



14

## Задача государственного масштаба

«МРСК Центра» содействует реализации федеральной программы по переходу школ на односменное обучение

15 Ремонтная кампания: итоги первого полугодия

18 Будущее глазами молодых

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА  
№ 7 август 2017 года



Приложение  
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



студотряды-2017



## Четвертый призыв

Нынешним летом трудовое крещение на объектах «МРСК Центра» приняли 208 бойцов студенческих энергетических отрядов. Рекордный для четырехлетней студотрядовской истории компании показатель свидетельствует и о росте их популярности в масштабах страны.

Читайте на стр. 16–17



важно



## Борьба с коррупцией: нулевая толерантность

Торгово-промышленная палата РФ поддержала антикоррупционную политику «МРСК Центра».

В адрес заместителя генерального директора по работе с органами государственной власти и антикоррупционной деятельности ПАО «МРСК Центра» Виктории Никифоровой поступило письмо от вице-президента Торгово-промышленной палаты РФ (ТПП РФ) Елены Дыбовой. Представитель руководства общероссийского объединения предпринимателей сообщает о результатах рассмо-

трения представленной сетевой компанией Декларации о соблюдении Антикоррупционной хартии российского бизнеса.

Как подчеркивает вице-президент ТПП РФ, организация поддерживает антикоррупционный курс «МРСК Центра», напоминая при этом о необходимости продолжения комплексной работы по формированию культуры «нулевой толерантности к коррупции».

Антикоррупционная хартия российского бизнеса была подписана 20 сентября 2012 года Российским союзом промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палатой РФ, Общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» на XI Инвестиционном форуме в Сочи при участии Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева. Цель документа — активное содействие добровольному внедрению россий-

скими компаниями специальных антикоррупционных программ, предусматривающих процедуры внутреннего контроля, отказ от преференций, закупки на основе открытых торгов, финансовый контроль, обучение и работу с персоналом, содействие правоохранительным органам и другие меры. Организации, включенные в ее реестр, регулярно предоставляют декларации о реализации положений Хартии.

В сентябре 2014 года к Хартии присоединилось ПАО «Россети». Инициатором этого решения выступила Виктория Никифорова,

которая, являясь в 2013–2016 годах директором Департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур группы компаний, организовала и провела работу по совершенствованию и развитию антикоррупционной политики в ПАО «Россети» и его ДЗО. В рамках авторитетной площадки организаций — участников Хартии «Россети» получили дополнительные возможности участвовать в коллективных инициативах по профилактике и противодействию коррупции.

Продолжение на стр. 14



коротко

## Трассе расчистили маршрут

1 Энергетики «МРСК Центра» переустроили сети в Тамбовской области для безопасной эксплуатации строящейся в рамках федеральной программы «Жилище» автодороги. Строительство новой транспортной артерии началось минувшей осенью и должно завершиться до конца 2017 года. Шестиполосная дорога соединит с центром Тамбова микрорайоны Майский, Северный и Новый Тамбов, причем некоторые ее участки пролегают в пределах охранных зон воздушных линий 10–110 кВ. Чтобы исключить возможность их повреждения в случае возникновения аварийных ситуаций на дороге, было принято решение перенести опоры и вывести воздушные линии из зоны дорожных работ.

В общей сложности энергетики переустроили 3,3 км воздушных линий. При этом железобетонные промежуточные опоры были заменены на металлические анкерные, более жесткие и прочные.



## Благодарность чистой воды

2 Власти Новозыбковского района Брянской области поблагодарили работников «МРСК Центра» за помощь в благоустройстве родника в поселке Глыбочка. Энергетики в свободное от работы время приняли участие в субботнике по наведению порядка на территории возле источника: провели работы по выравниванию ведущей к нему площадки, постригли кустарники, выкосили траву, убрали мусор. Благодарственное

письмо от главы района Валентины Киреевой поступило на имя директора филиала «Брянскэнерго» Александра Косарима.

В брянском филиале «МРСК Центра» уделяют большое внимание природоохранной деятельности. Так, с начала года в производственных подразделениях и исполнительном аппарате проведено более 60 субботников, в ходе которых энергетики привели в порядок прилегающую к зданиям и объектам

актуально

## Учению — свет!

«МРСК Центра» активно содействует реализации федеральной программы, предполагающей перевод всех школ страны на односменное обучение: компания присоединяет к сетям строящиеся в рамках нее новые здания и корпуса образовательных учреждений. Часть из них откроет свои двери для школьников уже в наступающем учебном году.



завершили мероприятия по технологическому присоединению (ТП) нового учебного корпуса МБОУ «Снежская гимназия» на 500 учебных мест в селе Путевка Брянского района. Договор ТП, заключенный «Брянскэнерго» и районной администрацией, предусматривал завершение всех работ до января 2018 года. Однако, принимая во внимание, что введение объекта в эксплуатацию необходимо для реализации федеральной программы, энергетики провели их с опережением срока. Для обеспечения выдачи мощности новому корпусу гимназии были построены воздушные линии электропередачи 6 кВ и 0,4 кВ и двухтрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ.

