергооборудования. В прошлом году она принимала участие в формировании

бригад для выполнения работ по подключению потребителей к сетям филиала хозспособом, то есть без привлечения подрядных организаций. Это способствовало сокращению сроков техприсоединения и снижению удельных показателей стоимости строительства.

Игорь Ерохин провел диагностику оборудования на 65 подстанциях 35–110 кВ, в числе которых новый питающий центр 110 кВ «Нежеголь». Энергетик в полном объеме овладел методиками контроля развития частичных разрядов и навыками работы с программами, предназначенными для оперативного контроля технического состояния силовых трансформаторов типа TDM и MINITRANS, которые устанавливаются на самых современных энергообъектах.

Всероссийский конкурс «Инженер года» проводится с 2000 года с целью повышения престижа этой профессии. В числе его учредителей Российский союз научных и инженерных общественных организаций, Международный союз научных и инженерных общественных объединений и Академия инженерных наук имени А. М. Прохорова.

Победители конкурса Юлия Зеленская и Игорь Ерохин

# Ответственность — вплоть до уголовной!

Пресечение злоупотреблений со стороны должностных лиц — один из важнейших приоритетов деятельности «МРСК Центра» в сфере безопасности. В 2016 году по выявленным фактам превышений служебных полномочий к различным видам ответственности, в том числе к уголовной, было привлечено более 50 сотрудников компании.



Безопасность

**В**сего по итогам минувшего года специалистами блока безопасности «МРСК Центра» в ходе служебных проверок был выявлен 81 случай злоупотребления должностными полномочиями. Все без исключения виновные понесли заслуженное наказание в зависимости от тяжести своих деяний. 25 человек уволены, 56 привлечены к различным видам ответственности.

Наибольшая часть нарушений была связана с неудовлетворительным исполнением должностных обязанностей в части пресечения хищений электроэнергии: в четырех филиалах «МРСК Центра» к ответственности были привлечены 37 сотрудников (в том числе по совокупности с другими злоупотреблениями), включая 12 начальников районов электрических сетей (РЭС).

Так, в сентябре минувшего года было инициировано служебное расследование по факту бездоговорного энергопотребления на сумму 1,745 млн рублей жителем села Синявка Грязинского района Липецкой области. Как выяснилось в итоге, прецедент такого крупного энерговоровства стал возможен в том числе по причине нарушения должностных обязанностей рядом работников Грязинского района электрических сетей филиала «Липецкэнерго», что выразилось в несвоевременном выявлении фактов хищения электроэнергии, непринятии мер по устранению причин и условий для хищения. К дисциплинарной ответственности были привлечены начальник РЭС, заместитель начальника РЭС по реализации услуг, старший мастер отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь, а также электромонтеры отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь. В связи с тем что руководитель Грязинского РЭС ранее неоднократно допускала халатность по отношению

к работе, а также учитывая имеющиеся признаки злоупотребления служебным положением, была инициирована процедура ее увольнения. Остальные фигуранты служебного расследования получили выговоры и были депремированы.

Также в числе злоупотреблений, выявленных в минувшем году в филиалах «МРСК Центра», — использование служебного положения в личных целях (11 нарушителей в шести филиалах), невыполнение мероприятий по снижению потерь электроэнергии (шесть сотрудников в четырех филиалах), отсутствие контроля за работой подчиненного персонала, создание условий для хищения имущества Общества (двое в двух филиалах). Перечень наложенных на нарушителей дисциплинарных взысканий варьируется от объявления замечаний и выговоров до крайней меры — увольнения.

В четырех случаях деяния оказались уголовно наказуемыми. В частности, по факту получения взятки группой лиц по предварительному сговору уголовное дело по п. «а» ч. 5 ст. 290 УК РФ было возбуждено в отношении заместителя начальника Сычевского РЭС «Смоленскэнерго» по реализации услуг и мастера того же РЭС. Как было установлено в ходе проверки, за невзыскание штрафа за безучетное потребление электроэнергии они получили 100 тысяч рублей. Оба работника были признаны виновными и приговорены судом к лишению свободы условно и один из них — дополнительно — к выплате крупного штрафа.

