



16

Мастера показали класс

В «МРСК Центра» прошли соревнования профмастерства среди бригад по ремонту и обслуживанию подстанций

14 Ремонтная программа: ключевые объекты

19 Кредо профессионалов

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 6 июль 2016 года



РОССЕТИ

Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

ПМЭФ-2016: новые горизонты сотрудничества

форум



Владимир Астапович / РИА Новости

«МРСК Центра» в составе делегации «Россетей» приняла участие в работе XX юбилейного Петербургского международного экономического форума.

Читайте на стр. 15



стройотряды



Бойцы выходят на объекты

В «МРСК Центра» стартовал третий сезон студенческих стройотрядов (ССО).

Перед началом работы бойцы стройотрядов познакомятся с технической документацией, пройдут курс занятий по охране труда и получат вторую группу по электробезопасности. Она дает право участвовать в плановых осмотрах трансформаторных подстанций, обходах линий электропередачи, снятии показаний приборов учета электроэнергии, ремонте энергообъектов, выполнении других видов работ в электроустановках без производства подключений.

За каждым стройотрядовцем будет закреплен наставник из числа опытных сотрудников компании, который будет осуществлять методическое и практическое руководство работами.

Стройотрядовское движение в электросетевом комплексе было возрождено по инициативе генерального директора ПАО «Россети» Олега Бударгина. В «МРСК Центра» ССО работают с 2014 года. За это время трудовое крещение на энергообъектах компании прошли порядка пятисот учащихся высших и средних специальных учебных заведений.

цифра

176

студентов

станут участниками третьего сезона стройотрядов «МРСК Центра».

Подробнее о том, как проходит третий сезон стройотрядов, читайте в ближайших номерах.

коротко

За вклад в развитие региона

1 «МРСК Центра» награждена медалью XVI межрегиональной Курской Коренской ярмарки, прошедшей с 1 по 3 июля 2016 года в Курской области. Медаль и диплом ярмарки первому заместителю генерального директора — главному инженеру ПАО «МРСК Центра» Александру Пилюгину вручил в торжественной обстановке губернатор Курской области Александр Михайлов. Полученная награда свидетельствует о большом вкладе компании в социально-экономическое развитие региона,



повышение его инвестиционной привлекательности, возрождение национальных традиций Курского края.

В этом году ярмарка собрала участников из 36 регионов России и 25 стран ближнего и дальнего зарубежья. Специалисты курского филиала «МРСК Центра» презентовали здесь основные виды деятельности компании, предоставляемые ею дополнительные услуги и сервисы, а также новые технологии, внедряемые на энергообъектах. Кроме того, «Курск-энерго» обеспечивало надежное электроснабжение мероприятия. На период проведения ярмарки в филиале было организовано круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад, установлены дополнительные источники питания, на постоянном дежурстве находилась специальная техника.

Самые точные

2 Метрологическая служба костромского филиала «МРСК Центра» добилась двойного успеха на региональном конкурсе «Лучшая метрологическая служба Костромской области». Предприятие было признано лучшим в регионе, а руководитель метрологической службы — главный метролог «Костромаэнерго» Артем Киреев получил диплом

актуально

К зиме ГОТОВИМСЯ ЛЕТОМ

В «МРСК Центра» продолжается реализация основных мероприятий ремонтной программы. На ряде крупных объектов работы уже завершены.



К реализации основных ремонтных мероприятий — одной из ключевых составляющих подготовки к сезону осенне-зимнего максимума нагрузок — энергетики приступили в середине весны. Основной объем работ традиционно приходится на лето, когда появляется возможность выводить из эксплуатации нуждающееся в ремонте оборудование. Согласно плану, до конца года в «МРСК Центра» будет проведен комплексный ремонт 185 подстанций (ПС) 35–110 кВ, капитальный ремонт 4519 трансформаторных подстанций и порядка 16,5 тысячи км воздушных линий (ВЛ) 0,4–110 кВ, 11,3 тысячи га просек воздушных ЛЭП 0,4–110 кВ будут расчищены от древесной и кустарниковой растительности.

На ряде крупных и значимых объектов работы уже идут полным ходом либо завершены. Так, энергетики белгородского филиала «МРСК Центра» закончили комплексный капитальный ремонт на ПС 110 кВ «Птицефабрика». Она снабжает электроэнергией птицеперерабатывающий завод «Приосколье» и площадки по откорму птиц в Новоскольском районе Белгородчины. Специалисты «Тамбовэнерго» уже приступили к ремонтным работам на ПС 110 кВ «Комсомольская», являющейся источником электроснабжения семи населенных пунктов, где проживают 2,5 тысячи человек и расположены значимые производственные и социальные объекты: АО «Тандер» (региональная база сети магазинов «Магнит»), молочный и кирпичный заводы. Полностью завершить здесь работы планируется до конца августа. В Орловской области крупнейшим объектом ремонтной программы первых пяти месяцев стала ВЛ-110 кВ «Мценск — Болхов-1», обеспечивающая электроснабжение Болховского района, где расположены основные агропромышленные и животноводческие предприятия региона.

