

## Сервис высокого уровня

«МРСК Центра» расширяет спектр оказываемых дополнительных услуг и повышает их качество

15 Закрытие VII трудового сезона ССО «Россетей»: стройотряды «МРСК Центра» — в числе самых творческих

19 Надежная опора Мглинского РЭС

# Россииские КОРПОРАТИВНАЯ № 10 ноябрь 2016 года сети ГАЗЕТА

Приложение для сотрудников





# зарядились инновациями

RUGRIDS-ELECTRO:

Делегация «МРСК Центра» во главе с генеральным директором компании Олегом Исаевым приняла активное участие в деловой и экспозиционной программе ключевого события отрасли — V Международного энергетического форума RUGRIDS-ELECTRO 2016, организованного ПАО «Россети».

**Читайте на стр. 16–17** 



# Эффект масштаба

ПАО «Россети» приняло решение ввести единое управление в дочерних структурах — «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Руководство новой объединенной компанией поручено генеральному директору «МРСК Центра» Олегу Исаеву.

ешение «Россетей» о введении единого управления в двух своих дочерних структурах направлено на повышение их производственной и финансовой эффективности, снижение операционных издержек и обеспечение надежного электроснабжения потребителей. Как отметил глава «Россетей» Олег Бударгин, комментируя решение о реорганизации в структуре дочерних предприятий, «новые экономические условия требуют принятия быстрых и твердых решений на пути формирования единой компании с целью повышения качества управления сетевым комплексом».

31 октября 2016 года совет директоров ПАО «МРСК Центра и Приволжья» досрочно прекратил полномочия генерального директора Евгения Ушакова. С 1 ноября 2016 года руководство

компаниями «MPCK Центра» и «MPCK Центра и Приволжья» осуществляет генеральный директор ПАО «МРСК Центра» Олег Исаев.

Задача консолидации отечественной электроэнергетики была поставлена руководством страны в 2012 году. Эксперты считают логичным, что на уровне макрорегионов этот процесс начинается именно с «МРСК Центра»: это крупнейшая электросетевая распределительная компания, динамично развивающаяся и обладающая позитивным бэкграундом в части решения актуальных для отрасли задач. В ее активе целый ряд успешно реализованных инновационных проектов и управленческих решений, доказавших свою эффективность и рекомендованных для применения в других ДЗО ПАО «Россети». 🚳



коротко

### Импортозамещение в диагностике

В «МРСК Центра» в рамках реализации политики импортозамещения прошла апробация диагностического оборудования производства корпорации «Ростех». Руководители служб диагностики филиалов компании на базе учебно-тренировочного полигона филиала «Тамбовэнерго» ознакомились с модернизированными и новыми приборами: индикатором токов короткого замыкания в фазных проводах ЛЭП 6-35 кВ, с многофункциональными измерителями



электроэнергетических величин, аппаратурой мониторинга и диагностики высоковольтных линий и другими.

По результатам проведенных испытаний участники мероприятия отметили высокое качество предоставленных образцов. Была подтверждена необходимость взаимодействия специалистов «MPCK Центра» с предприятиями-изготовителями с целью получения обратной связи для дальнейшего совершенствования производимого оборудования.

### Локомотив региона

Ярославский филиал «МРСК Центра» стал победителем ежегодного областного конкурса «Лучшие промышленные предприятия Ярославской области» в сфере ТЭК.

Награду и медаль победителя конкурса из рук исполняющего обязанности главы региона Дмитрия Миронова получил директор «Ярэнерго» Александр Корнилов.

Конкурс проводится региональным департаментом промышленной политики с целью признания и поощрения достижений компаний, добившихся высоких результатов в производственной, инвестиционной и инновационной деятельности, эффективно решающих социальные задачи и привлекающих инвестиции в экономику региона.

# 🤁 допуслуги

# Сервис высокого уровня

«МРСК Центра» расширяет спектр оказываемых дополнительных услуг и повышает их качество.

> «MPCK Центра» подвели итоги реализации дополнительных услуг за девять месяцев 2016 года. За отчетный период в компанию поступило 110 253 заявления на предоставление дополнительных услуг, что на 17% больше, чем за аналогичный период 2015 года (94 474 заявления). С потребителями было заключено 83 298 договоров на их реализацию, что на 3% выше прошлогодних показателей.

> «МРСК Центра» работает над расширением спектра своих дополнительных услуг. Сегодня компания предлагает клиентам девять видов дополнительных сервисов: выполнение работ, относящихся к компетенции клиента, при осуществлении технологического присоединения («Сопровождение ТП»); установка и замена приборов учета; организация систем наружного освещения;

оперативно-техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и электрооборудования; переустройство электросетевых объектов; испытания и диагностика оборудования; энергоаудит и энергосервис; проектирование и строительство объектов энергетики.

