



4 Зиму встречаем во всеоружии



5 Энерговорам не оставляем шансов



Еще больше новостей
<http://газетароссети.рф>

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 11 (42) 2017 года



РОССЕТИ



Фото Пресс-службы Президента РФ

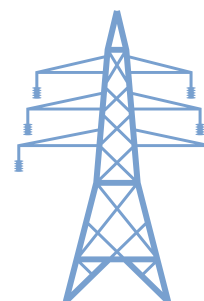
главная тема **Иновационные «Россети»**

Президент России Владимир Путин ознакомился с инновациями в электроэнергетике во время посещения офиса компании «Россети», управляющей одним из крупнейших электросетевых комплексов мира.

В ходе посещения главу государства сопровождал генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский, представивший Владимиру Путину экспозицию инновационных отечественных разработок, которые сегодня внедряются в электросетевом комплексе в рамках проведения его глубокой модернизации. Их применение на энергообъектах «Россетей» обеспечивает надежность, максимальное качество и доступность сетевой инфраструктуры, а по своим техническим параметрам технологии и оборудование не уступают зарубежным аналогам.

«Умные» сети:

на **30%** ниже затраты на их эксплуатацию в сравнении с обычными сетями;



в **2** раза повышают надежность электроснабжения потребителей.

Продолжение на стр. 2

Цифровая эра электроэнергетики

«Россети» участвуют в программе «Цифровая экономика РФ»



Фото: Пресс-служба Президента РФ

Окончание. Начало на стр. 1

Представляя Президенту РФ экспозицию инновационных отечественных разработок, генеральный директор компании

«Россети» Павел Ливинский подчеркнул: — Для электросетевого комплекса цифровая эра уже настала. При проведении модернизации сетевой инфраструктуры энергетики «Россетей» повсеместно стараются

применять передовые технологии и решения. Полностью рассчитываем перейти на «цифру» к 2030 году. Компания поддерживает программу «Цифровая экономика» и является ее неотъемлемой частью.

Владимиру Путину, в частности, была продемонстрирована целевая модель интеллектуальных электрических сетей будущего, использующих цифровые технологии обработки и передачи данных. «Умные» сети обладают системами самодиагностики и самовосстановления, требуют минимального вмешательства людей и позволяют более чем в два раза повысить надежность электроснабжения для потребителя. Затраты на их эксплуатацию при массовом внедрении в сравнении с обычными сетями ниже на 30%.

Глава государства ознакомился с работой цифровой подстанции — одного из ключевых элементов современного электросетевого комплекса. В сравнении с традиционной подстанцией с аналогичной трансформаторной мощностью цифровую отличают полностью компьютеризированное управление, возможность самодиагностики оборудования, удаленное управление, а также компактность. Это особенно важно при проведении реконструк-

ции и развития сетевой инфраструктуры в мегаполисах с плотной застройкой.

Одной из инновационных российских разработок для цифровых подстанций является многофункциональный модульный контроллер ARIS 2808, представленный в составе экспозиции. Прибор совмещает в себе функции защиты, учета и системы управления подстанцией, регулирует качество электроэнергии и позволяет на удалении диагностировать и мониторить все параметры цифровой сети. В случае технологических нарушений данное устройство может локализовать аварийные участки и обеспечивать самовосстановление электрической сети с минимальными выездами оперативного персонала, что помогает сократить время перерывов электроснабжения и снизить эксплуатационные издержки.

На экспозиции был представлен и «умный дом» будущего, в котором применяются системы контроля, в том числе дистанционного, за эффективностью электропотребления.

Система интеллектуального учета и контроля за потреблением, являющаяся неотъемлемым элементом электросетевого комплекса следующего поколения, позволяет эффективно управлять нагрузками всех бытовых приборов. В результате потребитель повышает собственную энергоэффективность и до 30% снижает затраты на электроэнергию. 🌐

Динамика развития

Президент России Владимир Путин в рамках посещения компании «Россети» провел совещание по вопросам развития электроэнергетики.

Глава государства рассказал о реализации масштабной долгосрочной программы модернизации тепловой энергетики России.

Выступая перед участниками совещания, Владимир Путин подчеркнул:

— Приятно отметить, что в обновленном международном рейтинге Всемирного банка по параметру «Подключение к системе электроснабжения» наша страна заняла 10-е место. Для сравнения напомним, что еще в 2012 году мы были на 183-м месте из 190 стран. То есть движение вверх явно существенное. Это, безусловно, является позитивной стороной вашей работы.

В своем выступлении Министр энергетики РФ Александр Новак отметил: «За пять лет мы обеспечили общий объем инвестиций в отрасль в сумме 4 трлн рублей, из них 1,7 трлн рублей — в сети и 2,3 трлн рублей — в генерацию. За этот период было построено 156 тыс. км электросетей, 103 тыс. МВА трансформаторной мощности, введено в эксплуатацию 35 тыс. МВт новых мощностей. Важный показатель — это снижение количества аварий: с 2012 года количество аварийности снизилось в генерации на 11%, а в электросетевом комплексе — почти на пятую часть, то есть на 20%». 🌐

Энергия для ЧМ-2018

Глава государства дал старт работе трех подстанций, построенных к предстоящему в России чемпионату мира по футболу.

Президент РФ Владимир Путин, находясь в ситуационно-аналитическом центре компании «Россети», в режиме видеосвязи дал команду на ввод трех электростанций, который ознаменовал завершение подготовки группы компаний «Россети» к чемпионату мира по футболу 2018 года. Все энергообъекты — современные подстанции с элементами цифровых технологий. «Россети» принимают активное участие в подготовке инфраструктуры для проведения ЧМ-2018.

Ввод в эксплуатацию подстанций «Стадион» в Самаре, «Пресня» в Москве и «Береговая» в Калининграде символизирует окончание строительства и реконструкции энергообъектов электросетевого комплекса, задействованных в обеспечении надежного и качественного электроснабжения мероприятий мундиаля.

— Подстанции «Стадион», «Пресня» и «Береговая» также открывают широкие возможности для повышения качества электроснабжения уже существующих и присоединения новых



Волнующий момент: дежурный по ПС «Пресня» Константин Горинев запускает работу подстанции

бытовых и промышленных потребителей. Эти энергообъекты формируют благоприятные условия для жизни и работы самарцев, москвичей и калининградцев, а также, безусловно, вносят весомый вклад в социально-экономическое развитие регионов, — заявил генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский. 🌐

СОБЫТИЕ

ПС 220 кВ «Пресня»

Одна из крупнейших подстанций в Москве, которая является базовым центром питания для олимпийского комплекса «Лужники» и «Москва-Сити». Главной целью ее реконструкции является значительное повышение надежности электроснабжения потребителей центра столицы, включая мэрию Москвы, создание возможностей развития, а также обеспечение возможности подключения новых потребителей по классу напряжения 20 кВ.

Мощность подстанции — 952 МВА.

ПС 110 кВ «Стадион»

Обеспечивает электроснабжение стадиона «Самара Арена» на 45 тыс. зрителей, на котором пройдут матчи ЧМ-2018. Кроме того, от подстанции будет обеспечено электроснабжение прилегающих к стадиону инфраструктурных объектов. Введение в эксплуатацию объекта также позволит обеспечить исполнение заявок на технологическое присоединение потреби-

лей Кировского района г. Самары и открывает новые возможности по жилищному строительству в регионе. Мощность подстанции — 80 МВА.

ПС 110 кВ «Береговая»

Первая в Калининградской области подстанция закрытого типа, торжественная церемония по случаю окончания строительства которой состоялась в декабре 2016 года. Центр питания выполнен в виде здания. Такое технологическое решение исключает

атмосферное воздействие на оборудование, обеспечивает экологическую безопасность и отсутствие шума, что позволяет гармонично вписать объект в городскую среду. Номинальная мощность трансформаторов подобрана на перспективу, с учетом дальнейшего возведения микрорайона на территории 200 га вокруг стадиона «Арена Балтика» на острове Октябрьском в Калининграде. Мощность подстанции — 50 МВА.

На службе робот-дрон

Робототехнический комплекс «Канатоход» не имеет аналогов в мире.

Мониторинг, выявление и определение локации мест возможных повреждений на линиях электропередачи — один из актуальных вопросов в повседневной деятельности энергетиков. Робототехнический комплекс «Канатоход», который также был представлен Президенту РФ, — детище «МРСК Урала» и молодых уральских ученых из Уральского федерального

университета (г. Екатеринбург) при поддержке Фонда «Сколково» — позволяет успешно решать такие проблемы. Комплекс предназначен для проведения мобильной диагностики высоковольтных воздушных линий электропередачи. Он не имеет прямых аналогов в мире по своим возможностям. По сути, это большой беспилотный дрон с системой посадки на линию электропередачи и возможностью крепления диагностического оборудования.

Сегодня комплекс тестируется в трех пилотных зонах: «МРСК Урала», «МРСК Юга» и «МОЭСК». Применение дронов обеспечивает снижение времени обследования воздушных линий электропередачи более чем в 10 раз. При этом в 5 раз снижается стоимость обследования. 🌐

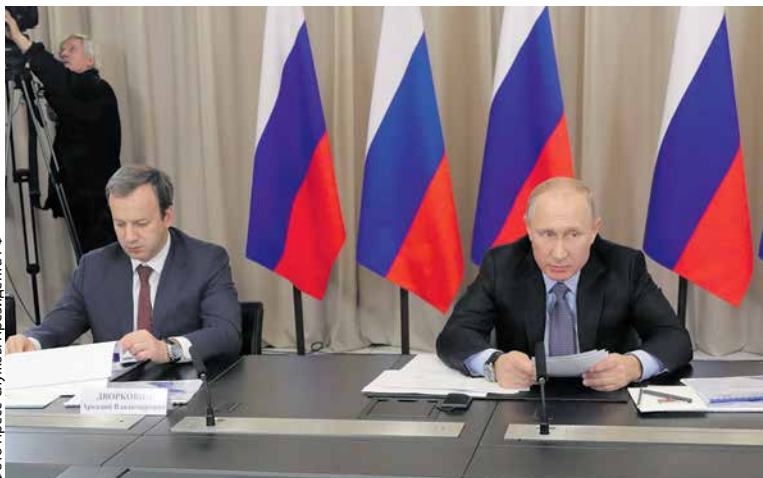


Фото: Пресс-служба Президента РФ

3 СОБЫТИЯ

Указом
Президента РФ

1 Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина за заслуги в области энергетики и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» Сергею Шматко — специальному представителю Президента РФ по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики, члену Совета директоров компании «Россети».