Также в числе ключевых энергообъектов ремонтной программы этого года — подстанции 110/10 кВ «Лопандино», «Полпинская» и 110/6 кВ «Энергоремонт» в Брянской области. Центр питания

«Полпинская» обеспечивает выдачу мощности ОАО «Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки», выпускающего оборудование для нужд нефтегазовой отрасли, подстанция «Лопандино» — Лопандинскому сахарному заводу. Одним из крупнейших потребителей подстанции «Энергоремонт» является завод «Турборемонт», специализирующийся на изготовлении запасных частей и ремонте узлов газоперекачивающих агрегатов для нужд ПАО «Газпром».

Ремонт курских подстанций 110/10 кВ «Прогресс» и «Компрессорная» позволит повысить надежность электроснабжения оборудования газоконденсаторных станций магистральных газопроводов, подающих голубое топливо в соседние Белгородскую, Орловскую и Брянскую области, а также через Украину в Западную Европу. В Смоленской области специалисты «МРСК Центра» отре-

монтируют подстанцию «Ярцево-1», питающую электроэнергией Ярцевский литейный завод и одно из крупнейших предприятий отечественной текстильной отрасли — Ярцевский хлопчатобумажный комбинат.

В Ярославской области ремонты запланированы на ПС 110/6 кВ «Северная» и «Западная». Подстанция «Северная» — один из основных центров питания Ярославля, а «Западная» — Рыбинска, второго по численности населения города Ярославской области. В Тверской области ключевыми объектами ремонтной программы стали подстанции 110/35/10 кВ «Красный Холм» (центр регионального транзита электроэнергии с соседней Ярославской областью) и 110/10 кВ «НПС Торжок» (питает нефтеперекачивающую станцию по транзиту нефтепродуктов по территории России). В Тамбовской области запланирован комплексный капитальный ремонт подстанции «Алгасовская», которая

питает населенные пункты, где проживают более 30 тысяч человек.

Также ремонтная программа 2016 года предусматривает комплексный ремонт ключевых для региональных энергосистем воздушных ЛЭП в филиалах «Орелэнерго», «Тамбовэнерго» и «Тверьэнерго». В Орловской области работы проводятся на воздушной линии 110 кВ «Ливны — Верховье II», по которой осуществляется транзит электроэнергии между Орловским и Ливенским энергоузлами. Энергетики тамбовского филиала «МРСК Центра» отремонтируют линии «Тамбовская ТЭЦ — Тамбовская № 4 II цепь» и «Шаховская-1», связывающие объекты генерации и Федеральной сетевой компании. В Тверской области запланирован ремонт 106,9 км воздушных линий 110 кВ, обеспечивающих энергоснабжение проходящего через территорию региона участка Октябрьской железной дороги.

СОБЫТИЯ

цифра

1,95

млрд рублей выделено «МРСК Центра» на ремонтную программу — 2016.

Итоги выполнения ремонтной программы — 2016 «МРСК Центра» за пять месяцев

Отремонтировано:

4927,7 км ЛЭП 0,4–110 кВ

1824 трансформаторные подстанции

25 подстанций 35–110 кВ

Расчищено и расширено 4493,1 га просек ЛЭП

в номинации «Лучший специалист в области обеспечения единства измерений».

Конкурс «Лучшая метрологическая служба Костромской области» проводится ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» с 2015 года. В нем принимают участие метрологические службы крупных предприятий и организаций региона.

В прошлом году метрологи «Костромаэнерго» также были признаны лучшими в регионе.



Главный метролог «Костромаэнерго»
Артем Куреев

Стратегический резерв

3 Инженер отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики тамбовского филиала «МРСК Центра» Илья Астафьев успешно завершил обучение по программе подготовки инновационных управленческих кадров для реального сектора экономики Тамбовской области в рамках проекта «Школа губернаторского резерва». Вместе с коллегами из отраслевой группы «ТЭК и ЖКХ» Илья занимался разработкой инновационного проекта «Повышение качества водоснабжения социально значимых объектов путем использования высокоэффективных наномодифицированных материалов».

Проект «Школа губернаторского резерва» с 2011 года реализует администрация Тамбовской области. Его цель — создание в регионе стратегического кадрового ресурса, способного обеспечить инновационное развитие реального сектора экономики Тамбовщины.



форум

XX ПМЭФ: новые горизонты сотрудничества

«МРСК Центра» в составе делегации «Россетей» приняла участие в одном из главных событий в деловой жизни страны — Петербургском международном экономическом форуме. Генеральный директор компании Олег Исаев провел в рамках форума рабочие встречи с главами ряда областей Центральной России. А с менеджментом компании «Рено Россия» представители руководства «МРСК Центра» обсудили вопросы создания в регионах зарядной инфраструктуры для электромобилей.