Подарок школьникам к 1 сентября подготовили и специалисты «Курскэнерго», выполнив работы по техприсоединению трехэтажной школы на 650 мест в поселке Медвенка Медвенского района. Для этого энергетики построили участок ЛЭП 10 кВ протяженностью 0,65 км, подстанцию с двумя трансформаторами номинальной мощностью 400 кВА каждый и четыре кабельные линии.

Сразу две школы подключили к сетям сотрудники белгородского филиала «МРСК Центра». Речь идет

об учебных заведениях в поселках Прохоровка и Ровеньки. В Тамбовской области энергетики завершили мероприятия по ТП реконструируемой Оборонинской средней общеобразовательной школы на 100 мест и расположенного на ее территории интерната, где будут проживать учащиеся из отдаленных уголков Мордовского района.

Ряд образовательных учреждений, которых обеспечит электроэнергией «МРСК Центра», будет введен в эксплуатацию до конца года. В частности, в Костромской области ведутся работы по техприсоединению строящихся школ в поселках Боговарово Октябрьского района и Поназырево Поназыревского района на 650 и 120 мест соответственно. Сдача объектов в эксплуатацию намечена на декабрь.

До конца декабря откроют свои двери и две школы в Белгородской области: строящаяся в микрорайоне Новый-2 областного центра и реконструируемая школа в селе Почаево Грайворонского района.

Курские энергетики уже в 2018 году планируют завершить мероприятия по ТП реконструированной Советской общеобразовательной школы № 1 на 374 места. А липецким филиалом «МРСК Центра» в будущем году запланировано обеспечение электроснабжения двух школ на 800 мест каждая, строящихся в микрорайоне Елецкий города Липецка и в городе Задонске. Работы по их подключению к сетям завершатся соответственно в августе и в сентябре.

важно

## Борьба с коррупцией: нулевая толерантность

Продолжение. Начало на стр. 13

«МРСК Центра», также по инициативе Виктории Никифоровой, присоединилась к Хартии в мае 2015 года. Таким образом, компания публично подтвердила готовность к реализации мер по профилактике и противодействию коррупции, созданию условий для общественного осуждения и неприятия коррупционных проявлений при взаимодействии с органами государственной власти и в корпоративных отношениях.

«В рамках реализации «дорожной карты» Антикрупционной хартии российского бизнеса «МРСК Центра» подтвердила свое соответствие самым высоким международным стандартам в сфере антикоррупционной деятельности, готовность и способность четко следовать и качественно исполнять Национальную стратегию и Национальный план противодействия коррупции, эффективно реализовывать Антикрупционную политику ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети». Компания плодотворно и конструктивно взаимодействует с органами государственной власти и правоохранительными органами, с бизнес-сообществом, с научно-исследовательскими организациями, в том числе в части подготовки предложений по внесению изменений в действующее антикоррупционное законодательство, обмена опытом по реализации собственных разработок в данной сфере», — отмечает заместитель генерального директора по работе с органами государственной власти и антикоррупционной деятельности ПАО «МРСК Центра» Виктория Никифорова.

## СОБЫТИЯ

Согласно утвержденной Правительством РФ в октябре 2015 года федеральной программе «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях на 2016–2025 годы», все российские школы должны к 2025 году перейти на односменный режим работы. Кроме того, документом запланирован перевод учащихся в новые школьные здания из зданий с износом в 50% и выше. «МРСК Центра» активно участвует в реализации программы, обеспечивая электроснабжение возводимых и реконструируемых в рамках нее учебных заведений.

Специалисты брянского филиала компании еще в начале лета

Федеральная программа предусматривает создание к 2025 году в школах страны около 6,6 млн новых мест, в том числе 4,6 млн мест для обучения детей в одну смену.

## В числе лидеров

«МРСК Центра» завоевала серебряную награду престижного международного конкурса годовых отчетов Vision Awards.

Vision Awards — один из самых известных и авторитетных в мире конкурсов корпоративных годовых отчетов, проводится Лигой американских профессионалов в сфере коммуникаций (LACP) ежегодно с 2002 года. В 2017 году соревнование стало одним из самых масштабных за всю его историю: на престижные награды претендовало почти 1000 компаний из 25 стран. Эксперты оценивали отчеты

по восьми критериям: первое впечатление, обложка, обращение к акционерам, описательная часть отчета, финансовые данные, креативность, ясность изложения идеи, доступность информации.

Представленный «МРСК Центра» на конкурс отчет за 2016 год вошел в топ-20 отчетов крупнейших российских компаний в секторе «Электроснабжение» — «Электроэнергетика», заняв в рейтинге второе место,

а также в топ-80 компаний-участников в регионе Европа, Ближний и Средний Восток и Африка, где набрал 97 баллов из 100 возможных.

Эксперты Vision Awards с 2014 года оценивают отчетность «МРСК Центра» на стабильно высоком уровне. В таких категориях, как обращение к акционерам, описательная часть, финансовый отчет, информационная доступность, «МРСК Центра» присваиваются наивысшие баллы.