Мировое признание

2 В рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса» (Doing Business) Россия поднялась на пять позиций по сравнению с прошлым годом и заняла 35-е место. Таких успехов удалось добиться в том числе благодаря значительному упрощению в последние годы процедуры технологического присоединения к системе электроснабжения, что позволило стране впервые в истории войти в десятку лучших по показателю «Подключение к системе энергоснабжения». Эксперты Всемирного банка высоко оценили усилия группы компаний

«Россети» по повышению доступности услуг сетевых компаний. Значительные улучшения в сфере техприсоединения отметили и представители малого и среднего бизнеса, опрошенные экспертами Всемирного банка.

«Россети» —
победитель

3 «Россети» стали победителем XX федерального конкурса годовых отчетов и корпоративных сайтов, организованного Московской биржей и медиагруппой

РЦБ. Нам присуждена победа в номинации «Лучшее представление стратегии и инвестиционной привлекательности компании в годовом отчете» среди 132 участников конкурса. Членами жюри конкурса также были отмечены дочерние предприятия компании «Россети». Лучшим годовым отчетом компании с капитализацией до 40 млрд рублей признан отчет «Ленэнерго». Среди призеров в данной номинации — «МРСК Центра», которая также получила награду за лучшее раскрытие информации на корпоративном сайте. А «Тюменьэнерго» стало призером в номинации «Лучший годовой отчет непубличной компании».

По методике
WorldSkills

С 3 по 7 ноября 2017 года в Екатеринбурге на IV Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills «Россети» презентовали профессиональную компетенцию «Эксплуатация средств измерений в электрических сетях».

Э тот чемпионат, членом которого с 2015 года являются «Россети», проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, правительства Свердловской области, Агентства социальных инициатив и союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)».

На специально оборудованном стенде энергетики продемонстрировали замену и проверку правильности включения трехфазного прибора учета, проведение необходимых замеров для контроля корректности работы вновь установленного прибора учета. Эксперты чемпионата оценили правильность действий конкурсантов при выполнении работ, а также соблюдение

правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.

— Основной товар, с которым работают сетевые компании, — это электроэнергия. Поэтому очень важно ее точно и качественно измерять. Вот почему монтаж и проверка приборов учета для нас — это одна из основных ключевых компетенций, с которой мы работаем, — отметил Дмитрий Вялков, заместитель генерального директора по развитию и реализации услуг «МРСК Урала».

В рамках деловой программы чемпионата «Россети» выступили организатором круглого стола, на котором специалисты крупных предприятий обменялись опытом применения методики WorldSkills в профподготовке молодых рабочих.

Директор департамента технологического развития и инноваций компании «Россети» Владимир Софьин рассказал, что применение стандартов WorldSkills можно и нужно использовать в повседневной деятельности:

— Мы сейчас находимся на пороге промышленной революции, поэтому нам нужны кадры совершенно нового поколения. Речь идет о молодых профессионалах, которые должны обладать профессиональными компетенциями в части новых подходов к эксплуатации электросетевого оборудования.

Одним из участников профессиональной дискуссии выступила директор учебного центра «МРСК Урала» Светлана Завражнова, осветившая тему примене-



«Россети» в третий раз принимают участие в отечественных соревнованиях профмастерства молодых работников крупнейших российских компаний. В 2015 и 2016 годах энергокомпания представляла специально разработанные для проведения соревнований по стандартам WorldSkills профессиональные компетенции электросетевого комплекса — «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» и «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». В перспективе «Россети» готовы предложить WorldSkills включить в список компетенций профессии, которые существуют в электроэнергетической отрасли, но еще не задействованы в чемпионатах рабочих профессий. Компания «Россети» второй год подряд проводит открытые корпоративные чемпионаты профессионального мастерства по стандартам WorldSkills.

ния практико-ориентированных оценочных средств по стандартам WorldSkills, используемых при подготовке персонала компаний электросетевого комплекса:

— Наше внимание привлек успех России на последнем чемпионате WorldSkills, который ярко продемонстрировал результативность методики WSR в подготовке профессионалов. Это и явилось предпосылкой того, что мы стали рассматривать вопросы внедрения стандартов WSR в дополнительное профобразование. Чем детальнее будет прописана процедура оценки результатов профподготовки (с использованием стандартов WorldSkills), тем качественнее будут оценены и профессиональные компетенции рабочего, и эффективность образовательного процесса в целом. 🌟

Крещенный
огнем

Работник филиала «МРСК Северо-Запада» — «Псковэнерго» Андрей Титов спас человека из горящего дома.

В тот памятный осенний вечер мастер РЭС № 1 «Северных электрических сетей» Андрей Титов возвращался в Псков после выполнения ремонтных работ в области. Путь проходил через деревню Митюнино, где и случился пожар. Огонь очень быстро охватил деревянное здание. Узнав от соседей, что там, по всей видимости, находится человек, энергетик действовал оперативно: вышиб дверь, вошел в горящий дом и вскоре вывел оттуда пожилого мужчину. Пострадавший к этому времени уже надышался угарным газом и не мог передвигаться — самостоятельно он бы не выбрался из огня.

В настоящее время руководство ГУ МЧС России по Псковской области намерено представить к награде работника «Псковэнерго» Андрея Титова за проявленное бесстрашие и готовность прийти на выручку. 🌟





Энергоспецназ для зимы

С каждым днем зима все активнее вступает в свои права, а значит, не за горами снегопады, мороз и ледяные дожди. Энергетики во всеоружии встречают природные испытания. Все дочерние предприятия «Россетей» получили паспорта готовности к работе в ОЗП.

«КУБАНЬЭНЕРГО»

Персонал компании подтвердил свою готовность к работе в ОЗП, выполнив все запланированные мероприятия. Территория ответственности «Кубаньэнерго» — это особая климатическая зона, а значит, перед энергетиками стоит задача по обеспечению надежности энергоснабжения потребителей в любых, даже самых сложных погодных условиях. С начала года специалисты компании провели комплексный ремонт 38 силовых трансформаторов напряжением 35–110 кВ, свыше 480 трансформаторных ПС, более 2,8 тыс. км ЛЭП, расчистили 940 га трасс линий различного класса напряжения. Аварийный резерв укомплектован на 100%.

«ЛЕНЭНЕРГО»

В рамках подготовки к периоду пиковых нагрузок компания отремонтировала более 4 тыс. км ВЛ и 40 км кабельных линий различного класса напряжения, а также заменила 2996 опор и 17 805 изоляторов на ВЛ 0,4–110 кВ. Энергетики отремонтировали 1772 трансформаторных ПС. Расчищено 3,3 тыс. га трасс ВЛ 6–110 кВ. Ремпрограмма выполнена полностью. Подготовлены 342 аварийные бригады численностью 1322 человека и 388 единиц спецтехники. В парке компании 224 резервных источника снабжения электроэнергией общей мощностью 15,1 МВА.

МГТС

«Мобильные ГТЭС» получили паспорт готовности к работе в ОЗП. Персоналом компании своевременно выполнены все плановые ремонты, инструментальное обслуживание, в том числе по особенностям эксплуатации генерирующего оборудования в условиях низких температур. Совместно с МЧС России проведены противопожарные и противоаварийные тренировки.

«МОЭСК»

Готовность к ОЗП восьми филиалов «МОЭСК» общей численностью персонала более 15 тыс. человек проверяла специальная комиссия. Заместитель Министра энергетики РФ Андрей Черезов, который вручил паспорт готовности, отметил качественную подготовку объектов сетевого хозяйства столичного региона к зиме и традиционное следование «МОЭСК» самым высоким стандартам надежности электроснабжения потребителей. В рамках реализации целевой программы по замене обычного провода на самонесущий изолированный в лесных массивах Подмосковья проложено более 942 км СИП.

«МРСК ВОЛГИ»

В компании перед началом ОЗП общее число схем плавок гололеда на ВЛ электропередачи напряжением 6 кВ и выше составило 1418, что больше показателей предыдущего года. Проведено 148 тренировок по работе в условиях ОЗП и 293 противоаварийные тренировки по вводу графиков временных ограничений. Для проведения АВР организовано взаимодействие и за-

ключены соглашения с подразделениями МЧС, органами власти и подрядными организациями.

«МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»

Паспорт готовности к работе в ОЗП компания получила на месяц раньше по сравнению с прошлым годом. Произведен дополнительный объем работ по повышению надежности электроснабжения Республики Дагестан и Чеченской Республики. Была дофинансирована ремонтная программа «Дагестанской сетевой компании» на 72,3 млн руб. и «Чеченэнерго» на 26,3 млн руб. Полученные средства направлены на выполнение технических работ и мероприятий по улучшению состояния электросетей 1960–1970-х годов постройки, модернизацию средств релейной защиты и автоматики.

«МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА»

Компания в этом году направила на реализацию ремпрограммы 1,9 млрд руб. Производственный персонал полностью обеспечен необходимыми средствами индивидуальной защиты, комплектами для защиты от воздействия электрической дуги, от поражения электротоком при работе в зоне наведенного напряжения. Укомплектован аварийный резерв электротехнического оборудования и материалов. В арсенале имеется необходимая спецтехника, оперативное восстановление электроснабжения готов обеспечить энергетический спецназ компании: 219 сотрудников в составе 37 мобильных бригад.

«МРСК СИБИРИ»

Электросетевой комплекс компании готов к работе в условиях сибирских морозов. На мероприятия по повышению надежности в этом году выделены дополнительные средства в размере 324,3 млн руб. Часть из них была направлена на увеличение финансирования ремпрограммы филиалов «Хакасэнерго» (44,3 млн руб.) и «Красноярскэнерго» (103,3 млн руб.). Еще 51,3 млн руб. пошли на ремонт часто отключаемых ВЛ электропередачи. На дополнительную замену неизолированного провода на СИП и замену опор на ВЛ 6–10 кВ компания направила 125,4 млн руб.

«МРСК УРАЛА»

Распределительно-сетевой комплекс Челябинской, Свердловской областей и Прикамья готов к прохождению ОЗП. На ремонт и эксплуатацию электросетевого оборудования компания направила 1,8 млрд руб. При этом основное внимание уделено надежности схем электроснабжения потребителей, в частности, ремонту ЛЭП и оборудования подстанций, обеспечивающих электроснабжение социально-значимых потребителей региона: котельных, насосных станций, медицинских и образовательных учреждений и населения городов и поселков.

«МРСК ЦЕНТРА» + «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»

Компания по подготовке к ОЗП стала первой с момента введения единого управления

в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Консолидировав усилия, энергетики обеих компаний своевременно и в полной мере провели все необходимые мероприятия, обеспечив надежное энергоснабжение потребителей в 20 регионах Центральной России в сезон холодов, оперативное реагирование и устранение последствий возможных нештатных ситуаций. В общей сложности энергетики отремонтировали порядка 49,3 тыс. км ЛЭП 0,4–110 кВ, 393 ПС 35–110 кВ и 13 034 ТП напряжением 10/0,4 кВ. Расчищено свыше 26,7 тыс. га просек ВЛ.