Делегация «МРСК Центра» во главе с генеральным директором Олегом Исаевым приняла участие в ключевых мероприятиях XX юбилейного Петербургского международного экономического форума. Центральным отраслевым событием традиционно стал организованный «Россетями» круглый стол, посвященный вопросам энергетической интеграции. В ходе дискуссии мировые эксперты в области энергетики обсудили возможности формирования единой электросетевой инфраструктуры на разных континентах и модели развития электроэнергетических рынков.

Кроме того, Олег Исаев провел ряд рабочих встреч с губернаторами субъектов Центрального федерального округа, в которых работает «МРСК Центра». На них обсуждались вопросы дальнейшего повышения надежности электроснабжения потребителей и расширения

сотрудничества в рамках реализации текущих проектов, направленных на социально-экономическое развитие этих регионов.

Так, основной темой встречи главы «МРСК Центра» с губернатором Орловской области Вадимом Потомским стали приоритеты взаимодействия в части синхронизации планов по развитию производственно-экономического потенциала Орловской области и электросетевого комплекса региона. На встрече с губернатором Костромской области Сергеем Ситниковым были обсуждены вопросы развития промышленного сектора Волгореченской зоны.

С временно исполняющим обязанности губернатора Тверской области Игорем Руденей Олег Исаев обсудил ход реализации договоренностей, связанных с перспективным развитием электросетевого комплекса региона,

достигнутых в ходе их предыдущей встречи, состоявшейся в мае 2016 года. Стороны, в частности, оценили перспективы реализации инновационных проектов, которые станут интегральной частью стратегии развития электросетевой инфраструктуры области, обсудили создание коллегиального рабочего органа по управлению развитием инфраструктуры региона и дальнейшую консолидацию региональных электрических сетей.

Также в рамках форума в развитие проектов создания в регионах присутствия «МРСК Центра» зарядной инфраструктуры для экологически чистого транспорта, состоялась встреча руководства компании «Рено Россия» с первым заместителем генерального директора — главным инженером «МРСК Центра» Александром Пилугиным. Стороны обсудили перспективы взаимодействия в этой сфере.



Рамиль Ситников / РИА Новости

анонс

Вместе — ярче!

«МРСК Центра» примет участие во Всероссийском фестивале энергосбережения.

Фестиваль, получивший название «Вместе ярче», пройдет 3 сентября 2016 года. Идея его проведения появилась благодаря молодежной инициативе в рамках Международного форума ENES-2015, прошедшего минувшей осенью.

Инициативу сразу поддержали Минэнерго России, Росмолодежь, Минобрнауки России, Госкорпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ», лауреаты премии «Глобальная энергия» и другие молодежные и общественные организации.

Фестиваль пройдет в областных центрах и крупных городах страны в целях популяризации среди населения культуры бережливого отношения к природе и демонстрации современных энергоэффективных технологий, используемых в различных секторах экономики России.

«На региональном уровне проведение фестиваля энергосбережения поддержали свыше 50 администраций субъектов Российской Федерации. Ежедневно о желании поддержать фестиваль и принять участие дополнительно объявляют новые города и компании. Несмотря на то что сам фестиваль пройдет в первый раз, мы ожидаем, что он станет по-настоящему всероссийским», — отметил заместитель министра энергетики России Антон Инюцын.

разработки

Энергетическое моделирование

Воронежский филиал «МРСК Центра» представил масштабную разработку — расчетную модель региональной энергосистемы.

В «Воронежэнерго» завершилась работа по формированию и внедрению расчетной модели сети 35–500 кВ. Модель, разработанная инженерами Центра управления сетями, включает в себя электрические станции, подстанции и линии электропередачи Воронежской области напряжением 35 кВ и выше, а также связи с Белгородской, Волгоградской, Липецкой и Тамбовской энергосистемами.

Эквивалентная схема замещения Воронежской энергосистемы содержит паспортные, справочные, расчетные и допустимые характеристики всех без исключения трансформаторов и ЛЭП. Кроме того, в базе данных

заданы зависимости допустимых токов ЛЭП от температуры воздуха, определены статические характеристики по напряжению для всех нагрузок, описаны диапазоны и ступени регулирования напряжения всех трансформаторов и автотрансформаторов.

Для удобства применения расчетная модель представлена графическим интерфейсом, который не имеет аналогов по детализации и полноте отображаемой информации. Как отмечают специалисты, это наиболее полная и подробная математическая интерпретация реальной сети Воронежской энергосистемы.

«Воронежэнерго» уже применяет модель на практике. Она используется для ежедневной проработки дис-

Цифры
Расчетная модель энергосистемы Воронежской области содержит

свыше

1900
узлов и более

2500

ветвей, их соединяющих.

петчерских заявок на изменение технологического состояния оборудования и ЛЭП, моделирования различных нормальных, ремонтных и послеварийных режимов, разработки технических условий на технологическое присоединение, формирования комплексных программ развития электрических сетей.


надежные люди

Мастера показали

В Ярославской области прошли соревнования профессионального мастерства среди бригад по ремонту и обслуживанию оборудования подстанций 35–110 кВ «МРСК Центра». За звание победителя боролись лучшие бригады филиалов компании, а также гости соревнований — представители ЭК «Севастопольэнерго». Все без исключения участники продемонстрировали высокий уровень подготовки. Победитель, команда «Брянскэнерго», определен только на финише.

