



4

Работать здесь!

Ремонтная программа:
ход выполнения



8

Путевка в жизнь

Стартует VIII трудовой сезон стройотрядов

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 6 (37) 2017 года



РОССЕТИ



ПМЭФ-2017: опережающее развитие

«Россети» традиционно выступают стратегическим партнером крупнейшего международного экономического форума

главная тема

Прошедший в Северной столице в начале июня Петербургский международный экономический форум побил рекорды по многим показателям: и по количеству участников, и по объемам заключенных соглашений. Форум еще раз подтвердил репутацию эффективной площадки для выработки прорывных решений по самым актуальным вопросам экономического развития, в том числе и в энергетической сфере. Примечательно и то, что в соответствии с поручением Президента РФ теперь в рамках ПМЭФ на постоянной основе будет организована молодежная секция. А ведь именно «Россети» выступили с инициативой проведения здесь Международного молодежного энергетического форума с участием молодых сотрудников национальных энергетических компаний Европы и Азии, которая успешно реализуется крупнейшей электросетевой компанией на протяжении нескольких лет.

Подробнее об этом читайте на стр. 2–3.

ПМЭФ-2017 в цифрах:

14 тыс. участников из 143 стран мира

127 мероприятий

1100 глав компаний из России и зарубежья



1817,9 млрд руб. — сумма соглашений

475 подписанных инвестсоглашений и меморандумов



Выступая на ПМЭФ-2017, Президент РФ Владимир Путин, констатировал рост валового внутреннего продукта (ВВП), отметил, что на рубеже 2019–2020 годов Россия должна выйти на темпы экономического роста выше мировых.

Рабочий визит в Монголию

1 Делегация Всероссийской политической партии «Единая Россия» под руководством члена Высшего совета партии, генерального директора «Россетей» Олега Бударгина посетила с рабочим визитом столицу Монголии. В Улан-Баторе состоялся ряд встреч, на которых были обсуждены ключевые вопросы взаимодействия в области межпартийного сотрудничества. В частности, по поручению председателя партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева состоялась встреча Олега Бударгина с председателем Великого

государственного хурала Монголии Миеэгомбын Энхболдом. Во время переговоров отдельное внимание было уделено сотрудничеству России и Монголии в сфере электроэнергетики. Была отмечена тесная историческая связь двух энергосистем и обозначены перспективы продолжения их синхронного развития.

Динамичное развитие

2 В рамках инвестиционного форума «ВТБ Капитал» «Россия зовет!» в Лондоне генеральный директор «Россетей» принял участие в панельной сессии «Экономические тренды и экономическая политика — взгляд корпоративного сектора». Говоря о важных факто-

рах успешного развития экономики России, в том числе повышении привлекательности условий для ведения бизнеса в стране, Олег Бударгин особо отметил доступность электросетевой инфраструктуры. «За последние пять лет Российская Федерация поднялась в рейтинге комфортности ведения бизнеса Всемирного банка на 72 пункта, а по показателю «подключение к системе электроснабжения» — на 153 пункта. Такой результат достигнут путем снижения в два раза стоимости технологического присоединения, значительного сокращения сроков подключения и упрощения самой процедуры. За период с 2012 по 2016 год почти на 60 гигаватт подключено новых потребителей», — отметил Олег Бударгин.

В контексте стратегических приоритетов глава «Россетей» отметил укрепление и развитие взаимоотношений с представителями инвестсообщества в целях повышения инвестиционной привлекательности компании, увеличения ее рыночной капитализации и снижения стоимости привлекаемых займов.

Выход на новый уровень

3 Группа компаний «Россети» подвела итоги деятельности в первом квартале 2017 года, которые свидетельствуют о правильности выбранной стратегии и грамотности

Интеграция во имя качества жизни

Петербургский международный экономический форум — 2017 выступил эффективным инструментом для обсуждения, поиска ответов и решений на актуальные вопросы в самых разнообразных сферах. Энергетика — одна из главных. Круглый стол, организованный «Россетями», стал заметным событием ПМЭФ.



НА ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин 2 июня 2017 года выступил на круглом столе, организованном компанией в рамках ПМЭФ и посвященном проблемам энергетической интеграции. В ходе дискуссии мировые эксперты в области энергетики обсудили возможности формирования единой электросетевой инфраструктуры на разных континентах и модели развития электроэнергетических рынков.

Согласно данным статистики, около миллиарда жителей Земли не имеют доступа к электричеству. Именно поэтому особенно актуальным становится использование

возобновляемых источников электроэнергии, а также объединение усилий разных стран на общей энергетической платформе.

ЭНЕРГОКОЛЬЦО ДЛЯ АТР

Олег Бударгин обратил внимание участников круглого стола на тот факт, что, по прогнозам экспертов, к 2025 году потребление электроэнергии в мире вырастет на 30% и 75% этого роста будет приходиться на долю стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). В этой связи особенно важны предпринимаемые Россией, Японией, Кореей и Китаем усилия по созданию азиатского энергокольца. Вскоре к четырем

странам — участницам проекта, возможно, присоединится Монголия — соответствующие переговоры уже начались. «Надеемся, что через год нам будет что сказать в части практической реализации проекта», — подчеркнул Олег Бударгин.

ПОТРЕБЛЯТЬ ЭНЕРГИЮ РАЗУМНО

По мнению президента Европейского комитета электротехнической стандартизации Бернхарда Тиса, одно из слагаемых успешной энергетической интеграции — пропаганда разумного потребления электроэнергии во всем мире. «Среднестатистический европеец тратит сегодня на одну

чашку кофе 3 евро, а за электроэнергию платит 1 евро в день, и ему очень сложно понять, что к потреблению электроэнергии нужно относиться экономно. Мы должны снижать потребление электричества за счет высоких технологий и «Интернета вещей». Причем пропагандой разумного потребления электроэнергии нужно заниматься на всех уровнях: в каждом городе и в каждом поселке», — отметил Бернхард Тис.

НУЖНА ПОЛИТИЧЕСКАЯ ВОЛЯ

Главный исполнительный директор компании TERNА Луиджи Феррарис рассказал о препятствиях на пути энергетической интеграции в Европе. «Например, для того, чтобы построить высоковольтные линии, необходимые для передачи энергии на большие расстояния, европейским компаниям приходится договариваться со всеми владельцами участков, на которых необходимо установить опоры линий. А плотность населения в Европе очень высока. Для ускорения энергетической интеграции и для устранения препятствий на ее пути нужны политическая воля и соответствующие решения», — отметил он.

Генеральный секретарь, главный исполнительный директор Мирового энергетического совета Кристоф Фрай отметил, что в процессе энергетической интеграции необходимо уделять особое внимание вопросу массовой миграции граждан различных стран из небольших населенных пунктов в мегаполисы. «Мы должны быть готовы к росту населения в крупных городах — для этого нужно строить и развивать энергетическую инфраструктуру», — заявил он.

ПМЭФ-2017

Плодотворная работа

«Россети» в рамках ПМЭФ подписали ряд важных соглашений с партнерами.

● «Россети» вошли в состав участников Меморандума о намерениях по созданию Национального консорциума развития электротранспорта, подтвердив свое намерение развивать в Рос-

сии зарядную инфраструктуру для всех видов автономного электротранспорта. Тем самым энергетика внесет значительный вклад в развитие электромобилей в России и защиту экологии. Меморандум также подписали Министр экономического развития РФ, Министр промышленности и торговли РФ, Министр транспорта РФ, мэр Москвы, главы КаМАЗа, «Ростелекома», «СОЛЛЕРС» и др. ● «Россети» и компания ENEL заключили меморандум о взаимопонимании в сфере инновационных решений для интеллектуальных сетей. Соглашение подразумевает обмен информацией, а также лучшими практиками и передовыми технологиями в деле создания системы интеллектуального учета и цифровизации сети.

● Главы «Россетей», Санкт-Петербурга и «Рено Россия» подписали соглашение о развитии инфраструктуры для электромобилей. Усилия сторон направлены на создание благоприятных условий для перехода на использование электрического транспорта, развитие необходимой инфраструктуры и внедрение концепции «Умный город» в Северной столице. Планируемый размер инвестиций «Россетей» по проекту составляет 100 млн рублей.

● «Россети» и французская компания EDF подписали дорожную карту на реализацию совместных проектов в области совершенствования и повышения эффективности, надежности и безопасности электросетевой инфраструктуры Санкт-Петербурга. Планируются взаимодействие компаний по вопросу создания и эксплуатации интеллектуальных сетей, изучения передовых инновационных технологий и лучших практик в области smart-grid, обмен опытом в области инновационных решений и лучших практик в сфере строительства,

модернизации и эксплуатационном обслуживании объектов электрических сетей. До конца 2020 года в несколько этапов будет реализована комплексная модернизация энергоузла Петроградского района.

● Глава «Россетей» и председатель правления «Интер РАО» подписали соглашение о сотрудничестве в области качества учета и контроля электроэнергии в рамках снижения потерь и повышения качества обслуживания потребителей. Документом предусмотрено взаимодействие энергетиков и в работе, направленной на стандартизацию и типизацию бизнес-процессов, связанных с исполнением функций учета и контроля электроэнергии.

● Соглашение о сотрудничестве между администрацией Владимирской области и «Россетями», подписанное губернатором Светланой Орловой и главой «Россетей» Олегом Бударгиным, направлено на организацию максимально эффективной инфраструктуры электросетевого комплекса региона путем консолидации электросетевых



В кулуарах ПМЭФ: Министр энергетики Александр Новак и глава «Россетей» Олег Бударгин

предпринимаемых менеджментом мер по обеспечению финансовой устойчивости электросетевого комплекса, надежности и доступности электроснабжения потребителей.

Согласно промежуточным (неаудированным) финансовым результатам группы компаний «Россети» по МСФО, выручка выросла на 12,8 млрд рублей, или на 5,9% по сравнению с прошлым годом, и составила 230,9 млрд рублей. Рост выручки от передачи электроэнергии составил 9,1%, показатель увеличился до 203,7 млрд рублей. «Результаты работы за первые три месяца 2017 года подтверждают выход на качественно новый уровень как по прибыльности и финансовой устойчивости

группы компаний, так и по обеспечению надежности и доступности электроснабжения потребителей», — прокомментировала заместитель генерального директора по экономике «Россетей» Оксана Шатохина.