Услуга «Сопровождение ТП» входит в число наиболее популярных сервисов: за девять месяцев 2016 года «МРСК Центра» заключила 12 683 договора на ее оказание это почти на 20% больше, чем за аналогичный период прошлого года (10 592). При заказе данной услуги клиент получает весь комплекс работ под ключ — от документального оформления до фактического подключения объекта к электросети, экономя при этом время и средства. В 2015 году в «МРСК Центра» стартовал проект по развитию услуги «Сопровождение ТП», для его пилотной реализации были выбраны филиалы «Воронежэнерго» и «Курскэнерго», где для сотрудников профильных подразделений были организованы специализированные тренинги по отработке навыков эффективного взаимодействия с клиентами. Как показали результаты проекта, востребованность услуги выросла. Учитывая положительную практику, было принято решение развивать проект и в других регионах деятельности компании. В 2016 году к его реализации подключились липецкий и белгородский филиалы «МРСК Центра». По словам специалиста отдела маркетинга и дополнительных сервисов управления взаимодействия с клиентами «Белгородэнерго» Натальи Мартыновой, завершившийся осенью курс тренингов помог ей научиться более эффективно помогать потребителям в решении интересующих их вопро-



76 268  $_{-\, \text{количество}}$  исполненных специалистами «МРСК Центра» договоров на оказание допуслуг за девять месяцев 2016 года. Это на 4% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

657,7 млн рублей дополнительных нетарифных средств получено в январе — сентябре 2016 года, что составляет 121% к плановым показателям.

сов, а также правильно вести себя в случае возникновения конфликтных ситуаций.

Постоянно повышается и качество оказываемых услуг. Управления взаимодействия с клиентами филиалов «МРСК Центра» проводят семинары и круглые столы по вопросам техприсоединения к сетям; способствуют улучшению сервиса и специальные технические мероприятия. Среди наиболее эффективных в их ряду — комплектация филиалов приборами учета, позволившая существенно сократить сроки выполнения работ по ряду направлений, а также автоматизация договорной работы, результатом которой стало почти двукратное снижение времени обработки договоров. 🚳



актуально

# Борьба с хищениями вышла в Интернет

«МРСК Центра» добивается закрытия сайтов, рекламирующих «заряженные» приборы учета электроэнергии.

РСК Центра» расширяет спектр инструментов борьбы с хищениями электроэнергии. К традиционной рейдовой работе и техническим мероприятиям добавляются новые направления. В частности, в рамках борьбы с распространением так называемых «заряженных» электросчетчиков (модифицированных приборов учета электроэнергии, позволяющих искажать по-

казания энергопотребления в сторону уменьшения) компания добивается запрета распространения информации об их свойствах и реализации в сети Интернет.

Эта работа приносит результат. Так, в октябре вступило в силу решение Железнодорожного районного суда города Орла о запрете распространения информации о продаже «заряженных» электросчетчиков на одном из интернет-ресурсов. Основанием для принятия решения стало соответствующее заявление прокурора Железнодорожного района, основанное на ходатайстве филиала ПАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго».

В соответствии со вступившим в силу решением суда распространение в сети Интернет информации о реализации модифицированных приборов учета электроэнергии, показания которых можно искажать, на территории Российской Федерации запрещено. Доступ к сайтам, где размещены подобные информационные материалы, в соответствии с законодательством РФ должен быть

В настоящее время 24 аналогичных исковых заявления направлено в суды представителями прокуратуры в пяти областях — Костромской, Ярославской, Смоленской, Липецкой и Тверской. Как отмечают специалисты департамента безопасности «МРСК Центра», в настоящее время в сети Интернет имеется большое количество сайтов, предлагающих к продаже товары, способные искажать показания приборов учета электрической энергии, и инструкции по их применению. По словам заместителя директора департамента безопасности ПАО «МРСК Центра» Константина Ерофеева, продавая подобную продукцию, продавцы умалчивают, что использование устройств, влияющих на показания приборов учета, противозаконно и легко выявляется энергетиками. В результате вместо ожидаемой экономии нарушителей ждет крупный штраф за хищение электроэнергии, а также административное или уголовное наказание. 🏶



### За вклад в развитие

Костромской филиал «МРСК Центра» включен во Всероссийский реестр организаций и предприятий, активно участвующих в социально-экономическом развитии субъектов Федерации и муниципальных образований «Книга почета – 2016». Являясь важнейшим звеном энергокомплекса Костромской области, «Костромаэнерго» вносит ощутимый вклад в развитие региона, обеспечивая его растущие энергопотребности и активно участвуя в реализации социально значимых проектов. Так, в 2016 году предприятием была проведена модернизация двух значимых для области центров питания, обеспечивающих электроснабжение индустриального парка «Волгореченский» и ряд соцобъектов областного центра: подстанций 110 кВ «СуГРЭС» и «Кострома-3».

