



Шерше ля фам!
С мужской профессией
на «ТЫ»

8–9



10 Придут на смену родителям

Споемте, друзья!
Внимание: музыкальный конкурс «Россетей»!

11

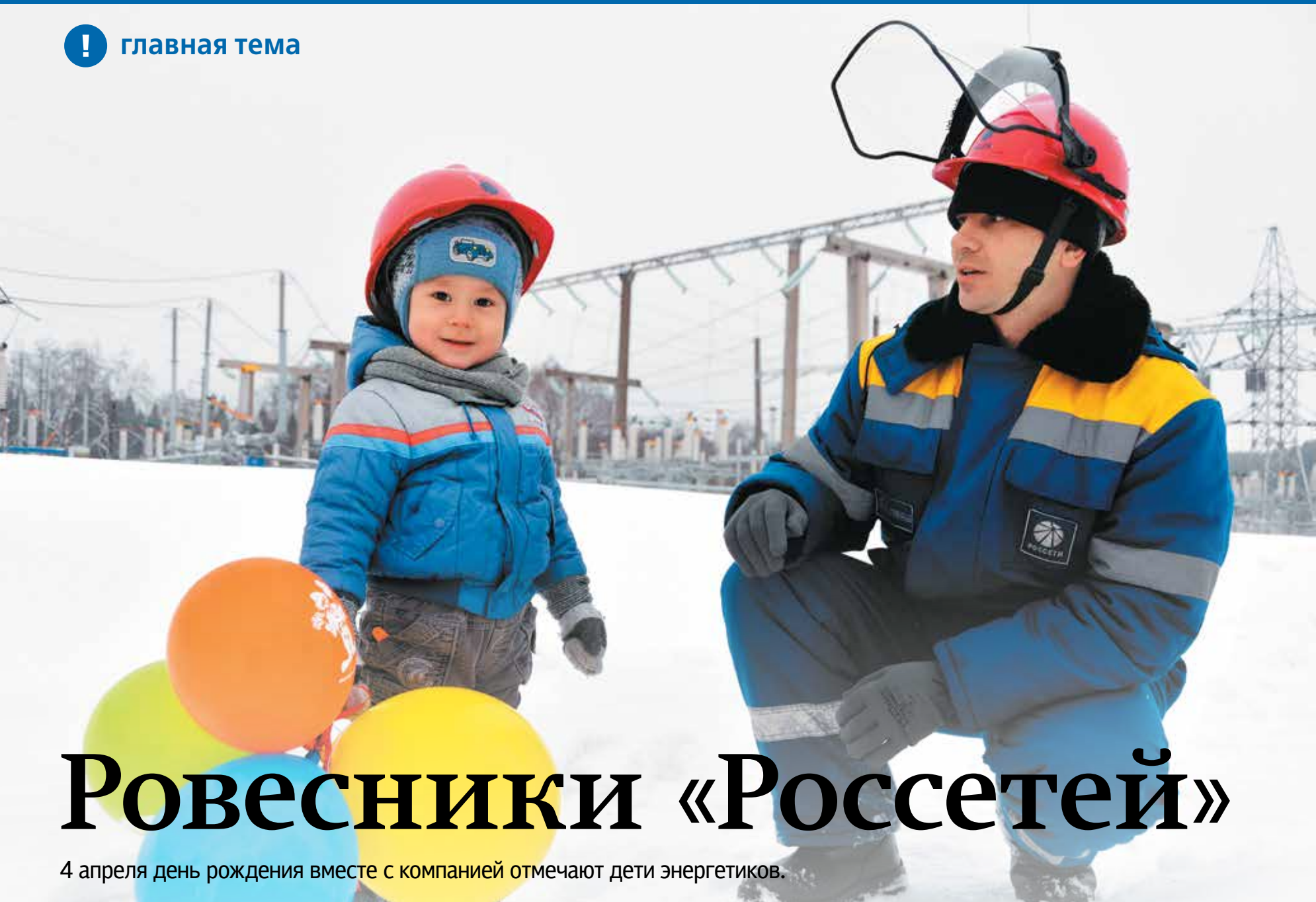
РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 3 (34) 2017 года



РОССЕТИ

! главная тема



Ровесники «Россетей»

4 апреля день рождения вместе с компанией отмечают дети энергетиков.

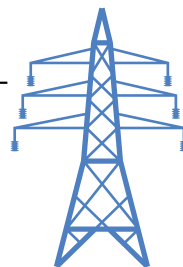
4 апреля «Россети» отмечают свой четвертый День рождения. Этот корпоративный праздник стал для энергетиков особым днем календаря, когда не только подводятся итоги сделанного, но и строятся амбициозные планы на будущее. Нам есть чем гордиться. С момента создания компании в 2013 году произошло снижение потерь с 9,9 до 8,8%, что позволило сэкономить 36,4 млрд рублей. Из года в год сокращается количество технологических нарушений, а число заявок на техприсоединение, напротив, растет. Так потребитель оценивает качество и надежность передачи электроэнергии, а еще удобство услуг: в минувшем году, например, количество этапов ТП снижено с трех до двух, стоимость — на 44%, а сроки — до 80 дней.

Говоря о результатах напряженного каждодневного труда многотысячного коллектива группы компаний «Россети», сегодня в номере мы рассказываем о лучших функциональных блоках и подразделениях, дорогих и уважаемых женщинах-энергетиках, которых коллеги тепло чувствовали 8 Марта, производственном персонале и нашей смене, детях — ровесниках «Россетей». Еще раз поздравляем всех с корпоративным праздником!

цифры

Операционные показатели группы компаний «Россети»

2,3 млн километров —
протяженность линий
электропередачи



>761 гига伏льт-ампер —
трансформаторная мощность



> 490 тысяч —
количество подстанций



216 тысяч человек —
численность персонала

На повестке — Большое азиатское энергокольцо

1 Генеральный директор «Россетей» в ходе рабочей поездки в Пекин продолжил консультации с зарубежными партнерами по вопросу проекта создания Большого азиатского энергетического кольца. В частности, состоялся очередной раунд переговоров с руководством Государственной электросетевой корпорации Китая (ГЭК). Олег Бударгин и председатель Совета директоров ГЭК Шу Иньбяо договорились продолжить совместную работу над технико-экономическим обоснованием проекта.

Стороны выразили уверенность, что от трансграничной интеграции выиграют все страны. Также были обсуждены перспективы локализации производства китайского оборудования на территории России с целью его последующего использования для модернизации распределительных сетей.

Иероглифы для «умных» сетей

2 В ходе рабочего визита в Японию глава «Россетей» обсудил с партнерами перспективы сотрудничества в области совместных инновационных разработок и применения передовых технологий

и оборудования. Олег Бударгин отметил, что в настоящий момент «Россети» начали в стране масштабную модернизацию сетевой инфраструктуры, целью которой является создание в России «умных» сетей и развитие «зеленой» энергетики. Во время поездки генеральный директор «Россетей» провел переговоры с руководством и представителями компаний «Сумитомо», «Мицубиси», «Тайо Ниппон» и рядом других. Олег Бударгин также посетил в городе Исикари на острове Хоккайдо научно-исследовательский комплекс университета Чубу, где ознакомился с процессом разработки и испытания новейшей разработки — сверхпроводящего кабеля. Там же состоялась его

встреча с ректором университета Чубу Ацуо Ииеси.

Развиваем энергосистемы России и Монголии

3 Генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин и министр энергетики Монголии Пурэвжавын Ганхуу в Улан-Баторе обсудили вопросы развития связей в области энергетики между Россией и Монголией, включая создание технических условий для реализации экспортно-импортного потенциала энергосистем двух стран. По инициативе монгольской стороны в ходе

Сочинский меридиан

Делегация группы компаний «Россети» во главе с генеральным директором «Россетей» приняла участие в Российском инвестиционном форуме (РИФ), который прошел в конце февраля в Сочи.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

В рамках форума была организована выставка с участием дочерних предприятий «Россетей», которые представили перспективные инвестиционные проекты в области электроэнергетики. Одну из экспозиций — совместный стенд «МРСК Урала» и Пермского края — посетил председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.