Тема номера

Соревнования проходили на учебно-тренировочном полигоне филиала «Ярэнерго» в Ростове Великом. Бригадам, ранее победившим на отборочных соревнованиях в своих предприятиях, предстояло продемонстрировать профессиональное мастерство в семи конкурсных этапах, включавших ремонт различных наименований электрооборудования, освобождение «пострадавшего» от действия электрического тока и оказание ему первой помощи, тушение пожара, проверку знаний действующих норм, правил и инструкций.

Судьи оценивали правильность выполнения заданий в соответствии с технологической картой и нормативной документацией по охране труда, технической эксплуатации и пожарной безопасности. Все задания выполнялись на время.

В процессе подготовки к соревнованиям участники проделали большой объем работы: изучали документацию, штудировали инструкции, проводили практические занятия. Все действия отрабатывались до мелочей, до автоматизма, ведь любая ошибка, даже незначительная, могла стоить командам потерянных баллов.

ШАГ ЗА ШАГОМ ПО ЭТАПАМ

Максимальное количество баллов, которое можно было набрать в каждом этапе, варьировалось от 120 до 200. Интрига — кто же станет первым — сохранялась вплоть до самого финала: все команды демонстрировали хороший профессиональный уровень, явных лидеров и аутсайдеров не было.

Так, представители «Белгородэнерго» показали лучший результат на этапе проверки теоретических знаний. На этапе «Тушение пожара» лидировали тамбовчане и белгородцы. Кроме того, тамбовские энергетики показали лучший результат на этапе «Ремонт трансформатора тока с дозаполнением его элегазом». Специалисты ярославского филиала лучше всех справились с ремонтом и регулировкой разъединителя 110 кВ, брянского — с освобождением пострадавшего от действия электрического тока, а представитель белгородской команды признан судьями «Лучшим реаниматором». Воронежцам не удалось равных на этапе «Ремонт силового трансформатора». По итогам соревнований все без исключения команды набрали больше тысячи баллов.

«Соревнования продемонстрировали прекрасную подготовку и высокой уровень профессионального мастерства специалистов «МРСК Центра». При этом, говоря об успехах той или иной команды, мы помним, что

в их основе лежит большая и серьезная работа, которую проделали как сами участники, так и их коллеги, которые помогли им в подготовке, делились своим опытом и знаниями».

ВИКТОР АБЛЕЗГОВ, председатель первичной профсоюзной организации «МРСК Центра»



Гости соревнований — представители ЭК «Севастопольэнерго», которые проходили этапы наравне со всеми, остались под впечатлением от четкости и слаженности работы участников. Севастопольские энергетики, плотно сотрудничающие с коллегами из «МРСК Центра», приехали на соревнования в первую очередь за новым опытом. Они отметили хорошо обустроенный полигон, отличную организацию и высокий уровень проведения мероприятия. «Видно, что обучению сотрудников в «МРСК Центра» уделяется самое серьезное внимание. Приятно наблюдать за тем, как работают команды. Мы тоже стараемся стремиться к такому уровню», — сказал руководитель севастопольской команды Михаил Шишкин.

Одним из самых сложных заданий стал ремонт вакуумного выключателя 10 кВ. Этот образец современного оборудования в обычной эксплуатации требует минимального обслуживания, поэтому электромонтеры имеют с ним дело не так часто. В итоге лучший результат на этом этапе — 181 балл из 200 возможных — показала команда «Белгородэнерго».

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ

1-е место — команда «Брянскэнерго»

2-е место — команда «Ярэнерго»

3-е место — команда «Белгородэнерго»

Лучший мастер — Владимир Потанин («Белгородэнерго»)

Лучший электрослесарь по ремонту распределительных устройств — Павел Цыркунов («Воронежэнерго»)

Лучший электромонтер ОБВ — Илья Абашкин («Брянскэнерго»)

Лучшая судейская команда — Ольга Алдонова, Наталья Мишункина (этап № 1)

Лучший бригадный автомобиль — «Тверьэнерго»

Лучший презентационный видеоролик — «Белгородэнерго»



Этап «Тушение пожара»

И КЛАСС



На пьедестале – лучшие бригады по ремонту и обслуживанию оборудования подстанций

Отработка реанимационных мероприятий на манекене-тренажере

«По итогам прохождения этого этапа мы увидели, как в филиалах сегодня построена работа по обучению и наставничеству и насколько успешно сотрудники способны осваивать новые технологии за короткий срок», — отметил главный судья соревнований, заместитель главного инженера — начальник департамента производственной безопасности и производственного контроля «МРСК Центра» Александр Замотай.

ПУТЬ К ПОБЕДЕ — САМОДИСЦИПЛИНА

По итогам соревнований первое место завоевала команда брянского филиала «МРСК Центра», заработавшая 1213 баллов из 1270 возможных. Ей достался главный приз — новый бригадный автомобиль ГАЗ-3308. Всего 7 баллов уступили брянцам их ярославские коллеги, третье место



досталось команде «Белгородэнерго», набравшей 1193 балла.