Корпоративная газета компании «Россети»

Реестр «Книга почета» формируется ежегодно с целью создания единого информационного ресурса по лучшим



организациям, предприятиям, учреждениям и индивидуальным предпринимателям страны. Участие «МРСК Центра» в столь престижном проекте является заслуженным подтверждением высокой деловой репутации компании как в бизнессреде, так и среди представителей властных структур.

Сезон закрытие седьмого трудового семестра студенческих строитель отрядов электросетевого комплекса группы компаний «Россети». Представители отрядов «МРСК Центра» призовые места практически во всех творческих конкурсах и вошли в тройку лучших по итогам студенческих смотра-фестиваля.

«Мой снимок «Энергетик — романтик» за третье место В Подмосковье состоялось торжественное закрытие седьмого трудового семестра студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса группы компаний «Россети». Представители отрядов «МРСК Центра» заняли призовые места практически во всех творческих конкурсах и вошли в тройку лучших по итогам студенческого



«Энергетик романтик» занял третье место на конкурсе. К девушкам в нашем стройотряде всегда

старались относиться заботливо: помогали, подбадривали, оказывали знаки внимания... В тот день мы наносили диспетчерские наименования на опоры, обед был на природе, неподалеку от шикарного поля цветущих подсолнухов. В самый разгар отдыха один из наших ребят, Влад, решил поухаживать за Надей, преподнеся ей цветы. Так и появилось фото».

АНДРЕЙ СЫЧЕВ, боец стройотряда «Импульс»,

оржественные мероприятия, посвященные закрытию седьмого сезона студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса России, прошли в Московской области 11–15 октября. Участие в них приняли порядка 200 лучших студентов со всей страны. Среди них командиры студенческих отрядов, ребята, достигшие высоких производственных показателей и принимавшие активное участие в спортивных, творческих и общественных мероприятиях. «МРСК Центра» представляли бойцы стройотрядов «Белгородэнерго», «Смоленскэнерго» и 13 командиров студотрядов.

Официальной церемонии закрытия предшествовали насыщенная программа для студентов, включавшая знакомство с работой энергообъектов ДЗО ПАО «Россети», расположенных в Московском регионе; встречи с ветеранами-энергетиками и молодыми специалистами; соревнования профмастерства; мастер-класс по командообразованию и, конечно же, песни у костра. В рамках торжественных мероприятий состоялось награждение победителей традиционных творческих конкурсов «Россетей» на лучшую отрядную видео- и фотоработу, лучшую статью и стенгазету, а также фестиваль стройотрядов, в ходе которого оценивалось лучшее выступление-самопрезентация

Бойцы студотрядов «МРСК Центра» «Импульс» («Белгородэнерго») и «Энергет» («Смоленскэнерго») заняли призовые места практически во всех конкурсах. Так, в активе белгородцев — второе место за отрядный видеоролик, два третьих места — за фотоработу в номинации «Делу время, потехе час» и за отрядную статью. В соревнованиях профессионального мастерства сборная командиров стройотрядов «МРСК Центра» также заняла призовое второе место. На творческом фестивале стройотрядовцы «Смоленскэнерго» и «Белгородэнерго» стали вторыми и третьими соответственно.

Закрывая сезон, заместитель генерального директора — руководитель аппарата ПАО «Россети» Николай Варламов поблагодарил всех за активное участие в подготовке будущих профессиональных кадров. По традиции приглашенным командирам отрядов были вручены благодарности генерального директора ПАО «Россети» и каски. Также состоялось награждение компаний, внесших наибольший вклад в развитие движения студенческих отрядов в текущем сезоне. Почетным дипломом были награждены и представители «МРСК Центра». 🚳







annapama ПАО «Россети» Николай Варламов вручает диплом за третье место капитану стройотряда «Белгородэнерго» Надежде Корниловой

№ 10 2016

событие

«МРСК Центра» стала одним из самых активных участников Международного энергетического форума RUGRIDS-ELECTRO 2016, который прошел в Москве 15–16 октября. Представители топ-менеджмента компании выступили с докладами по актуальным вопросам развития отрасли на ключевых площадках мероприятия, а в рамках выставочной программы энергетики центра России представили собственную инновационную разработку — комплектную трансформаторную подстанцию со встроенной зарядной станцией для электротранспорта.

орум RUGRIDS-ELECTRO, считающийся главным событием в российской электроэнергетике, в очередной раз собрал на одной площадке мировых и российских профессионалов и экспертов, а также представителей власти для обсуждения путей развития отрасли. Тема мероприятия, организованного ПАО «Россети», была обозначена как «Инфраструктура роста. Оптимизация. Возможности», что подразумевало поиск решений в сфере модернизации и внедрения инновационных разработок, повышения энергоэффективности, импортозамещения в электроэнергетике, внедрения единой энергополитики или в целом, как отметил генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин, «формирование новой идеологии построения электрических сетей страны».