«МРСК ЮГА»

Среди группы компаний «Россети» «МРСК Юга» стала первой, которая прошла проверку и получила паспорт готовности к работе в ОЗП. Здесь отремонтировано свыше 12 тыс. км линий различного класса напряжения, 2,9 тыс. ПС и распределительных пунктов, проведено более 40 пробных плавок гололеда для проверки технической готовности систем. Прошло более 280 противоаварийных тренировок и 12 совместных учений с МЧС и органами исполнительной власти. Для работы в сложных погодных условиях подготовлены почти 3 тыс. единиц транспорта и спецтехники. Каждый РЭС обеспечен резервными источниками энергоснабжения общей мощностью 4,3 МВт.

«ТРК»

Ремпрограмма, объем которой составил 105 млн руб., осуществлена на 100%. Произведены расчистка и расширение просек ВЛ в объеме 1969 га. Выполнен плановый ремонт 1400 км ВЛ и 83 трансформаторных ПС. Для обеспечения оперативного электроснабжения социальных учреждений в районах области размещены 23 передвижных резервных источника снабжения электрической энергией мощностью 30–200 кВт.

«ФСК ЕЭС»

Федеральная сетевая компания завершила подготовку Единой национальной электрической сети к работе в сезон максимальных нагрузок в 77 регионах присутствия компании. Отремонтированы 75 фаз трансформаторов, порядка 2 тыс. выключателей и 11 тыс. фаз разъединителей. Расчищены 46,8 тыс. га трасс ЛЭП, заменены более 84 тыс. изоляторов, проведены работы по замене (ремонту) и усилению более 14 тыс. фундаментов и опор ЛЭП. Подготовлены резервные источники питания суммарной мощностью более 170 МВт, 4,7 тыс. единиц спецтехники.

«ЯНТАРЬЭНЕРГО»

В рамках ремпрограммы выполнен капремонт более 1,4 тыс. км ЛЭП всех классов напряжения. Особый акцент был сделан на ВЛ так называемого бытового напряжения 0,4 и 15 кВ. Также завершён ремонт 72 коммутационных аппаратов, 68 трансформаторов, проведен капремонт зданий 587 трансформаторных подстанций по всей области. С начала года в «Янтарьэнерго» на 26% снизился показатель удельной аварийности. Этому способствовало создание 13 мобильных подразделений в филиалах компании. Они укомплектованы для работы в автономном режиме в течение 3-х суток. Кроме этого, сформированы 42 аварийно-восстановительные бригады и 25 оперативно-выездных в составе 333 человек.

Цифры

Силы и средства, которые могут быть привлечены для ликвидации аварийных ситуаций на объектах «Россетей»:

50 тыс. специалистов на оперативном дежурстве,

более 10 тыс. бригад, в т. ч. мобильных,

5 тыс. резервных источников энергоснабжения,

400 МВт — их общая мощность.



Лидеры задают тон

Снижение потерь электроэнергии за 9 месяцев текущего года по группе компаний «Россети»

Консолидированные показатели по группе компаний «Россети» за это время составили:

- поступление электроэнергии в сеть — 603,2 млрд кВт·ч, что выше показателей 9 мес. 2016 г. на 8,6 млрд кВт·ч;
- потери электроэнергии — 53 млрд кВт·ч (8,78% от отпуска в сеть), что на 0,31 п. п. ниже факта 9 мес. 2016 г. — 9,07% и на 0,32 п. п. ниже уровня бизнес-плана 9 мес. 2017 г. — 9,10%;
- плановый показатель уровня потерь выполнен.

На основании методики, утвержденной распоряжением ПАО «Россети», определен рейтинг дочерних предприятий за 9 месяцев 2017 года по работе с потерями в сети 0,4–20 кВ. Наибольшее количество баллов набрали:

1. «МРСК Волги»: при плане 14,67% — факт 14,37% (470 баллов);
2. «МРСК Северо-Запада»: при плане 13,03% — факт 12,27% (450 баллов);
3. «МРСК Урала»: при плане 14,69% — факт 14,47% (410 баллов).

Наименьшее количество набрала «МРСК Северного Кавказа»: при плане 26,15% — факт 30,90% (–425 баллов).

ПОТЕРЯМ — НЕГ!

Неэкономная «ЭКОНОМИЯ»

Сотрудники Алексеевского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» регулярно проводят рейды по выявлению хищений электроэнергии.



(АСКУЭ), удаленно отслеживающая объем потребления электроэнергии у абонентов. Еще в 2011–2012 годах в районе установили порядка 7000 счетчиков АСКУЭ. Уровень коммерческих потерь значительно снизился. Впрочем, горе-бизнесмены, чтобы сэкономить на электроэнергии, идут на самые разные ухищрения — например, ставят счетчики с микросхемами. Они дорогие, и выявить их сложнее, но и наказание жестче.

Например, автомойка на окраине Алексеевки попала под подозрение, едва открывшись. Ее потребление энергии от месяца к месяцу варьировалось от 1000 до 8000 кВт·ч. Выяснилось, что работники автомойки врезали в вводной провод кабель до электросчетчика.

— Налицо бездоговорное потребление. В этом году мы выявили уже 18 подобных фактов, — говорит Александр Кучмистый. — Теперь будем рассчитывать по максимальной пропускной способности найденного провода: сумма может составить не менее 1 млн рублей.

справка

Определение объема бездоговорного потребления в подобных случаях выполняется на основании Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 — исходя из пропускной способности кабеля, то есть величины допустимой токовой нагрузки каждого вводного провода, и за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление (но не более чем за год).

В районе имеется почти 32 тысячи счетчиков. Большинство абонентов платят честно, но есть и такие, кто ищет незаконные способы экономии. Задача энергетиков — найти их. Рейды проходят практически ежедневно. Выявлением фактов бездоговорного и безучетного потребления занимаются подразделения, которыми руководит замначальника Алексеевского РЭС по реализации услуг Александр Кучмистый.

— С каждым годом способы воровства становятся все более изощренными, — говорит Кучмистый. — Это зависит не от состоятельности потребителя, а от его порядочности.

В прошлом году по всей Белгородской области выявили 1400 злоупотреблений. С нарушителей взыскали 39 млн рублей. Эффективно бороться с нарушителями помогает автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии

Доверяй, но проверяй!

Особое внимание в «МРСК Урала» уделяется работе с потребителями, ранее уличенными в незаконном энергопотреблении.

Специалистами филиала «Челябэнерго» на территории Сосновского района Челябинской области был, например, составлен акт безучетного потребления электроэнергии: ООО похитило у энергокомпании 421 832 кВт·ч на сумму 2,2 млн рублей. А в Сысертском городском округе Свердловской области энергетики обнаружили нехарактерный расход электроэнергии у потребителя, занимающегося бизнесом в сфере ресторанного обслуживания. В ходе проверки измерительного комплекса было выявлено повреждение пломб государственной поверки прибора учета. В поселке Пионерский г. Екатеринбурга благодаря бдительным жителям инспекция службы учета «ЕЭСК» установила факт бездоговорного потребления электроэнергии трейлером известной сети кафе на сумму 1,67 млн рублей. Если эти и другие нарушители откажутся оплатить долг, взыскание будет проводиться через суд.

За девять месяцев с нарушителей в досудебном порядке взыскано более 38 млн рублей за бездоговорное потребление. В отношении граждан, добровольно не возместивших ущерб, выносились судебные решения. Кроме того, заявительские материалы по фактам несанкционированного потребления электроэнергии, выявленным блоком безопасности «МРСК Урала», направлялись в правоохранительные органы.



справка

Специалисты «МРСК Урала» за девять месяцев выявили более 9000 фактов хищений электроэнергии. К участию в рейдах в ряде случаев привлекались сотрудники региональных управлений МВД России.

Внимание: энерговоры!

Специалисты «МРСК Северо-Запада» рассказали, как не стать жертвой энерговоровства.

В рамках информационной кампании специалисты распространили в центрах обслуживания потребителей предупреждающие плакаты и листовки, рассказывающие, как не стать жертвой энерговоровства.

Как объясняют эксперты, если потребители столкнулись с резким увеличением показаний счетчика при стабильном уровне потребления электроэнергии, значительной суммой в квитанции за общедомовые нужды, участвовавшими случаями падения напряжения (тусклым свечением ламп накаливания, срабатыванием приборов бесперебойного питания) или стали свидетелями присутствия на территории энергообъектов человека без формы электромонтера — следует рассказать о своих опасениях специалистам «МРСК Северо-Запада» по бесплатному телефону горячей линии: 8 (800) 333-02-52.

«МРСК Северо-Запада» проводит широкую профилактическую работу в регионах СЗФО, рассказывают об опасностях, связанных с хищением имущества с энергообъектов, с самовольным подключением и потреблением электроэнергии, с повреждением электросетей. На сайте энергокомпании открыт специализированный портал «Электробезопасность: взрослым». Разделы портала адресованы разным категориям граждан, состоящим в группе риска по электротравматизму. Отдельный раздел посвящен опасности энерговоровства: <https://clients.mrsksevzap.ru/powersafetytheft>.

Стимулирует конкурс

На Северном Кавказе проходит не совсем обычный конкурс «Наш лучший контролер», который уже продемонстрировал свою эффективность.



Электромонтер 3-го разряда по эксплуатации электросчетчиков Грушевского производственного участка «Центральных электрических сетей» — «Ставропольэнерго» Сергей Свистухин — один из претендентов на звание «Лучшего контролера».

Его участники — операторы по учету/транспорту электроэнергии, мастера участков, инспектора, электромонтеры, непосредственно соприкасающиеся в своей работе с потребителями. Стремясь оказаться в победителях, все они с нетерпением ждут окончательных результатов. Соревнование между сотрудниками развернулось нешуточное, ведь по итогам года лучшие из лучших будут награждены генеральным директором компании.