филиала территорию. Регулярно проводятся субботники на территории сквера Энергетиков, который расположен рядом со зданием «Брянскэнерго».

## Поделитесь опытом с Приволжьем

**3** Энергетики курского филиала «МРСК Центра» поделились опытом с коллегами из региональных диспетчерских управлений Нижегородской области и Республики Татарстан. В ходе двухдневного визита гости изучили опыт внедрения в «Курскэнерго» двухуровневой системы оперативно-технологического управления электросетевым комплексом.

Напомним, переход с трехуровневой на двухуровневую модель управления завершился в курском филиале в 2013 году, в рамках него был создан центр управления сетями (ЦУС). Новая система позволила уйти от дублирования функций на уровне производственного отделения и исполнительного аппарата, более эффективно управлять персоналом, планировать и контролировать работу бригад. В итоге сократилось время ликвидации технологических нарушений, повысилась надежность работы электросетевого комплекса региона.

Гости из Нижегородской области и Татарстана оценили преимущества системы, а также отметили высокий уровень профессиональной подготовки диспетчерского персонала ЦУС.



ремонт

# С опережением графика

В «МРСК Центра» подведены итоги реализации в первом полугодии ремонтной программы. Компания перевыполнила плановые показатели документа по ряду ключевых направлений.



**Т**ак, план полугодия по ремонту трансформаторных подстанций и воздушных и кабельных линий выполнен на 109% и 104% — растащившим итогом соответственно. На 104% выполнены плановые показатели по расчистке просеков воздушных линий.

Ремонтные работы завершены на более 40 подстанциях 35–110 кВ. В числе наиболее крупных и значимых центров питания, отремонтированных в Белгородской области, — подстанции 110 кВ «Красная Яруга» и 35 кВ «Теребрено»,

обеспечивающие электроснабжение почти 17 тысяч потребителей Краснояружского, частично Ракитянского и Грайворонского районов, а также подстанции 110 кВ «Журавлики», «Химзавод» и 35 кВ «Репяховка», «Головчино», «Завидовка».

В Курской области капитально отремонтированы две подстанции напряжением 35 кВ: «Белица» — ключевой центр питания для одноименного села в Беловском районе, а также «Оросительная», питающая водонапорные

скважины населенных пунктов Курского района. В Орловской области проведен поэтапный ремонт основного силового оборудования на подстанции 110/35/10 кВ «Коммаш». Этот энергообъект снабжает мощностью АО «Мценский завод коммунального машиностроения» — крупного производителя дорожной и коммунальной техники.

В общей сложности в течение года в «МРСК Центра» планируется провести комплексный ремонт 162 подстанций 35–110 кВ, отремонтировать более 4,4 тысячи трансформаторных подстанций напряжением 0,4/6–10 кВ и порядка 15,8 тысячи км воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–110 кВ; расчистить 11,4 тысячи га и расширить 2,6 тысячи га просек воздушных линий.

Самое большое количество подстанций 35–110 кВ (согласно плану) будет отремонтировано в филиалах «Белгородэнерго» (28) и «Тверьэнерго» (27). По 23 подстанции планируют отремонтировать «Костромаэнерго» и «Курскэнерго». Наибольшие объемы капитального ремонта воздушных линий 0,4–110 кВ запланированы в филиалах «Курскэнерго» (2,5 тысячи км), «Белгородэнерго» (2,3 тысячи км) и «Смоленскэнерго» (2,1 тысячи км). Общий объем финансирования ремонтной кампании «МРСК Центра», согласно плану, составит порядка 2 млрд рублей.

Итоги реализации ремонтной программы за шесть месяцев 2017 года

Комплексно отремонтированы  
**42**  
подстанции  
35–110 кВ



Отремонтированы  
**2559**  
трансформаторных  
подстанций

и порядка  
**8000 км**  
воздушных и кабельных  
линий электропередачи



Расчищены  
**6545 га**  
и расширены  
**992 га**  
просек воздушных линий



профессионалы

## Готовы к любым вызовам

Энергетики «МРСК Центра» приняли участие во Всероссийских соревнованиях профессионального мастерства персонала по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных и кабельных сетей ПАО «Россети».

**С**оревнования, участниками которых стали 15 команд дочерних структур «Россетей», а также бригады ГУП РК «Крымэнерго», ПАО «НК «Роснефть», АО «Оборонэнерго», АО «Региональные электрические сети» и АО «Сетевая компания» (Республика Татарстан), состоялись на базе учебно-тренировочного комплекса филиала ПАО «МРСК Волги» — «Пензаэнерго». «МРСК Центра» представляла бригада «Воронежэнерго», победившая на внутрикорпоративных состязаниях.