К участникам RUGRIDS-ELECTRO 2016 обратился премьер-министр России Дмитрий Медведев: «Рассчитываю, что в ходе дискуссий вы рассмотрите архитектуру будущего электросетевого комплекса нашей страны: от генерации до потребления энергии. И конечно, особое внимание традиционно уделите развитию экологически чистого электротранспорта. Желаю вам успешно поработать и сформулировать конкретные предложения, которые найдут свое применение на практике», — отметил он.

Центральным мероприятием деловой программы форума стала основная пленарная сессия «Электроэнергетика 4.0. На пороге глобальных технологических изменений» с участием первого заместителя министра энергетики РФ Алексея Текслера; заместителя министра промышленности и торговли Александра Морозова; лауреата Нобелевской премии мира, директора департамента по окружающей среде и развитию ЭСКАТО, экс-советника Генерального секретаря ООН по вопросам изменения климата Раэ Евон Чунга и других экспертов. Всего же в рамках RUGRIDS-ELECTRO

состоялось порядка 50 мероприятий — пленарных сессий, дискуссий, круглых столов, официальных заседаний, совещаний, воркшопов и семинаров. Не меньшим был и масштаб выставочной программы, в рамках которой около 100 экспонентов представили высококонкурентную продукцию, а также инновационные разработки в области электроэнергетики, smart-технологий, электротехники, строительства, инжиниринга и IT. «МРСК Центра» была представлена на обеих площадках: как деловой, так и экспозиционной.

### ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Одной из главных тем, обсуждаемых в рамках RUGRIDS-ELECTRO 2016, стало развитие зарядной инфраструктуры для электротранспорта. «МРСК Центра» продемонстрировала на форуме свои успехи в этой области, презентовав собственную инновационную разработку — комплектную трансформаторную подстанцию (КТП) напряжением 10/0,4 кВ со встроенной зарядной станцией для электромобилей и системой контроля перегрузки трансформатора. Научно-исследовательская работа по совмещению традиционных объектов распределительных сетей с зарядной инфраструктурой, инициаторами и авторами которой выступили энергетики компании, была завершена в этом году. В результате было разработано два конструктивных решения КТП со встроенными зарядными станциями: в бетонном корпусе для городского размещения и в киоскового типа корпусе из сэндвич-панелей для загородной территории.

Помимо конструктива принципиальной особенностью инновационной разработки «МРСК Центра» является возможность ограничения мощности зарядной станции при перегрузке трансформатора, что дает главный эффект — отсутствие необходимости замены трансформатора на более мощный при присоединении зарядных станций к электрическим сетям и сохранение электроснабжения в нормальном режиме для других потребителей.

В настоящее время две опытные КТП с зарядной инфраструктурой уже установлены и успешно работают в городе Орле. В 2017 году аналогичные объекты зарядной инфраструктуры планируется установить в Белгородской, Воронежской, Липецкой и Тверской областях.



прямая речь

«Необходимо решить вопрос стимулирования электросетевых компаний в части строительства зарядных станций. В частности, следует внести изменения в нормативные документы, которые стимулируют развитие электрозаправочной инфраструктуры и создадут серьезные предпосылки для массового применения одного из самых

перспективных видов транспорта».

КОНСТАНТИН МИХАЙЛИК, первый заместитель генерального директора ПАО «МРСК Центра»



Внедрение инновационных КТП решает проблему развития зарядной инфраструктуры вдоль транспортных магистралей, в населенных пунктах, на топливозаправочных станциях и удаленных точках — без увеличения стоимости строительства. По сравнению с традиционными решениями их можно устанавливать вместо обычных трансформаторных подстанций при новом строительстве и реконструкции как электросетевым компаниям, так и другим заинтересованным организациям, в частности владельцам топливозаправочных станций.

Как отмечают эксперты, разработка «МРСК Центра» крайне актуальна с точки зрения решения задач, заложенных в проекте правительственной Программы развития электрического автотранспорта в РФ до 2025 года. В документе, в частности, говорится о том, что к 2020 году не менее половины общественного транспорта в РФ должно быть экологически чистым. Для этого необходимо активно развивать сети зарядных станций. Однако пока эта деятельность связана с определенными трудностями. Об этом, в частности, говорил в своем выступлении на круглом столе «Инвестиции в будущее: развитие инфраструктуры для электротранспорта как часть стратегии инновационного развития», который прошел в рамках форума, первый заместитель генерального директора ПАО «МРСК Центра» Костантин Михайлик. Подробно остановившись на факторах, которые в настоящее время сдерживают активное строительство зарядных станций, он отметил, что для решения проблем в этой области необходимо большее вовлечение в процесс региональных властей.

Так, в первую очередь необходимо синхронизировать планы развития регионов и строительства автомобильных дорог с программой развития зарядной инфраструктуры. Кроме того, власти регионов могли бы рассмотреть вопрос упрощения процедуры землеотвода и оформления разрешительной документации для объектов зарядной инфраструктуры. Целесообразным могло бы стать и установление определенной доли электромобильной техники при организации внутригородских пассажирских перевозок, отметил первый заместитель генерального директора «МРСК Центра».