«О своей победе мы узнали буквально за пару часов до награждения, — рассказывает представитель команды «Брянскэнерго» мастер Олег Силаев. — По ходу соревнований были настолько сосредоточены на выполнении конкурсных заданий, что даже не следили за тем, как выступают другие. Просто старались выложиться по максимуму».

По мнению Олега и его коллег, добиться победы им помогли сплоченность и психологическая устойчивость. «Мы волновались так же, как и все, просто сделали усилие, перебороли себя и показали все, что умеем», — единодушно отметили представители брянской команды Виктор Белаш, Юрий Вожегов и Илья Абашкин. Ее руководитель, начальник управления высоковольтных сетей «Брянскэнерго» Федор Капшук, соглашается с подопечными, добавляя, что, готовясь к соревнованиям, они каждый вечер собирались все вместе в гостинице и до часу ночи прорабатывали свои действия при прохождении этапов.

В настоящее время участники соревнований занимаются разбором итогов. Изучают их и в руководстве компании. Как отметил на церемонии награждения заместитель главного инженера по эксплуатации «МРСК Центра» Антон Герасимов, соревнования профмастерства дают хорошую возможность проанализировать работу сотрудников и наметить пути повышения ее эффективности: «Здесь, как и в повседневной работе, есть простор для инженерной мысли. Чтобы добиться успеха, нужно не только четко выполнять требования технических регламентов и правил охраны труда, но и применять собственный опыт, наработки, а где-то и смекалку. Приятно видеть, что наши специалисты стремятся к профессиональному росту, применяют оригинальные решения, совершенствуют свое мастерство».

текст: Константин Канцидал, Илья Громов

« сказано



«Соревнования профессионального мастерства — это возможность обменяться друг с другом опытом, узнать мнение

коллег по актуальным

профессиональным вопросам. В этом году наша команда показала неплохие результаты в знании теории, освобождении пострадавшего от действия тока и ремонте разъединителя 110 кВ. Есть за что себя похвалить, но есть и к чему стремиться».

ЮРИЙ ЦВЕТКОВ, мастер Нейского участка службы подстанций «Костромаэнерго»

«Все технические этапы мы прошли на высоком уровне. А за ремонт и регулировку разъединителя 110 кВ получили максимальное количество баллов среди всех команд. До победы нам не хватило совсем немно-

го — думаю, сказались волнение.

Будем готовиться к реваншу».

РОМАН ТИТОВ, руководитель службы подстанций управления высоковольтных сетей «Ярэнерго»



В соревнованиях приняли участие команды филиалов «МРСК Центра» и представители «Севастопольэнерго»

нормы и правила 

На страже жизни и здоровья

В «МРСК Центра» проводится большая работа по дальнейшему снижению рисков производственного травматизма среди сотрудников компании. В начале года в Обществе введены «Правила трех «ДО», определяющие порядок действий должностных лиц структурных подразделений при подготовке и оценке готовности бригад к производству работ на энергообъектах до выезда с базы производственного подразделения.



«Правила трех «ДО» регулируют организацию выполнения работ (организационное «ДО»), проверку технической готовности к выполнению работ (техническое «ДО») и оценку готовности к работам каждого члена бригады (индивидуальное «ДО»).

Организационное «ДО» включает в себя, в частности, выдачу бригаде задания, документации для изучения, постановку задачи для безопасного выполнения предстоящей работы. Этот комплекс мероприятий выполняется инженерно-техническим работником, ответственным за подготовку подчиненной бригады к работе (ИТР). Цель и объем переключений, порядок выезда на связь в рамках организационного «ДО» определяет диспетчер Центра управления сетями (ЦУС) или района электросетей (РЭС).

В ходе технического «ДО» проверяются автотранспорт и подъемные сооружения, которые будут использоваться бригадой, — этим занимаются механик и специалист, отвечающий за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений. Также проверяются наличие и состояние средств защиты, инструмента и необходимых материалов — это зона ответственности диспетчера РЭС и ИТР.

Индивидуальное «ДО» подразумевает проверку усвоения членами бригады поставленных задач. Контроль на этом этапе подготовки осуществляют все вышеперечисленные сотрудники, а также специалист, отвечающий за безопасность дорожного движения. После прохождения всех трех «ДО» диспетчер ЦУС (РЭС) и ИТР принимают решение о готовности бригады к производству работ.

Четкое выполнение вышеизложенных мероприятий способствует выявлению нарушений на стадии подготовки бригады к производству работ, что в конечном итоге ведет к снижению рисков производственного травматизма непосредственно при выполнении работ.

Пример образцового выполнения требований руководства «Подготовка бригад к производству работ в ПАО «МРСК Центра» — «Правила трех «ДО» — был продемонстрирован в ходе проведения соревнований профмастерства бригад по ремонту и обслуживанию оборудования, прошедших в июне 2016 года в Ростове Великом Ярославской области. Перед каждым этапом соревнований бригады тщательно производили подготовку необходимых средств защиты, инструмента, приспособлений, приборов и документации. 