При подведении промежуточных итогов некоторые сотрудники как филиалов сетевой компании, так и энергосбытовых обществ не единожды становились лучшими контролерами, побивая свои же рекорды. Так, на участке, обслуживаемом оператором по учету/транспорту электроэнергии Усть-Джегутинских РЭС филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Карачаево-Черкесскэнерго» Еленой Курбатовой, уровень потерь электроэнергии в сетях с 13,53% в мае доведен к октябрю до 12,44%. В октябре заактивированные Курбатовой объемы похищенного энергоресурса составили почти 10 тыс. кВт·ч. Не первый раз самым результативным оператором по учету/транспорту электроэнергии Дагестанской энергосбытовой компании (ДЭСК) становится специалист Буйнакского ГО Ахмед Ахмедов. Он продемонстрировал самый высокий показа-

тель выполнения планового задания — на 150% в сентябре текущего года, собрав порядка 2,1 млн рублей за потребленную электроэнергию. Ахмед Ахмедов был лучшим контролером и по итогам июля. Тогда он плановое задание выполнил на 111,54%. Промежуточные итоги конкурса подводятся ежемесячно. И выявить лучшего непросто: практически каждый заслуживает высокой оценки. Взять хотя бы результаты октября: в «Чеченэнерго» пальма первенства была отдана оператору по расчетам с потребителями «Веденских районных электрических сетей» Заре Сулеймановой. В зоне ее ответственности — 720 абонентов.

В Ставрополье лучший контролер октября работает в «Восточных электрических сетях». Нина Гребенева — электромонтер по эксплуатации электросчетчиков участка по транспорту электроэнергии Зеленокумских РЭС «Восточных электрических сетей» филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Ставропольэнерго». Обслуживает абонентов, проживающих в селе Отказное. Ежемесячно обходит свыше 600 абонентов частного сектора. В октябре она проверила приборы учета и сняла показания у 630 потребителей, выдала 20 предписаний на замену приборов учета. Потери в сетях на обслуживаемом Ниной Гребенева участке в октябре были снижены на 4% во многом благодаря ее ежедневной усердной работе.

Антикоррупционный геном

Как реализуется антикоррупционная политика в крупнейшей электросетевой компании России — об этом в интервью с заместителем генерального директора «Россетей» по безопасности Игорем БОТКИНЫМ.



оборудования — а это высокопроизводительный компьютер с пятью видеокартами — показал, что оно является «майнинг-фермой» и предназначено для добычи криптовалюты (Bitcoin, Litecoin, Ethereum). Своими действиями установленный работник создал угрозу для выхода из строя IT-инфраструктуры организации и пренебрег правилами противопожарной безопасности. Нарушитель был уволен, его начальник за ненадлежащее исполнение обязанностей привлечен к дисциплинарной ответственности.

Несоблюдение кодекса подразумевает меры не только дисциплинарного, но и общественного воздействия в соответствии с трудовым законодательством РФ и внутренними нормативными документами компании. Но этого, конечно, лучше не допускать. Целесообразно лично ознакомиться с документом (http://www.rosseti.ru/about/documents/doc/kodeks_etiki_2017.pdf). Как говорится, предупрежден — значит вооружен.

ДОСЬЕ НА БЕНЕФИЦИАРОВ

— Как осуществляется противодействие коррупционным рискам?

— Не так давно мы провели анонимное анкетирование среди работников одного из дочерних предприятий «Россетей» в целях выявления болевых коррупционных точек. Его результаты подтвердили, что наибольшим коррупционным рискам подвержены строительство и реконструкция энергообъектов, закупочные процедуры, тех-

Кодексом также урегулирован вопрос «семейных династий» среди руководителей. «Россети» придерживаются принципа, при котором в отношениях прямого подчинения или подконтрольности родственники находиться не могут. В исключительных случаях решение остается за комиссией, о которой речь шла выше. При этом запрещено трудоустройство лиц на должности с непосредственной подчиненностью одного родственного лица другому.

— Давайте рассмотрим такую ситуацию: у энергетиков скоро профессиональный праздник, в ходе которого принято дарить различные подарки. Подпадает ли это под разряд коррупционных проявлений?

— Работник «Россетей» не должен брать подарки от организаций или физлиц, в отношении которых он принимает решения или совершает действия, способствующие получению ими выгоды. Под запрет попадают наличные или безналичные денежные средства, алкогольная продукция, ценные бумаги, ювелирные украшения и другие предметы роскоши. Если возникают сомнения на сей счет, лучше обратиться за разъяснениями к руководству или в подразделение антикоррупционных комплаенс-процедур.

— А, скажем, авторучку можно презентовать работнику?

— Ручки, блокноты, ежедневники, календари и другую корпоративную сувенирную продукцию работник может принять, не нарушив норм поведения. Как и сувениры, которые вручаются участникам официальных мероприятий — конференций, совещаний, круглых столов и т. д.

Если обычаи делового гостеприимства не допускают отклонения подарка, его следует принять, но при этом известить об этом комиссию по соблюдению норм корпоративной этики, которая решит дальнейшую судьбу презента.

ПРЕДУПРЕЖДЕН — ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

— А как кодекс защищает коммерческую тайну?

— Не секрет, что конфиденциальная информация — в случае ее раскрытия — может существенно повлиять на рыночную стоимость ценных

бумаг компании. Вот почему инсайду посвящен особый раздел в документе. Сюда можно отнести сведения о готовящейся смене руководства и новой стратегии, о внедрении новых технологий и продуктов, о предстоящих деловых переговорах, о тендерном предложении до его официального раскрытия, а также материалы финансовой отчетности, экономические прогнозы и другое. Обязательство о неразглашении конфиденциальной информации должно выполняться каждым сотрудником «Россетей» не только в период работы в компании, но и после увольнения или ухода на пенсию. Только публичное раскрытие информации может снять этот запрет.

Есть и другое важное ограничение на внешние коммуникации — работник не вправе размещать рабочие материалы и выступать в качестве представителя компании с заявлениями и комментариями, если это не входит в его должностные обязанности.

— Правда ли, что работникам запрещен интернет-серфинг в рабочее время?

— Это так, Интернет и корпоративную почту нельзя использовать в личных целях. В этой связи хочется привести еще один пример. Недавно департаментом безопасности «МРСК Северо-Запада» завершено служебное расследование о несанкционированной установке стороннего оборудования в помещении серверной исполнительного аппарата компании. Анализ технического состава и особенностей сборки выявленного

нологическое присоединение к сетям, кадровые назначения и некоторые другие бизнес-процессы. Поэтому мы держим руку на пульсе, например, закупочной деятельности, проверяем поставщиков и подрядчиков, в частности, по раскрытию информации о собственниках контрагентов, включая конечных бенефициаров. Кроме того, проверяем на признаки скрытой аффилированности и конфликта интересов участников закупок, работников компании, их родных и близких.

За себя говорят такие цифры: только за 9 месяцев 2017 года мы проверили около 57 тысяч потенциальных контрагентов и более 14 тысяч работников и членов их семей на предмет возможной аффилированности с контрагентом, проведена антикоррупционная экспертиза документов по более чем 148 тысячам договоров. Выявлено более 2450 нарушений (аффилированность, ценовой сговор, конфликт интересов, завышение стоимости, подделка документов, лоббирование интересов участника/контрагента со стороны работников Общества и иных лиц), по которым были приняты действенные меры, в том числе отменены результаты конкурсов, снижена начальная (максимальная) цена договора с победителем процедуры.

Для обобщения подобных сведений создана уникальная автоматизированная система «Анализ и сбор информации о бенефициарах». Она позволяет получать и накапливать материалы о деловой репутации контрагента, проверять

актуальное интервью

ЧЕСТЬ ИМЕЕМ

— Игорь Николаевич, в «Россетях» действует новый кодекс корпоративной этики и должностного поведения работников. Почему потребовалось актуализировать один из ключевых для компании документов?

— Препятствием к развитию компании является коррупция. Препятствием к развитию компании является коррупция. Препятствием к развитию компании является коррупция. Препятствием к развитию компании является коррупция. Препятствием к развитию компании является коррупция.

Новая редакция отражает лучшие российские и зарубежные антикоррупционные практики и разработана с участием Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ — ведущего исследовательского учреждения в области противодействия коррупции.

— Что представляет собой данный документ?

— Если коротко, это свод правил и принципов должного поведения и корпоративной культуры, одним из основных постулатов которой является нетерпимость к любым формам коррупционных проявлений. Важно, что кодекс принят всеми компаниями группы «Россети»: у нас действуют единые стандарты и процедуры противодействия коррупции в рамках Антикоррупционной политики «Россетей» и его дочерних предприятий. Эта работа носит системный и наступательный характер.

Мы стремимся к формированию такой атмосферы в трудовых коллективах, чтобы исключить саму возможность коррупционных проявлений. Безупречная деловая этика, честность и прозрачность ведения бизнеса — главные ценности энергетиков. «Россети» декларируют принцип нулевой толерантности по отношению к коррупции и взяточничеству.

— Насколько строже теперь стали требования к работникам?

— Новый кодекс призван не «бить по хвостам», а предотвращать ситуации, когда личная заинтересованность работника может повлиять на принятие решения, выгодного для себя и наносящего ущерб компании. Это, собственно, и есть конфликт интересов.

Совсем недавний случай в «МОЭСК», когда два работника учредили общество с ограниченной ответственностью — своего рода конкурента родной компании по выполнению электромонтажных работ. По информации блока безопасности было проведено расследование, приняты дисциплинарные меры к нарушителям, вопрос рассмотрен на конфликтной комиссии.

Обращаю внимание: при возникновении конфликта интересов работники должны информировать об этом непосредственного руководителя, а в случае необходимости — комиссию по соблюдению норм корпоративной этики и урегулированию конфликта интересов. Этот орган работает в «Россетях» и в каждом дочернем предприятии.

Антикоррупционная проверка за 9 месяцев текущего года:

57 тыс. контрагентов;

более 14 тыс. работников и членов их семей;

148 тыс. договоров;

более 2450 нарушений выявлено.

его по реестру недобросовестных поставщиков, оценивать риски отношений с ним, превентивно выявлять признаки аффилированности, конфликта интересов, других злоупотреблений. В рамках этого направления мы тесно взаимодействуем с Минэнерго, Росфинмониторингом, ФНС России. — **А внутри компании как боретесь за «чистоту рядов»?**

— Для ряда должностей устанавливаются специальные антикоррупционные процедуры и требования, включая регулярное заполнение декларации о доходах и обязательствах имущественного характера. Речь идет об абсолютной прозрачности, включая информацию о расходах и крупных приобретениях семьи.

Хотел бы напомнить — не за горами ежегодная декларационная кампания конфликта интереса. В той, которая прошла весной этого года, приняли участие 34 525 работников ПАО «Россети» и его дочерних предприятий. В электронной форме на единой интеграционной платформе в качестве пилотного проекта декларации заполнили 7409 представителей исполаппаратов. В следующем году в электронной форме их будут заполнять все работники.

Кроме того, введена практика ежегодного декларирования сведений о доходах и имуществе руководящего состава, проверено более 1800 деклараций.

Выявленные коррупционные нарушения незамедлительно пресекаются, в том числе с привлечением правоохранительных органов, в которые по итогам 6 месяцев 2017 года подразделения безопасности ДЗО было подано более 798 заявлений по признакам экономических и коррупционных преступлений. По 382 из них возбуждены уголовные дела.