### В РАМКАХ БУДУЩЕЙ МОДЕЛИ

Представители руководства «МРСК Центра» приняли участие и в работе ряда других ключевых площадок форума, где обсуждались актуальные проблемы электроэнергетики. В частности, первый заместитель генерального директора главный инженер Александр Пилюгин выступил на стратегической сессии, посвященной роли и месту распределенной генерации в центральной системе электроснабжения. В своем докладе он указал на необходимость ликвидации основных ограничений, мешающих развитию распределенной генерации, — несовершенства законодательной базы в области применения малой генерации и неготовности отечественных производителей к реализации комплексных проектов «интеллектуальных» сетей на отечественной элементной базе.

Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности «МРСК Центра» Дмитрий Скляров принял участие в открытом диалоге «Закупки и МСП: навстречу друг другу», который проходил под эгидой организации «Опоры России», а заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг Евгения Кабанова — в круглом столе «Переход к интеллектуальному учету и снижение потерь в электросетевом комплексе». Ряд предложений, прозвучавших в ходе этих дискуссий, будут учтены в дорожной карте новой модели энергосети и энергорынка EnergyNet.







Инновационные зарядные установки «МРСК Центра» могут одновременно заряжать до 2 электромобилей. Время полной зарядки аккумулятора составляет 60 минут без перерывов в электроснабжении потребителей.





# Приняты заочно!

В рамках форума RUGRIDS-ELECTRO были подведены итоги Всероссийского конкурса выпускных работ бакалавров российских технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематике. Победителей ждут на работу в группе компаний «Россети».

Конкурс квалификационных работ бакалавров, организованный ПАО «Россети», проводился в 2016 году во второй раз и состоял из трех этапов. На первом конкурсными комиссиями в 21 вузе были отобраны 182 выпускные работы. В рамках второго этапа их оценивали 60 специалистов-практиков, представителей группы компаний «Россети». 20 работ, получивших наивысшие оценки, были представлены в финале, где определились обладатели дипломов 1-, 2- и 3-й степеней. Ими стали соответственно выпускник Новосибирского государственного технического университета, студент магистратуры Уральского федерального университета имени Б. Н. Ельцина Вячеслав Лужнецкий с работой «Создание алгоритма управления частотой в системах microgrid»; студент Иркутского национального исследовательского технического университета Илья Тарасов с работой «Исследование качества электроэнергии в электрических системах с нелинейными нагрузками»; студент Новосибирского государственного технического университета Дмитрий Балуев с работой «Исследование эффективности контроллера, построенного на основе нейронных сетей, для управления мощностью в энергосистеме».

Всем трем победителям были вручены сертификаты, дающие право на прохождение производственной и преддипломной практики в электросетевых компаниях, на стипендиальную поддержку во время обучения в магистратуре и последующее трудоустройство в группе компаний «Россети».



«Важно, что

сказано

оценку работам участников конкурса давали специалисты-практики, это поможет им лучше сориентироваться в будущей профессиональной деятельности. Карьеру в электроэнергетике лучше всего начинать с рабочих профессий: знание специфики деятельности не из учебников, а по собственному опыту — сильная сторона специалистов, поработавших «на земле». Именно поэтому наша работа с вузами направлена прежде всего на обеспечение практико-ориентированной подготовки специалистов. В частности, в «МРСК Центра» совместно с НИУ «МЭИ» реализуется программа прикладного бакалавриата — когда студенты 3-го курса, продолжая обучаться очно, уже работают в компании».

АЛЕКСАНДР ПИЛЮГИН, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра», член жюри конкурса

# Осторожно, электричество!

№ 10 2016

Обеспечение безопасности детей и подростков вблизи энергообъектов, недопущение случаев электротравматизма — одна из важнейших задач для энергетиков. Накануне школьных каникул специалисты «МРСК Центра» провели в регионах деятельности компании около 200 уроков и тематических акций по электробезопасности.

# **E30**Hachoch

олее 400 учащихся средних и старших классов стали участниками уроков, организованных в октябре смоленским филиалом «МРСК Центра» — в общей сложности ими были охвачены 15 школ региона. На примере реальных историй энергетики рассказали школьникам, почему нельзя запускать воздушного змея вблизи высоковольтной линии электропередачи, подниматься на опоры ЛЭП, приближаться на недопустимо близкое расстояние к проводам, познакомили их с предупреждающими знаками, размещаемыми на электрооборудовании.