Злоупотребление должностными полномочиями со стороны сотрудников наносит компании существенный финансовый и репутационный ущерб, поэтому в «МРСК Центра» намерены продолжать активную работу по выявлению и пресечению таких фактов. Никто из нарушителей не уйдет от ответственности. ⚡

7 сотрудников  
ИА филиалов

52

22

работника  
подразделений

руководителя  
РЭС

привлечены к ответственности  
по фактам злоупотребления  
служебными полномочиями  
в 2016 году



актуально

важно

## Внимание: посторонний кабель!

«МРСК Центра» ведет активную работу по недопущению несанкционированного использования объектов электросетевой инфраструктуры для размещения оборудования сторонних организаций. Речь, в частности, идет о поставщиках услуг связи, использующих для подвеса кабеля волоконно-оптической связи (ВОЛС) находящиеся в эксплуатации компании опоры линий электропередачи.

**У**станавливаемые на опорах в нарушение действующих норм электробезопасности без предварительного согласования с энергетиками кабели ВОЛС затрудняют выполнение ремонтно-профилактических и аварийно-восстановительных работ, что ставит под угрозу надежность энергообеспечения потребителей «МРСК Центра». Кроме того, вес кабеля ВОЛС и его натяжение между опорами требуют обязательного расчета нагрузок на опору, так как могут оказаться критическими для конкретной опоры и даже привести к ее падению и, как следствие, к нарушению энергообеспечения потребителей и несчастным случаям.

С целью недопущения подобных ситуаций работники компании осуществляют регулярные проверки электросетевых

объектов на предмет размещения стороннего оборудования. Так, было установлено, что в 2016 году недобросовестные контрагенты несанкционированно разместили кабель ВОЛС более чем на 50 тысячах опор линий электропередачи, обслуживаемых «МРСК Центра». По всем фактам самовольной установки кабеля оформлялись акты бездоговорного размещения и выявлялись собственники, которым в дальнейшем направлялись оферты договоров или дополнительных соглашений. В остальных случаях, а также в ситуациях, когда собственник не был установлен, оборудование демонтировалось.

По результатам проведенной работы энергетиками было заключено более 50 договоров и дополнительных соглашений на общую сумму порядка 18,7 млн рублей. ⚡



# На связи — МКС и робот «Валли»

Инженер отдела эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления «Орелэнерго» Александр Панфилов увлечен не только своей профессией, есть у него и любимое хобби — радиолобительство. Своими знаниями он охотно делится с воспитанниками радиоспортивного кружка орловского Дома детского творчества № 3, где преподает в свободное от основной работы время.

Радиотехникой Александр Панфилов заинтересовался еще в юности. «Однажды мне на день рождения подарили игровую приставку «Денди» и чернобелый телевизор, — рассказывает он. — Телевизор в скором времени сломался, и тогда я решил записаться в радиокружок. С этого и началось мое многолетнее увлечение». Свой первый радиопередатчик Панфилов собрал, участвуя на четвертом курсе Орловского государственного аграрного университета. Его антенна висела на высоте 7 метров над землей и работала на трех метровых диапазонах. С началом профессиональной деятельности свое увлечение энергетик не забросил. Более того, в 2007 году к радиолобительству добавилась и преподавательская деятельность в радиоспортивном кружке Дома детского творчества № 3 города Орла — в том самом, где он раньше занимался сам.

«Я руковожу детской коллективной радиостанцией Дома творчества, — говорит Александр Александрович. — У моих ребят много наград: они пять раз становились абсолютными победителями международных соревнований на призы журнала «Радио» среди молодежи, их работы завоевали более 100 дипломов в разных странах мира: США, Канаде, Германии, Бельгии, Чехии. А в марте 2010 года мы впервые в истории ор-



ловского радиолобительства осуществили сеанс прямой радиосвязи с Международной космической станцией, проведя радиоконференцию «Земля — космос».