Свои знания и навыки сотрудники энергокомпаний продемонстрировали в ходе восьми этапов. Часть из них базировалась на типовых производственных задачах, которые стоят перед энергетиками в рамках повседневной деятельности по обеспечению надежной работы сетевого комплекса и технологическому присоединению потребителей. На других этапах командам предстояло продемонстрировать умение оперативно действовать в экстренных ситуациях. Также в рамках сорев-

нований совместно с Министерством труда и социальной защиты РФ проводился федеральный этап Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». Параллельно определялись и победители корпоративного чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Hi-Tech) в компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Здесь за победу на теоретическом и двух практических этапах боролся работ-



ник «Белгородэнерго» Иван Тынчик.

Прошедшие соревнования стали очередным подтверждением высокого профессионализма производственного персонала и его готовности к любым вызовам. «Главным их итогом для всех участников стала возможность обмена опытом: изучение наиболее интересных наработок, используемых коллегами из других

предприятий и позволяющих повысить эффективность производственной деятельности. Ведь современное оборудование и передовые технологии, применяемые сегодня российскими распределительными компаниями, требуют новых подходов и навыков», — отметил руководитель команды «Воронежэнерго» «МРСК Центра», мастер бригады Евгений Ключко.



Завершающийся четвертый сезон студенческих отрядов «МРСК Центра» стал рекордным по количеству привлеченных к работе на объектах компании бойцов. Это лучшее свидетельство того, что популярность студотрядовского движения среди будущих энергетиков продолжает расти.

# Четвертый призыв



студотряды-2017

## Тема номера



**П**рофориационной работе с молодежью и студентами в «МРСК Центра» уделяется большое внимание. С 2014 года она проводится в том числе и через систему возрожденных студенческих энергетических отрядов (СЭО). Студентам работа в них дает хорошую возможность изнутри познакомиться со спецификой будущей профессии и в процессе ежедневного общения с опытными специалистами перенять лучшую практику и навыки. Для «МРСК Центра» поддержка движения СЭО — важная часть подготовки нового поколения специалистов. Наиболее перспективные, активные и заинтересованные в профессиональном росте бойцы студотрядов включаются энергетиками в кадровый резерв компании.

Стартовавший в начале июля четвертый сезон студенческих энергетических отрядов «МРСК Центра» по традиции пришелся на пик работ по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду. На объекты компании вышло рекордное по сравнению с прошлыми годами количество бойцов — 208. Прежде чем приступить к работе, студенты сдали экзамен на вторую группу по электробезопасности. С ними были заключены срочные трудовые договоры. За каждым бойцом закрепили наставника из числа опытных сотрудников, в функции которого, в частности, входит контроль за соблюдением норм и требований охраны труда.

Студотрядовцы «МРСК Центра» принимают участие в осмотре и ремонте электрооборудования, снятии показаний приборов учета, уборке

порубочных остатков при расчистке просек ЛЭП. В этом году в отрядах немало представительниц прекрасного пола. Так, в состав самого многочисленного в «МРСК Центра» студенческого энергетического отряда «Энергет» филиала «Смоленскэнерго» (31 боец) вошли сразу семь студенток филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в Смоленске. Они трудятся в управлении распределительных сетей, управлении взаимодействия с клиентами и в производственно-технической группе. Девушки занимаются внесением данных в электронные базы, обработкой заявок потребителей, работают с технической документацией.

«Студотряд помог мне понять, насколько важна работа энергетиков для нормальной жизнедеятельности всего региона, — делится впечатлениями студентка Тверского государственного технического университета Ирина Кудряшова. — Придя этим летом в отряд «Тверьэнерго» по совету папы, тоже в прошлом стройотрядовца, я получила возможность заниматься интересным



делом, общаться с настоящими профессионалами и получать от них поистине бесценные советы. Я приложу все усилия, чтобы после окончания вуза устроиться на работу в «Тверьэнерго».

### ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Боец отряда «Белгородэнерго», третьекурсник Белгородского государственного технологического университета имени В. Г. Шухова Виталий Волошков работает в бригаде по эксплуатации ВЛ № 3. «В студотряд я пошел для получения практического опыта, — рассказывает он. — Все мои ожидания оправдались в полной мере: работа «в поле» на удаленных от города объектах и, конечно же, непреходящие атрибуты стройотрядовской жизни — трудовые путевки, отрядная символика и традиционные студенческие посиделки после окончания трудовой смены. Моя бригада участвует в установке опор. Каждый этап работ дает мне что-то новое в практической сфере».

Учитывая, что текущий год объявлен «Россетями» Годом борьбы с потерями, важной частью студенческого фронта работ в этом сезоне стало снятие показаний приборов учета электроэнергии. Бойцы СЭО «Энергетик» «Курскэнерго» совместно с сотрудниками Курского РЭС только за две недели проверили счетчики более 2300 абонентов в частном секторе. «В работе самым интересным для меня является общение с людьми. Здесь, под началом специалистов «Курскэнерго», мы получаем опыт и знания, которые не обретишь сидя за партой в аудитории. Все это, несомненно, пригодится нам в дальнейшем», — подчеркнул

**Цифра** **П** Порядка **700** бойцов студенческих энергетических отрядов приняли трудовое крещение на объектах «МРСК Центра» с 2014 года





командир студенческого энергетического отряда «Энергетик» Андрей Канунников.