Так, в Ставропольском крае выявлена организованная преступная группа, занимавшаяся хищением дорогостоящего электрооборудования. Руководил и координировал ее действия сотрудник «Ставропольских электрических сетей». При содействии службы безопасности правоохранительными органами было возбуждено уголовное дело в отношении участников группы. Организатор приговорен к двум с половиной годам лишения свободы и штрафу в размере 10 млн рублей.

Недавно Московским межрайонным следственным отделом г. Тверь следственного управления Следственного комитета РФ по Тверской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 290 УК РФ («Получение взятки за уменьшение суммы договора техприсоединения») в отношении уже бывшего работника «Тверьэнерго». Кроме того, возбуждено уголовное дело в отношении начальника отдела организации работы с клиентами этой же компании, подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 159 УК РФ («Мошенничество, совершенное с использованием служебного положения»).

— **Куда следует обращаться в случае коррупционных проявлений или иных противоправных действий?**

— В ПАО «Россети» открыта горячая линия по борьбе с коррупцией. Информацию можно направить, заполнив форму на корпоративном сайте в разделе «Антикоррупционная политика» или через баннер на главной странице сайта, а также позвонить по телефону +7 (495) 664-84-94. Принимаются также письменные обращения по адресу: 121353, Москва, ул. Беловежская, д. 4. Можно прийти и на личный прием.

Ежемесячно в блок безопасности группы компаний «Россети» поступает в среднем более 150 обращений о возможных фактах коррупции, в основном по вопросам технологического присоединения к сетям, кадровым решениям и проведению закупочных процедур. По каждому поступившему сигналу проводится проверка, заявителю направляется ответ.

— **Игорь Николаевич, давайте подытожим наш разговор.**

— Глубоко убежден: коррупцию проще предупредить, чем с ней бороться. Вот почему мы стремимся к построению такой модели, когда коррупционное поведение будет просто невыгодным. Когда прибыль, на которую рассчитывает нарушитель, несоизмерима с имиджевыми и материальными потерями при выявлении данного правонарушения. В этом суть профилактики коррупции. 🌱

Ежемесячно в блок безопасности группы компаний «Россети» поступает более 150 обращений о возможных фактах коррупции.

Год экологии



«Ф» едеральная сетевая компания рассматривает природоохранную деятельность как неотъемлемую и важную часть своей работы. В компании внедрена система управления, подтвержденная сертификатом соответствия международному стандарту экологического менеджмента ISO 14001:2004.

Ключевым направлением деятельности является снижение негативного воздействия на окружающую среду. За 2016 год на энергообъектах «ФСК ЕЭС» на 29,3% снизился объем

Названы лучшими

«ФСК ЕЭС» стала лауреатом в номинации «Лучшая экологически ответственная компания в электроэнергетике» Всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности в России — 2017».

водоотведения и на 13,3% — водоупотребления. На 5,7% сократился объем отходов для захоронения.

Компания принимает участие в федеральных программах воспроизводства флоры и фауны. За 2016 и 2017 годы выпущено около 3,2 млн мальков для восстановления рыбных ресурсов в нерестовых реках озера Байкал и бассейна Азовского моря, а также высажены десятки тысяч саженцев растений в Ханты-Мансийском автономном округе, Брянской и Амурской областях. В частности, для восстановления лесного фонда в Нефтеюганском районе ХМАО

высадили более 67,5 тысячи саженцев кедровой сосны на площади 16 га.

Особого внимания заслуживает деятельность по сохранению местообитания дальневосточного аиста на территории Амурской области и Хабаровского края, которую «ФСК ЕЭС» ведет с 2007 года. Совместно с Всемирным фондом дикой природы (WWF России) и Союзом охраны птиц России компания проводит мероприятия по установке птицевежественных устройств на линиях электропередачи. Только за 2016 год установлено более 27 тысяч таких устройств. 🌱

«Зеленый РЭС»

Так называется смотр-конкурс на лучшее благоустройство и ландшафтное озеленение территории ремонтно-производственных баз в филиале «МРСК Центра» — «Белгородэнерго».



Идея такого нетипичного для энергетиков корпоративного состязания родилась несколько лет назад, когда в регионе был запущен правительственный проект «Зеленая столица». А в Год экологии за культуру производства взялись с удвоенной силой, так как в «МРСК Центра» был запущен масштабный экологический проект с одноименным названием.

В каждом структурном подразделении оборудовали места для отдыха персонала, клумбы и газоны украсили искусственными водоемами, малыми архитектурными формами, альпийскими горками, высадили десятки многолетних растений. Подчеркнем, энергетики все делали своими руками и в свободное от работы время: нашлись в РЭС и садоводы-любители, и плотники, и резчики по дереву.

И вот стали известны итоги конкурса в этом году: в седьмой раз подряд самым зеленым и благоустроенным признан Красногвардейский РЭС, удививший жюри гармоничным оформлением территории. Второе место занял Вейделевский РЭС, полбалла ему уступил Чернянский РЭС.

Отметим, что энергетики всех без исключения структурных подразделений бережно относятся к природе, следят за чистотой баз, именных парков и скверов, проводят субботники, а также благоустраивают мемориалы. 🌱

Заботимся о природе

2017-й оправдал себя как Год экологии, считают энергетики «МРСК Урала».

На территории ответственности энергокомпании в Челябинской области специалисты установили 1491 комплект птицевежественных устройств (ПЗУ) на 497 опорах воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 10–110 кВ и общей протяженностью около 35 км, находящихся на особо охраняемых природных территориях, водоемах и путях миграции птиц. Специальные устройства предотвращают гибель птиц от удара током, обеспечивают снижение количества аварийных отключений ЛЭП и продлевают срок службы изоляторов.

Министерство экологии Челябинского региона высоко оценило актуальность и важность вклада энергетиков в общее дело охраны окружающей среды. Сотрудники энергокомпании активно участвуют в субботниках и других акциях, проводимых Минэкологии и областным государственным учреждением «Особо охраняемые территории Челябинской области», в том числе и в столь масштабных мероприяти-



ях, как Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия».

В подразделениях «МРСК Урала» реализуется собственная экологическая программа, направленная на улучшение условий труда, и одна из ее задач — минимизировать негативное воздействие энергообъектов на окружающую среду. Ноу-хау энергетиков — внедрение

рацпредложения о применении очищающего средства для удаления следов нефтепродуктов: опробованы и приняты к использованию современные средства очистки нефтемасленных загрязнений.

В 2018 году уральских энергетиков немало планов по обустройству, защите и сохранению природы Уральского края. 🌱

Дружить со всем миром

В конце октября в Сочи состоялось главное молодежное событие планеты — Всемирный фестиваль молодежи и студентов, в котором наряду с ровесниками из 188 стран приняли участие молодые энергетики «Россетей».

Наиболее активные, креативные и перспективные молодые специалисты компании наряду с коллегами из крупнейших корпораций, таких как «Росатом», «Роскосмос», «Ростех», «Роснефть», «Норникель», «Русгидро», «Ростелеком», и представителями 33 стран работали в рамках направления «Индустрии будущего». Всего в поток было вовлечено 1500 молодых специалистов. Перед участниками была поставлена амбициозная задача — спроектировать тренды будущего до 2070 года.

Программа потока включала лекции и мастер-классы ведущих специалистов, политиков, ученых и исследователей с мировым именем. Насыщенная, интересная программа помогала ребятам в течение четырех дней в составе 300 мини-групп выработать свое видение будущего и сформулировать тренды развития.

Направления определялись в рамках планируемых разделов Декларации всемирной молодежи — умное будущее, устойчивое будущее, здоровое будущее, счастливое будущее, успешное будущее. Путем голосования экспертов и самих участников были определены пять самых перспективных идей, представленных в день завершения фестиваля в рамках презентации итогов работы научно-образовательной программы «Индустрии будущего» и итоговой версии Декларации всемирной молодежи.

Представлению идей в день завершения фестиваля предшествовала их презентация перед авторитетным жюри из числа топ-менеджеров крупнейших российских компаний. В работе жюри также приняли участие заместитель генерального директора — руководитель аппарата компании «Россети» Николай Варламов и заместитель председателя правления «ФСК ЕЭС» Наталья Ожегина.



По итогам фестиваля молодежи и студентов 300 идей, выработанных в рамках потока «Индустрии будущего», внесены в единую энциклопедию мероприятия, пять лучших — в меморандум потока, при этом в разработке трех из них непосредственное участие принимали молодые специалисты компаний группы «Россети».

В рамках фестиваля также прошла встреча Николая Варламова и Натальи Ожегиной с представителями команды

«Россетей». В ходе встречи молодые специалисты отмечали, насколько полезным было их участие в мероприятии, выступали с предложениями по развитию системы работы с молодежью в группе компаний «Россети». Одним из наиболее интересных предложений стал проект по созданию единого информационного пространства для взаимодействия и обмена мнениями молодых специалистов и членов молодежного кадрового резерва. 🌟

Нет преград для развития

В составе команды «Россетей» в фестивале приняли участие представители дочерних предприятий.

«В программе «Индустрии будущего» были собраны самые лучшие молодые умы планеты, которые под руководством опытных модераторов в нестандартных условиях разрабатывали идеи развития человечества. Участие в этой программе дало огромный эмоциональный подъем, после нее начинаешь думать, что возможно все», — поделился своими впечатлениями Юрий Шевяков из «Курскэнерго».

«Наша команда презентовала проект, посвященный виртуальной среде полного погружения, предназначенной для моделирования ситуаций с использованием искусственного интеллекта, технологии Big Data, доступного генетического и медицинского анализа, — рассказал начальник отдела энергосбережения, председатель совета по делам молодежи «МРСК Центра и Приволжья» Денис Сасин. — Речь идет об информационно-аналитической системе, способной составлять психоэмоциональный портрет человека, выявлять его скрытые таланты и на основе этого определять, какие знания и навыки необходимы ему в первую очередь. Применяться она может, к примеру,

в кадровой сфере, помогая работодателям подбирать по объективным критериям квалифицированный персонал, мотивированный на результат».

Командир отряда «Энергетик Карелии» Кирилл Яковлев: «Здорово, что закрытие VIII сезона студенческих отрядов электросетевого комплекса прошло в рамках Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Удалось плодотворно пообщаться с коллегами по школе командиров ССО, которая прошла весной в Москве в «Россетях». Многие очень изменились в плане коммуникабельности, самоорганизации, стали более общительными и открытыми, все-таки «командирство» меняет человека в лучшую сторону».