Премьер-министр ознакомился с крупными приоритетными проектами Прикамья, в реализации которых приняли активное участие энергетики «Россетей». За последние 10 лет компания направила более 25 млрд рублей в развитие электросетевой инфраструктуры региона. Так, «МРСК Урала» ввела в работу 16 новых подстанций общей мощностью более 600 МВт. Строительство центров питания в Пермском крае позволило обеспечить электроэнергией новые промышленные мощности, решило проблему энергодефицита в ряде территорий, повысило инвестиционную привлекательность региона, укрепив экономику Прикамья и улучшив социальную сферу.

Еще один масштабный проект — «Электроснабжение Универсиады 2019 года в городе Красноярске» — был представлен «МРСК Сибири». Он включает модернизацию электросетевого комплекса сибирского города-миллионника. Глава «Россетей», ознакомившись



Совместный стенд «МРСК Урала» и Пермского края посетил председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев

с мультимедийной презентацией проекта, обсудил детали его реализации с министром экономического развития и инвестиционной политики Красноярского края Михаилом Васильевым.

Олег Бударгин также осмотрел выставочный стенд Саратовской области, на котором в числе перспективных инвестпроектов была презентована подстанция 110/10 кВ «Аэропорт». Данный энергообъект призван обеспечивать устойчивое электроснабжение нового аэропортового комплекса «Центральный» — одного из ключевых региональных проектов. Его реализация сделает область крупным транспортным центром Поволжья, простимулирует развитие прилегающих территорий. В ходе осмотра экспозиции состоялась рабочая встреча главы «Россетей» с губернатором Валерием Радаевым, в ходе которой стороны обсудили перспективы развития распределительного электросетевого комплекса региона.

СНИЖАЕМ ПОТЕРИ В СЕТЯХ

В рамках форума состоялась панельная дискуссия «Повышение доступ-

ности энергетической инфраструктуры: от опыта мегаполисов к новым стандартам для всей страны».

В ходе дискуссии министр энергетики РФ Александр Новак заявил, что тема доступности энергетической инфраструктуры очень важна для страны, для малого, среднего и крупного бизнеса и каждого ее жителя. От доступности подключения зависят не только темпы роста экономики, но и деловая активность и бизнес-климат.

Глава «Россетей» Олег Бударгин в своем выступлении отметил важность не только физической доступности присоединения к сетям, но и финансовой доступности, а также надежности и безопасности присоединения. На сегодня заложена хорошая база для серьезного экономического роста в регионах. За последние четыре года количество обращений на техприсоединение со стороны населения, малого и среднего бизнеса выросло на 53%.

Выступившие в ходе дискуссии губернатор Мурманской области Марина Ковтун, президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России» Александр Калинин высказали ряд предложений, направленных на повышение доступности электросетевой инфраструктуры. А генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев подчеркнул важность совместной работы с «Россетями» по установке «умных» счетчиков в пилотных регионах, которая уже дала снижение потерь на 20%. Этот проект можно распространять на всю страну.

КОГДА ПАРТНЕРЫ НАДЕЖНЫЕ

В ходе инвестиционного форума в Сочи «Россети» заключили ряд важных документов о взаимодействии. Соглашение с Внешэконом-

справка

Российский инвестиционный форум — традиционная площадка для презентации инвестиционного и экономического потенциала России. Мероприятие проводится с 2002 года. В этом году в форуме приняло участие более 4000 делегатов со всего мира.

банком в частности направлено на поддержку энергетических инвестпроектов не только в России, но и за рубежом, в том числе реализуемых совместно с компаниями Азиатско-Тихоокеанского региона.

Планом совместной работы правительства Севастополя и ПАО «Россети» предусмотрена реализация на территории города пилотного проекта создания цифровой распределительной электросети нового поколения EnergyNet.

«Россети» и фонд «Росконгресс» договорились о сотрудничестве в сфере обеспечения надежного электроснабжения мест проведения главных экономических форумов страны в этом году, в числе которых Международный арктический форум в Архангельске (29–30 марта), Петербургский международный экономический форум в Санкт-Петербурге (1–3 июня), Восточный экономический форум во Владивостоке (6–7 сентября).

Соглашение о сотрудничестве между образовательным фондом «Талант и успех» и «Россетями» предполагает, в частности, создание в парке науки и искусств «Сириус» профильной проектной мастерской по направлению «электроэнергетика», а также организацию демонстрационного полигона возобновляемых технологий и энергоэффективности Smart Building.



Глава «Россетей» ознакомился со стендами дочерних предприятий на форуме

встречи была затронута тема совместной разработки стратегии интеграции энергосистем Северо-Восточной Азии. Представители Монголии подтвердили заинтересованность в создании экспортного коридора для транзита электроэнергии из России в страны Азии.



(EDF) в рамках заключенного меморандума о взаимопонимании между компаниями. Стороны обсудили перспективы сотрудничества в области повышения эффективности и надежности электросетевой инфраструктуры. Ключевым вопросом совещания стала модернизация учебного комплекса «Терволово» с целью повышения эффективности обучения персонала на базе действующих систем и комплексов электросетевого оборудования, разработанных на основе новейших мировых технологий в электроэнергетике, включая системы управления интеллектуальными сетями. По итогам встречи сформирована дорожная карта по реализации совместного проекта и намечены планы по расширению перспективных направлений сотрудничества.

Модернизация учебного центра

4 На территории учебного комплекса «Ленэнерго» в поселке Терволово состоялось первое заседание совместной рабочей группы ПАО «Россети» и французской электроэнергетической корпорации Électricité de France

Энергия для Универсиады-2019

5 В рамках рабочего визита в Красноярский край генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин встретился с главой

региона Виктором Толоконским. Были обсуждены вопросы развития региональной энергетической системы, технологического присоединения новых потребителей, участия компании в подготовке к предстоящей Универсиаде-2019. Глава «Россетей» подчеркнул, что компания подходит к приоритетной задаче с большой ответственностью и планирует использовать опыт подготовки объектов Олимпиады в Сочи. Виктор Толоконский поблагодарил коллектив «МРСК Сибири» и «Красноярскэнерго» за профессиональную работу и надежное функционирование систем жизнеобеспечения в текущий зимний период.

! актуально

Глобальный подход

к решению проблем развития мировой энергетики продемонстрировали участники второй сессии Совета организации GEIDCO, которая состоялась в Пекине.



Генеральный директор «Россетей» среди участников второй сессии Совета организации GEIDCO

Генеральный директор «Россетей», крупнейшей в Европе группы электросетевых компаний, Олег Бударгин, выступая на второй сессии Совета организации глобального объединения энергосистем, развития и сотрудничества (Global Energy Interconnection Development and Cooperation Organization), затронул вопросы построения новой модели развития мировой электроэнергетической отрасли, отметив высокую степень влияния ТЭК на окружающую среду.

«В текущих условиях сокращения запасов углеводородов и сохраняющейся проблемы выбросов парниковых газов перед экспертным сообществом стоит задача сформировать такую архитектуру будущей энергетической отрасли, которая позволит внести значительный вклад в решение глобальных экологических проблем. Уверен, международная интеграция энергосистем способна дать весьма заметный

Совет организации поддержал кандидатуру генерального директора ПАО «Россети» Олега Бударгина для назначения на должность вице-председателя GEIDCO. Члены Совета выразили уверенность, что колоссальный опыт и текущее положение в мировой энергетике помогут Олегу Бударгину в деле создания глобального энергетического пространства.

«Нет никаких сомнений, что будущее за интеграцией. И электроэнергетика может и должна стать драйвером глобальных объединений. Приложу все силы для решения стоящих сегодня перед GEIDCO задач», — заявил Олег Бударгин.

положительный эффект», — отметил Олег Бударгин.