4 Открытый диалог

На полях 21-й ежегодной инвестиционной конференции, организованной «Ренессанс Капиталом», руководство «Россетей» обсудило с ведущими инвестиционными аналитиками и портфельными управляющими финансовые результаты группы компаний «Россети» за первый квартал 2017 года, вопросы дивидендной политики, детали тарифообразования, а также

вопросы корпоративного управления в электросетевом комплексе. Для «Россетей» важен открытый двусторонний диалог с акционерами и инвесторами как для понимания их потребностей и интересов, что необходимо для выработки сбалансированной стратегии развития, так и для поддержания высокого уровня прозрачности через регулярное взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами.

Искренняя

5 благодарность

На имя генерального директора «Россетей» Олега Бударгина поступило благодарственное письмо за под-

писью заместителя председателя правительства Московской области Дмитрия Пестова. Энергетикам выражается благодарность за высокий профессионализм, оперативность и самоотдачу, проявленные в ходе ликвидации последствий недавнего урагана, обрушившегося на столичный регион. «Благодаря своевременно оказанной помощи энергетикам Подмоскovie специалистами «МРСК Центра», «МРСК Центра и Приволжья», «МРСК Северо-Запада» удалось провести масштабные аварийно-восстановительные работы по ликвидации последствий циклона», — отмечено в письме. Благодаря слаженной работе энергетиков группы «Россети» удалось устранить технологические нарушения в кратчайшие сроки.

Дежурили круглосуточно

«Ленэнерго» обеспечило надежное электроснабжение объектов ПМЭФ.

Специалисты «Ленэнерго» круглосуточно дежурили на площадке «Экспофорума» и на ключевых электросетевых объектах. Благодаря подготовке энергетики не допустили нарушений на объектах, участвующих в электроснабжении ПМЭФ.

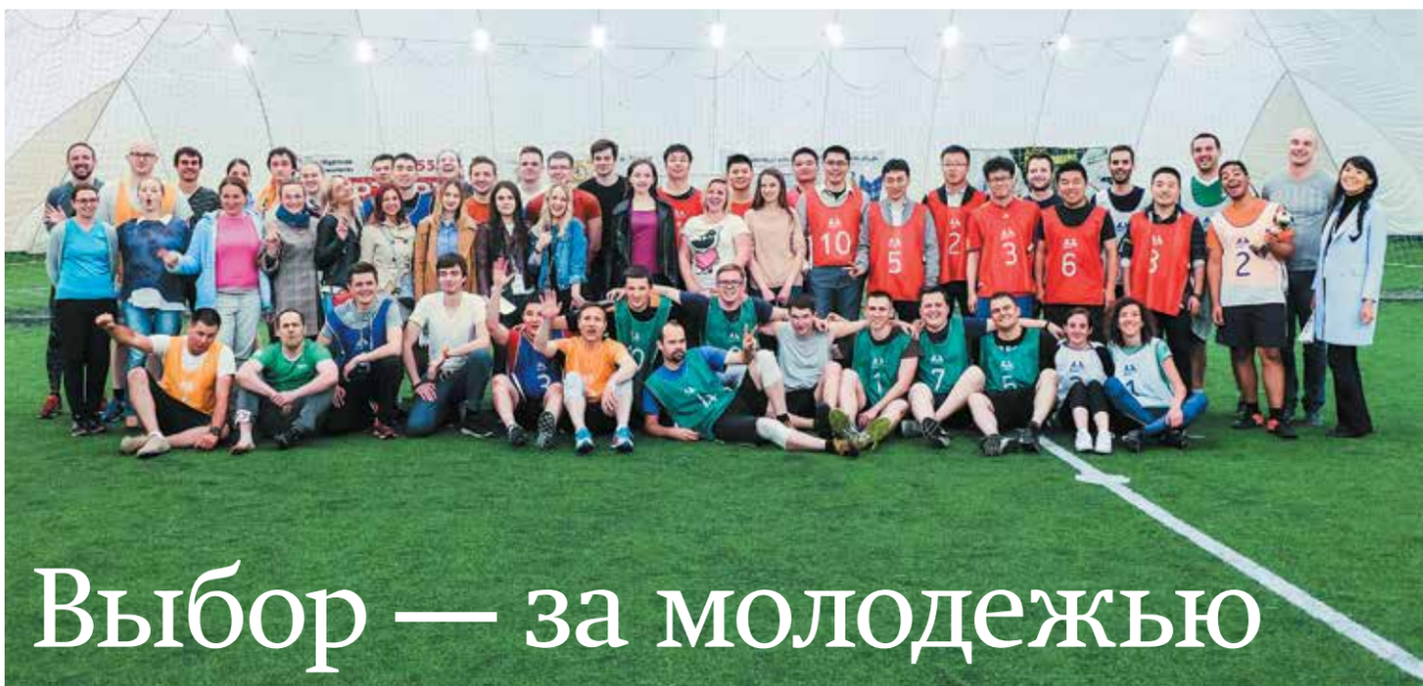
«Ленэнерго» заранее подготовило электросетевую инфраструктуру к проведению форума. Специалисты провели испытания линий и оборудования в Санкт-Петербурге и пригородах, усилили внешнюю и внутреннюю электрическую схему основной площадки ПМЭФ — конгрессно-выставочного центра «Экспофорум». На площадке форума был организован ситуационно-аналитический центр, который непосредственно на месте собирал и оперативно предоставлял информацию в штаб «Ленэнерго». Мобильные бригады совершали обходы линий.

На круглосуточном дежурстве находилось более 100 бригад. Несмотря на сложные погодные условия на территории Санкт-Петербурга и Ленобласти (штормовой ветер до 20 метров в секунду, дождь и снег), энергетики не допустили масштабных отключений в зоне своей ответственности.

активов Владимирской области. Кроме того, взаимодействие будет направлено на развитие электросетевого хозяйства, формирование схем развития территорий, надлежущую эксплуатацию электросетевых объектов и оптимизацию процесса тарифообразования.

«Россети» и УАЗ подписали дорожную карту о реализации основных направлений сотрудничества по применению техники УАЗ для обслуживания объектов электросетевого комплекса. Компании договорились о разработке новых образцов техники на базе автомобилей УАЗ для нужд энергетиков, а также обновлении парка транспортных средств «Россетей».

Кроме того, дорожная карта предусматривает развитие сервисной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное и надежное функционирование автомобилей УАЗ, эксплуатируемых дочерними предприятиями, а также подготовку специалистов в сфере обслуживания и ремонта автотранспортной техники.



Выбор — за молодежью

Международный молодежный энергетический форум (ММЭФ) — 2017, проводимый под эгидой «Россетей» в рамках ПМЭФ, выявил победителя среди команд молодых сотрудников национальных энергетических компаний Европы и Азии: Гран-при присужден российскому проекту.

Команды соревновались в номинациях «Самый инновационный проект», «Самый экологичный проект», а также за Гран-при форума.

Защита проектов состоялась в белом зале Государственного музея-заповедника «Петергоф». Команды молодых специалистов Германии, Китая, Франции, Белоруссии и России представили свои проекты международному жюри форума, в состав которого вошли ректор Московской школы управления «Сколково» Андрей Шаронов, ректор Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» Николай Роголев, председатель правления Немецкого энергетического агентства Андреас Кульманн, директор по международному развитию ENEDIS Мари-Лин Бассет, глава представительства ГЭК Китая в России Оу Сяомин, директор энергетического центра Московской школы управления «Сколково» Татьяна Митрова.

Все представленные проекты вызвали заинтересованное обсуждение членов жюри, но наиболее оживленную дискуссию вызвал проект французской команды по внедрению умной системы учета электроэнергии на пилотной площадке в России. Важно отметить, что отличительными особенностями данного форума стали прикладной характер представленных проектов, высокая

степень их готовности к внедрению и нацеленность на реализацию в нашей стране. Так, например, немецкий проект виртуальной электростанции предлагалось внедрить на территории Алтайского региона.

По решению международного жюри в номинации «Самый экологичный проект» победил проект команды Китая, который предусматривает повышение эффективности потребления электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников, не только в территориальных, но и временных рамках. Проект французской команды «Инновационная система энергоучета» получил приз как самый новаторский.

По единогласному решению международного жюри Гран-при форума присужден проекту российской команды «Оптимизация нагрузки подстанций на городских территориях», предлагающему использование высокотемпературных сверхпроводящих электрических кабелей и хранилищ электроэнергии для балансировки нагрузки подстанций на городских территориях.

В ходе торжественной церемонии награждения участникам форума были вручены сертификаты и памятные подарки. Все участники команд — победителей форума получили приглашение принять участие в XIX Всемирном

фестивале молодежи и студентов, который пройдет в России в Сочи в октябре 2017 года.

Председатель жюри, ректор Московской школы управления «Сколково» Андрей Шаронов поблагодарил «Россети» за развитие профессиональных молодежных инициатив и указал на высокую значимость форума в контексте международного сотрудничества энергетических компаний.

— Из года в год, от проекта к проекту заметна эволюция. Идеи, презентованные сегодня, реальны для применения в электросетевом комплексе. Они способны значительно повысить надежность, уменьшить потери, повысить эффективность. Нам представлены серьезные экономические расчеты, планы внедрения на конкретных территориях, — отметил заместитель генерального директора — руководитель аппарата «Россетей» Николай Варламов. — Хочу пожелать каждому практической реализации идей, разработанных в рамках форума. Тем более что такие успешные примеры уже есть.

После подведения итогов и церемонии награждения участников и гостей форума ждало яркое и незабываемое представление — торжественный запуск главного каскада фонтанов Петергофа «Самсон».

На янтарном берегу

Участники ММЭФ совершили однодневный визит в город Калининград: молодых энергетиков радушно приняли в «Янтарьэнерго». Состоялся визит на подстанцию «Береговая», которая обеспечит энергией стадион — объект чемпионата мира по футболу 2018 года. Был отмечен высокий уровень технического исполнения решения по энергоснабжению столь ответственного участка. Наиболее активный интерес у участников молодежного форума вызвала презентация проекта умных сетей, реализуемая на территории области.

Хотя рабочий график был крайне насыщенный, в нем нашлось место как для спортивных мероприятий — между командами прошел турнир по мини-футболу, победителем которого стала команда Франции, так и для культурных — молодые энергетик посетили Мариинский театр, где познакомились с жемужиной российского балетного искусства — балетом «Лебединое озеро».

Когда день год кормит

Горячая пора в реализации ремонтной кампании дочерних предприятий «Россетей» требует от энергетиков максимального напряжения сил.

За пять месяцев текущего года специалисты «МОЭСК» отремонтировали в столичном регионе более 1400 км воздушных линий электропередачи и свыше 79 км кабельных электросетей напряжением 0,4–220 кВ. Выполнен капитальный ремонт 66 силовых трансформаторов, 971 трансформаторной подстанции. На реализацию мероприятий ремонтной кампании за это время был направлен 1 млрд 150 млн рублей.