Предупреждению электротравматизма, а также вандализма на энергообъектах был посвящен цикл открытых уроков, которые перед каникулами провели сотрудники «Белгородэнерго» совместно с УМВД России по г. Белгороду в школах областного центра

для учащихся 5-8-х классов. В них приняли участие более 250 ребят. Поводом для расширения тематики уроков послужили недавние факты вандализма в охранной зоне энергообъектов. Проникнув на запретную территорию, подростки сломали знаки безопасности и краской разрисовали элементы огораживающих конструкций. В ходе занятий их организаторы объясняли школьникам, что такое поведение недопустимо и несет угрозу прежде всего им самим. «Одна из наших важнейших задач — рассказать детям, к чему может привести бездумное, варварское отношение к энергооборудованию. Мы всеми силами стараемся предупредить возможность несчастных случаев», — отметил ведущий инженер управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Герман Бусоедов.





Одно из наиболее масштабных мероприятий, посвященных вопросам безопасности, прошло в преддверии каникул в Костромской области. Энергетики «МРСК Центра» совместно с сотрудниками региональных управлений МЧС, ГИБДД и Всероссийского добровольного пожарного общества организовали в рамках слета добровольческого актива Костромской и Ярославской областей развлекательно-познавательную маршрутную игру, на станциях которой участникам рассказывали о правилах поведения вблизи энергообъектов, на воде и на дороге, а также о пожарной безопасности. В мероприятии приняли участие около 70 помогающих инвалидам юных волонтеров из 20 городов, а также люди с ограниченными возможностями.

Представители «Костромаэнерго» встречали участников акции на станции «Электробезопасность». Инженер по охране труда подразделения производственной безопасности и производственного контроля Алексей Андреев рассказал им об опасности, которую представляет собой электрический ток, о том, почему нельзя заходить в трансформаторную будку и прятаться под деревом в грозу. Также волонтерам продемонстрировали с помощью тренажера «Гоша» технику оказания доврачебной помощи пострадавшему от воздействия электрического тока.

Волонтеры многое знают о правилах безопасности. Тем не менее они задавали множество вопросов, касающихся в основном устройства быта инвалидов и пожилых людей. По итогам мероприятия было принято решение подготовить справочник по безопасности для людей с ограниченными возможностями, в котором, в том числе, будет размещена и информация по электробезопасности, подготовленная сотрудниками «МРСК Центра». 🚳





# Мастера вождения

В филиалах «МРСК Центра» прошли первые в истории компании соревнования профессионального мастерства среди водителей. Одна из основных целей их проведения предотвращение инцидентов, несчастных случаев и дорожнотранспортных происшествий.

ешение о проведении соревнований принято руководством компании. Они будут проходить во всех филиалах «МРСК Центра» регулярно. Первыми проверку профмастерства водителей организовали в октябре — начале ноября филиалы «Курскэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго» и «Белгородэнерго».

Программа соревнований состояла из шести этапов: трех теоретических и трех практических. Теоретические включали проверку знаний правил дорожного движения (ПДД), кодекса об административных правонарушениях (КоАП), нормативно-технической документации по охране труда и пожарной безопасности, а также навыков по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве и дорожно-транспортных происшествиях. В практической части водители демонстрировали свое мастерство в управлении легковым и грузовым автомобилями, последовательно выполняя ряд упражнений: «змейка», езда по кругу передним и задним ходом, прохождение габаритных ворот, въезд в бокс и других, а также в быстроте замены колеса автомобиля.

В соревнованиях принимали участие команды территориальных производственных подразделений. Каждая команда включала трех человек: руководителя и водителей легкового и грузового автомобилей. Профессионализм участников оценивала главная судейская комиссия, в состав которой вошли руководители производственных и технических служб филиалов «МРСК Центра». Помимо состязаний между командами,



в ходе конкурса определялись и лидеры в личных номинациях ший знаток ПДД и КоАП», «Лучший реаниматор», а также лучшие водители легкового и грузового автомобилей. По итогам состязаний победителей и призеров наградили почетными грамотами и ценными подарками.

В филиалах высоко оценили полезность нового мероприятия. Так, по словам директора курского филиала «МРСК Центра» Александра Рудневского, прошедшие соревнования позволили не только определить лучших водителей, но и выявить ряд узких мест в их подготовке, над устранением которых предстоит поработать руководителям подразделений.

Очередные соревнования пройдут 2 декабря. Лучших водителей определят в «Смоленскэнерго». 🚳

Старший диспетчер оперативно-технологической службы (ОТГ) центра управления сетями (ЦУС) «Курскэнерго» Иван Ковкуто работает в филиале почти 20 лет. Главными качествами для своей профессии он считает ответственность и умение думать и действовать быстро: «Ведь порой на принятие решения людям за пультом отводятся буквально считаные секунды».