По мнению главы «Россетей», современный энергопотребитель является прекрасной альтернативой использованию дополнительных энергетических мощностей. С учетом неравномерности потребления (как в течение суток, так и в сезонном разрезе) трансграничная интеграция дает возможность повысить эффективность использования генерации электроэнергии. Прежде всего это касается производства «чистой» энергии. Из-за невозможности постоянно получать ее в одинаковых объемах появляются предпосылки для передачи из мест, где есть ее избыток, в места, где в тот или иной момент возникает ее недостаток.

По экспертным прогнозам, рост установленной мощности возобновляемых источников энергии (ВИЭ) к 2030 году может составить в России 10 ГВт, в Японии — 40–50 ГВт, в Южной Корее — 25 ГВт, а в Китае — до 250 ГВт. Организация межгосударственных перетоков в подобных объемах способна оказать значительное влияние на улучшение экологии в мире.

Члены GEIDCO были солидарны с главой «Россетей» в его стремлении сделать энергетику более «чистой и зеленой», а также выразили поддержку его заявлениям о необходимости выработать единые стандарты работы энергосистем для дальнейших шагов в сторону глобальной интеграции.

Следуя экологическому тренду

1 марта очный Совет директоров ПАО «Россети» под председательством министра энергетики РФ Александра Новака утвердил Экологическую политику электросетевого комплекса, определяющую в качестве принципа работы «Россетей» динамичное развитие при максимально рациональном использовании природных ресурсов и сохранении благоприятной окружающей среды.

Документом определена цель государственной энергетической политики в сфере обеспечения экологической безопасности энергетики, а именно: последовательное ограничение нагрузки топливно-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду и сокращения образования отходов производства и потребления.

В части экологической безопасности экологическая политика будет способствовать снижению доли морально устаревшего оборудования, используемого на объектах электросетевого комплекса и содержащего опасные вещества, снижению объемов вырубок

лесных насаждений при прокладке и содержании просек при прохождении ВЛ в лесных массивах, снижению негативного воздействия на окружающую среду при строительстве объектов электросетевого комплекса.

Высокий экорейтинг «Россетей»

Телеканал «Живая планета» и Институт современных медиа (MOMRI) представили очередной рейтинг экологической деятельности российских компаний топливно-энергетического и металлургического секторов экономики — показатели за второе полугодие 2016 года. В топ-10 вошла компания «Россети», заняв четвертую позицию экорейтинга.



ПАО «Россети» по итогам 2016 года признано победителем проводимой Национальным объединением внутренних аудиторов и контролеров ежегодной Национальной премии «Эффективный внутренний контроль и аудит — 2016» в номинации «Лучшая компания по уровню надежности системы внутреннего контроля».



Награда лучшим

практика

Награда вручена на состоявшейся в Москве IV Национальной научно-практической конференции, организованной Национальным объединением внутренних аудиторов и контролеров.

Основными целями конференции стали определение оптимальных путей совершенствования взаимодействия профессионального сообщества с государственными регуляторами и обмен передовым опытом формирования и функционирования современных систем внутреннего контроля, управления рисками и внутреннего аудита.

Участие в подобных конференциях представляет практический интерес для группы компаний «Россети» с точки зрения следования основным тенденциям, теоретическим и практическим наработкам при реализации Политики внутреннего контроля и Стратегии развития и совершенствования системы внутреннего контроля ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети», утвержденных Советом директоров Общества.

На конференции с докладами выступили представители Федерального казначейства, Федеральной антимонопольной службы, Счетной палаты РФ, Минфина России, Главного контрольного управления, Аналитического центра при Правительстве РФ, а также топ-менеджмент и руководители подразделений вну-

треннего аудита и внутреннего контроля крупных государственных компаний.

В работе конференции активное участие приняли представители подразделений внутреннего аудита и подразделений внутреннего контроля ДЗО ПАО «Россети».

В рамках сессии «Взгляд топ-менеджмента на роль и место внутреннего контроля компании в современных условиях» свою точку зрения на значимость внутреннего контроля в управлении компаний представили ведущие топ-менеджеры России, в том числе член правления, заместитель генерального директора — руководитель аппарата ПАО «Россети» Николай Варламов.

«Внутренний аудит, являясь составной частью системы внутреннего контроля компании, оценивает эффективность системы в целом. Таким образом, он играет роль обратной связи, которая делает систему устойчивой и позволяет настраиваться в зависимости от происходящих изменений», — отметил Николай Варламов.

Докладчиком одной из сессий, проведенных в рамках конференции, выступила директор департамента контрольно-ревизионной деятельности ПАО «Россети» Марина Лелекова, рассказавшая о нормативной правовой базе и практических аспектах по разграничению внутреннего контроля и внутреннего аудита в компаниях. 🌟

Честь имеем!

Этот проверенный временем девиз как нельзя лучше отражает суть новой редакции Кодекса корпоративной этики и должностного поведения ПАО «Россети», утвержденного на недавнем заседании Совета директоров Общества. О документе, который определяет основные нормы и правила поведения всех без исключения работников, рассказал директор департамента экономической безопасности и противодействия коррупции Александр Баталов.

ИДЕМ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Актуализировать этот важный документ потребовалось по нескольким причинам. Препятствием к обновлению кодекса этики, а он был принят пять лет назад, несколько отстал от требований действующего законодательства. Произошли серьезные изменения в области предупреждения коррупции: «Россети», став полноправным членом Антикоррупционной хартии российского бизнеса, взяли на себя дополнительные обязательства по борьбе с этим недугом общества.

Непримиримое отношение к любым коррупционным явлениям — краеугольный камень нового кодекса. Каждый энергетик должен являть собой образец честного отношения к труду, а столкнувшись с коррупционными правонарушениями, пресекать их на корню.

КОГДА ИНТЕРЕСЫ КОНФЛИКТУЮТ

Особое место в документе уделяется конфликту интересов и иным понятиям, лежащим в основе этических норм и правил должностного поведения. Положа руку на сердце, следует признать, что любой энергетик — от рядового электромонтера до топ-менеджера — может столкнуться с ситуацией, когда личная заинтересованность может повлиять на принятие выгодного для себя и наносящего ущерб компании решения.

Лучше, конечно, этого не допускать. В случае же возникновения такой ситуации работники должны информировать об этом своего непосредственного руководителя, а при необходимости — центральную комиссию по соблюдению норм корпоративной этики и урегулированию конфликта интересов. Данный коллегиальный орган Общества уполномочен рассматривать и такие вопросы.

О ТРУДОВЫХ ДИНАСТИЯХ И НЕ ТОЛЬКО

«Россети» по праву гордятся своими трудовыми династиями, которых несколько сотен в дочерних предприятиях! В таких семьях, насчитывающих общий трудовой стаж по 100, 200 и более лет, от старших поколений к младшим передаются добросовестное отношение к работе в отрасли, гордость за принадлежность к профессии энергетика.

Однако родственные связи не должны оказывать негативного влияния на выполнение работником должностных обязанностей. «Россети» придерживаются принципа, при котором в отношении прямого подчинения или подконтрольности родственники находиться не могут. В противном случае решение остается за центральной комиссией. При этом запрещено трудоустройство лиц

на должности с непосредственной подчиненностью одного родственника другому.

ПОДАРОК? СПАСИБО, НЕ НАДО!

На праздники, как известно, принято дарить подарки. И таких поводов в течение года возникает немало: 23 Февраля и 8 Марта, День энергетика и Новый год... Сотрудник «Россетей» не должен принимать подарки, связанные с исполнением им своих должностных обязанностей. Это четко прописано в новой редакции Кодекса корпоративной этики. Данное правило распространяется на подарки от организаций и физлиц, в отношении которых работник принимает решения или совершает действия, способствующие получению ими выгоды.

О каких презентях идет речь? О наличных или безналичных денежных средствах, алкогольной продукции, ценных бумагах, ювелирных украшениях и других предметах роскоши. А что же можно принять, не нарушив норм поведения? Например, корпоративную сувенирную продукцию — ручки, блокноты, ежедневники и пр. Или же подарки в ходе официальных мероприятий (конференций, круглых столов), которые вручаются их участникам.

Если обычаи делового гостеприимства не допускают отклонения подарка, его следует принять, одновременно известив центральную комиссию, которая и решит дальнейшую судьбу материальной ценности.