#### ПОЛЕЗНЫЙ ОТДЫХ

Энергетики «МРСК Центра» не только постарались обеспечить студотрядовцам комфортные условия для работы, но и подготовили для них насыщенную культурно-досуговую программу. Помимо проводимых «Россетями» конкурсов на лучшие отрядные песню, флаг и стенгазету, итоги которых будут подведены в конце сезона, в каждом из филиалов компании для бойцов СЭО были организованы экскурсии на энергообъекты, в центры управления сетями и в музеи региональных энергосистем.

Привлекались студенты и к участию в проводимых энергетиками мероприятиях по профилактике электротравматизма. К примеру, ребята из студотряда «Энергия 44» филиала «Костромаэнерго» выступили соорганизаторами маршрутной игры «Безопасная планета детства», которую энергетики проводили для воспитанников детского оздоровительного лагеря «Дети Берендеевки» совместно с представителями региональных управлений МВД России, МЧС России и Росгвардии. Студенты встречали юных участников игры на станции «Электробезопасность», где рассказывали им о том, какую опасность таит в себе электрический ток, какие меры безопасности нужно соблюдать, пользуясь электрическими приборами, что делать в той или иной чрезвычайной ситуации. Кроме того, бойцы «Энергии 44» участвовали в корпоративных спортивных состязаниях филиала. А студотрядовцы «Орелэнерго» смогли поболеть за участников первого этапа хоккейного турнира, посвященного 74-летию битвы на Орловско-Курской дуге, организованного при поддержке профсоюзного комитета «МРСК Центра». Перед началом игр с участием команд из регионов, где происходило это историческое сражение, студенты приняли участие в торжественном митинге в сквере Танкистов в областном центре, где почтили минутой молчания павших в боях за освобождение Родины и возложили цветы к Вечному огню.

Четвертый сезон студенческих энергетических отрядов «МРСК Центра» завершится в середине августа. Не исключено, что уже через несколько лет кто-то из их бойцов пополнит ряды работников компании. 🌟

## “ комментарии



«Попасть в студотряд я мечтал с первого курса, но решил только на третьем. В «Белгородэнерго» под руководством мастера я занимаюсь диагностикой комплектных трансформаторных подстанций, провожу осмотр оборудования и замеры нагрузок. Эта работа позволяет накопить опыт, получить четкое понимание, с чем в дальнейшем придется иметь дело. Теперь я точно знаю, что хочу связать свою судьбу именно с энергетической отраслью. Буду стремиться к дальнейшему совершенствованию своих профессиональных навыков».

**ИГОРЬ БОНДАРЕВ**, боец студотряда «Белгородэнерго»



«В моей семье все трудятся в энергетике, поэтому, несмотря на то что этот трудовой сезон был у меня первым, я довольно хорошо представлял, что меня ждет. Впечатления от работы в студотряде только положительные. Задания у нас самые разные и все интересные, коллеги и руководство всегда готовы помочь советом».

**АЛЕКСЕЙ КУЗЬМИН**, боец студотряда «Тверьэнерго»



«Весьма занимательным опытом для меня стало проведение занятия по электробезопасности с детьми в ходе маршрутной игры. «Пассажиры» нашей игровой станции проявляли живой интерес к теме — пришлось отвечать на самые разные вопросы. Я старался максимально просто и доступно доносить до ребят всю информацию. Наибольший интерес у наших гостей вызвали правила поведения во время грозы и демонстрация помощи пострадавшему от удара электрическим током с помощью тренажера «Гоша».

**ВЛАДИМИР ПЕТРАКОВ**, боец студотряда «Костромаэнерго»



# Будущее глазами молодых

Представители «МРСК Центра» в составе объединенной команды «Россетей» приняли участие в работе молодежных форумов «Форсаж» и «Бирюса».



Сотрудница белгородского филиала «МРСК Центра» Елена Шуманева на форуме «Бирюса»

**VII** Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж», целью которого является создание единой коммуникационной среды, объединяющей перспективных молодых специалистов ведущих российских и зарубежных компаний, прошел в Калужской области 9–15 июля и собрал более 650 участников. В этом году его основной темой стало моделирование картины мира в горизонте до 2040 года. В рамках мастер-классов, лекций, практикумов и секций участники форума обсудили друг с другом и с экспертами актуальные вопросы отрасли.

«МРСК Центра» на «Форсаже-2017» представляли пятеро сотрудников курского, смоленского и Брянского филиалов, уже имеющих опыт участия в мероприятиях подобного формата. Они вошли в состав команды ПАО «Россети», объединившей в общей сложности 56 молодых специалистов из разных уголков страны. «Каждый день был посвящен какой-то определенной теме, — рассказывает заместитель начальника Смоленского РЭС по развитию и реализации услуг «Смоленскэнерго» Анатолий Соро-

кин. — Их названия говорят сами за себя: «Образы будущего», «Угрозы и возможности будущего», «Технологии, которые меняют мир», «Новые принципы лидерства и управления», «Будущее, которое мы выбираем и создаем». Вместе с коллегами из «Россетей» мы обсуждали трансформацию общечеловеческих ценностей, анализировали возможности и риски для компаний и отраслей, для профессий, а итогом нашей работы стала разработка общекомандного проекта «Кооперация «Здоровое будущее», с которым мы вошли в тройку призеров. Слет очень понравился как в плане организации, так и по тематическому наполнению».