«Россетей

Фессиональ

рамотная оценка ситуации, четкие оперативные действия — первое, что требуется от диспетчера», — говорит Иван Ковкуто. — Эти навыки постоянно отрабатываются на тренировках, самые крупные из которых проводятся в рамках подготовки к ОЗП. Представьте себе: в центре управления сетями разрываются телефоны — звонят мастера, диспетчеры районов электрических сетей, руководители местных администраций. По сценарию учений, мощный циклон с порывистым ветром и мокрым снегом привел к обрыву линий электропередачи: без света остались шесть населенных пунктов в Железногорском районе, в том числе социально значимые объекты. В такой ситуации нужно действовать без промедления, одновременно выполняя сразу целый ряд важных операций: это и реализация схемных и режимных мероприятий, и координация работы оперативно-выездных бригад и персонала подстанций, и обмен информацией с МЧС и другими организациями. Принять верное решение, максимально минимизировав последствия ЧС, сможет только опытный профессионал, прекрасно разбирающийся в оборудовании, психологически устойчивый и отработавший действия до автоматизма».

Именно таков сам Иван Владимирович. За годы работы в курском филиале «МРСК Центра» ему в реальности неоднократно приходилось сталкиваться с подобными ситуациями и с честью выходить из них. Так было, например, в июле 2016 года, когда из-за отключения воздушной линии 110 кВ Рыльск — Марьино обесточенными оказались три



подстанции 110 кВ, одна подстанция 35 кВ и несколько тысяч потребителей Рыльского района. Оценив обстановку, дежурный по ЦУС Иван Ковкуто дал команду оперативно-выездной бригаде Рыльского района электрических сетей на ручное повторное включение (РПВ) со стороны подстанции 110 кВ «Рыльск». Напряжение было подано потребителям в полном объеме уже через 10 минут. «РПВ можно было выполнить и со стороны подстанции «Льгов», но чтобы доехать до этого центра питания, бригаде потребовалось бы больше времени, что привело бы к увеличению сроков ликвидации последствий технологического нарушения», — отмечает Ковкуто.

Правильное, четко просчитанное решение диспетчера помогает сократить сроки ликвидации последствий нарушения, а значит, и возможные потери для предприятия. В 2015 году благодаря умелым действиям старшего диспетчера ОТГ центра управления сетями

«Курскэнерго» удалось значительно снизить время простоя высоковольтных линий, сократить недоотпуск электроэнергии и благодаря этому сэкономить более 200 тысяч рублей.

Сегодня Иван Ковкуто охотно делится своим трудовым опытом с молодыми диспетчерами. Он учит их соблюдать правила электробезопасности, понимать, насколько важны взаимопонимание в связке «диспетчер — электромонтер», командная работа, доверие и взаимовыручка. Такие люди, как Иван Владимирович, работают на авторитет диспетчерской службы и всего коллектива «Курскэнерго», считает его руководитель, глава оперативно-технологической службы ЦУС «Курскэнерго» Роман Дрючин. За успешное выполнение задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Иван Ковкуто был награжден почетными грамотами города Курска и Главного управления МЧС России по Курской области. 🚳

# Надежная опора Мглинского РЭС



Братья Сергей и Михаил Лосевы трудятся электромонтерами в Мглинском районе электрических сетей (РЭС) «Брянскэнерго». Оба заслуженно считаются мастерами своего дела: Сергей демонстрирует высокий профессионализм при оперативном проведении восстановительных работ на энергообъектах, а Михаил — при выявлении фактов хищения электроэнергии и проведении разъяснительной работы среди населения. «Надежная опора нашего РЭС», — говорят о Лосевых в коллективе.

энергетику братьев привел отец. Можно сказать, за руку. Глава семейства Лосевых, Михаил Владимирович, большую часть жизни проработал в «Брянскэнерго» электромонтером и иногда брал сыновей с собой. Мальчишки с интересом наблюдали, как папа занимался ремонтом на линиях и подстанциях: закручивал гайки, устанавливал новое оборудование, забирался на «когтях» на опоры. Детские впечатления предопределили выбор профессии. Однако направления братья выбрали разные. Сергей трудится в отделе по эксплуатации распределительных сетей, а Михаил — в отделе учета электроэнергии и оптимизации

— Мое хозяйство — подстанции района, за 16 лет работы я выучил каждую до гаечки, теперь, как и отец, устанавливаю здесь новое оборудование, — рассказывает Сергей Лосев. И, улыбаясь, добавляет: — Возможно, заменяю именно то, что устанавливал в свое время он.

— Моя работа больше связана с людьми, чем с проводами, — говорит его брат Михаил. — И поводы для моих визитов далеко не всегда бывают приятными. Одно дело — заменить счетчик, срок поверки которого истек, и совсем другое — отключить от сети домовладения злостных неплательщиков. Наладить контакт с людьми куда сложнее, чем

устранить неполадку в электросетях. Но сложности меня никогда не пугали.

Лосевы — настоящие профессионалы своего дела. Им не раз доводилось представлять и свой РЭС, и даже филиал на соревнованиях профессионального мастерства. Так, Сергей в 2014 году отстаивал честь «Брянскэнерго» на соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4–10 кВ «МРСК Центра», которые проходили в Белгородской области.