ИНСАЙД — ЭТО ОЧЕНЬ СЕРЬЕЗНО

Особый раздел новой редакции кодекса посвящен инсайдерской, то есть конфиденциальной информации компании, которая в случае ее раскрытия может существенно повлиять на рыночную стоимость ценных бумаг компании. Сюда можно отнести сведения о готовящейся смене руководства, о внедрении новых технологий, деловых переговорах, тендерном предложении до его официального раскрытия, материалы финансовой отчетности и т. д.

Обязательство о неразглашении конфиденциальной информации должно неукоснительно выполняться каждым работником «Россетей» как во время работы в компании, так и после увольнения или ухода на пенсию. Только публичное раскрытие информации может снять этот запрет. 🌟

Вспомним незыблемое правило: незнание закона не освобождает от ответственности. Это всецело относится и к корпоративному кодексу. Лучше всего зайти на сайт компании и лично ознакомиться с документом (http://www.rosseti.ru/about/documents/doc/kodeks_etiki_2017.pdf).

Спасли из снежного плена

Энергетики из филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго» в сложной ситуации проявили себя как настоящие эмчээсовцы.



На снимке (слева направо): энергетики Амангельды Байтурина, Александр Зимин, Владимир Зыков и Виталий Мажаев

В конце февраля житель поселка Конного перенял в соседнее село лошадь и жеребенка. Мужчина успел пройти чуть больше половины пути, когда погода начала резко портиться — пошел мокрый снег, поднялся шквалистый ветер. Тогда путник решил сократить путь на лыжах по степи напрямик. Вскоре понял, что заблудился в кромешной тьме. Благо, успел позвонить в поли-

цию. После этого связь с ним прервалась.

Сотрудники правоохранительных органов обратились за помощью в Первомайский РЭС глубокой ночью. Начальник РЭС Сергей Илясов собрал бригаду в составе электромонтера Владимира Зыкова, автокрановщика Амангельды Байтурина, водителей Виталия Мажаева и Александра Зимина. Выехали на поиски на снегоболотоходе, но через десяток

километров стало ясно, что по мокрому снегу передвигаться на тяжелой технике невозможно. Тогда Владимир Зыков и Виталий Мажаев пересели на снегоходы и продолжили поиски в крайне сложных погодных условиях. Ни усталость, ни сильный ветер со снегом не остановили энергетиков — нужно было спасать человека!

В 09:40 Владимир Зыков обнаружил потерпевшего в лощине вместе с лошадью и жеребенком. Как потом рассказал горемыка, он сломал лыжи, что еще больше осложнило ситуацию — он попросту завяз в сугробах.

В поселке Осочный, недалеко от которого энергетики нашли пострадавшего, их ожидал РЭСовский узик. На нем бедолагу доставили в районную больницу для осмотра. К счастью, уже через час его отпустили домой. Не пострадали и кони. 🌟

Традиционно ко Дню компании подводятся итоги конкурса на лучший функциональный блок/подразделение группы компаний «Россети». Наш рассказ — о некоторых победителях этого престижного соревнования профессионалов.

Лучший блок реализации и развития услуг — «Тюменьэнерго»

Держим руку на пульсе жизни

Перспективное развитие электроэнергетики региона, энергосбережение, обеспечение безбарьерного технологического присоединения к сетям, повышение эффективности взаимодействия с потребителями — это стратегические приоритеты в работе «Тюменьэнерго» и зона ответственности блока реализации и развития услуг. В него входят департаменты реализации услуг и учета электроэнергии и технологического присоединения, управления взаимодействием с клиентами и перспективного развития.

Вся деятельность «Тюменьэнерго» как инфраструктурной компании направлена на повышение инвестиционной привлекательности регионов Тюменской области. «Мы не просто строим новые объекты

и присоединяем новые районы, мы изменяем качество жизни в регионах. Это эволюция, которая происходит за счет применения современных технологий и модернизации процессов, — отмечает заместитель генерального директора «Тюменьэнерго» по реализации услуг Дмитрий Пядухов. — Для достижения поставленных целей на каждом из стратегических направлений необходимо оперативно реагировать на потребности среды, а во многих случаях и предугадывать их. Только так можно обеспечить высокий результат».

Говоря о показателях, стоит отметить, что в 2016 году полезный отпуск электроэнергии по сетям «Тюменьэнерго» составил более 69,56 млрд кВт·ч, при этом компания стала одной из лучших в «Россетях» в работе по снижению просроченной дебиторской задолженности. Было заключено более пяти тысяч договоров на техприсоединение к электросетям суммарной мощностью 448,8 МВт. При этом заметно сокращено количество действующих и в том числе просроченных договоров, усовершенствованы клиентские сервисы. Не случайно потребители, особенно активные пользователи интернет-ресурсов, положительно отзываются о качестве услуг энергетиков.

В течение года специалисты компании работали с органами власти области и округов по вопросам согласования комплексных программ развития энергетики на среднесрочную перспективу. Не остались в стороне энергетики и от масштабного федерального проекта по энергосбережению #ВместеЯрче, став соучредителями регионального фестиваля в Югре. 🌟

Лучший блок главного инженера — «МРСК Центра»

Профессионалы

Обеспечение надежного электроснабжения 11 субъектов ЦФО, развитие и модернизация их электросетевой инфраструктуры — главное направление деятельности технического блока «МРСК Центра» под руководством первого заместителя генерального директора — главного инженера Александра Пилюгина.



Эффективность этой работы достигается во многом за счет применения инновационных методов управления. Для этого в «МРСК Центра» создана и успешно реализуется первая в электросетевом комплексе России система управления производственными активами. Она позволяет формировать

единую и достоверную базу данных объектов электросетевого хозяйства, в том числе данных диагностических измерений, дефектов и опасных мест. Кроме того, данная система осуществляет автоматизацию процессов планирования и контроля производственных программ филиалов, контроль и анализ результативности выполнения целевых программ повышения надежности и т. д.

Успешной работе технического блока компании способствует и сильная интеллектуальная составляющая его сотрудников. Инновационные разработки «МРСК Центра» — актив

не только компании, но и всего электросетевого комплекса. Так, все большую востребованность приобретают запатентованные компанией ноу-хау — стальные многогранные опоры линий электропередачи (СМО) и столбовые трансформаторные подстанции (СТП) 6–10/0,4 кВ.

В «МРСК Центра» созданы все условия для реализации научно-технического потенциала работников. Этому служит реестр рацпредложений, который регулярно пополняется новыми перспективными разработками.

Одним из важнейших критериев деятельности техблока является успешное прохождение осенне-зимнего периода. И здесь энергетики «МРСК Центра» находятся на высоте. Настоящую проверку на прочность устроила минувшая зима, с ее суровыми морозами и рекордно низкими температурами. Энергетики выдержали этот экзамен с честью, благодаря качественной предзимней подготовке, предельной мобилизации, четкой и слаженной работе каждого специалиста. 🌟

Лучший блок безопасности — «МОЭСК»

В этой работе все главное

В блок безопасности «МОЭСК» входят три структурных подразделения Общества: департамент комплексной безопасности персонала, объектов и информационной безопасности, департамент экономической безопасности и противодействия коррупции, а также департамент антикоррупционных комплаенс-процедур.

Благодаря слаженной и продуктивной деятельности блока в прошлом году в «МОЭСК» был успешно реализован комплекс мероприятий и профилактических мер, нацеленных на предотвращение ущерба, коррупционных рисков, защиту финансов и активов Общества.

В числе ключевых направлений работы, по которым достигнуты наиболее высокие результаты, следует назвать: сопровождаемые финансово затратными инвестиционными проектами по капитальному строительству и ремонтной программе; выявление, предотвращение и возмещение экономического ущерба компании в сфере торго-

закупочной деятельности и технологических присоединений потребителей электроэнергии; реализация имеющегося алгоритма по выявлению и прекращению бездоговорного потребления электроэнергии и понуждения недобросовестных потребителей к оплате стоимости бездоговорного потребления электроэнергии; организация взаимодействия с правоохранительными органами по проведению мероприятий, направленных на выявление, раскрытие и предотвращение экономических правонарушений. Огромный пласт работы был поднят в сфере взыскания просроченной задолженности с гарантирующих поставщиков за услуги по передаче электроэнергии.