Еще одной крупной коммуникационной площадкой, в работе которой приняла участие команда «Россетей», стал форум «Территория инициативной молодежи «Бирюса». В течение недели, с 17 по 23 июля, в рамках форума была организована смена



федерального значения «Энергия», посвященная развитию кадрового потенциала энергетического комплекса России и обсуждению передовых практик в сфере энергосбережения и экологии. Она собрала свыше 700 молодых специалистов из крупнейших компаний страны, представивших на суд жюри и коллег свои проекты по предложенной тематике. В число 35 энергетиков, включенных в объединенную команду ПАО «Россети», вошла и представительница «МРСК Центра» — инженер Белгородского РЭС «Белгородэнерго» Елена Шуманева.

«В столь масштабном мероприятии я принимала участие в первый раз, — поделилась она. — Как оказалось, «Бирюса» — это отличная площадка для реализации интересных идей, проектов и личного профессионального роста. На форуме я представила собственный проект строительства в Московской области экологически эффективного жилого квартала для специалистов-энергетиков. Теперь благодаря новым знаниям, полученным на лекциях и семинарах, а также живому общению с экспертами у меня появились интересные идеи по его улучшению».

Помимо презентации своих проектов, участники «Бирюсы» прослушали несколько десятков тематических лекций, посетили панельные дискуссии и мастер-классы, в ходе которых смогли обсудить с представителями крупных энергетических компаний, экспертами, учеными актуальные вопросы развития электроэнергетической отрасли. ⚡

## ! профилактика

# Оградить от опасности

«МРСК Центра» проводит системную работу по предотвращению травматизма сторонних лиц на электросетевых объектах.

**П**рактика показывает, что чаще всего причинами электротравматизма сторонних лиц являются совершение ими противоправных действий (хищение электроэнергии, оборудования), приближение к электроустановкам на недопустимое расстояние и проведение несанкционированных работ в пределах охраняемых зон воздушных и кабельных линий электропередачи.

Для предотвращения подобных случаев компания реализует в регионах своей деятельности специальную программу, направленную на снижение рисков травматизма сторонних лиц.

Ее важной составляющей является профилактика хищений оборудования и материалов с электросетевых объектов. Однако, несмотря на все усилия, из-за граждан, готовых ради обогащения подвергать свою жизнь опасности, энергетикам пока не удается полностью исключить случаи воровства.

Подобный прецедент случился недавно в Орловской области. В ночь с 16 на 17 июля под одной из опор ЛЭП на участке воздушной линии 10 кВ, отходящей от подстанции

«Нарышкино» Урицкого РЭС филиала «Орелэнерго», было обнаружено тело мужчины. Погибшим оказался нигде не работающий местный житель 1985 года рождения. По предварительной информации, электротравма была получена погибшим при попытке срезать с воздушной линии алюминиевый провод. По данному факту правоохранительными органами проводится доследственная проверка.

Самое серьезное внимание уделяется в «МРСК Центра» профилактике электротравматизма среди

подрастающего поколения. Эта работа особенно активизируется в преддверии каникул, когда дети проводят немало времени в отсутствие взрослых, и продолжается на протяжении всех летних месяцев в лагерях детского отдыха.

Однако далеко не все подростки и молодые люди ответственно относятся к необходимости строго соблюдать правила электробезопасности. Именно это стало причиной трагедии, которая произошла в Рыльском районе Курской области. Группа студентов возвращалась домой после вечеринки. Несколько ребят поднялись на опору воздушной линии 110 кВ, чтобы сделать селфи. Один из них при спуске с опоры приблизился на недопустимое рас-

стояние к проводу фазы «А» и был смертельно поражен электрическим током. В настоящее время по данному факту проводится расследование.

Не меньшую опасность влечет за собой и выполнение любых несогласованных с энергетиками работ в границах охранной зоны воздушных линий электропередачи. Так, 21 мая в поселке Знаменка Орловского района произошел несчастный случай. Местный предприниматель, не уведомив сетевую организацию и не получив письменного разрешения, начал бурить водяную скважину под воздушной линией 110 кВ. Выполнявший работы машинист проигнорировал размещенные на опорах линии предупреждающие знаки, в результате чего получил электротравму и был направлен в лечебное учреждение.

Произошедший инцидент доставил неудобства и жителям Орловского района. Сработавшая защита отключила воздушную линию и временно оставила без электроснабжения 6,5 тысячи потребителей. Работники «Орелэнерго» оперативно запитали обесточенные населенные пункты по резервной схеме, однако для полного устранения технологического нарушения потребовалось более четырех часов.