Важно отметить, что все работы ведутся в строгом соответствии с утвержденным графиком и с перевыполнением плана. В частности, при запланированной расчистке трасс ВЛ 0,4–220 кВ в 624 га фактическое выполнение превысило 780 га.



— Особое внимание энергетики уделяют соответствию работ всем техническим нормам, — прокомментировал Всеволод Иванов, первый заместитель генерального директора — главный инженер «МОЭСК». — Своевременный плановый ремонт гарантирует бесперебойную работу электрооборудования, снижает риски его отказов. Это ведет к устойчивому снижению аварийности и энергопотерь, положительно сказывается на повышении качества и надежности электроснабжения наших потребителей.

Повышенное внимание энергетики уделяют объектам, влияющим на надежность работы сетевого комплекса в период максимума летних нагрузок.



ремпрограмма



Действовать масштабно

Реализация ремонтной программы «МРСК Центра» позволит обеспечить качество и надежность электроснабжения потребителей 11 субъектов ЦФО.

В течение года здесь пройдет комплексный ремонт 162 подстанций 35–110 кВ, капремонт 4408 трансформаторных подстанций и порядка 15,8 тысячи км воздушных линий 0,4–110 кВ. Будут расчищены от древесной и кустарной растительности 11,4 тысячи га просек воздушных ЛЭП 0,4–110 кВ.

В частности, в числе значимых объектов, где будет проведен капремонт, подстанции:

— ПС «КПД» 110/35/10 кВ в Костромской области, от которой запитаны новый цех по выпуску труб для нефтегазовой промышленности «Газпромтрубинвест» и завод по производству буровых установок американской компании National Oilwell Varco;

— ПС «Коммаш» в Орловской области — она снабжает мощностью Мценский завод коммунального машиностроения, крупного производителя дорожной и коммунальной техники;

— ПС «Обоянь» в Курской области, которая питает предприятие «Изоплит» — одного из основных производителей древесных плит в Центральной России и крупное семеноводческое предприятие «Артель»;

— ПС «Шестихино» в Ярославской области, одним из крупнейших потребителей которой является «Транснефть-Балтика», обеспечивающая эксплуатацию магистральных нефтепроводов Балтийской трубопроводной системы.

Своевременная помощь



Борис Мисиров, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Северного Кавказа»:

— Изначально на реализацию ремпрограммы «МРСК Северного Кавказа» в 2017 году был предусмотрен 1 млрд 289,15 млн рублей. Однако возникла необходимость

выполнения дополнительного объема

работ по повышению надежности электроснабжения республик СКФО. Это стало возможным благодаря использованию почти 100 млн рублей финансовой поддержки, предоставленной ПАО «Россети» в рамках реализации плана развития нашей компании. Так, произошло дофинансирование ремонтной программы управляемых «МРСК Северного Кавказа» обществ: «Дагестанской сетевой компании» — на 72,3 млн рублей и «Чеченэнерго» — на 26,3 млн рублей.

В частности, дагестанскими энергетиками выполняются мероприятия по улучшению состояния электросетей 1960–1970-х годов постройки в 22 административных районах республики. Будут заменены перегруженные трансформаторы I и II габаритов, изношенные выключатели нагрузки в проходных трансформаторных пунктах (ТП) 6–10 кВ, а также неремонтопригодные масляные выключатели 10 кВ на вакуумные.

Для повышения безопасности энергетики заменят дефектные корпуса КТП 10(6)/0,4 кВ шкафного типа, расположенные вблизи школ и дошкольных учебных заведений, отремонтируют закрытые ТП с неисправными ограждениями, оснастив их инженерно-техническими средствами охраны. Планируется капремонт аккумуляторной батареи на ПС «Махачкала» для повышения надежности систем постоянного оперативного тока. Кроме того, ремонтные работы пройдут на ПС 35–110 кВ и ЗТП 6–10/0,4 кВ.

В «Чеченэнерго» акцент делается на повышении надежности распределителей 0,4–10 кВ, ремонте оборудования РЗА на подстанции «Гудермес-Тяговая», также планируется доукомплектовать аварийный резерв оборудования.



Сводный отчет о ходе ремонтных работ сетевых организаций ПАО «Россети» по состоянию на 21.06.2017 (физические величины)

Наименование компании	Капитальный ремонт ЛЭП, км			Расчистка трассы, га			Ремонт силовых трансформаторов 35 кВ и выше, шт.			Ремонт ТП (ЗТП, КТП, РП), шт.			Ремонт коммутационного оборудования, шт.		
	год	факт	% г.	год	факт	% г.	год	факт	% г.	год	факт	% г.	год	факт	% г.
«МРСК Сибири»	42 214	17 080	40,5%	6239	2896	46%	178	77	43%	3600	1597	44%	1968	778	40%
«ТРК»	1382	342	24,8%	1930	428	22%	-	-	-	39	15	38%	232	115	50%
«Тюменьэнерго»	2507	901	35,9%	6120	1943	32%	69	38	55%	86	23	27%	491	218	44%
«МРСК Урала»	9658	3587	37,1%	10 615	2978	28%	41	11	27%	2123	1015	48%	3118	1447	46%
«МРСК Волги»	19 606	5216	26,6%	4411	1237	28%	7	4	57%	4136	1549	37%	6708	2583	39%
«МРСК Юга»	13 773	4989	36,2%	1083	531	49%	45	9	20%	3087	1145	37%	4101	1832	45%
«Кубаньэнерго»	2714	1320	48,6%	936	614	66%	32	18	56%	458	336	73%	2268	1051	46%
«МРСК Северного Кавказа»	7044	2590	36,8%	1638	624	38%	90	30	33%	2906	1058	36%	2569	902	35%
«МРСК Центра и Приволжья»	33 761	10 878	32,2%	14 892	4327	29%	44	14	32%	8288	3343	40%	5108	1850	36%
«МРСК Центра»	15 793	5554	35,2%	11 400	5507	48%	43	11	26%	4378	1933	44%	2736	1057	39%
«МОЭСК»	5172	2159	41,7%	3159	951	30%	108	32	30%	2466	1089	44%	2823	1526	54%
«МРСК Северо-Запада»	9988	4035	40,4%	16 003	5911	37%	10	2	20%	1750	834	48%	2715	1066	39%
«Ленэнерго»	4192	1899	45,3%	3300	939	28%	28	9	32%	1772	801	45%	464	605	41%
«Янтарьэнерго»	1423	664	46,7%	202	111	55%	-	-	-	577	276	48%	95	81	85%
«ФСК ЕЭС»	4019	1030	25,6%	46 264	10 576	23%	28	10	36%	-	-	-	13 001	4655	36%
Итого «Россети»:	173 246	62 245	35,9%	128 192	39 572	30,9%	723	265	36,7%	35 666	15 014	42,1%	49 397	19 766	40,0%

Киловольты для... индейки

«МРСК Центра» обеспечила электроснабжение уникального для отечественного АПК предприятия.

практика

В Тамбовской области открылся комплекс по выращиванию и переработке мяса птицы «Тамбовская индейка». Наряду с российскими производителями проект реализован одним из лидеров по производству индейки в Европе — испанской компанией Grupo Fuertes. В торжественной церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Александр Беглов, посол Испании в России Игнасио Ибаньес, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин.

«МРСК Центра» обеспечила современный комплекс АПК электросетевой инфраструктурой в рамках подписанного в июне 2015 года с администрацией Тамбовской области концессионного соглашения, ставшего первым проектом государственно-частного партнерства в российском электросетевом комплексе. Для этого специалисты тамбовского филиала компании в сжатые сроки построили 180 км ЛЭП 6–10 кВ и 19 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ суммарной мощностью 33,7 МВА.

«Тамбовская индейка» — не единственный крупный и значимый агропроект в Тамбовской области в активе «МРСК Центра». Компания обеспечила электроснабжение Токаревской птицефабрики (а это более 2000 новых рабочих мест) с производительностью 150 тысяч тонн мяса птицы в год.

Данные проекты имеют большое значение для экономического развития региона и вносят значительный вклад в реализацию Доктрины продовольственной безопасности РФ, государственной политики импортозамещения и программы развития отечественного АПК. 🌱



СПРАВКА

«Тамбовская индейка» — единственный международный проект подобного масштаба в российском агросекторе. Комплекс производственной мощностью 50 тысяч тонн мяса индейки в год с перспективой удвоения выпуска включает инкубатор на 5,6 млн яиц годовой закладки, 4 площадки доращивания, 9 площадок откорма, комбикормовый завод мощностью 180 тысяч тонн в год, элеватор мощностью 90 тысяч тонн, цех переработки. На сегодняшний день на фермах предприятия содержится более 1 млн голов птицы.

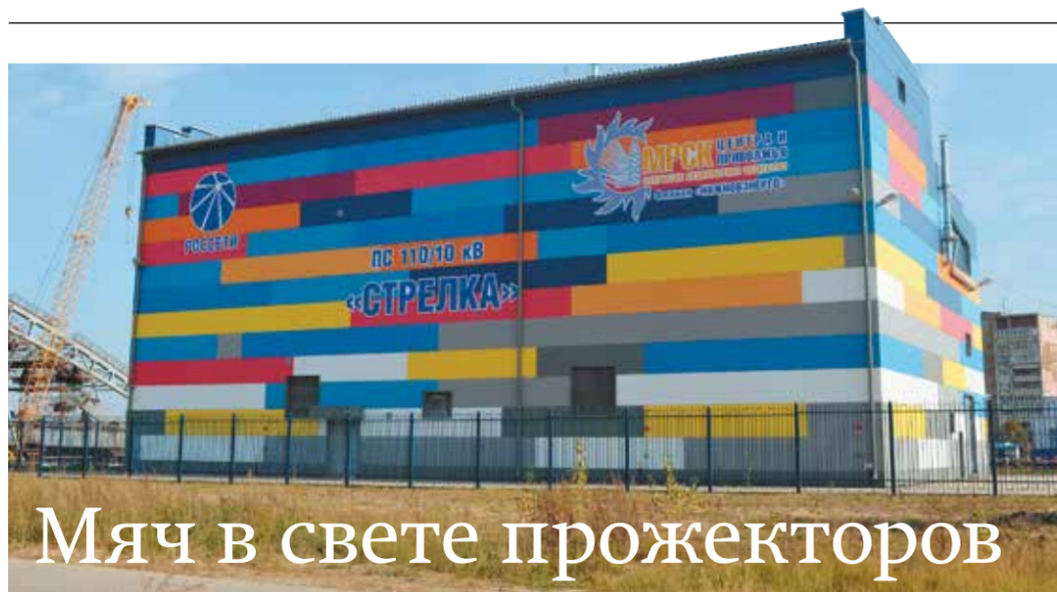


Орденосец

Заместитель генерального директора — директор филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Владимир Сыщиков удостоен высшей общественной награды Российского союза ветеранов — ордена «За доблесть».