Перевыполнены плановые показатели предотвращенного и возмещенного ущерба. Так, при математическом результате в 100 млн рублей фактический показатель составил более 892 млн рублей: предотвращенный ущерб — более 457 млн рублей, возмещенный ущерб — более 434 млн рублей. Таким

образом, коэффициент эффективности работы по возмещению экономического ущерба равен 0,56 при плановом показателе 0,44, а по предотвращению экономического ущерба — 0,37 при плановом показателе 0,35.

Наряду с важнейшими задачами по обеспечению экономической безопасности, физической защиты и антитеррористической защищенности объектов компании ближайшее будущее ставит перед блоком безопасности «МОЭСК» новые задачи. Одна из наиболее важных — выполнение организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности электросетевых объектов в период подготовки и проведения Кубка конфедераций FIFA в нынешнем году и чемпионата мира по футболу — 2018. 🌟

По итогам 2016 года блоком безопасности «МОЭСК» выявлено 409 фактов бездоговорного потребления электроэнергии в отношении юридических лиц на общую сумму 3,472 млрд рублей.

Лучшее подразделение правового обеспечения — «МРСК Урала»

Стражи закона

Самое пристальное внимание правового блока «МРСК Урала» уделяет работе с дебиторской задолженностью, а также вопросам проработки законодательных инициатив и новаций для стабилизации платежной дисциплины в электросетевом комплексе.



Так, в течение 2016 года специалисты правового блока инициировали более 900 судебных дел о взыскании задолженности по различным категориям споров на сумму более 4,3 млрд рублей, в том числе более 150 судебных дел на сумму 4,1 млрд рублей о взыскании задолженности за услугу по передаче электрической энергии.

Сразу два филиала «МРСК Урала» — «Пермэнерго» и «Свердловэнерго» — подписали соглашения с региональными управлениями Федеральной службы судебных приставов (ФССП) об информационном обмене. Данная

работа уже дала ощутимые плоды на территории Среднего Урала. В рамках взыскания задолженности в пользу «Свердловэнерго» в производстве территориальных отделов Управления ФССП по Свердловской области в течение 2016 года находилось в работе 210 исполнительных производств на общую сумму более 830 млн рублей, в том числе исполнительные документы на взыскание денежных средств за услугу по передаче электрической энергии на сумму более 434 млн рублей по судебным решениям с крупнейшим должником — ОАО «Роскоммунэнерго». По данному гарантирующему поставщику судебные приставы ведомства добились фактического исполнения судебных актов в кратчайшие сроки, денежные средства были перечислены в адрес взыскателя «МРСК Урала».

«Я хочу выразить слова благодарности всем коллегам. Ведь правовой блок работает в плотной связке со всеми подразделениями «МРСК Урала», — подчеркивает начальник департамента правового обеспечения ОАО «МРСК Урала» Алексей Санин. 🌟

Гимн профессии

Накануне Дня компании «Россети» редакция обратилась к читателям с просьбой ответить на три вопроса:

- 1 Каково ваше отношение к корпоративному празднику?
- 2 Как вы объясните своим детям, что такое «Россети»?
- 3 Какой вы видите компанию на 10-летний или 25-летний юбилей?

Энергетики подошли неформально к блицопросу, вложив в ответы частичку своей души.

Блицопрос

СЕРГЕЙ ПОХОДАЕВ, начальник Клинской группы подстанций «Северных электрических сетей» — филиал «МОЭСК»:

- 1 Воспринимаю День компании как семейное торжество. Походаевы — потомственные энергетики. Дедушка, отец, мама, сестра... Мы полноправные члены большой семьи российских энергетиков.
- 2 Когда сын Тимофей станет взрослее, сумею объяснить, что «Россети» — это и тепло домашнего очага каждого россиянина, и дальнейший рост экономической мощи страны. А еще очень хочу, чтобы он продолжил династию Походаевых!
- 3 «Россети» были и будут компанией с неисчерпаемым творческим потенциалом.

ЛЮБОВЬ КАЗАНЦЕВА, специалист 2-й категории сектора взаимодействия с клиентами филиала «Кубаньэнерго» — «Ленинградские электросети», Краснодарский край:

- 1 Праздник тем еще и хорош, что позволяет окунуться в историю, подвести итоги работы, строить планы на будущее.
- 2 Моя дочка сама мама, а вот своему внуку Владике, которому 7 апреля исполнится три года, я часто рассказываю, что бабушка работает в крупнейшей компании России, благодаря которой у нас дома светло и тепло.
- 3 Главное — и сегодня, и через десятилетия — это люди, горячо преданные своему делу. Именно они определяют и будут определять лицо энергетики!

ВЯЧЕСЛАВ КУЛИЕВ, заместитель директора по реализации и развитию услуг «МРСК Волги»:

- 1 Это гордость за свою профессию и ощущение причастности к большому общему делу, а также работы в единой команде.
- 2 Моим старшим детям нет необходимости растолковывать, что такое «Россети». А вот младшему, трехлетнему, говорю, что наша большая компания заботится о том, чтобы в каждом доме был свет, чтобы каждый ребенок и в городе, и в деревне мог смотреть мультики.
- 3 Будущее — за цифровыми технологиями, к своим юбилеям дочерние предприятия «Россетей» подойдут в формате Smart Grids.

ЕЛЕНА КОЗАЕВА, руководитель группы отдела управления персоналом «МРСК Северного Кавказа»:

- 1 День компании — это возможность отдать дань уважения поколениям наших предшественников и высказать им слова благодарности.
- 2 «Россети» — не только свет и уют в домах, но и красивые фонари на улицах, веселые аттракционы в парках, на которых катаются дети.
- 3 Преуспевающие и богатые «Россети», работающие во имя людей.

ЕКАТЕРИНА СИТНИКОВА, специалист отдела управления персоналом филиала «Кубаньэнерго» — «Тихорецкие электрические сети»:

- 1 В детстве я любила ходить с папой, тогда еще диспетчером, на работу. Было безумно интересно, что означают все эти многочисленные схемы и таблицы. Я рада быть продолжателем нашей энергетической династии.
- 2 Хочется, чтобы и моя четырехлетняя доченька Сашенька также заинтересовалась энергетикой и связала с ней свою жизнь. Для этого очень много рассказываю о значении электричества в жизни людей.
- 3 Убеждена, что через годы «Россети» станут еще мощнее, взяв на вооружение нано- и другие современные технологии.

ДМИТРИЙ ВЕСЕЛОВ, мастер участка, «Московские кабельные сети» — филиал «МОЭСК»:

- 1 Корпоративный праздник всегда вызывает позитивные эмоции и служит дальнейшему сплочению команды.
- 2 Когда дочка подрастет, остановлюсь на пригорке по дороге на дачу, откуда видна ЛЭП. Покажу, как линия тянется через лес, поле и реку, и объясню, что все такие провода в нашей огромной стране — это наша компания.
- 3 Какой бы ни была юбилейная дата, хочу видеть энергетику и нашу сетевую компанию монолитной, сильной, успешной.

Семейная пара ВИШНЕВСКИХ из филиала «Владимирэнерго»: АЛЕКСАНДР, замначальника службы релейной защиты, автоматики и метрологии ПО «Владимирские электросети», и ОКСАНА, ведущий экономист отдела экономики и тарифообразования ИА:

- 1 4 апреля «Россети» навсегда вписали свое имя в историю отечественной электроэнергетики — стратегической отрасли, которая связала целые поколения профессиональных работников.
- 2 Благодаря нашей компании и электричеству, которое она доставляет потребителям, в школе, где ты учишься, тепло и светло.
- 3 «Россети» мы видим процветающей компанией, оснащенной новейшим оборудованием и обеспечивающей надежное электроснабжение нашей страны!