Для предупреждения подобных случаев «МРСК Центра» намерена еще больше активизировать и повышать эффективность работы по профилактике электротравматизма, расширяя сотрудничество в этом направлении с местными властями, правоохранительными структурами, образовательными учреждениями и СМИ. ⚡





актуально

# Чистая работа

В «МРСК Центра» подвели итоги реализации экологической политики за первое полугодие.

**В** 2017 году, объявленном в России Годом экологии, компания выполняет в регионах своей ответственности более 50 природоохранных мероприятий. Большинство из них активно реализуется с начала года. В частности, в первом полугодии энергетики вывели из эксплуатации и передали специализированной организации для утилизации и обезвреживания 126 единиц оборудования, содержащего вредные для окружаю-

щей среды вещества. Произведена замена 15 масляных выключателей на вакуумные и элегазовые, которые в отличие от масляного оборудования пожаробезопасны, обладают повышенными показателями надежности и долговечности, более высокими техническими показателями. На 109 единиц увеличено количество автомобильного транспорта, работающего на экологически чистом топливе.

На электросетевых объектах «МРСК Центра» более 200 км голого провода заменено на самонесущий изолированный. Эта мера позволяет уменьшить зону вырубki просек для предотвращения аварий, связанных с падением деревьев на линии электропередачи, а также защитить от воздействия электрического тока птиц. Также энергетики установили на опорах ЛЭП 1980 специальных птицевоздушных устройств.

Активно велась в первом полугодии и работа по контролю содержания загрязняющих веществ на стационарных источниках выбросов и в санитарно-защитных



зонах производственных площадок, по благоустройству и озеленению территорий энергообъектов. С целью рационального использования водных ресурсов специалисты филиалов «МРСК Центра» регулярно проводили инструментальный контроль качества добываемых подземных и сточных вод. Также продолжалась реализация комплекса мер по охране и рациональному использованию земель, включающего, в частности, проведение рекультивации нарушенного земляного покрова.

Проводились в рамках Программы реализации экологической политики и мероприятия по повышению квалификации персонала. Так, в первом полугодии 30 руководителей и специалистов «МРСК

Центра», ответственных за охрану окружающей среды, прошли обучение по программам обеспечения экобезопасности, в том числе при работах с опасными отходами.

«Реализация экологической политики определена в качестве одного из приоритетных направлений работы «МРСК Центра». Используя комплексный подход к рациональному использованию природных ресурсов, применяя новые, более совершенные и безопасные технологии при распределении электроэнергии, компания вносит свой вклад в улучшение общего состояния экологической безопасности в стране», — отмечает начальник управления производственной безопасности «МРСК Центра» Елена Калинина.

цифра

Более **40** млн рублей выделит «МРСК Центра» в 2017 году на реализацию природоохранных мероприятий

ЭКОЛОГИЯ



## «Зеленые команды»

Уже более 11 тысяч сотрудников «МРСК Центра» приняли участие в мероприятиях корпоративной программы «Зеленый РЭС».

**П**рограмма, приуроченная к Году экологии в России, стартовала в апреле. Она включает ряд мероприятий, направленных на привлечение общественного внимания к проблемам, связанным с охраной окружающей среды. Речь, в частности, идет об активном участии работников «МРСК Центра» в благоустройстве территорий в регионах присутствия компании: проведение озеленительных работ, уходе за ранее высаженными в общественных местах аллеями, а также за памятниками и мемориалами Великой Отечественной войны. В каждом из филиалов компании в рамках программы организуются тематические конкурсы.

За четыре месяца в мероприятиях «Зеленого РЭС» приняли участие 11 215 сотрудников «МРСК Центра», представляющих

236 районов электрических сетей и других подразделений. Так, энергетики белгородского филиала компании провели 22 субботника по благоустройству территорий баз РЭС и участков управлений высоковольтных сетей, а также внесли посильный вклад в уборку и благоустройство мемориалов воинам, павшим в годы войны, и приняли участие в масштабной трехдневной акции по очистке от мусора левого берега реки Везелки.

Аналогичные мероприятия проводились во всех остальных



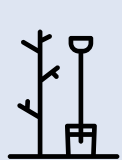
филиалах «МРСК Центра». В начале мая сотрудники «Ярэнерго» во всех муниципальных районах Ярославской области вышли на высадку деревьев. Мероприятия были организованы совместно

с региональным департаментом лесного хозяйства. Всего энергетиками было высажено 23 600 саженцев. В «Тамбовэнерго» в рамках программы провели социальную акцию по благоустройству территории подшефной школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья в деревне Красненькая Тамбовского района. А работники смоленского филиала «МРСК Центра» совместно с проектом «Живой Смоленск» организовали экологическую акцию по

сбору использованных батареек для их последующей утилизации. Общее количество собранных в ходе акции элементов питания составило 1000 штук\*.