Так отмечен большой личный вклад Владимира Сыщикова в героико-патриотическое и нравственное воспитание молодежи, оказание помощи ветеранам войны и труженикам тыла, а также увековечение памяти погибших при защите Отечества. По его инициативе и при личном участии филиалом регулярно проводятся значимые мероприятия, среди которых акция «Знамя Победы», автопробег «Тамбов прифронтовой — фронтовой Воронеж», вечера-встречи «Георгиевская ленточка», велопробеги по местам трудовой славы тамбовских предприятий, работавших для нужд фронта.

В «Тамбовэнерго» особое внимание уделяют увековечению памяти о Великой Отечественной войне. При участии работников предприятия и лично Владимира Сыщикова на территории региона построено, реконструировано и благоустроено 38 мемориалов воинской славы. В их числе — памятник экипажам 752-го авиаполка Авиацита дальнего действия в селе Подвигаловка Гавриловского района, мемориал павшим воинам в селе Ковылка Кирсановского района, памятники военным летчикам на воинском кладбище города Кирсанова и в селе Софинка Уметского района. Эта работа продолжается и сегодня. 🌱



Мяч в свете прожекторов

Филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижновэнерго» вошел в число победителей конкурса «Лучший инвестиционный проект Нижнего Новгорода — 2016» с проектом подготовки энергетической инфраструктуры к предстоящему чемпионату мира по футболу.

В прошлом году нижегородские энергетики завершили реконструкцию подстанции закрытого типа (ПС) 110/6 кВ «Мещерская», которая стала одним из важнейших энергообъектов, питающих стадион «Нижний Новгород». Для этого на подстанции была проведена реконструкция: установлены новый силовой трансформатор мощностью 25 МВА, распределительное устройство РУ 10 кВ, элегазовые выключатели типа ВГТ 110 кВ. Все работы

выполнялись без отключения потребителей.

Для обеспечения электрической энергией стадиона «Нижний Новгород» в 2016 году был построен распределительный пункт (РТП) 10 кВ «Стадион». В рамках реализации данного проекта энергетики осуществили монтаж энергообъекта, проложили две кабельные линии (КЛ) 10 кВ от ПС «Стрелка» 110/10 кВ и КЛ 10 кВ от ПС «Мещерская» общей протяженностью более 12 км.

Для жителей приволжской столицы особенно важно, что

с окончанием чемпионата мира по футболу ресурс реконструированных и построенных энергообъектов будет использован для повышения качества и обеспечения надежности электроснабжения нижегородцев.

Ранее филиал «Нижновэнерго» получил премию «Золотой ключ» за строительство подстанции 110/10 кВ «Стрелка», мощности которой также направлены на электроснабжение футбольной арены, одноименной станции метро и других инфраструктурных объектов к ЧМ-2018. 🌱

Доступны и прозрачны

В Челябинске состоялся V форум по повышению доступности энергетической инфраструктуры, организованный «МРСК Урала» при поддержке «Опоры России» и федерального Агентства стратегических инициатив.

Данный форум эксперты называют самым ровным с точки зрения вопросов по технологическому присоединению к электрическим сетям. Действительно, из года в год их остается все меньше благодаря тому, что сетевые и сбытовые организации ведут конструктивный диалог с бизнес-сообществом и властью. Так, в 2016 году на территории ответственности филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго» срок ТП для малого и среднего бизнеса составил 88 дней (при нормативе 90). Во всех филиалах энергокомпания оптимизировала внутренние бизнес-процессы, созданы онлайн-сервисы, в том числе интерактивная карта свободных мощностей, реализован проект

по автоматизации процесса технологического присоединения, расширен клиентский сервис, оптимизирован внутренний контроль реализации обязательств перед потребителями.

Обсуждение на форуме было активным и заинтересованным и проходило в двух форматах — пленарного заседания и круглых столов по ключевым темам. Предприниматели предложили для упрощения процедур техприсоединения при взаимодействии с муниципалитетами использовать принцип одного окна, причем и для заявителя, и для сетевой организации.

В резолюции форума особо отмечена необходимость четко прописать роль органов власти и местного самоуправления в нормативных документах, регламентирующих деятельность по технологическому присоединению. Также были внесены предложения по совершенствованию разрешительной документации на примере Челябинской и Свердловской областей, внедрению лучших практик по приему заявок на техприсоединение, созданию типовой формы планов территориального развития совместно с муниципалитетами и исполнительной властью. 🌱



Обсуждение актуальных вопросов техприсоединения продолжалось и в кулуарах форума

В ногу со временем

25 июня свое 15-летие отмечает Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы (ФСК ЕЭС), являющаяся частью группы «Россети». Главные ее потребители — распределительные сетевые компании, крупные промышленные и инфраструктурные объекты.

Юбилей



цифры

«ФСК ЕЭС» сегодня:

939
подстанций



более **140** тыс. км —
протяженность ЛЭП



77
регионов
присутствия



22 тыс. сотрудников

РЕФОРМА

«ФСК ЕЭС» была образована в результате реформы электроэнергетики, связанной со структурным изменением отрасли и ликвидацией РАО «ЕЭС России». 25 июня 2002 года состоялась государственная регистрация компании. В 2008 году завершился основной этап консолидации электросетевых объектов, относящихся к ЕНЭС, были заложены основы структуры магистрального электросетевого комплекса в его нынешнем виде. В 2013 году компания стала частью электросетевого холдинга «Российские сети».



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

За 15 лет портфель «ФСК ЕЭС» пополнился крупнейшими проектами обеспечения надежности и развития, включая строительство энергокольца 330 кВ Санкт-Петербурга, транзита 500 кВ «Курган — Витязь — Восход», усиление связей ОЭС Урала и Средней Волги. Было обеспечено электроснабжение нефтяных и газовых месторождений в Западной и Восточной Сибири, Каспийского трубопроводного консорциума и ВСТО, нефтеналивного порта Козьмино, космодрома «Восточный», судостроительного завода «Звезда», олимпийской инфраструктуры в Сочи, энерго-снабжение саммита АТЭС — 2012. Компания является главным участником при возведении схем выдачи мощности электростанций.

За годы работы были реализованы десятки проектов присоединения к магистральным сетям АЭС, ГЭС и других крупнейших генерирующих объектов страны.



ПРИОРИТЕТ НАДЕЖНОСТИ

К 2015 году «ФСК ЕЭС» достигла самых высоких в своей истории показателей надежности. Сегодня эти уровни сохранены и являются одними из лучших в мире. В частности, количество аварий с 2010 года снизилось в два раза, нарушений в работе основного оборудования подстанций с 2012 года уменьшилось на 44,5%; в работе средств диспетчерского и технологического управления с 2012 года снизилось в 16,5 раза. Юбилейный для компании 2017 год объявлен в ФСК ЕЭС годом повышения надежности работы ЕНЭС, в ремонт и реновацию будет вложено 10,8 млрд рублей.

РАБОТАТЬ С ПРИБЫЛЬЮ

С 2003 года компания демонстрирует поступательный прирост выручки, в течение последних 4 лет проводится комплекс мероприятий по повышению эффективности, результатом этой работы стало укрепление финансовой устойчивости и улучшение основных показателей. По итогам 2015 года были выплачены самые большие в исто-

рии компании дивиденды акционерам, а в 2016-м продемонстрирована рекордная чистая прибыль по РСБУ — более 106 млрд рублей. В этом году компания планирует вновь побить рекорд по выплате дивидендов, рекомендация менеджмента — распределить 18,2 млрд рублей за 2016 год, а также впервые за много лет выплатить промежуточные дивиденды за I квартал 2017 года.



ЛЮДИ — ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

Основой достижений и высоких показателей является вклад работников компании. Численность персонала «ФСК ЕЭС» составляет 22 тысячи сотрудников. Круглосуточно при любой погоде они обеспечивают надежную работу электросетевых объектов в 77 регионах страны. Компания со своей стороны реализует комплекс мер, направленных на развитие профессиональных навыков своих сотрудников, осуществляется сотрудничество с десятками средних и высших профильных учебных заведений страны по подготовке молодых специалистов. На объектах компании в реальных условиях ежегодно проходят практику студенты-энергетики.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ИННОВАЦИИ

В компании реализуется программа импортозамещения. На сегодня три чет-

верти закупаемого «ФСК ЕЭС» основного оборудования произведено на территории России. В планах до 2030 года довести эту цифру до 95%. Компания осуществляет мероприятия по стимулированию расширения российских производств, загрузке производственных мощностей, содействует экспорту высокотехнологичного оборудования на зарубежные рынки, взаимодействует с зарубежными компаниями в целях локализации производств энергетического оборудования. Результаты этой работы имеют для «ФСК ЕЭС» практические результаты — снижение расходов, валютных рисков и зависимости от внешней конъюнктуры.

Электросетевой комплекс — один из самых наукоемких секторов экономики. В «ФСК ЕЭС» утверждена собственная программа инновационного развития, включающая проекты цифрового проектирования, цифровой подстанции, энергоэффективности, снижения потерь, удаленного управления и безопасности, внедрения композитных материалов и сверхпроводимости.

ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Один из сопутствующих приоритетов — обеспечение экологической безопасности окружающей среды в местах размещения электросетевых объектов. В компании действует единая система управления природоохранной деятельностью, подтвержденная сертификатом соответствия международному стандарту ISO 14001:2004. Ведутся работы по сокращению объема водопотребления и снижению объема отходов, передаваемых для захоронения. Расширяется программа установки птицезащитных устройств на линиях электропередачи.

Смотрим в будущее

«ФСК ЕЭС» продолжит работу по развитию инфраструктуры и повышению надежности.

Актуализируемая инвестиционная программа на 2016–2020 годы предусматривает финансирование порядка 502 млрд рублей. Должно быть введено около 45 тыс. МВА трансформаторной мощности и 11,5 тыс. км линий электропередачи.

Приоритетное направление инвестиций — развитие электросетевого комплекса Дальнего Востока. За последние три года «ФСК ЕЭС» инвестировала в регион 33,5 млрд рублей, а до 2020 года вложит еще 63 млрд рублей. За этот период «ФСК ЕЭС» введет в строй в регионе 2600 км линий электропередачи и 2800 МВА трансформаторной мощности. ДФО — самая большая часть в составе инвестиционной программы «ФСК ЕЭС» до 2020 года.