НИКОЛАЙ САДОВ, старший мастер производственного участка филиала «Кубаньэнерго» — «Юго-Западные электросети»:

- 1 День компании для меня — это большой праздник!
- 2 «Россети» несут людям свет, и этим все сказано!
- 3 Компания станет еще более сплоченной, а дружный коллектив, как известно, горы может свернуть.

АЛЕКСАНДР СОТНИКОВ, водитель Барышского ПО филиала «МРСК Волги» — «Ульяновские РС»:

- 1 Это красный день календаря!
- 2 Электросети — своеобразная кровеносная система страны: линии электропередачи — это своего рода вены, артерии и капилляры, которые покрывают всю территорию России, то есть «Россети» — это сама жизнь.
- 3 Будут построены сотни новых подстанций, тысячи километров ЛЭП, обновлено устаревшее оборудование.

ДМИТРИЙ КРЮКОВ, главный инженер Новороссийского РЭС филиала «Кубаньэнерго» — «Юго-Западные электрические сети»:

- 1 Это праздник более чем двухсот-тысячного коллектива, в котором тружусь и я вот уже 17 лет.
- 2 Не только ребенок будет впечатлен цифрами: протяженность распределительных электросетей составляет более 2,1 млн км, что в 5,5 раза превышает расстояние между Землей и Луной!
- 3 Желая, чтобы «Россети» на свой 10-летний юбилей стали лучшей компанией в Европе, а на 25-й юбилей — лучшей компанией в мире!

КОНСТАНТИН ОНИЩЕНКО, электромонтер службы релейной защиты и автоматики ЦУС «Кубаньэнерго»:

- 1 В День компании хочу пожелать всем стабильности и процветания!
- 2 «Россети» — синоним электроэнергетики, а значит, синоним благополучия людей.
- 3 Новое, полностью автоматизированное оборудование на всех уровнях. Всем безаварийным производством будут управлять компьютеры.

ТИМУР МАРЗИЕВ, директор отделения «Энергосбыт» филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Ингушэнерго»:

- 1 День компании дает возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, узнать об их увлечениях и интересах.
- 2 «Россети» — это и зарядка гаджета, и возможность посмотреть любимые телепередачи, и доступ к компьютеру.
- 3 Верю, что «Россети» внесут большой вклад в другие сферы жизни: спорт, искусство, благотворительность.

АЛЕКСЕЙ ФИНАЕВ, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий ПО ЦЭС филиала «МРСК Юга» — «Ростовэнерго»:

- 1 Это особенный праздник, когда чувствуешь себя частью огромного коллектива, который работает на благо всей страны.
- 2 Моя работа заключается в том, чтобы всегда был свет, когда человек нажимает на выключатель.
- 3 Через 10–20 лет автоматика и роботы возьмут на себя часть работы, следовательно, потребуется больше знаний, чтобы управлять такой техникой.

ХАМИД МАЛУХОВ, заместитель главного инженера по эксплуатации филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Каббалкэнерго»:

- 1 Это гимн профессии!
- 2 «Россети» — это очень умные и добрые, а главное, ответственные люди, с которыми хорошо не только работать, но и дружить.
- 3 Мне хотелось бы видеть нашу компанию самой надежной, сплоченной и богатой в стране.

ЕКАТЕРИНА РЫЖКОВА, юрист-консульт 1-й категории управления правового обеспечения филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго»:

- 1 На три вопроса дам один ответ. Четвертый день рождения — совсем юный возраст, но не для такой мощной компании с давними традициями. «Россети» объединяют настоящих профессионалов и энтузиастов, работающих на единый результат!

«Россети» — это мы!

История «Россетей» соткана из многих тысяч мгновений, в том числе запечатленных на объектив фотокамеры. Летопись родной компании пишут простые люди — электромонтеры и диспетчеры, мастера и инженеры, руководители разных уровней, которые вносят весомый вклад в развитие электроэнергетики. Давайте еще раз переживем яркие моменты, которыми так богата жизнь «Россетей».

ФОТОЛЕТОПИСЬ



На встрече с Президентом РФ Владимиром Путиным в Сочи генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин рассказал об итогах работы компании за три года. Глава государства высоко оценил работу энергетиков



Главное богатство «Россетей» — люди. В компании работает свыше 216 тысяч человек, треть из которых — молодые специалисты. 42% персонала имеет высшее образование. Рост производительности труда составил 5,5%



30 июня 2016 года под руководством министра энергетики РФ Александра Новака состоялась годовое Общее собрание ПАО «Россети». Несмотря на непростую экономическую ситуацию, компании удалось добиться хороших результатов



Энергетики — активные участники субботников по благоустройству не только городов и поселков, но и памятников и мемориалов, посвященных павшим героям Великой Отечественной войны



Международный форум по электроэнергетике Rugrids-Electro, организатором которого выступают «Россети», по праву считается одним из главных отраслевых событий года



Соревнования профмастерства зарекомендовали себя эффективной формой повышения уровня подготовки персонала. На учебном комплексе «Ленэнерго» в Терволово летом 2016 года силами мерились специалисты по ремонту и обслуживанию подстанционного оборудования и кабельных сетей



Участие ПАО «Россети» в XX Петербургском международном экономическом форуме ознаменовалось высоким уровнем деловой активности. Экспозиция «Россетей» пользовалась повышенным вниманием гостей и участников ПМЭФ



«Россети» ежегодно проводят трудовые сезоны студенческих строительных отрядов. В 2016 году в VII сезоне принял участие 81 ССО общей численностью более 1500 бойцов, которые трудились на 81 объекте электросетевого комплекса



Сложилась добрая спортивная традиция — дети сотрудников «Россетей» выводят футболистов ЦСКА на ответственные матчи. Футбол — одна из самых массовых игр, в которую любят играть энергетики

...И просто красавицы!

Работают в «Московских высоковольтных сетях» — филиале «МОЭСК» две подруги, Анастасия Черезова и Наталья Волкова. Девушки подружились еще в Ивановском государственном энергетическом университете, где учились на инженеров. Однако после окончания вуза обе решили начать свой профессиональный рост с должности электромонтера.



Именно эта специальность, по мнению подруг, как нельзя лучше позволяет получить всесторонний практический опыт, с азав понять работу энергосистемы, причины сбоев и неполадок. И теперь молодые энергетикки Настя и Наташа имеют неженскую профессию «электромонтер по обслуживанию подстанций 110, 220 кВ».

Более года девушки были стажерами, затем стали работать самостоятельно, в Крылатской группе подстанций Западных ОВЭС.

«В прошлом году мы впервые приняли участие в ликвидации аварии на подстанции, — рассказывает Наталья Волкова. — Честно говоря, раньше боялась растеряться в подобной ситуации, но когда это случилось в реальности, была предельно сконцентрирована, собрана. Сказались многочисленные тренировки в ОВЭС. Огромное спасибо начальнику нашей Крылатской группы подстанций Виктору Ивановичу Сергиенко — он в нас поверил, многому научил, наставлял и поддерживал».

Анастасия Черезова поделилась, что они с подругой планируют и дальше повышать профессиональный уровень. Особенно интересуется область оперативно-технологического управления. 🌟



С мужской профессией на «ТЫ»

Трудовые коллективы в энергетике, как правило, мужские по своему составу. Тем ценнее в них представительницы прекрасного пола, которые в профессиональном мастерстве ни в чем не уступают своим коллегам. Это еще раз доказывает электромонтер Галина Петровна Карпина из филиала «МРСК Центра» — «Брянскэнерго».

После окончания Брянского техникума железнодорожного транспорта по специальности «электро-снабжение» молодой специалист получила распределение в Смоленск, где работала на контактной сети. «Коллектив был особенный, — улыбается Галина Петровна, — 35 мужчин, а из женщин — только я. Но ко мне относились с пониманием, всячески поддерживали». Затем трудилась электромехаником на подстанции «Ракитная», устройством которой тогда изучила до гаечки».

С августа 1984 года в ее трудовой книжке появилась запись: «Электромонтер бригады ОВБ филиала «Северные электрические сети» РЭУ «Брянскэнерго»». Но устроиться сюда было непросто. Требовалось сдать экзамен на знание устройства и принципа работы каждой из восьми подстанций, находящихся в ведении предприятия. В профессии электромонтера без этого нельзя.