сказано

«Моя профессия интересная и одновременно очень ответственная и опасная. Главная моя задача — обеспечить нормальную работу электрооборудования. Безопасно заниматься любимым делом можно, только соблюдая все нормы по охране труда. Считаю очень важным при производстве работ обязательный взаимоконтроль со стороны коллег».

АЛЕКСАНДР ЛАРИН,
электромонтер
оперативно-выездной бригады
Центрального РЭС
«Курскэнерго»

профилактика 


Сотрудники орловского филиала «МРСК Центра» остановили строительство гаражей в непосредственной близости от ЛЭП

Безопасность под контролем

Выявление и предотвращение фактов нарушения охранных зон — важное направление деятельности «МРСК Центра». Так, специалистам орловского филиала компании с начала года удалось выявить и пресечь 13 таких случаев.

Большинство нарушений были совершены физическими лицами — речь идет о несанкционированном строительстве в недопустимой близости от линий электропередачи жилых домов, гаражей и хозпостроек. Юридические лица чаще всего нарушали правила, складывая под электрическими проводами ВЛ строительные материалы, организовывая здесь стоянку крупногабаритной техники, погружно-разгрузочные и другие работы. Любое из этих действий могло привести к поражению электрическим током и даже гибели людей. Энергетики приложили максимум усилий, чтобы не допустить этого.

Возможную трагедию специалистам «Орелэнерго» удалось предотвратить в областном

центре. Члены гаражного кооператива «Аргонавт», проигнорировав предупреждающие знаки, начали строительство четырех гаражей непосредственно под высоковольтной линией электропередачи. Строительные работы неминуемо бы закончились трагедией, как только высота стен гаражных построек достигла проводов. К счастью, энергетики обнаружили опасную стройку вовремя. Совместными усилиями «Орелэнерго» и регионального управления Ростехнадзора строительство гаражей было приостановлено. В дальнейшем энергетики намерены добиваться полного и безоговорочного запрета на строительство гаражей в охранной зоне ЛЭП в судебном порядке. 

начальник ОТГ



Кредо настоящего энергетика

Начальник оперативно-технологической группы Смоленского района электрических сетей (РЭС) «Смоленскэнерго» Сергей Бизюков убежден: для успешной работы в отрасли человек должен обладать определенным набором личных качеств. «В первую очередь дисциплина и ответственность. Без них в энергетике делать нечего», — говорит он.



Сам Сергей Михайлович начал свою карьеру в отрасли в далеком 1980 году, окончив Смоленский энергетический институт и став одним из первых студентов, прошедших обучение по новой для того времени специальности «электрические системы и сети». По распределению был направлен в РЭС «Калининградэнерго». Уже тогда, на первом этапе вхождения в профессию, он окончательно осознал, что энергетика — его призвание, и определился со специальностью. «Для того чтобы стать настоящим профессионалом в своем деле, человек должен пройти определенные этапы жизненного

пути, сформироваться как личность. Я тоже старался следовать этому принципу», — считает Бизюков.

Отработав в «Калининградэнерго» положенное время, он вернулся в родную Смоленскую область, где девять лет трудился начальником энергоучастка на Смоленской ТЭЦ-2. В 1993 году в его карьере произошел поворот — из генерации Сергей Михайлович перешел в сети, заняв должность начальника оперативно-технологической группы (ОТГ) Смоленского РЭС «Смоленскэнерго». В его обязанности входит обеспечение согласованной работы оперативного и ремонтного персонала, в том числе контроль правильности действий дежурного диспетчера, который руководит организацией всей работы в РЭС.

Рабочий день Сергея Бизюкова начинается рано утром, когда де-

журная бригада докладывает ему обо всех происшествиях за ночь, информирует, какие участки сетей нуждаются в ремонте, а заканчивается поздно вечером. «Наша главная задача — обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей, поэтому мы стараемся организовать деятельность персонала таким образом, чтобы плановые работы на энергооборудовании и ликвидация последствий нештатных ситуаций проводились в максимально сжатые сроки», — рассказывает Сергей Михайлович.

Залогом успешной работы своей группы он считает умение выстроить правильные взаимоотношения внутри нее. «С техникой все просто: настроили ее правильно — и все работает. А вот подобрать в свою команду грамотных, надежных специалистов, умеющих выполнять

поставленные задачи, — это действительно непросто. Подбирать людей нужно скрупулезно, относиться к ним бережно. Если следовать этому правилу, и работать будет легче, и результаты выше», — говорит Бизюков.

Отбор в группу строгий: смотрят на отношение кандидатов к спорту, службе в армии, на семейное положение. Все это — показатели уровня самодисциплины, ответственности. «Без этого в нашей работе делать нечего, — подчеркивает начальник ОТГ. — Опыта и знаний у меня и моих коллег достаточно, чтобы подготовить молодежь, главное, чтобы у нее было желание прийти в профессию. А уж мы научим все, что нужно, и поможем получить необходимую квалификацию».