— На соревнованиях впервые пришлось работать с самонесущим изолированным проводом (СИП), его тогда еще только начинали внедрять. Нужно было произвести демонтаж обычного провода и монтаж СИП. С этим заданием, даже не имея опыта, мы справились на отлично, — вспоминает энергетик.

В активе Сергея Лосева — почетное звание «МРСК Центра» «Лучший по профессии» (2013 год) и почетная грамота ПАО «Россети» (2016 год). Что касается Михаила, то в этом году в составе сборной Мглинского РЭС он принял участие в соревнованиях профессионального мастерства «Брянскэнерго» среди специалистов отделов учета электроэнергии и оптимизации потерь. Команда Михаила, в том числе благодаря его усилиям, стала второй. А он был признан «Лучшим членом бригады».

# Трижды первые!



Футбольная команда курского филиала «МРСК Центра» в третий раз стала чемпионом Курской области. Выиграв подавляющее большинство матчей, энергетики обеспечили себе победу досрочно, за три тура до окончания первенства.

емпионат Курской области по футболу 2016 года проходил с мая по октябрь, в нем принимали участие 14 команд. На первом этапе они были разбиты на две группы, откуда по четыре лучшие команды вышли в финальную восьмерку, где сыграли между собой по круговой системе. Футболисты «Курскэнерго» победили в своей группе со значительным отрывом, а в финале только упрочили лидерство, одержав в итоге 18 побед в 20 матчах.

Значимый вклад в успех своей команды внесли рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий административно-хозяйственного отдела Дмитрий Белых, безупречно отыгравший в обороне, и Руслан Сафаров, надежно защищающий ворота. Традиционно сильно сыграл в нападении еще один работник АХО, Антон Тонких: на его счету в этом сезоне 22 гола.

Созданная в 2003 году футбольная команда «Курскэнерго» регулярно представляет предприятие в спортивных состязаниях различного уровня, пополняя свою победную коллекцию новыми дипломами и кубками. Помимо областного первенства, она трижды выигрывала Кубок Курской области по футболу и мини-футболу, а в 2015 году стала чемпионом города Курска.

«Это заслуженная победа наших футболистов. Ребята много тренируются, чтобы поддерживать хорошую форму, совершенствуют мастерство, показывают зрелищный футбол, подтверждая славу сильнейшей команды региона и оправдывая надежды болельщиков», подчеркнул председатель профсоюзного комитета «Курскэнерго» Николай Калинин. 🚳

«Нынешний чемпионат не стал для нас легкой прогулкой, как может показаться на первый взгляд. Мы серьезно готовились к каждому матчу, изучали сильные и слабые стороны команд, что давало возможность в нужный момент менять тактику игры. Часто это было неожиданно для наших соперников, и мы получали преимущество, которое неплохо использовали, воплощая

в забитые голы».



АНТОН ТОНКИХ, рабочий по комплексному обслуживанию ́ и ремонту зданий «Курскэнерго»



### кстати

Футболисты «Курскэнерго» вносят значимый вклад и в спортивные успехи «МРСК Центра». В 2016 году в составе сборной компании они завоевали первое место на VII Международном кубке ТЭК по мини-футболу и третье место на I Кубке ПАО «Россети».

# Новая жизнь молодых деревьев

Сотрудники Старицкого РЭС тверского филиала «МРСК Центра» высадили саженцы клена, дуба и рябины в новом городском парке в Старице. Молодые деревья были выкопаны энергетиками в ходе работ по расчистке просек и подарены парку.



ысадка деревьев прошла в октябре. Участие в озеленении парка принимали не только специалисты «Тверьэнерго», но и представители районных властей, местные жители, школьники — в общей сложности более 70 человек.

«Саженцы были выкопаны специалистами РЭС под линиями электропередачи 10 кВ во время работ по расчистке просек. Мы рады, что сумели подарить деревцам новую жизнь», — рассказал Эдуард Демидов, начальник Старицкого РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго».

Место для посадки было подготовлено заранее. В этом помогли представители Старицкого отдела лесного хозяйства ГКУ «Старицкое лесничество Тверской области». Они вспахали территорию и привезли шанцевый инструмент. Перед началом работ для всех присутствующих был проведен инструктаж. Специалистам «Тверьэнерго» он, кстати, не требовался, поскольку они уже неоднократно принимали участие в подобных мероприятиях. Так, к примеру, в апреле 2015 года они высадили 30 кленов на Аллее Победы в Старице. Тогда их также предоставило предприятие.

Новый городской парк благодаря совместным усилиям властей и энергетиков обещает стать очень популярным. На площади 12,5 тысячи кв. метров будут вымощены дорожки, установлены скамейки и беседки, устроены газоны и цветочные клумбы. Для горожан парк откроется уже следующей весной. 🚳







Jamman Type

MEDIALINE