Основные перспективные проекты в ДФО — энерго-снабжение БАМа и Транссиба, трубопровода ВСТО, газопровода «Сила Сибири», ВНХК «Роснефти», укрепление связей между ОЭС, присоединение изолированных энергорайонов и ряда других крупных потребителей. Также «ФСК ЕЭС» обеспечит электроснабжение семи территорий опережающего социально-экономического развития. Планируется, что компания получит право

присоединять резидентов ТОРов на напряжение ниже 110 кВ, что позволит потребителям снизить расходы на технологическое присоединение к сетям.

По всей стране будут реализованы проекты выдачи мощности новых энергоблоков электростанций, включая Ленинградскую, Нововоронежскую, Ростовскую АЭС, Пермскую ГРЭС.

В числе крупнейших проектов до 2020 года также укрепление связей ОЭС Центра и Северо-Запада; максимально допустимый переток мощности будет увеличен более чем на 50%, до 4,1 тыс. МВА. Будет возведена инфраструктура трубопровода Заполярье — Пурпе, присоединен крупнейший нефтехимический комплекс страны — Тобольский комбинат, ряд добывающих и перерабатывающих предприятий. Новым трендом становится рост подключений объектов информационных технологий и сельского хозяйства.

На учете каждый киловольт

В ряде дочерних предприятий «Россетей» состоялись соревнования профессионального мастерства персонала структурных подразделений по учету электроэнергии.



ПСКОВИЧИ — СИЛЬНЕЙШИЕ

В «МРСК Северо-Запада» это первое мероприятие такого рода. В течение двух дней участники соревнований демонстрировали судьям знание действующих правил, инструкций и норм, проводили проверку технического состояния и схемы включения счетчиков электроэнергии, их замену, осуществляли проверку правильности программирования трехфазного интервального интеллектуального прибора учета.

Кроме того, командам нужно было показать знание основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Также энергетики состязались в навыках выявле-

ния и классификации хищений электроэнергии, оформления актов о неучтенном потреблении электроэнергии и ввода данных в специализированные компьютерные системы.

В итоге заслуженную победу одержала команда филиала «Псковэнерго». Серебро турнира — у бригады «Вологдаэнерго», бронзовые медали завоевали специалисты «Карелэнерго».

ЧЕСТНЫМ БЫТЬ ВЫГОДНЕЕ

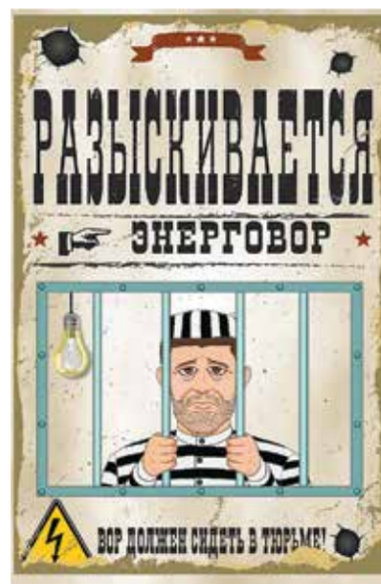
О борьбе с энергоровством в Псковской области рассказал капитан команды «Псковэнерго» Игорь Федоров: «Наши технические возможности сегодня позволяют выявлять любые

формы безучетного потребления путем измерения показателей тока, сравнения и сопоставления с полезным отпуском, который фактически был передан потребителю. Проще говоря, если где-то убыло, значит, где-то прибыло... или кто-то украл. И мы видим, кто именно. Воспользовавшись дополнительными средствами контроля и современными измерительными приборами, сопоставив данные и сведя баланс, мы находим любые нарушения. Использование даже самых изощренных методов хищений электроэнергии у нас не останется безнаказанным благодаря тщательным проверкам.

НА ВЕС ЗОЛОТА

Заместитель генерального директора компании по развитию и реализации услуг, главный судья соревнований Вадим Федоров поделился секретами работы по снижению потерь электроэнергии: «В нашей компании учет электроэнергии и энергоэффективностью занимается около тысячи сотрудников. Все они на вес золота. Эти специалисты приносят огромный экономический эффект, так как снижение потерь электроэнергии за счет выявления неучтенного потребления — существенный потенциал для уменьшения финансовых затрат компании и увеличения выручки. Поэтому мы уверены, что эти соревнования должны стать ежегодными.

По итогам 2016 года средние потери по «МРСК Северо-Запада» составили 6,23% — это один из самых низких показателей среди дочерних предприятий «Россетей». Но мы считаем, что потенциал еще есть — в основном за счет выявления неучтенного потребления».



Не в бровь, а в глаз!

Ярким языком плакатов, листовок, билбордов участники необычного конкурса под эгидой «МРСК Северного Кавказа» среди студентов вузов СКФО и Республики Калмыкия выразили свое нетерпимое отношение к проблеме энергоровства.

При оценке работ учитывались новизна идеи, ее оригинальность, выразительность и привлекательность. И ожидания оправдались. К конкурсу присоединились даже учащиеся: работы прислали пятиклассники школы № 5 Нальчика. Всего поступило 65 эскизов. Графика, использование компьютерных технологий, емкие стихи и разящие слоганы, веселый юмор и устрашающие сюжеты — участники использовали все доступные способы донести до потребителей электроэнергии важную информацию, касающуюся своевременной оплаты за электроэнергию и ответственности за неучтенное потребление энергоресурса.

Дипломы и памятные подарки получат 7 победителей, еще 9 участникам будут вручены благодарственные письма и призы за активное участие в мероприятии. Лучшие эскизы лягут в основу полиграфической продукции, которую «МРСК Северного Кавказа» намерена выпустить для распространения среди населения в регионах присутствия.

ПОТЕРЯМ — НЕТ!

Успешный дебют

В учебном комплексе «Ленэнерго» в Терволово состоялись первые соревнования между специалистами филиалов компании по учету электроэнергии.

Ключевыми задачами состязаний стали повышение профмастерства и обмен опытом между работниками структурных подразделений. Соревнования включали в себя четыре этапа: проверка знаний нормативно-технических документов, замена прибора учета электрической энергии в электроустановке, работа с автоматизированными информационно-измерительными системами коммерческого учета электроэнергии и проверка навыков работы в базе данных специализированного программного обеспечения.

В состязаниях приняли участие 32 специалиста из восьми филиалов «Ленэнерго». Лучшей признана команда филиала «Новоладожские электрические сети». По итогам состязаний в Терволово будет



сформирована команда «Ленэнерго» для участия в соревнованиях по учету электроэнергии между дочерними предприятиями «Россетей», которые пройдут в сентябре 2017 года в Астрахани.

«Минимизация потерь — это общероссийский тренд. Такую работу мы должны ставить на принципиально новый уровень. Считаю, что подобные соревнования должны стать ежегодными».

РОМАН БЕРДНИКОВ, первый заместитель генерального директора «Россетей», и. о. генерального директора «Ленэнерго»

Победителям — УАЗы!



На учебно-тренировочном полигоне в городе Ростове Великом состязались сразу 20 команд — по одной из каждого региона присутствия «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

Программа состояла из пяти этапов. От конкурсантов требовалось продемонстрировать знание действующих правил, регламентов и методических инструкций, навыки оказания первой медицинской помощи, выполнить допуск в эксплуатацию измерительного комплекса с трехфазным счетчиком электроэнергии и измерительными трансформаторами тока в электроустановке до 1000 вольт, заменить заведомо неисправный однофазный счетчик электроэнергии, а также произвести тушение пожара в электроустановке.

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

нялись на время, за любую ошибку с команд снимались конкурсные баллы. Наиболее сложным техническим этапом соревнований оказался этап № 4, на котором работа велась на измерительном комплексе с трехфазным счетчиком электроэнергии и измерительными трансформаторами тока.

В целом судейская комиссия зафиксировала высокий уровень всех участников. Из команд «МРСК Центра» с результатом 729,5 балла из 730 возможных первое место заняла команда филиала «Ярэнерго». Из команд «МРСК Центра и Приволжья» с результатом 632,5 балла победу праздновал филиал «Нижегородэнерго». Победителям достались главные призы соревнований — новые бригадные автомобили УАЗ.

«Считаю, что победа досталась нам благодаря усердию тех, кто готовил

команду, и стараниям самих работников — они очень хотели победить», — признался руководитель ярославской команды Марина Столбникова. Не менее тщательную работу по подготовке провела и команда «Нижегородэнерго»: «Бессонные ночи, работа с билетами, изучение документов по охране труда и работа на стендах — все отработывали до автоматизма», — рассказал руководитель команды Олег Титов.

Соревнования профмастерства энергетиков проводятся как одна из форм обучения персонала. Директор филиала «Ярэнерго» Александр Корнилов обратил внимание на тот факт, что этап подготовки едва ли не важнее самих состязаний, ведь именно на этапе подготовки работники получают основной объем знаний, проводят тренировки, моделируют различные ситуации.



Восьмой. Студенческий. Жаркий

«Россети» и его дочерние предприятия готовы к очередному, VIII трудовому сезону студенческих стройотрядов (ССО) электросетевого комплекса. Сезон предстоит жаркий, задачи перед будущими энергетиками, а их будет трудиться на энергообъектах более 1760 человек, поставлены ответственные.

Перед открытием сезона прошла традиционная Школа командиров ССО. 59 студенческих лидеров, представляющих 45 профильных вузов страны и все дочерние предприятия «Россетей», собрались в столице, чтобы совместно обсудить вопросы дальнейшего развития движения стройотрядов, различные аспекты работы на крупных энергетических стройках, молодежные проекты, а также совместные мероприятия, приуроченные к Году экологии.

Командиров ССО приветствовали заместитель генерального директора — руководитель аппарата «Россетей» Николай Варламов, командир Центрального штаба Российских студенческих отрядов Михаил Киселев.

Двухдневный сбор был насыщен различными мероприятиями, в ходе которых лидеры студотрядов освоили принципы комиссарской деятельности, прошли мастер-классы «Деловой этикет руководителя», «Психология переговоров», «Лидерство». В ходе деловой игры ребята заметно обогатили свои командирские качества, участвовали в командообразующих мероприятиях и даже соревновались в стрельбе в тире МЭИ. Особо будущим энергетикам запомнилось посещение Ситуационно-аналитического центра «Россетей» и объектов «МОЭСК» и «ФСК ЕЭС».

По итогам работы каждый участник получил специальный сертификат о прохождении Школы командиров ССО.