С этой задачей Галина Петровна справилась успешно. Выучила необходимую информацию. Да так, что вот уже более 30 лет успешно применяет свои знания на практике.

Коллеги Галину Петровну уважают, говорят, что с мужской профессией электромонтера она на «ты». При необходимости даст фору любому представителю сильной половины человечества — и по части технических знаний, и в плане профессиональных навыков. За успехи в работе она была удостоена благодарности «Брянскэнерго», почетной грамоты «МРСК Центра». В прошлом году ей было присвоено почетное звание «Ветеран «МРСК Центра». 🌟

Козырная специальность

В этом году Татьяна Ивановна Тальянова — электромонтер релейной защиты и автоматики Пурпейского РЭС ноябрьского филиала «Тюменьэнерго» — будет отмечать знаменательную дату: 30 лет работы на предприятии. Это не просто круглая цифра, а целая жизнь!



Склонность к точным наукам стала решающим фактором в выборе учебного заведения после окончания восьмилетки: им оказался Ивановский энергетический техникум. Члены приемной комиссии, увидев отличные отметки абитуриентки, уговорили Татьяну идти на релейную защиту и автоматику. «Самая козырная специальность», — прокомментировал один из преподавателей, видимо, имея в виду, что среди энергетиков релейщики слывут интеллектуалами, «белой кожей».

Познакомиться поближе с тем, чем придется заниматься всю жизнь, случай представился в 1972 году, когда третьекурсников отправили набираться опыта на сургутскую пускорезервную ТЭЦ (будущая ГРЭС-1). Несмотря на то что студентам-неумехам, имеющим лишь 2-й разряд, мало что доверяли, это была самая настоящая работа в реальных условиях. И Татьяне она понравилась, хотя в глубине души она и считала, что «железо» — это сугубо мужская специализация. Но привычка все делать на пять, разбираться в нюансах, самообразование и большая ответственность за порученное дело позволили ей примерить мужскую профессию на себя, и она «села по фигурке»!

А в 33 года она снова оказалась «на северах»: будучи уже высококлассным

специалистом, работая на Костромской ГРЭС, она бросит налаженный быт, любимую работу и поедет за мужем в далекий северный город Ноябрьск, который и на карте-то не сразу найдешь.

О своем решении не жалеет, хотя тогда и пришлось начинать все заново. Устроилась в «Ноябрьские электросети», сначала — электромонтером РЗА в Холмогорский РЭС. Конечно, специфика релейных защит в сетевом комплексе иная, чем на генерирующем предприятии, но освоилась быстро. «Опыт, приобретенный на прежнем месте работы, дал мне фору: мы уже использовали интегральные микросхемы в реле защит, а здесь инновационные технологии только начинали внедрять», — вспоминает Татьяна Ивановна. Довелось трудиться на ПС 500 кВ «Холмогорская», а затем — в Пурпейском РЭС.

Город Губкинский еще меньше Ноябрьска и расположен на 350 километров севернее, но именно он стал для нее родным. Здесь выросли дети, родились внуки, а в коллективе Пурпейского РЭС нашлись единомышленники, с которыми бок о бок она трудится вот уже три десятка лет.

В 2011 году Татьяне Ивановне было присвоено звание заслуженного энергетика РФ. Высокую награду она получила на торжественной церемонии в Кремлевском дворце из рук президента России. 🌟

Найти свой подход

Трудовую биографию Наталья Осина начинала с должности оператора ЭВМ, работала в области реализации электроэнергии, в метрологии, была и заместителем начальника РЭС. Сегодня она заместитель начальника производственного отделения ПО ЦЭС по реализации услуг. Занесена на Доску почета предприятия, награждена грамотой «МРСК Юга» — «Ростовэнерго». «Моя работа — это работа с людьми, — говорит Наталья Валерьевна, — и здесь необходимы и терпение, и доброжелательность. Всегда стараемся, чтобы потребитель ушел от нас с хорошим настроением». 🌟



Секрет Ирины Шелест

У электрика по оперативным переключениям 5-го разряда Мамоновского РЭС филиала «Янтарь-энерго» — «Западные электрические сети» Ирины Шелест есть свой профессиональный секрет, которым она делится с коллегами.

«Энергетика с первых дней захватила меня полностью», — говорит Ирина Шелест. — И вот уже четверть века не мыслю себя без нее».

Начала электриком ОВД, а в 1997 году ей доверили новую должность — электрик по оперативным переключениям. И все это время Шелест остается примером для своих коллег по работе. Главная ее черта — надежность, особенно в ситуациях при локализации аварий и восстановлении штатных режимов работы электросетей. Это очень важно для простых людей, а в районе проживает более 8 тысяч человек, и каждому в доме необходимы свет и тепло.

Самым памятным для Ирины Ивановны стал переход РЭС «на



цифру». Все было в новинку, особенно первый реклоузер: и смех, и грех — пока разбиралась с ним, «погасили» поселок. Правда, сразу же сообразили, что к чему, и за считанные минуты восстановили энергоснабжение потребителей. «Сегодня мы с легкостью пользуемся современными технологиями, каждый год внедряем что-то новое. Все это облегчает работу коллектива Мамоновского РЭС», — говорит Ирина Шелест. А потом не без гордости добавляет: «Сейчас наш район является пилотным по внедрению «умных» сетей, и мне очень приятно участвовать в этом процессе».

Следует отметить, женщин в этом РЭС мало, мужчины-энергетики относятся к ним с большим уважением и добротой. «Очень дружная атмосфера у нас в РЭС», — рассказывает наша героиня. Почему? Секрет здесь прост, уверена Ирина Ивановна: «Сама я живу по принципу «относись к людям так, как хочешь, чтобы люди относились к тебе». Коллектив, потребители — все заслуживают хорошего отношения. С таким подходом и работаем».

У энергетиков женское лицо

В «Златоустовских электрических сетях» филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго» работают 156 женщин разных специальностей. Алла Викторовна Сарыгина — одна из них, уже девять лет трудится электриком ОВБ, в которой из десяти человек семь — представительницы прекрасной половины человечества.

Алла — представительница женской династии златоустовских энергетиков, ее мама Надежда Зубкова 36 лет проработала дежурным электриком на подстанции «Город». Алла, в прошлом техник-технолог на производстве, не побоялась сменить профессию, с отличием окончила техникум по специальности «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», а позже получила и высшее образование. Сейчас учится в магистратуре.

Справляясь с работой и учебой, успевать все по дому помогает семья. С мужем Андреем, который трудится водителем в службе механизации и транспорта, вместе уже 22 года, растят дочь. Сарыгины — активные участники общественной жизни: под Новый год в костюмах Деда Мороза и Снегурочки поздравляют детей сотрудников, в рамках корпоративной акции проводят занятия со школьниками по электробезопасности. А еще в этой дружной



семье любят петь, так как это помогает в жизни — заряжает позитивом! Начальник Златоустовского РЭС Александр Пискунов отмечает: «Женщина-энергетик — звучит гордо! Алла Викторовна — один из самых опытных работников. Безупречно выполняет свои должностные обязанности». Быть женщиной-энергетиком не просто: надо быть наравне с мужчинами и в то же время чуть впереди, в любой ситуации оставаться обаятельной и привлекательной. Алла Сарыгина со всеми этими задачами справляется с блеском!

«Многодетная» мама

В подчинении у начальника оперативно-технологической группы Становлянского района электрических сетей «Липецкэнерго» Ольги Сергеевны Кисилевой пять диспетчеров и девять электромонтеров, которых она ласково называет своими «детьми» и считает частью своей семьи.

По ее мнению, женщина, которая работает в энергетике, должна обладать определенным складом характера, быть сильной, ответственной и решительной.

«Для меня моя профессия — вся моя жизнь, а работа — дом родной. Понимаю, насколько мне повезло, потому что я не только занимаюсь любимым делом, но еще и являюсь частью настоящей семьи,



сплоченного коллектива профессионалов, я счастливый человек», — говорит начальник ОТГ Становлянского РЭС Кисилева.