Конечно, больше всего запомнились творческие номера на тему энергетики, подготовленные



отрядами на конкурс: танцевальные, музыкальные, юмористические и вокальные, а также выставка стенгазет и защитных касок, показ лучших видеороликов из жизни стройотрядов.

Приятно удивило огромное количество волонтеров, которые при необходимости могли проконсультировать по любому интересующему вопросу. В рамках фестиваля было организовано множество научных, дискуссионных и ознакомительных площадок, где каждый нашел что-то интересное и познавательное. Фестиваль молодежи — незабываемое время! 🌟



Счастливые время

Одной из счастливиц, которой удалось побывать на фестивале, стала ведущий специалист отдела по связям с общественностью филиала «МРСК Волги» — «Чувашэнерго» Дарья Горбушина. Предоставляем ей слово.



Территория всемирного фестиваля походила на целый город, который населяли молодые люди разных профессий, культур и национальностей. Каждый из 25 тысяч его участников получил уникальную возможность наладить культурные, научные и личные связи, попробовать себя в самых разных областях в профессиональном плане, в том числе и в спорте. Кстати, моим главным спортивным достижением фестиваля стала сдача нормативов ГТО.

Для меня любимой образовательной площадкой стала «Новые медиа» (молодежный медиа-центр). Огромная аудитория собралась на дискуссии о свободе выбора и права на информацию в мире постправды, которую вела официальный представитель МИД РФ Мария Захарова. Я также

побывала на мастер-классе главного редактора журнала «Русский репортер» Виталия Лейбина. Фестиваль дал возможность увидеть первых лиц государства. Так, следуя на встречу с министром иностранных дел Сергеем Лавровым, я случайно оказалась с ним на... одном эскалаторе и даже немного пообщалась! Или, придя в числе первых на очередной мастер-класс, застала в аудитории вице-преьера РФ Виталия Мутко.

Еще мне запомнилась площадка «Библиотека будущего», представленная в рамках культурной программы. Здесь состоялся поэтический вечер легенды поэзии и одного из моих любимых поэтов Андрея Дементьева, который с удовольствием ответил на наши вопросы и, конечно же, прочитал свои лучшие стихи. Кроме того, поучаствовала в творческих встречах с режиссером Владимиром Меньшовым, писателем Олегом Роем. А еще увидела музыкально-литературный спектакль «Евгений Онегин», попробовала свои творческие силы в международной акции-конкурсе «Народное сочинение».

Фестиваль будто раздвинул обычные временные рамки: незабываемые экскурсии, мюзиклы, спектакли, концерты, выставки, аттракционы «Сочи Парка» и многое другое. Спать удавалось всего по три часа в сутки! 🌟

даешь, молодежь!

Человек слова и дела

наши депутаты

Мастер Старицкого РЭС «Тверьэнерго» Эдуард Демидов в третий раз избран в Совет депутатов Ново-Ямского сельского поселения.

В Старицком районе вряд ли встретишь человека, который не знал бы Эдуарда Анатольевича. Больше четверти века он работает в родном РЭС. Начинал электромонтером, был начальником РЭС, а сейчас трудится на должности мастера в бригаде по диагностике электрооборудования. Случись что с электричеством, жители всегда звонят Демидову напрямую, его мобильный телефон есть у каждого второго.

Теперь на связь с депутатом выходят по многим житейским вопросам, которых в сельской местности хватает. Конечно, Демидов не всемогущий, да и бюджет у поселения не резиновый. Но люди ценят его за активность и честность. Не зря энергетик уже в третий раз побеждает на выборах!

«Будь все депутаты такими, как Эдуард Анатольевич, в стране был бы полный порядок, — отмечает

Ольга Кузичева, глава администрации Ново-Ямского сельского поселения Старицкого района. — Я знаю Демидова как человека невероятно энергичного, человека слова и дела».

Сам Демидов говорит, что он просто выполняет свою депутатскую работу, слушает и слышит людей. «Я всегда открыт для диалога. И еще никогда не даю громких обещаний. Главное — быть честным с людьми». А их под его попечительством ни много ни мало порядка 2,5 тысячи.

При содействии Эдуарда Анатольевича сельское поселение активно включилось в региональную Программу поддержки местных инициатив. Суть ее проста: жители сами определяют болевые точки своих поселений и в складчину с властями решают накопившиеся проблемы. В основном это ремонт дорог, благоустройство



мест отдыха, строительство детских площадок, ремонт объектов водоснабжения. В Старицком районе, например, по этой программе отремонтировали дорогу до деревни Луговая, удалось решить вопрос с водоснабжением в деревнях Ново-Ямская и Родня и многое другое. И это только начало перемен к лучшему, уверен депутат. 🌟

Работа высокого напряжения

Начальник Шарьинского РЭС «Костромаэнерго» Сергей Фокин вот уже более двух лет является депутатом собрания городской думы г. Шарьи.

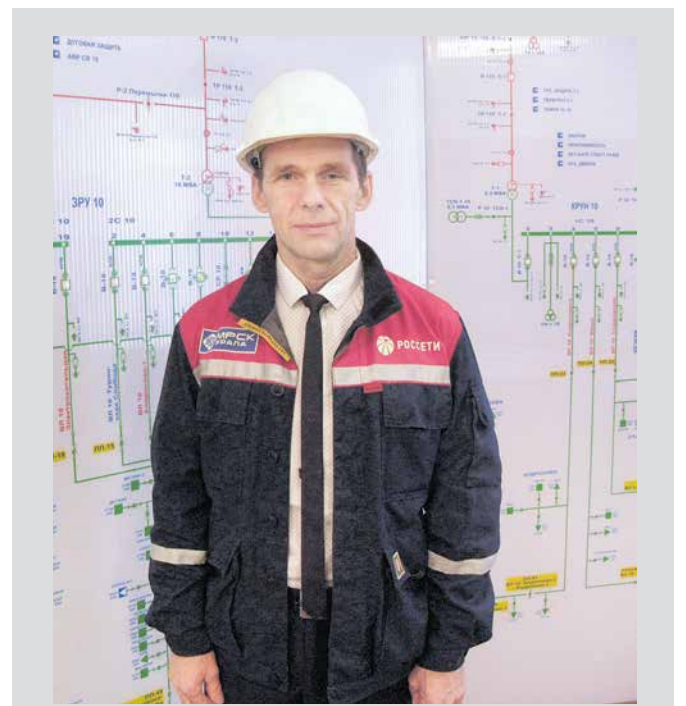
Шарьинский РЭС перешагнул полувековой рубеж в своей истории. Тридцать шесть лет назад пришел сюда простым электромонтером Сергей Фокин. Сегодня он возглавляет коллектив энергетиков. Эти годы научили его строить отношения с людьми, выработались и определенные деловые качества: способность быстро ориентироваться и принимать решения в самых сложных ситуациях, выдержанность и такт в общении с людьми.

«Как депутат Сергей Николаевич Фокин принимает активное участие в реализации социальной политики нашего муниципального образования. Его предложения всегда актуальны и конструктивны», — говорит председатель гордумы Владимир Ильич Груздев.

По инициативе Фокина и при поддержке руководства филиала «Костромаэнерго» в этом году после долгого перерыва Шарьинский политехнический техникум набрал группу электромонтеров по ремонту электрооборудования. Двадцать пять студентов из разных уголков региона получают такую необходимую для отрасли профессию. На практику их с нетерпением ждут в подразделениях «Шарьинских электросетей». Уже подготовлены классы для практического обучения непосредственно на производстве. Это важно для подготовки будущих специалистов.

Сергей Николаевич считает, что оценить его работу как депутата могут только избиратели. «Всем стараюсь помочь. Ведь если человек идет к депутату, то, как правило, все другие рычаги для решения своей проблемы он уже использовал. Использую при этом и собственный опыт, и возможности, привлекаю внимание соответствующих организаций и служб», — говорит Фокин.

К нему обращаются за помощью руководители учреждений и организаций, в том числе школ и детских садов. Коллеги-депутаты тоже звонят, просят содействия по вопросам, которые находятся в его профессиональной компетенции. В таких ситуациях действуют сообща, ведь город один, заботы общие. 🌟



Народный избранник

В единый день голосования жители Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области сделали свой выбор в пользу профессионала-энергетика.

Андрей Лавров — старший диспетчер Слободо-Туринского РЭС производственного отделения «Талицкие электрические сети» филиала «МРСК Урала» — «Свердловэнерго». В энергетике он с 1994 года. Электромонтер по обслуживанию подстанций, диспетчер, старший диспетчер — вот его послужной список. А еще Андрей Иванович отличный спортсмен: неоднократно был победителем в лыжных гонках спартакиад «Свердловэнерго», член сборной «МРСК Урала».

Активная жизненная позиция и желание помочь людям привели Андрея Ивановича в депутаты.

— Я знаю не понаслышке проблемы Сладковского сельского поселения, в которое входит 10 деревень. У меня есть идеи и предложения, которые помогут улучшить качество жизни моих односельчан — это и благоустройство села, и ремонт дорог, и вовлечение жителей в спортивные мероприятия. Все это и побудило меня принять участие в выборах в органы местного самоуправления, — говорит Андрей Иванович. — Мне приятно вдвойне, что уже сегодня есть результаты моей работы. Например, ликвидированы стихийные свалки и выявлены нарушители, по вине которых образовывались кучи мусора вдоль дорог. Удалось отремонтировать, пусть не очень большой, но значимый участок дороги в село Сладковское.

Андрей Лавров входит в состав Бюджетной комиссии Думы, а значит, принимает непосредственное участие в формировании бюджета Сладковского поселения.

Работа народного избранника непроста и ответственна. Спортивная закалка позволяет Андрею Лаврову все успевать. За свой профессионализм и вклад в развитие Слободо-Туринского муниципального района он удостоен почетной грамоты Законодательного собрания Свердловской области. 🌟



Оправдать доверие земляков

Начальник Хвастовичского РЭС филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго» Игорь Петров всю жизнь трудится на благо энергетики и своей малой родины.

Уже около четверти века несет свет в дома земляков Игорь Петров, а с 2015 года представляет интересы избирателей в Хвастовичском районном собрании. Он родился и вырос на этой земле и после окончания энергетического факультета Института инженеров сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячкина вернулся в родное село. Сначала работал электромонтером, потом мастером, инженером группы учета, а с 2013 года возглавляет РЭС. На выборах в 2015 году земляки оказали ему доверие, избрав депутатом районной думы. Это не только почетно, но и ответственно. Причем это двойная ответственность, ведь его избиратели — это еще и потребители электроэнергии.

— В сельской местности электросетевое предприятие всегда пользовалось авторитетом населения. Поэтому считаю, что главные качества энергетика — это надежность и ответственность. И мы можем гордиться тем, что добились уважения от населения, — говорит Игорь Петров. — Каждый потребитель для нас важен, стараемся помочь, используя весь наш потенциал. И как результат — у нас практически нет нареканий от потребителей.