При участии ССО в 2016 году:

более 1700 км — прокладка кабеля

69 шт. — сборка опор ЛЭП

1792 ед. — монтаж оборудования

25 тыс. кв. км — расчистка просек

Зовет «Эльбрус»

В «МРСК Северного Кавказа» новый трудовой сезон стартует в июле с торжественной линейки, которая пройдет на недавно введенном в эксплуатацию современном питающем центре «Бештау» в Пятигорске.

В стройотряд «Эльбрус» вольются студенты четырех вузов: Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственный технологический университет, г. Владикавказ), Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета имени В. М. Кокова, Северо-Кавказского федерального университета. Будущим энергетикам предстоит трудиться на объектах в Республике Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарии, Ставропольском крае.

В ходе трудового семестра студенты не только получают практические навыки работы с электросетевым оборудованием. Их объединит участие в мероприятиях, специально разработанных для стройотрядовцев специалистами «МРСК Северного Кавказа». В их числе: экскурсия на первую в России промышленную ГЭС «Белый уголь» в г. Ессентуки, проведение товарищеского матча по мини-футболу участников ССО с работниками сетевой компании, оказание адресной помощи ветеранам электроэнергетики, экологические и военно-патриотические акции.



Стройотряды



Умеем работать и отдыхать

На объектах «МРСК Центра» в составе 15 ССО будет трудиться около 200 студентов.

Часть бойцов студотряда «Энергия 44» филиала «Костромаэнерго», в который вошли третьекурсники факультета «Автоматизация и электрификация сельского хозяйства»

Костромской государственной сельхозакадемии, будет трудиться на ПС 35/110кВ «Северная», снабжающей электроэнергией жилые микрорайоны. В филиале «Липецкэнерго» местом работы стройотрядовцев станут объекты Липецкого РЭС, обеспечивающие электроэнергией более 50 тысяч человек, больницы, детские сады и школы, а также объекты Задонского РЭС, питающего жилой сектор, где проживает 35 тысяч человек, и социально важные объекты — районная больница, Ледовый дворец и учебные заведения.

Бойцов стройотрядов ждет не только работа, но и полезный досуг и обширная культурная программа. Речь идет о командообразующих тренингах, спортивных соревнованиях, различных конкурсах художественной самодеятельности, экскурсиях. Кроме того, студенты примут участие в мероприятиях по электробезопасности в летних оздоровительных лагерях. А в «Орелэнерго» студенты приглашены на слет молодых специалистов филиала, а также межфилиальный хоккейный турнир «Курская дуга» с участием энергетиков из Орла, Курска и Белгорода.

Мастера на все руки

В сезоне 2017 года «ФСК ЕЭС» организует работу для 150 студентов старших курсов из Московского и Казанского энергетических университетов, а также ведущих технических вузов Урала, Сибири и Дальнего Востока. 13 студотрядов будет трудиться на объектах компании в 11 российских регионах.

Будущие энергетики получат хорошую практику по укладке кабельных лотков, гидроизоляции фундаментов опор, сборке и установке высоковольтных опор, порталов и опор под электрооборудование, по сборке и монтажу трансформаторов и ограни-

чителей. Кроме того, студенты приобретут навыки малярных, штукатурных и арматурных работ, антикоррозийной обработки тросов.

В мае 2017 года «ФСК ЕЭС» стала лауреатом пятого конкурса «Лучшие социальные проекты России» в категории «Корпоративные проекты»

за организацию студенческих строительных отрядов. Конкурс ежегодно проводится фондом «Социальные проекты» во взаимодействии с Агентством стратегических инициатив, правительством Москвы, Московской торговой палатой и другими организациями.



СПРАВКА

За семь трудовых сезонов под эгидой «ФСК ЕЭС» 2300 студентов из 39 вузов и ссузов приняли участие в работах на более чем 100 энергообъектах по всей стране. Будущие энергетики внесли вклад в энергоснабжение саммита АТЭС — 2012, Всемирной летней Универсиады в Казани, зимних Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи, участвовали в строительстве объектов, обеспечивающих энергией космодром «Восточный» и нефтеперерабатывающие станции трубопроводной системы Восточная Сибирь — Тихий океан, а также ЛЭП 220, 500 и 750 кВ для выдачи мощности Бурейской, Богучанской и Саяно-Шушенской ГЭС, Калининской, Донской, Белоярской и Ростовской АЭС.

Аллея дружбы

Новую аллею заложили молодые специалисты из российских и зарубежных электроэнергетических компаний, приехавшие в Калининград в рамках Международного молодежного энергетического форума (см. материалы о форуме на стр. 3).



Представители пяти делегаций из разных стран — Китая, Франции, Германии, Белоруссии и России — высадили на аллее Сквера энергетиков пять рододендронов и две магнолии.

— Это очень приятное и одновременно важное мероприятие. Высадив эти растения, мы сохраняем память о нашем визите в Калининград. Уверен, что у многих из нас судьба сложится по-разному, мы можем разъехаться в разные концы света. Но всегда, приехав в самый западный

город России, мы посетим Сквер энергетиков, посмотрим на аллею и вспомним этот день, людей и те положительные эмоции, которые испытали, — рассказал заместитель главного инженера филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — «Карельское предприятие Магистральных электрических сетей» Дмитрий Петров.

По задумке «Янтарьэнерго», Аллея дружбы молодых энергетиков символизирует интернациональную дружбу энергетиков и единство энергетической отрасли как источника света, тепла, движения и силы, основы современной цивилизации.

Напомним, Сквер энергетиков появился в центре Калининграда в знаковый для «Янтарьэнерго» год — в честь 70-летия со дня основания энергосистемы региона. Работники сетевой компании проводят здесь экологические акции и корпоративные мероприятия, устраивают субботники и фестивали.

С днем рождения, «Резонанс»!

В июне стройотряд «Янтарьэнерго» «Резонанс», состоящий из студентов Калининградского государственного технического университета и Балтийского федерального университета им. И. Канта, отметил свой третий день рождения.

За это время «Резонанс» добился немалых успехов. Ребята работали над реконструкцией двухцепной воздушной линии в Калининграде, выполняли строительно-монтажные работы на площадке санатория-профилактория «Энергетик» в Светлогорске Калининградской области. В прошлом году проводили трудовой семестр на объекте ЧМ-2018 — первой в регионе подстанции закрытого типа 110 кВ «Береговая», где выполняли строительно и электромонтажные работы.

Отряд формируется на конкурсной основе, в этом году он состоит из 28 человек, в том числе 4 девушек. Бойцы будут работать на Куршской косе — территории Калининградской области, включенной в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. «Резонанс» займется прокладкой траншеи под кабельную линию. Эти работы ведутся для обеспечения независимого от Литовской Республики энергоснабжения поселков Рыбачий и Морское, расположенных на территории косы.

«Резонанс» возглавляет Денис Литвиненко. Двух командиров по итогам успешного прохождения прошлых трудовых семестров «Янтарьэнерго» приняло в свою дружную команду: Дмитрия Сиренко — на должность инженера управления технической эксплуатации департамента технического развития, технического обслуживания и ремонтов; Андрея Москалюка — на должность инженера службы производственной безопасности и производственного контроля.

По итогам трудового лета — 2016 ССО «Резонанс» завоевал звание лучшего студенческого отряда группы компаний «Россети» на Всероссийском закрытии седьмого трудового сезона студенческих отрядов электросетевого комплекса.

ГОД ЭКОЛОГИИ



Взрослые игры

Сотрудники филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго» заняли призовое место на Зеленых играх, организованных Экологическим рязанским альянсом (ЭРА).

Мероприятие прошло на берегу Орехового озера в Рязани. В нем приняли участие трудовые коллективы рязанских организаций, студенты, школьники — всего семь команд. Каждой из них выдавался свой маршрут, на котором нужно было найти несколько контрольных точек, артефакты, собрать мусор и выполнить задания.

Команде «Рязаньэнерго», как и другим участникам,

достались очень непростые, сильно загрязненные бытовым мусором участки. За несколько часов сотрудники предприятия собрали несколько десятков мешков с отходами: от различных бутылок и канистр до старой оргтехники и автомобильных покрышек. Параллельно основной задаче — собрать как можно больше мусора — энергетики участвовали в викторине от организаторов и искали спрятанные артефакты. По итогам

игр ребята из совета молодежи «Рязаньэнерго» заняли почетное третье место.

— Нам было очень приятно получить от ЭРА приглашение на Зеленые игры, так как проблема загрязнения окружающей среды никому из нас безразлична, особенно когда дело касается родного Рязанского края, — рассказывает председатель совета молодежи «Рязаньэнерго» Андрей Кострюков. — Лесопарковая полоса до Орехового озера — одна из популярнейших рекреационных зон Рязани, и, конечно, для нас важно, чтобы на этой территории было приятно гулять, заниматься спортом, чтобы не было стыдно перед гостями нашего города.

Всего в этот день всеми участниками было собрано 239 мешков и несколько тонн крупногабаритного мусора, которые были вывезены спецтехникой.

— Хочется отметить успех команды «Рязаньэнерго»: ребята участвовали в играх впервые, но показали неподдельное желание сделать родную землю чище, — прокомментировала участие энергетиков пресс-секретарь ЭРА Ксения Булгакова.

«Домики для пернатых»

Так называется региональный конкурс, в котором победил сотрудник Западного производственного отделения филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго», старший диспетчер Курманаевского РЭС Александр Кораблев. Он изготовил из тополя и липы оригинальный скворечник «Лесовик».

Тридцать лет занимается Александр изготовлением своими руками изделий из различных материалов. Самые запоминающиеся работы: скворечники и дуплянки; иконы, выполненные из березы, левкаса, акрила; отреставрированные часы середины прошлого века.

— Мне безразлична жизнь птиц, поэтому я и делаю скворечники для них. Очень рад, что принял участие в конкурсе и победил. Призываю всех заботиться об экологии, быть созидателями, а не разрушителями, — прокомментировал свою победу в конкурсе Александр Кораблев.

Министр лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области Виктор Тонких вручил Александру Кораблеву диплом правительства Оренбургской области и диплом I степени Министерства лесного и охотничьего хозяйства, Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.



На церемонии награждения присутствовал Александр Машин, заместитель директора по общим вопросам Западного производственного отделения филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго». В ответном слове он выразил благодарность за организацию конкурса, за высокую оценку работы Александра Кораблева и рассказал, что на предприятии проводятся мероприятия по созданию и размещению скворечников в лесах. Акция проходит уже в течение пяти лет. За это время было изготовлено 4908 домиков для пернатых.