текст Юлия Шорохова

начальник РЭС



«Живу по совести, работаю с душой»

Начальник Мглинского района электрических сетей (РЭС) Николай Казеко — личность в «Брянскэнерго» известная. Он более трех десятков лет предан родному предприятию и своему производственному подразделению, которое в свое время сумел всего за три года вывести в передовики. Высокую планку вверенный ему РЭС удерживает и поныне — как свидетельство тому, в прошлом году Николай Иванович был удостоен звания «Лучший руководитель ПАО «МРСК Центра».

Рассказывая о том, как выбирал свой жизненный путь, Николай Иванович вспоминает историю о первом близком знакомстве с электричеством. Оно произошло еще в детстве — маленький Коля случайно схватился за оголенный провод от электроплиты.



Николай Казеко с ключами от нового автомобиля, который Мглинский РЭС получил за победу в соревнованиях профмастерства «Брянскэнерго» в 2014 году

«У большинства людей мышцы при поражении электрическим током сжимаются, а у меня, наоборот, разжались. Можно сказать, что этот случай дал понять: быть мне по жизни энергетиком!» — смеется Казеко.

Но если серьезно, то определяющим для него стал пример братьев, работавших в энергетической отрасли: он решил пойти по их стопам. Окончив в 1979 году Ленинградский сельскохозяйственный институт по специальности «инженер-электрик», попал по распределению на родину — в город Мглин, в «Сельхозэнерго». А 1980 году возглавил Мглинский РЭС.

— На тот момент в Брянской области было 26 районов электросетей, и Мглинский значился на самом последнем месте, — вспоминает Казеко. — Руководство поставило задачу — вывести его в лидеры. Если справлюсь, пообещали представить к госнаграде.

Николай Иванович хватко взялся за дело. Не ради обещанной награды, конечно, а потому что привык с высокой степенью ответственности относиться к работе. Работы предстояло немало: электросетевая инфраструктура РЭС находилась в плачевном техническом состоянии, в коллективе не было взаимопонимания. Но Казеко это не испугало. Постепенно благодаря его трудолюбию, упорству и усердию ситуация начала меняться. В 1983 году Мглинский РЭС стал первым в «Брянскэнерго» и с тех пор в число отстающих не попадал. Сегодня

он самый оснащенный из всех РЭС брянского филиала «МРСК Центра» с точки зрения укомплектованности техсредствами. На его базе создана мобильная бригада, которая занимается ликвидацией аварий в сетях, — одна из четырех в филиале. В феврале текущего года Мглинский РЭС получил новенький бригадный автомобиль.

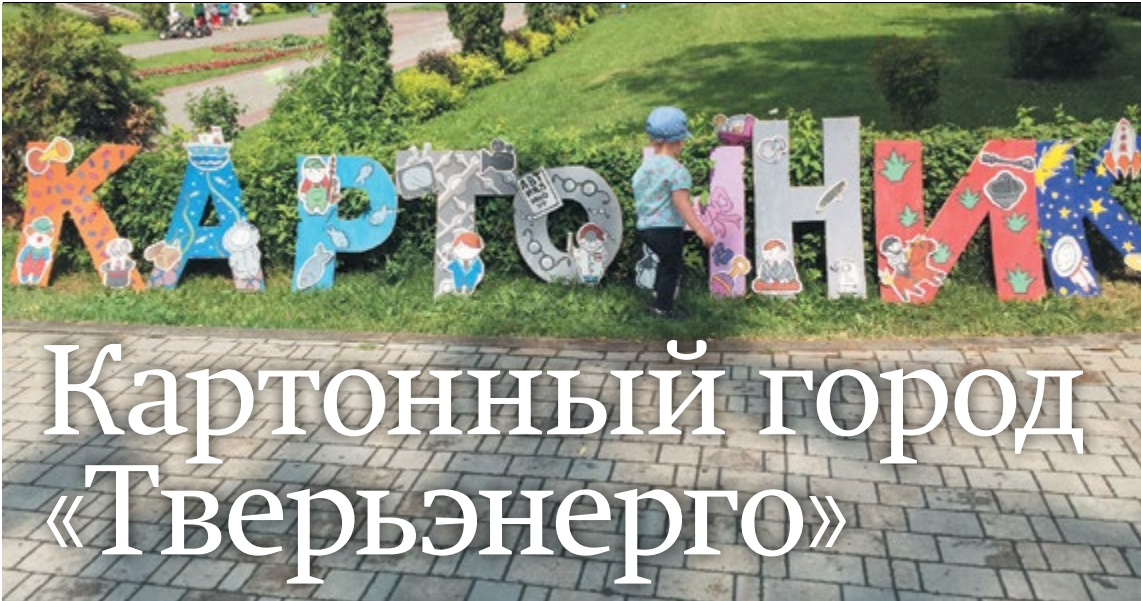
Отвечая на вопрос, в чем секрет его успеха, Николай Иванович улыбается: «Живу по совести и работаю с душой. Главное — любить дело, которым занимаешься, тогда все получится. А иначе толку не будет».