Реализация программы продолжается. В августе — сентябре в филиалах «МРСК Центра» будут подведены итоги конкурсов на самый зеленый РЭС и лучший ландшафтный дизайн производственных площадок. Общие итоги программы «Зеленый РЭС» планируется подвести в конце года.

Промежуточные итоги реализации программы «Зеленый РЭС»



Высажено **28 810** деревьев



Проведено **238** субботников

Собрано **2000** использованных элементов питания

Разбита **3871** клумба



Благоустроено **192** мемориала Великой Отечественной войны



Установлено **92** кормушки для птиц

\* О других мероприятиях программы «Зеленый РЭС» читайте в следующих номерах газеты.



 конкурс


# Мастер вокала



Мы продолжаем знакомить читателей с коллегами — участниками музыкального конкурса «ЭНЕРГИЯ» «Россетей».

**Наталья Адамова, «Липецкэнерго»**

**В**едущего инженера Липецкого участка производственной базы службы диагностики Наталью Адамову коллеги шутливо и в то же время вполне заслуженно называют «звездой вокала». Ее корни по материнской линии берут свое начало на Кавказе, где, как известно, петь любят и умеют. Вокальный талант, по словам Натальи, передался ей от бабушки и мамы, воплотившись в десятки лауреатских дипломов, завоеванных на музыкальных конкурсах самого разного уровня. И это несмотря на то, что пению «звезда» липецкого филиала никогда профессионально не обучалась. «Я просто стараюсь передать слушателям то, что

чувствую сама, исполняя ту или иную песню», — улыбается Наталья.

На конкурсе «ЭНЕРГИЯ» она исполнит песню Олега Газманова «Я останусь с тобой». «У этого артиста много композиций, которые относятся к направлению «рок», а я привыкла к лирическим мелодиям, да и мужские партии трудно даются девушкам. Но песня «Я останусь с тобой» зацепила сразу, тем более что я услышала ее в женском исполнении Маши Распутиной. Надеюсь войти в десятку лучших, хотя немного пугает конкуренция: я ведь знаю, как умеют петь Сибирь и Кубань», — говорит энергетик.

Впрочем, коллеги в таланте Натальи не сомневаются и желают ей только победы. 🌟

 **кстати**

*В конкурсе «ЭНЕРГИЯ» принимают участие более 40 сотрудников компании. Вживую их можно будет услышать на концерте, который пройдет в сентябре в Ярославле в рамках регионального конкурсного этапа.*

 **день семьи**

## Креативный «Экипаж»

Семья старшего диспетчера оперативно-технологической службы «Белгородэнерго» Максима Степанова вошла в число призеров конкурса-парада детских колясок «Мой первый экипаж», который по традиции прошел в Белгороде в рамках празднования Дня семьи, любви и верности.

**К**онкурс, организованный управлением молодежной политики Белгорода, проходит в областном центре ежегодно в трех номинациях: «Спецмашина», «Наш веселый тарантас» и «Кукольная коляска». По традиции участники — родители с детьми до четырех лет — оригинально оформляют коляски и выступают перед жюри с коротким рассказом о своей семье.

Степановы — Максим, его жена Елена, трехлетняя дочь Маша и новорожденный сын Иван — удивили жюри и участников конкурса веселой композицией, представленной в номинации «Наш веселый тарантас». С помощью родителей дети энергетика показали собравшимся сказку «О маленьком цыпленке». Маша изображала главного героя, нарядившись в пушистый желтый

костюм, а коляска с Иваном усилиями четы Степановых была оформлена как яйцо, из которого только что вылупился цыпленок.

«В параде детских колясок мы участвуем в третий раз. Дважды занимали на конкурсе призовые места и один раз — в прошлом году — даже стали победителями, — рассказала Елена Степанова. — Наша дочь Маша была и Царевной Лебедем, и Царевной-лягушкой. А в этом году у нас в семье пополнение — появился сын Иван, и мы решили сделать его и Машу цыплятами. Идею предложила я, а все домочадцы активно участвовали в декорировании коляски, помогали и поддерживали друг друга. В следующем году тоже обязательно все вместе выйдем на парад, уже есть идеи для новой композиции». 🌟



тайм-аут

 **объектив**

## Об электробезопасности — в красках

Энергетики «МРСК Центра» украсили шесть трансформаторных подстанций Ярославля «профилактическими» граффити.

**П**роjekt был реализован в рамках разъяснительной работы по профилактике электротравматизма, которую проводят работники ярославского филиала компании. Его цель — обратить внимание детей на то, что неосторожное поведение вблизи энергообъектов опасно для

здоровья, а также напомнить родителям о необходимости следить за тем, чтобы подрастающее поколение неукоснительно соблюдало правила безопасного обращения с электричеством.

Инициатива энергетиков была поддержана городской администрацией. Приглашенные принять участие в проекте ху-

дожники были снабжены всеми необходимыми материалами для работы. Власти отметили высокую социальную значимость проекта, вклад в благоустройство Ярославля и предложили городским организациям также принять участие в улучшении внешнего вида областного центра. 🌟