Региональный экологический конкурс «Домики для пернатых» проводится с 2014 года и направлен на привлечение внимания жителей региона к проблеме защиты и охраны окружающей среды, в частности видового разнообразия птиц.

Энергоорбита «Сириуса»

Специалисты «Россетей» провели урок электробезопасности в Парке науки и искусства образовательного центра «Сириус», а также познакомили ребят с новыми технологиями в энергетике.

Летом дети много времени проводят на улице. Зачастую они играют рядом с трансформаторными подстанциями, ЛЭП и другими энергообъектами, не задумываясь, что неосторожное поведение в этих местах способно привести к тяжелым травмам и даже гибели. Вот почему энергетики всеми силами и средствами стараются предупредить беду, рассказывая ребятам о мерах электробезопасности.

Очередной энергодесант высадился в образовательном центре «Сириус». Специалисты филиала «Кубаньэнерго» — «Сочинские электрические сети» во время встречи с детьми использовали богатый наглядный материал:

видеоролики, предупреждающие знаки, плакаты. Подробно остановились на теме безопасного селфи и на том, как вести себя рядом с оборванным электропроводом — это наиболее частая причина несчастных случаев.

Живой интерес у ребят вызвал специальный манекен-тренажер, оснащенный датчиками эффективности проведения реанимационных мероприятий. «Гоша» способен человеческим голосом сообщать своим «спасителям» о том, как работают сердце и легкие во время оказания первой помощи. Мальчишки и девчонки по очереди пробовали «оживить» манекен и у многих это получалось. Для закрепления знаний подросткам раздали



тематические буклеты и сувениры — линейки и магниты, где тезисно изложены правила электробезопасности.

Завершилось мероприятие демонстрацией специальной техники и оборудования, которые используются в современной энергетике. Ребятам были представлены тепловизионная диагностика, позволяющая контролировать состояние электрооборудования без отключения, современная система автоматизированного контроля и учета электроэнергии, а также целый парк автотехники. 🌟

Электротриллер для детей

Энергетики Северного Кавказа создали новый театральный жанр, представив на суд юных зрителей новый кукольный спектакль с интригующим названием «Тайна королевы Молнии».



Детский спектакль на тему электробезопасности, заказчиком которого выступили «МРСК Северного Кавказа» и ее филиал «Ставропольэнерго», стал результатом труда режиссера Григория Гольдмана, художника Сергея Жукова и драматурга Никиты Шмитько, написавшего оригинальный сценарий в содружестве с энергетиками.

Главные герои электротриллера — школьники Саша и Маша совершают увлекательное путешествие в волшебную страну Электро, изучая ее законы. Ребята решают непростую задачу — найти королеву Молнию, разгневанную незнанием жителей города правил электробезопасности, и вернуть людям свет. Школьники преодолевают все испытания, изучают правила электробезопасности и в итоге сдают экзамен самой королеве. Усвоить азбуку электробезопасности юным героям помогают привычные всем бытовые приборы: утюг, чайник, фен и любимый гаджет — мобильный телефон. С их помощью герои электротриллера

назубок заучивают простые правила, которые в повседневной жизни помогут им предотвратить беду.

— Несмотря на прикладной и нравоучительный характер этой работы, мы постарались сделать полноценный спектакль — яркий, эмоциональный и современный, а не просто умозрительное ознакомление детей с правилами электробезопасности, — сказал главный режиссер Ставропольского театра кукол Григорий Гольдман. — Думаю, мы справились с этой задачей.

После премьеры спектакля в Пятигорске постановку покажут и в других городах Ставрополья, в планах — гастроли по республикам СКФО. 🌟

Электробезопасность

Рыбалка под напряжением

Энергетики «МОЭСК» в преддверии летнего сезона провели масштабную профилактическую кампанию.

Цель данной кампании — предупредить об опасности нарушения правил электробезопасности рыбаков, детей и родителей, водителей спецтехники, дачников и другие категории населения.

Рыбакам адресован профилактический видеоролик, который был размещен на сайтах административных муниципальных образований и в СМИ. На это нацелены и соответствующие плакаты, таблички

и знаки. Аналогичные мероприятия проведены для садоводов и водителей спецтехники. Всего с начала года в СМИ было размещено порядка 150 публикаций о необходимости соблюдения правил электробезопасности. Отдельное внимание было уделено профилактике случаев проникновения на энергообъекты с целью воровства оборудования, содержащего цветные металлы.

В московском парке «Сокольники» специалисты «МОЭСК» организовали работу площадки для детей и родителей «Уголок электробезопасности». В рамках благотворительной акции «Доброе электричество — детям» энергетики вместе с героями популярного анимационного сериала «Фиксики» в занимательной форме рассказали детям о правилах поведения вблизи



Так сгорает от удара током горе-рыболов, который «поймал» на свою удочку провода ЛЭП

энергообъектов. Ребяшки отгадывали загадки, отвечали на вопросы любимых мультгероев, за что получали раскраски, закладки, наклейки и расписание уроков с правилами электробезопасности.

Одновременно «Уголки электробезопасности» были организованы в Новой Москве, Коломне, Кашире, Химках, Талдоме, Клину, Дмитрове и в других муниципальных образованиях. 🌟

По-семейному

Специалисты «Ленэнерго» провели урок по электробезопасности для воспитанников детского дома в Ленобласти и приняли участие в благоустройстве территории.

В Толмачевском ресурсном центре по содействию семейному устройству в настоящее время нашли кров 35 детей и подростков, среди которых как сироты, так и дети, оставшиеся без попечения родителей. Энергетики провели для них урок по электробезопасности, в ходе которого объяснили ребятам, откуда берется электричество, что такое охранная зона электросетевых объектов и чем опасно нарушение ее границ.

Представители совета молодых специалистов «Ленэнерго» рассказали юным слушателям об основных профессиях в электроэнергетике и о том, какие перспективы открывает перед молодежью трудоустройство в компании. Воспитанникам центра были вручены подарки, собранные для них коллективом «Ленэнерго». Специалисты электросетевой компании также приняли участие в благоустройстве территории центра. 🌟

Азбука каждого дня

«Азбука электробезопасности» — так называется новая книга по профилактике электротравматизма, выпущенная филиалом «МРСК Центра» — «Белгородэнерго».



Участниками праздничных мероприятий, в ходе которых была презентована новинка, стали порядка 200 юных читателей Белгородской государственной детской библиотеки Альберта Лиханова и воспитанников Весёлолопанского реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями. Каждый получил в подарок не только новую книгу, но и красочное представление на тему осторожного обращения с электричеством.

Часть тиража передана в библиотеку А. Лиханова и в другие детские библиотеки области. Комплект из 100 книг вошел в состав так называемого книжного меню, которое предлагают бортпроводники путешественникам на борту самолетов, выполняющих рейсы из аэропорта Белгород в разные города. Свой первый рейс «Азбука электробезопасности» совершила в город Энфида на борту авиалайнера «Аzur Эйр». Книжные новинки завладели вниманием юных путешественников на все время перелета до Туниса.

Акция «Перелетные книги» проводится на Белгородчине с 2014 года. За это время она охватила более 30 тысяч человек, привлекла к участию более 10 авиакомпаний, три детские библиотеки. Первой путешествовать на борту самолета стала другая детская книга — «Энерголандия», также изданная по инициативе белгородского филиала «МРСК Центра». 🌟

За 5 месяцев 2017 года «Ленэнерго» провело 139 уроков в школах и детских садах Петербурга и Ленинградской области, в которых приняло участие более 3,5 тысячи ребят. А за прошедший год было изготовлено 30 тысяч экземпляров раздаточной продукции для реализации программы по электробезопасности: плакаты, листовки, карманные календарики, расписание уроков, закладки и т. д.

Энергетики «Россетей» активно откликнулись на призыв участвовать в музыкальном конкурсе «ЭНЕРГИЯ». На сегодня подано несколько сотен заявок. Только от «МРСК Центра» более 50 — как персональных, так и от музыкальных коллективов. Представляем участников конкурса.

С песней по жизни

В состав вокально-инструментального ансамбля «Импульс» Чернянского РЭС филиала «Белгородэнерго» входят мастер Андрей Лебедев и Виктор Бачкала (руководитель коллектива), электромонтеры Алексей Клещунов, Антон и Владимир Велитченко. Группа уже более 25 лет активно участвует в различных международных, областных и региональных творческих состязаниях и неоднократно добивалась успеха. В 2017 году музыкальный коллектив завоевал Гран-при XXI Международного фестиваля-конкурса солдатской и военно-патриотической песни молодежи стран СНГ «Афганский ветер», посвященного 28-й годовщине вывода советских войск из Афганистана.



Участвует в конкурсе и ведущий специалист управления корпоративных и технологических автоматизированных систем «Липецкэнерго» Алексей Нестеров. Он настоящий творческий самородок: окончил музыкальную школу по классу фортепиано, самостоятельно освоил гитару, бас-гитару и клавишные. Сегодня Алексей — музыкант, автор и исполнитель своих песен. Одним из представителей «Брянскэнерго» на конкурсе станет начальник управления технологических присоединений филиала Вячеслав Медведев (на снимке слева). Вячеслав



Вокально-инструментальный ансамбль «Импульс»

Павлович — золотой голос родного предприятия, на проводимых здесь культурно-массовых мероприятиях он исполняет гимн «МРСК Центра». Он солист народного хора офицеров запаса города Трубчевска.

А главный инженер Хотынецкого РЭС Матвей Сергеев начал петь еще в школе. Сегодня он в свободное от работы время занимается пением, выступает на районных концертах и даже участвует в областных конкурсах. Он побывал уже на четырех смотрах самодеятельного художественного творчества «МРСК Центра». В последнем, который состоялся в Брянске, он получил специальный приз «Голос сердца».

КОНКУРС

Два голоса — в унисон

Татьяна Кобелькова и Алексей Кондратов трудятся в Урупских РЭС филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Карачаево-Черкесскэнерго» 10 лет.

Пение всегда было любимым увлечением Татьяны. Много лет в свободное от работы время она пела в прославленном народном казачьем хоре «Урупчанка», а в последнее время выступает и с сольными номерами на различных праздничных мероприятиях района.

В этом же хоре уже три года и электромонтер 5-го разряда оперативно-выездной бригады Урупских РЭС Алексей Кондратов. Репертуар у исполнителей довольно разнообразный — это и русские народные песни, и лирические, и задорные частушки, и песни о родном крае.

— Репертуар Олега Газманова нам очень близок, особенно его патриотические песни о Родине, о нашей стране, поэтому мы с удовольствием отозвались на призыв принять участие в вокальном конкурсе «ЭНЕРГИЯ» и попробовать свои силы на региональном этапе, а если повезет, выйти в финал, — поделились своими надеждами Татьяна Кобелькова и Алексей Кондратов.