текст Татьяна Шелоп

Профессиональные награды Николая Казеко

- 1993 Почетная грамота Минэнерго РФ
- 2001 Звание «Почетный энергетик»
- 2013 Почетная грамота «Брянскэнерго»
- 2015 Лучший руководитель ПАО «МРСК Центра»

профессионалы



Картонный город «Тверьэнерго»

праздник

Работники тверского филиала «МРСК Центра» приняли активное участие в семейном празднике «Картонник: город профессий», прошедшем в областном центре. Энергетики возвели в городском саду Твери целый электросетевой комплекс из картона!

Линии электропередачи с аккуратно расчищенными просеками и трансформаторная подстанция — картонная площадка «Тверьэнерго» гармонично вписалась в общий пейзаж «Картонника». Жители Твери с большим интересом знакомились с экспозицией, фотографировались у «энергообъектов», примеряли на себя образ электромонтера в специализированной фотозоне. Кроме того, сотрудники «Тверьэнерго» организовали для детей конкурсы рисунков и раскрашиваний на тему «Безопас-

ное электричество». «Мы хотели как можно понятнее и нагляднее показать и рассказать гостям праздника о том, что такое электричество, как оно приходит в дома людей и почему очень важно соблюдать правила электробезопасности, — рассказал председатель совета по работе с молодежью «Тверьэнерго» Владимир Горланов. — Очень приятно, что наша идея принять участие в «Картоннике» нашла поддержку у руководства филиала и профсоюзной организации, а сама экспозиция понравилась жителям Твери».



сказано

«Участие в таких мероприятиях — отличная возможность просто и доступно рассказать тверичанам о том, какую большую, серьезную и важную работу ежедневно выполняют сотрудники «МРСК Центра».



СЕРГЕЙ АКСАКОВ, председатель профсоюзной организации «Тверьэнерго»

тайм-аут

достижения

ОБЪЕКТИВная победа

Сотрудник «Тамбовэнерго» победил в фотоконкурсе в честь 380-летия Тамбова.



Дмитрий Старостин, инженер управления перспективного развития филиала «Тамбовэнерго», вошел в число победителей организованного администрацией города Тамбова фотоконкурса, посвященного 380-летию областного центра. Конкурс «Мой

любимый Тамбов» проходил в апреле — июне 2016 года, участие в нем приняли более 40 фотографов-любителей, представивших на суд конкурсной комиссии более 100 фоторабот в четырех номинациях.

Сотрудник «Тамбовэнерго» стал лучшим в номинации «Городские зарисовки» с фотоработой «Летний вечер», на которой запечатлел любимое место отдыха тамбовчан — набережную реки Цны во время заката. На торжественной церемонии награждения, прошедшей 17 июня в мэрии Тамбова, диплом победителя ему вручил замглавы городской администрации по вопросам социальной политики Сергей Кузнецов.

Дмитрий Старостин увлекается фотографией более десяти лет. Неоднократно становился призером федеральных и региональных конкурсов, а также фотоконкурсов «МРСК Центра». Нынешней весной он вошел в число победителей организованного компанией фотоконкурса «Энергетика вокруг нас». Его фоторабота была признана лучшей в номинации «Фотографии в формате GIF».



Дмитрий Старостин победил в конкурсе со снимком «Летний вечер»

спорт



Трехкратные!

Команда «Курскэнерго» в очередной раз стала обладательницей кубка области по футболу.

Уверенно дойдя до финала, энергетики в решающей игре кубка, прошедшей на стадионе «Трудовые резервы» города Курска, в упорной борьбе обыграли со счетом 1:0 его предыдущего обладателя — команду «Авангард-2» — и в третий раз в своей истории завоевали почетный трофей.

Первый тайм кубкового финала прошел в позиционной борьбе. Команды играли осторожно, стараясь отдать инициативу сопернику в расчете на успех в контратаке. После перерыва игра оживилась, и у ворот той и другой команды стали то и дело возникать голевые моменты.

Решающий для исхода игры эпизод случился на 64-й минуте, когда голкипер «Авангарда-2» недозволенным приемом встре-

тил в пределах своей штрафной игрока «Курскэнерго». Главный арбитр показал вратарю желтую карточку и назначил 11-метровый удар, который успешно реализовал форвард энергетиков Кирилл Мурашов. После этого футболисты «Курскэнерго» до конца игры уверенно контролировали ход матча, создав незадолго до финального свистка еще несколько опасных моментов у ворот соперника.

«Курскэнерго» — одна из лучших команд областного футбола, завоевавшая всевозможные региональные награды, обладатель кубка области 2009, 2014 и теперь 2016 годов. До сих пор никому не удалось повторить ее абсолютный успех 2014 года — выиграть кубок и чемпионат области по футболу и мини-футболу.



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 6 июль 2016
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Евгения Фисенко
Шеф-редактор
Александр 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»
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
MEDIALINE

Отпечатано в типографии «Экстра М»
Подписано в печать 13.07.2016
Тираж: 6140 экз.
Распространяется бесплатно

12+