Одно из недавних достижений Панфилова и радиокружковцев — первое место на региональном конкурсе радиотехники «Миф-2017». Победу Александру Александровичу и его воспитаннику Антону Кадырову обеспечила разработка «Умные часы» с функцией измерения пульса,

атмосферного давления, влажности и температуры воздуха, встроенным акселерометром, календарем и с сенсорными кнопками.

В части изобретений руководитель кружка является примером для подопечных. Самым интересным творением Александра Александровича, по их общему мнению, является аналог робота «Валли» из одноименного мультфильма. Созданный Панфиловым робот умеет ездить, здороваться, отвечать на некоторые вопросы, а также включать радио и даже танцевать. «Мысль сделать своего «Валли» пришла моему сыну. Нам очень понравился мультфильм, и мы загорелись идеей воплотить его в жизнь. А у нас в семье заведено так: если поставлена цель — нужно приложить все силы для ее достижения», — улыбается энергетик.



ТАЙМ-АУТ

## Реклама жизни

благое дело

В исполнительном аппарате «МРСК Центра» прошел день донора.

В акции, организованной совместно с ГБУЗ МО «МОСПК» — Московской областной станцией переливания крови, приняли участие 35 сотрудников компании. В результате было собрано более 16 литров крови для пациентов лечебных учреждений.

«Нуждающийся в переливании человек может лечиться где угодно: приоритет отдается тем, у кого наибольшая потребность, — рассказал заведующий отделением заготовки крови в выездных условиях ГБУЗ МО «МОСПК» Сергей Демин. — Это онкология (прежде всего детская), родовспоможение и хирургические центры, которые занимаются высокотехнологичной медицинской помощью».

Также в ходе дня донора его участникам была предоставлена возможность сделать личные пожертвования в фонд «Подари жизнь» на лечение детей, страдающих онкологическими заболеваниями.

Мероприятия по сдаче крови регулярно проходят не только в исполнительном аппарате «МРСК Центра», но и в ее филиалах. Так, в «Брянск-энерго» с 2009 года в них приняли участие более 700 работников, за это время в медучреждения области было передано более 300 литров крови. В ходе последнего дня донора, который был организован в брянском филиале компании в конце минувшего года, собрано более 15 литров крови.

Прошедшая акция в очередной раз подтвердила: в компании работают неравнодушные, отзывчивые люди, которые готовы прийти на помощь тем, кто попал в беду.



## Ждем скворцов в гости

фотофакт



Тамбовские энергетики «МРСК Центра» в рамках Года экологии смастерили скворечники и повесили их на территории подшефного интерната.

Оригинальный весенний подарок в преддверии отмечаемого 1 апреля Международного дня птиц преподнесли работники «Тамбовэнерго» воспитанникам подшефной школы-интерната для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в деревне Красненькая Тамбовского района. Приехав по доброй традиции к ребятам в гости, энергетики привезли с собой более десятка скворечников, которые повесили вместе с ними в березовой аллее на территории интерната. Ребята с нетерпением ждут прилета пернатых, надеясь, что птички домиком быстро обретут своих хозяев.



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 3 апрель 2017  
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор  
Е. Г. Фисенко

Шеф-редактор  
А. А. Лакедемонский

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  
Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»

МАСТЕРСКИЙ ЛАЙН  
MEDIALINE

Отпечатано в типографии «Форте пресс»  
Адрес типографии: 109382, г. Москва, Егорьевский проезд, 2а, стр. 11  
Тираж: 6140 экз. Время подписания: по графику — 03.04.2017, 14:00; фактическое — 03.04.2017, 19:00. Дата выхода в свет — 07.04.2017.  
Распространяется бесплатно

12+