Семейный дуэт

Главный инженер Пушкинского РЭС «МОЭСК» Михаил Довбня участвует в музыкальном конкурсе «Россетей» в дуэте с супругой Евгенией.

— Мы познакомились в 2008 году в музыкальной школе города Пушкино, — рассказывает Михаил. — Евгения занималась на хоровом отделении, я — на эстрадном. В том же году поступили во 2-е Московское областное музыкальное училище им. С. С. Прокофьева.

При этом Михаил уже учился на 3-м курсе МЭИ, а Евгения — на 1-м курсе юридической академии. Но желание заниматься музыкой было сильнее трудностей, связанных с обучением на двух дневных отделениях, а потом еще и с работой в энергетике.

Отметим, профессиональная игра на гитаре помогла Михаилу во время службы в армии, где ему довелось поработать в ансамбле Ракетных войск стратегического назначения «Красная Звезда». Творческий коллектив много и успешно гастролировал: Китай, Мексика, США, Южная Корея. А первое совместное выступление с Евгенией состоялось на государственном выпускном экзамене Михаила.

— Спасибо за конкурс! — благодарит Михаил Довбня. — Нам с Евгенией в жизни очень не хватает выступлений на концертах, к которым привыкли за годы обучения. А перед выходом на сцену волнуемся совсем как в первый раз...

Ваш выход, Эльвира!

Специалист филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго» Эльвира Насибулина не привыкла останавливаться на достигнутом. «Понять, где проходят грани твоих возможностей, и раздвинуть их — вот что мне по душе», — говорит девушка.



Эльвира считает, что именно из-за этой черты характера она рано приобщилась к искусству. Вместо детского сада ходила в школу эстетического воспитания, где осваивала танцы, актерское мастерство и вокал. Затем окончила школу искусств при Челябинском колледже культуры и поступила в Челябинскую государственную академию искусства и культуры. Сейчас без участия этой бойкой одаренной сотрудницы управления персоналом филиала «Челябэнерго» не обходится ни одно корпоративное событие: Эльвира — бессменная участница команды КВН, ведущая торжественных встреч, организатор спортивных и культурно-

массовых мероприятий. Ее доброжелательность, умелый конферанс и чистый голос способны тронуть даже самого неэмоционального зрителя.

В 2015 году Эльвира, повинуясь все той же жажде открытий, приняла участие в конкурсе на звание самой красивой и умной татарской девушки Челябинской области. Она полностью погрузилась в культуру и язык своего народа. Благодаря этому девушка не просто прошла строгий отбор конкурса красоты и таланта «Татарочка-2015», но и оказалась в числе счастливиц, блиставших в финале регионального соревнования.

Сейчас Эльвира вновь готовится испытать себя, на этот раз в первом корпоративном вокальном конкурсе ПАО «Россети» «ЭНЕРГИЯ». «Это серьезный проект, и я предполагаю, что конкуренция будет нешуточной даже на отборочных этапах. Но я пою ровно столько, сколько знаю себя. Поэтому решила участвовать», — признается Эльвира.

Рядом с ней кипит жизнь

Татьяна Канищева, инженер службы распределительных сетей центрального производственного отделения филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго», профессию энергетика выбрала не случайно.



Считает, что своей работой вносит пусть и небольшой, но такой важный вклад в общее дело — нести свет людям. Канищева не только грамотный и ответственный

специалист, но и своего рода генератор общественных мероприятий. Это человек с огромным энергетическим потенциалом, рядом с ней кипит жизнь.

Активная по характеру, Татьяна увлекается спортивным туризмом, плаванием и фитнесом, катается на велосипеде. Но главная ее любовь — пение и игра на гитаре.

— Давно слушаю песни в исполнении Олега Газманова. Но никогда не думала, что представится шанс увидеть певца и спеть вместе с ним, — улыбается Татьяна. — Почему бы и нет?



спартакиада

В награду — здоровье

В рамках XII комплексной Спартакиады «МОЭСК» прошли соревнования по легкой атлетике, футболу, плаванию и перетягиванию каната.

Легкую атлетику по праву называют королевой спорта. У нее много приверженцев и в «МОЭСК». Участники были поделены на возрастные группы, в каждой из которой проводилось несколько забегов. Кроме того, энергетики-легкоатлеты соревновались в смешанной эстафете. Итоги подводились с учетом результатов в кроссе.

Турнирная таблица по легкой атлетике выглядит следующим образом. На первом месте — команда «Восточных электрических сетей» (ВЭС), серебро досталось команде «Московских кабельных сетей» (МКС). На третьей ступени — легкоатлеты из «Южных электрических сетей». В соревнованиях по плаванию отличились спортсмены МКС, не оставив ни одного шанса своим

соперникам. Второе место у оппонентов из Московских высоковольтных сетей (МВС), бронза — у коллег из ВЭС.

Динамично и зрелищно прошли состязания по перетягиванию каната. Здесь отличились богатыри из «Западных электрических сетей» (ЗЭС), которые одержали победу в финальной схватке над крепкими ребятами из ВЭС (второе место). Команда МКС вышла на третье место.

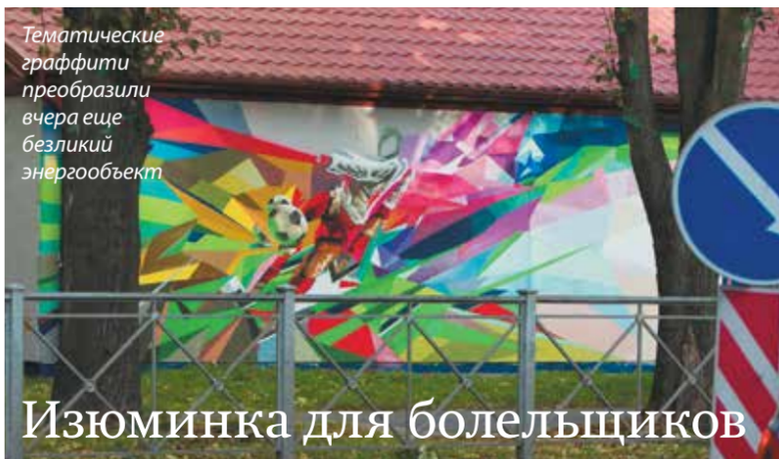
Мини-футбол стал украшением Спартакиады. В преддверии Кубка

конфедераций особое внимание болельщиков было приковано к этому популярному виду спорта. Бескомпромиссная борьба развернулась в двух подгруппах, победители в которых поспорили за первое и второе места, а команды, занявшие вторые места в подгруппах, сражались, соответственно, за третью и четвертую позиции. В итоге на высшей ступени пьедестала оказались футболисты МВС, серебро — у ВЭС, а на третьей ступеньку поднялись спортсмены ЗЭС.



СПОРТ И ДОСУГ

Тематические граффити преобразили вчера еще безликий энергообъект



Изюминка для болельщиков

Первая стилизованная под чемпионат мира по футболу трансформаторная мини-подстанция появилась на перекрестке улиц Невского и Тельмана в Калининграде.



Инициатива преображения серой и неприметной тэпэшки в яркое и запоминающееся сооружение принадлежит филиалу «Янтарьэнерго» — «Городские электрические сети». Именно это подразделение отвечает за приведение в порядок энергетических объектов в Калининграде к предстоящему спортивному празднику.

«Мы надеемся, что гостям и жителям города понравится то, что они увидят на объектах «Янтарьэнерго». Все подстанции будут иметь свою колористику и изюминку. На протяжении всего маршрута из аэропорта до стадиона на острове Октябрьский мы делаем объекты электроэнергетики красивыми и современными», — отметил генеральный директор «Янтарьэнерго» Игорь Маковский.

призвание

Мастер спорта и сетей

В большую энергетику электромонтер Денис Лапшин пришел из большого спорта и о выборе не жалеет.

Плаванием занимаюсь с детства, — рассказывает электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Навашинского РЭС ПО «Южные электрические сети» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижновэнерго» Денис Лапшин. — Моя мама — тренер, и я пошел по ее стопам.

Вначале плавал для себя, потом стал тренироваться серьезно: поступил в училище олимпийского резерва в Нижнем Новгороде, где проучился семь лет. Успешно выступал на всероссийских и международных соревнованиях. Получил звание мастера спорта по плаванию. Окончив его,

вернулся в родной город Навашино, продолжил тренироваться. Но притяжение электроэнергетики оказалось сильнее водной дорожки: вот уже пять лет Денис трудится в «Южных электрических сетях» и... выступает за команду производственного отделения на Днях здоровья «Нижновэнерго».

— За это время нам удавалось побеждать опытные команды из Центральных и Арзамасских электросетей, а также управления «Нижновэнерго», — не без гордости говорит Лапшин.

После работы Денис тренирует подрастающее поколение, уже восемь его воспитанников успешно окончили училище олимпийского резерва.



К истории прикоснуться руками

Музей энергетики Урала четвертый раз стал участником мультикультурного проекта «Ночь музеев» в Екатеринбурге, который принял более 800 посетителей.



Специально к этому мероприятию была развернута выставка «Как Свердловску дали свет», основанная на уникальных снимках из фондов музея. Фотографии сделаны со стеклянных негативов 1924–1926 годов, пролежавших в архивах более 90 лет, и впервые были представлены зрителю. Большой формат снимков и хорошее качество дают возможность окунуться в эпоху энергостроения 1920-х годов, увидеть этапы возведения ГЭС, оборудование, внутренний интерьер

электростанции, взглянуть в лица энергетиков прошлого века.

Посетители музея получили возможность не просто созерцать историю, но и принять практическое участие в опытах в рамках развернутой здесь «Электролаборатории». Взрослые и дети с увлечением собирали электронные конструкторы, получали электрическую дугу на электрофорной машине, замыкали «живую» цепь, зажигали разноцветные лампочки от плазменных шаров-светильников без подключения к электрической сети.



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 6 (37) 2017 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



Выпуск подготовлен департаментом информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотрудников профильных блоков исполнительного аппарата ПАО «Россети» и при участии подразделений по связям с общественностью дочерних предприятий ПАО «Россети»

Над выпуском работала совместная редакция ООО «Агентство «Социальные Сети» и издательского дома «МедиаЛайн». Адрес издательства: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 1650 экз.
Время подписания: по графику — 26.06.2017, 18:00; фактическое — 26.06.2017, 18:00. Дата выхода в свет — 27.06.2017
Распространяется бесплатно

12+