В депутатской деятельности кредо Петрова — выслушать каждого, приложить максимум усилий, чтобы помочь человеку. С администрацией района, с главами сельских поселений у депутата давно сложилось конструктивное сотрудничество. Все вопросы решаются сообща. Это касается и нужд конкретных избирателей, и вопросов развития электросетевого хозяйства района. Это огромный плюс в работе энергетика, благодаря чему нерешенных проблем у нас нет.

— Большое значение в депутатской работе имеет социальная инициатива. Мы, например, в РЭС успешно реализовали проект по коренному благоустройству территории, базы. Причем все делали своими руками, благо руки у большинства сотрудников РЭС золотые, — отмечает Игорь Петров. — Постарались привлечь каждого сотрудника. Персонал подошел к работе творчески, с душой. Поэтому результат получился очень хороший. По-моему, в этом проекте большой мотивационный элемент: люди гордятся тем, что внесли частичку своего труда в общее дело. К тому же порядок на рабочем месте дисциплинирует коллектив. Планирую и в своей депутатской деятельности использовать социальную инициативу. Надо не плакать и не просить, а работать засучив рукава! 🌟

«Электропатруль» спешит на помощь!

Проект «МРСК Центра и Приволжья» — комплексные занятия по электробезопасности с командой «Электропатруль» — стал победителем Всероссийского конкурса «МедиаТЭК-2017» в номинации «Безопасная энергия».

Данный проект, ориентированный всецело на детей дошкольного и школьного возрастов, был запущен «МРСК Центра и Приволжья» всего лишь год назад, но за это время стал необычайно популярным. Детворе особенно запомнились «Нескучные уроки электробезопасности», тысячи школьников поучаствовали в комплексных занятиях «Живи без напряжения, или День с командой «Электропатруль».

Сегодня узнаваемая команда энергетиков регулярно проводит тематические мероприятия по электробезопасности в дошкольных и общеобразовательных учреждениях, в пришкольных и загородных лагерях и т. д. Проект направлен на формирование и закрепление знаний в области электробезопасности у детей старшего дошкольного и школьного возрастов.

В рамках «МедиаТЭК» также отмечен проект кировского филиала под названием «Энергоночь». Мероприятие проходит в рамках всероссийской акции «Ночь музеев» на базе Музея истории энергетики и электрификации Кировской области. Для посетителей «Энергоночи» организуется несколько экскурсий в этот закрытый отраслевой музей, где все желающие могут познакомиться с историей энергетики Вятского края, увидеть уникальные экспонаты, многие из которых не имеют аналогов в других музеях области.

Одновременно с экскурсиями в холлах музея организуются развлекательно-познавательные мероприятия для детей и взрослых по профилактике электротравматизма. Здесь же работают тематические выставки и электроаттракционы, проводятся викторины и конкурсы на знание правил электробезопасности, функционирует тематический кинозал, в котором посетителям демонстрируются фильмы и ролики по профилактике электротравм.



Уроки электробезопасности нужны, особенно трудным подросткам.

Специалисты филиала «МРСК Центра» — «Курскэнерго» совместно с представителями правоохранительных структур провели урок электробезопасности в одном из общеобразовательных учреждений города Курчатова. В мероприятии наряду с законопослушными детьми приняли участие подростки, совершившие противоправные действия либо состоящие на учете в инспекции по делам несовершеннолетних.

Меньше всего это занятие напоминало урок. Начальник оперативно-технологической группы Курчатовского района электрических сетей «Курскэнерго» Валентина Звягинцева постаралась сделать его максимально открытым для общения.

В ходе занятия ребята узнали об основных правилах электробезопасности: как необходимо себя вести вблизи объектов электросетевого комплекса, почему нельзя забираться на опоры линий электропередачи и трансформаторные подстанции и делать на них селфи.

Энергетик напомнила им о трагедии, которая случилась весной в Рыльском районе, когда группа студентов сельскохозяйственного колледжа, возвращаясь домой после вечеринки, пренебрегая правилами электробезопасности, поднялась на опору воздушной линии 110кВ, чтобы сделать селфи. Один из ребят при спуске с опоры приблизился на недопустимое расстояние

к проводу фазы А, после чего был смертельно поражен электрическим током.

Особый интерес у подростковой аудитории вызвал робот-тренажер «Гоша», с помощью которого энергетики учатся оказывать первую помощь пострадавшим от поражения электрическим током. За час подростки задали массу уточняющих вопросов по правилам электробезопасности, рассказали о своих случаях знакомства с электричеством, получили в подарок плакаты с правилами электробезопасности, буклеты.

С большим вниманием ребята посмотрели видеоролики о правилах поведения в тех местах, где есть электроустановки и протянуты электрические провода.

Начальник отдела по делам несовершеннолетних МО МВД России «Курчатовский» Андрей Скотаренко подчеркнул, что такие мероприятия особенно важны для трудных подростков: «Эти дети находятся в группе риска, поэтому знание основ безопасности жизнедеятельности, в том числе по части обращения с электричеством, им особенно необходимо».

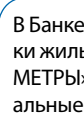
«МРСК Центра» реализует комплексную программу по профилактике детского электротравматизма. С начала года в них приняли участие несколько тысяч детей. В проведении уроков электробезопасности задействованы специалисты РЭС, пунктов тренировки оперативного персонала, а также инженеры управления производственного контроля и охраны труда, члены совета молодежи.»

Спрашивали? Отвечаем!



Думаем улучшить жилищные условия для нашей семьи. Ждать, пока будет готова квартира в новостройке, у нас возможности нет. Подскажите, на каких условиях можно купить квартиру на вторичном рынке?

Надежда Краснова, инженер

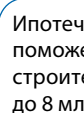


В Банке «РОССИЯ» действует ипотечная программа для покупки жилья на вторичном рынке недвижимости «ДОСТУПНЫЕ МЕТРЫ». По ней для сотрудников «Россетей» действуют специальные процентные ставки. По условиям программы, ипотечный кредит выдается на сумму от 500 тыс. до 15 млн рублей на срок от 1 года до 25 лет при минимальном первоначальном взносе, равном 20% от рыночной стоимости недвижимости. Процентная ставка по ипотеке составит от 10% и зависит от суммы первоначального взноса и наличия страхования.



У меня подрастает старший сын. Хотелось бы вложить накопления в строящееся жилье, чтобы он мог начать в будущем самостоятельную жизнь. Каким кредитом я могу воспользоваться для этого?

Сергей Анохин, мастер бригады по эксплуатации сетей

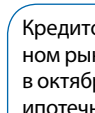


Ипотечная программа «НОВЫЕ МЕТРЫ» Банка «РОССИЯ» поможет вам приобрести жилье в новом доме на этапе строительства. Сумма кредита составляет от 300 тыс. до 8 млн рублей, минимальный первоначальный взнос — 20%. Процентная ставка составляет от 9,5% и зависит от размера первоначального взноса, наличия страхования и суммы кредита.



Планирую приобрести квартиру в ипотеку, но никак не получается накопить на первоначальный взнос. Есть ли какие-то решения для этой проблемы?

Дмитрий Веретенников, главный специалист ЦОС



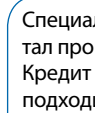
Кредитование для покупки жилья на первичном рынке недвижимости стало доступнее: в октябре текущего года Банк «РОССИЯ» ввел ипотечную программу «НОВЫЕ МЕТРЫ без первоначального взноса». Ипотечный кредит «НОВЫЕ МЕТРЫ без первоначального взноса» предлагается на срок от 1 года до 25 лет на сумму от 300 тыс. до 8 млн рублей и предназначен для покупки жилья на первичном рынке недвижимости. Процентная ставка по кредиту составляет от 12% годовых. В программе могут участвовать квартиры

в многоквартирных домах, согласованных банком, строительстве которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации». Приобретаемая квартира должна находиться в одном из следующих регионов Российской Федерации: г. Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург, Ленинградская область.



Пять лет назад я купил квартиру в ипотеку, но вижу, что прогадал с условиями, так как сейчас банки предлагают более низкие процентные ставки. Есть ли у Банка «РОССИЯ» какие-то решения для таких заемщиков?

Иван Алексеенко, начальник отдела производственной безопасности



Специально для вас Банк «РОССИЯ» разработал программу рефинансирования ипотеки. Кредит «РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ИПОТЕКИ» подходит клиентам, желающим улучшить условия по оформленным ранее в других банках ипотечным кредитам или потребительским кредитам под залог недвижимости. С его помощью вы сможете значительно

снизить процентную ставку и размер ежемесячного платежа, изменить условия и сроки действующих кредитов. В Банке «РОССИЯ» ставка по рефинансированию ипотеки находится на уровне от 10,25% годовых при условии наличия страхования. Минимальный срок кредитования составляет 12 месяцев, максимальный — 25 лет.



Музыка наших сердец

Фееричным праздником музыки и таланта стал очередной региональный этап музыкального конкурса «Россетей» «ЭНЕРГИЯ», в котором приняли участие энергетики «Кубаньэнерго», «МРСК Юга» и «МРСК Северного Кавказа».



Серебряный призёр регионального этапа конкурса Геннадий Мамон

«Не напрасно Прометей осчастливил всех людей, подарив частицу своего огня», — написание этих строк гимна компании «Россети» известного певца, поэта и композитора, народного артиста России Олега Газманова вдохновило тесное сотрудничество с энергетиками «Россетей», обуздавшими мощную электрическую стихию и направившими ее на благо миллионов россиян.

Неслучайно выбрала песню о есауле Полина Лисицына, ведущий инженер службы оперативного схемного планирования «Кубаньэнерго». «Она очень созвучна мне и моей семье, ведь мы все казаки», — говорит Полина.

По-особому теплую энергетику отметил председатель жюри у дуэта Игоря и Оксаны Щербань из «Усть-Лабинских электрических сетей» — «Кубаньэнерго», представивших лирическую композицию «Глаза в глаза». Познакомившись еще в колледже, супруги связаны единой судьбой и музыкой вот уже 27 лет. Электромонтер ОВБ Игорь Николаевич сам пишет песни и является руководителем народного казачьего ансамбля «Дружина», а Оксана работает учителем музыки в школе. «Вы несете добро и любовь, а это главное», — подчеркнул Олег Газманов.

Сергей Дровалев, являясь отцом талантливой дочери, питает особую любовь к песне «Доча». Но для своего выступления экономист из «Славянских электрических сетей» — «Кубаньэнерго» выбрал и мастерски исполнил композицию о мужской силе и доблести защитников — «Погранзаства». Песня об офицерах очень близка и Елене Федянцевой, специалисту департамента инвестиций «МРСК Северного Кавказа», выросшей в семье потомственных военных. Для конкурса она остановилась на композиции «Туман», и выступление конкурсантки автор песни назвал очень мощным.

СУМАСШЕДШАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Главной определяющей серебряного выступления Геннадия Мамона, водителя из Усть-Лабинского филиала «Кубаньэнерго», по словам председателя жюри, стала реакция зрителей. Хит «Ясные дни» публика приветствовала бурными овациями и энергичными танцами под стать заводному исполнителю. Олег Газманов очень любит эту песню, породившую в Интернете множество мемов о погоде, и часто шутит на эту тему.

Победителем же музыкального состязания и обладателем заветной путевки в финал, который состоится в Москве, стала очаровательная Диана Лежейко, главный специалист отдела взаимодействия с субъектами рынка и реализации услуг по передаче электроэнергии «Кубаньэнерго». Проникновенным исполнением песни «Офицеры» Диана затронула душу и сердце каждого из присутствующих в зале, кто стоял, склонив голову перед светлой памятью всех павших солдат и офицеров.

— Я очень люблю песни Олега Газманова за сумасшедшую энергетику и патриотизм, который он развивает в нас с самого детства, — говорит Диана Лежейко.

Теплая и уютная атмосфера царил в зале во время всего концерта. Зрители дружно аплодировали, подпевали, танцевали и скандировали всем участникам и, конечно же, главному герою музыкального праздника Олегу Газманову, который вместе со своей группой «Эскадрон», исполнив шлягеры и новые композиции, наполнил незабываемый творческий вечер драйвом и позитивом.

КОНКУРС

КУБАНЬ — ПЕВЧЕСКИЙ КРАЙ

Два федеральных округа — Южный и Северо-Кавказский — это земли отважных воинов и признанных певческих талантов, которые с радушием встречали участников очередного регионального тура вокального конкурса «Россетей».

Профессиональное жюри во главе с народным артистом России Олегом Газмановым и сотни взволнованных зрителей, приехавших поболеть за своих коллег, собрались 14 ноября в большом зале Краснодарской филармонии им. Г. Ф. Пономаренко. Из 75 видеозаявок участников, направленных на отборочный этап конкурса, было отобрано 10 лучших исполнителей, достойных выступить перед огромной аудиторией.

Концерту предшествовало несколько серьезных репетиций совместно с Олегом Газмановым, которые помогли новичкам сцены почувствовать себя увереннее и справиться с волнением.

— Меня очень тронули искренность и самоотдача, с которыми подошли конкурсанты к репетициям, — поделился впечатлениями Олег Газманов. — Мои песни — это мои дети, и я очень волнуюсь, когда слышу их от других. Надо отдать должное, все исполнители показали себя очень достойно.

ФЕЕРИЯ ТАЛАНТОВ

Блестяще открыла конкурсную программу Ирина Покутняя, бухгалтер «Ленинградских электрических сетей» — «Кубаньэнерго» с песней «Забирай». Ирина, представительница одной из энергетических династий компании, не новичок на сцене — с пяти лет она выступает в казачьем хоре.



Олег Газманов тепло поздравил Диану Лежейко — победителя регионального этапа конкурса

Истинное восхищение зала вызвала молодая мама Радмила Казанцева, ведущий инженер отдела капитального строительства Сочинского филиала «Кубаньэнерго». Тот факт, что девушка всего полтора месяца назад стала мамой, не помешал ей приехать с малышом на полуфинал и очень мощно и ярко спеть песню «Сделан в СССР». Помимо того, что она заняла призовое место в вокальном конкурсе, Радмила единственная, кто стал обладателем не менее ценного подарка от Олега Газманова — бесплатного приглашения для всей ее семьи на концерты артиста в любом городе.

«Потрясающий и богатый обертонами голос» — таких эпитетов от мэтра была удостоена Анастасия Зинченко, заместитель начальника отдела делопроизводства филиала «МРСК Юга» — «Астраханьэнерго».

Одну из своих любимых песен — «Нарисовать мечту» — исполнила Лариса Захарченко, электромонтер из «Центральных электрических сетей» филиала «МРСК Юга» — «Ростовэнерго». Лариса Викторовна отдала работе в энергетике 27 лет своей жизни. Многогранная личность, она пишет стихи, музыку, является членом литературного объединения.

Победители регионального этапа корпоративного музыкального конкурса «Россетей» «ЭНЕРГИЯ»:

1-е место —

Диана Лежейко — главный специалист отдела взаимодействия с субъектами рынка и реализации услуг по передаче электроэнергии департамента реализации услуг и учета электроэнергии «Кубаньэнерго».

2-е место —

Геннадий Мамон — водитель службы средств диспетчерского и технологического управления ЦУС филиала «Кубаньэнерго» — «Усть-Лабинские электрические сети».

3-е место —

Радмила Казанцева — ведущий инженер отдела капитального строительства филиала «Кубаньэнерго» — «Сочинские электрические сети». Анастасия Зинченко — заместитель начальника отдела делопроизводства управления делами филиала «МРСК Юга» — «Астраханьэнерго».

ЭЛЕКТРОМОНТЕР — ГРОССМЕЙСТЕР ФИДЕ!

СПОРТ И ДОСУГ



Представителю «МРСК Центра» Николаю Рябину присвоено звание гроссмейстера Международной шахматной федерации.

Электромонтеру по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования Жердевского участка управления распределительных сетей филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Николаю Рябину присвоено звание гроссмейстера Международной шахматной федерации (ФИДЕ) по шахматной композиции (составление шахматных задач и этюдов). Решение о присуждении энергетика высшего шахматного звания принято на 60-м Между-

народном конгрессе шахматной композиции в Дрездене.

Николай Рябинин увлекается шахматами более 35 лет, в 2004 году ему было присвоено звание международного мастера. Является двукратным чемпионом России по составлению шахматных этюдов, неоднократно занимал призовые места на всероссийских и региональных соревнованиях. Международное гроссмейстерское звание также было присвоено Николаю за успехи в этом

направлении шахматного творчества. За последние 20 лет в альбомах ФИДЕ опубликовано более 40 его работ. Благодаря этому энергетик набрал необходимое количество баллов и стал международным гроссмейстером. ♣

Звание «Международный гроссмейстер» официально учреждено ФИДЕ в 1949 году. Присваивается пожизненно за выдающиеся творческие достижения.

Сильны не только в энергетике

Энергетики филиала «Тулэнерго» получили золотые знаки ГТО.

Работа энергетика требует не только высокого профессионализма, но и отменной физической подготовки. Поэтому участие сотрудников «Тулэнерго» в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» направлено, в первую очередь, на укрепление здоровья, формирование выносливости и силы.

Сдача проходила в два этапа в соответствии с возрастными категориями. Среди нормативов — подтягивание из виса на высокой перекладине, наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье, стрельба из пневматической винтовки, плавание 50 м, бег на 100 м и 3 км, рывок гири весом 16 кг и ряд других.

По результатам тестирования золотыми знаками ГТО были отмечены начальник производственного отделения Сергей Рогачев (на снимке) и специалист производственно-технической службы Елена Богомолова. ♣



Жизнь на колесах

Велотуризм — главное увлечение инженера отдела капитального строительства «Янтарь-энерго» Алексея Кузнецова.

Энергетик является одним из организаторов марафонов велотуристического клуба Koenig bicycle team. Клуб образован в 2000 году, его члены ежегодно проводят более 50 поездок по области, России и Европе. За год велосипедисты проезжают до 10 тыс. км.

Маршруты протяженностью от 200 до 1200 км планируются так, чтобы у спортсменов была возможность посмотреть на достопримечательности, насладиться приро-



При необходимости велотуристы готовы даже сплавляться по реке

дой. Велотуристам клуба не страшны ни ливень, ни снег, ни ветер — поездки проходят при любых погодных условиях. «Для моих коллег по клубу велосипед давно перестал быть простым увлечением, это уже смысл жизни», — объясняет Алексей Кузнецов.

Закрытие веломарафонского сезона — 2017 увенчалось прохождением 200-километровой дистанции по Калининградской области, в нем приняли участие 25 отчаянных спортсменов. Следующий марафон клуба планируется сразу же после Нового года. ♣

«А с виду приличные люди...»

Такое название носит команда из «Белгородэнерго». На днях она победила в фестивале КВН «МРСК Центра».

Воронеже завершился четвертый фестиваль КВН «МРСК Центра». За звание самых веселых и находчивых боролись 11 команд филиалов компании и команда филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Кировэнерго». Участники состязались в трех

конкурсных номинациях: приветствие, конкурс «Техническое задание» и музыкальное домашнее задание по теме «Революция, электрификация, инновация». Выступления оценивало жюри под руководством первого заместителя генерального директора — главного

инженера «МРСК Центра» Александра Пилюгина. С учетом тематики конкурсов, большинство молодежных шуток было связано с энергетикой. В ходе фестиваля команды демонстрировали не только артистичность и позитивное настроение, но и вокальные и танцевальные таланты. В итоге победителем конкурса и обладателем Кубка КВН стала команда «А с виду приличные люди...» филиала «Белгородэнерго» (на снимке). Вместе с кубком они получили специальный приз от первичной профсоюзной организации «МРСК Центра» — билеты на финальную игру КВН Высшей лиги. Второе место заняла команда «Тверьэнерго», третье — представители «Орелэнерго».

«КВН — игра для активных, энергичных, сообразительных людей — именно такими качествами должны обладать и настоящие энергетик», — отметил, вручая награды победителям, Александр Пилюгин. «Помимо хорошего чувства юмора, все его участники продемонстрировали командный дух, преданность профессии, уважение к соперникам», — подчеркнула заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра» Инна Громова. ♣



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Внимание: фотоконкурс!

Фотоконкурс нашей газеты, посвященный профессиональному празднику — Дню энергетика, становится традиционным. Мы обращаемся к нашим читателям, которые смотрят на мир через объектив фотокамеры и видят прекрасное вокруг себя. Предлагаем вам поучаствовать в творческом соревновании по следующим номинациям:

1. «Профессия — энергетик».
2. «Романтика ЛЭП».
3. «Необычный ракурс».

Для участия в конкурсе принимаются фотографии в электронном формате объемом не менее 1,5–2 Мб. Снимки необходимо направлять на электронную почту редакции: gazeta@rosseti.ru с пометкой «На фотоконкурс». Работы следует сопровождать информацией об авторе и пояснением того, где и когда сделан снимок. Итоги будут подведены 22 декабря, победителей конкурса ждут призы и дипломы. О победителях расскажем в январском номере «Российских сетей». ♣