Ее многолетний добросовестный труд — а работает она в энергетике 33 года — отмечен высокими наградами: Ольга Сергеевна награждена почетной грамотой Министерства энергетики РФ, удостоена звания «Почетный энергетик», ей также было направлено благодарственное письмо генерального директора ОАО «Холдинг МРСК».

Ольга Сергеевна замужем, у нее двое сыновей — оба военные, три внука и одна внучка, которых она боготворит. А в свободное от работы время она любит выращивать цветы, в ее саду их огромное количество.

Певчая династия

Начальник оперативно-диспетчерской службы ПО «Кировские электрические сети» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго» Татьяна Искорадова — энергетик во втором поколении. Ее родители, Александр Иванович и Евдокия Гавриловна Суцены, много лет проработали в «Кировских электросетях».



Татьяна Александровна трудится на предприятии 34 года. Практически все они

связаны с работой в ОДС: здесь она начинала техником, затем работала диспетчером и уже практически два десятилетия руководит подразделением.

Коллеги отзываются о Татьяне Искорадовой как о человеке энергичном, целеустремленном, неравнодушном к своей работе. «Даже по самым сложным вопросам оперативно-технологического управления она имеет свою точку зрения и, что импонирует, может отстоять ее перед вышестоящим начальством», — говорит замглавного инженера — начальник ЦУС «Калугаэнерго» Вадим Истомина. — При этом Татьяна Александровна

постоянно повышает уровень своего профессионального мастерства, ведет работу по обучению оперативного персонала ПО «Кировские электрические сети» всех уровней».

«Мне моя работа очень нравится, люди у нас прекрасные, да и гордость берет — от тебя зависит электроснабжение тысяч потребителей», — отмечает Татьяна Александровна.

В свободное время Татьяна, как и ее родители, увлекается пением, активно участвуя в художественной самодеятельности предприятия. Поэтому коллеги нередко называют их «певчая династия».

Мастер Елена

Курджиновский производственный участок Урупских РЭС филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Карачаево-Черкесскэнерго» в структуре электросетевого предприятия один из самых отдаленных, расположен в горной лесистой местности. Но это ничуть не смутило Елену Сутягину, когда она в 1999 году устроилась сюда на работу мастером. Трудностей в работе она не боится.

Одни из главных задач мастера производственного участка — проведение капитального и текущего ремонтов, техобслуживание распределителей 0,4–10 кВ, трансформаторных пунктов 0,4–10 кВ, восстановление электроснабжения при отключениях на линиях электропередачи. Работа трудная, что и говорить. При этом Елена Ивановна наравне с мужчинами-электриками взбирается на опоры ЛЭП,

меняет провода, разбирается в трансформаторах, руководит работами по восстановлению электроснабжения потребителей.

«Работа осложняется тем, что практически все обслуживаемые линии электропередачи находятся в лесу. Внизу — река, сверху — скала, то дерево упадет, то сель сойдет, поэтому постоянно надо быть наготове», — отмечает Сутягина.

Однако к таким нагрузкам за 18 лет работы на предприятии



Елена Ивановна уже привыкла. Куда сложнее общаться с населением в период проведения ремонтных работ.

«При малейшем сбое в подаче электроэнергии, связанном с тем же проведением ремонтных работ, которые направлены на повышение надежности электроснабжения населения, раздается шквал звонков. И каждому мы терпеливо разъясняем, что все это делается для его же блага», — отмечает Елена Ивановна Сутягина.

Ровесники «Россетей»

День рождения компании отмечают не только производственные коллективы «Россетей». Это еще и семейный праздник энергетиков, у кого дети родились 4 апреля 2013–2016 годов. Наш рассказ именно о них — ровесниках крупнейшей электросетевой компании России.



РОМАН ХОРОХОНОВ, инженер отдела разработки и выдачи технических условий управления технологических присоединений филиала «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»:

Роман работает в «Брянскэнерго» около десяти лет, начинал с должности диспетчера Выгоничского РЭС филиала. Это дало ему хорошую базовую подготовку с точки зрения технических знаний, что очень важно для работы в сетевой организации.

— Мой сын Алексей родился 4 апреля 2013 года, он ровесник «Россетей», — говорит Роман. — Такое совпадение в дате рождения сынишки, на мой взгляд, в будущем сыграет свою роль в его выборе профессии, и он продолжит династию энергетиков Хорохоновых. Ведь в энергетической отрасли, кроме меня, уже около 30 лет работает и дедушка Алешки — Алексей Хорохонов. В свое время именно по его примеру я пришел в энергетику.



ЛЮБОВЬ ЛОБАНОВА, инженер отдела маркетинга и взаимодействия с клиентами Межевского РЭС «МРСК Центра» — «Костромаэнерго»:

— Машеньке три годика. Она умная и любознательная, любит рисовать и играть со своими игрушками. Мечтает быть похожей на свою маму.



ДМИТРИЙ КАРАСЕВ, мастер бригады по реализации дополнительных сервисов № 5 Липецкого РЭС филиала «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»:

— Примером в выборе профессии для меня послужил отец, который работает в Липецком РЭС вот уже 25 лет. На мой взгляд, каждому человеку важно знать, что его ежедневные старания приносят пользу. Считаю, что мне повезло, ведь моя работа связана непосредственно со строительством ЛЭП. Моему сынишке, Михаилу, всего три года, и он пока не очень понимает, чем занимается его отец. Когда он подрастет, я расскажу ему, что такое энергетика,

и буду рад, если он, так же, как и я, решит связать свою жизнь именно с этой профессией.

От всей души поздравляю коллег с Днем рождения «Россетей»! Благополучия и процветания нашей компании, которая дарит свет и обеспечивает комфорт в домах жителей нашей страны!



СЕРГЕЙ ЧУДИНОВ, начальник управления логистики и материально-технического обеспечения филиала ОАО «МРСК Урала» — «Пермэнерго»:

Сergey Чудинов работает в «Пермэнерго» около 10 лет. Его дочь младше «Россетей» всего на один год. Анечка ходит в детский сад и мечтает стать... инженером: она уже умеет считать до 20 и очень любит собирать конструкторы.



СЕРГЕЙ БУРОВ, заместитель начальника Галицкого РЭС филиала «МРСК Центра» — «Костромаэнерго»:

— Юлия большая непоседа, всегда проявляет активную жизненную позицию, самостоятельна и стремится быть лидером во всех делах. Проявляет большой интерес к различным видам спорта.



ЕВГЕНИЙ ГЛАВИНСКИЙ, электромонтер ОВБ группы оперативного обслуживания подстанций филиала «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»:

— Я всегда хотел, чтобы в моей жизни была крепкая семья и хорошая работа, — говорит Евгений. — Мое желание сбылось: работаю в «Россетях», вношу свой вклад в обеспечение бесперебойного энергоснабжения потребителей Брянской области. У меня прекрасная жена и дочь, которой 4 апреля исполняется один годик! День ее рождения совпал с Днем компании. Считаю это совпадением хорошим знаком для всей нашей семьи.

Следует отметить, что Евгений — высококвалифицированный специалист. Он входил в состав команды, которая в 2015 году представляла

«МРСК Центра» на межрегиональных соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики (РЗА), организованных группой компаний «Россети».



МАКСИМ БОЛОТОВ, электромонтер оперативной выездной бригады Култаевского РЭС ПО «Центральные электрические сети» филиала «МРСК Урала» — «Пермэнерго»:

Максим Болотов работает в «Пермэнерго» шесть лет. Фото с супругой Еленой и сыном Мишей, который родился 4 апреля 2014 года, сделано на отдыхе не за границей, а в Краснодарском крае, в станице Голубицкой на... крокодиловой ферме. Мише три года, он ходит в детский сад, любит рисовать и играть машинками. Когда вырастет, хочет стать водителем в Култаевском РЭС «Пермэнерго». Если это желание мальчика исполнится, то он станет энергетиком в третьем поколении, так как Мишин дедушка, Николай Болотов, как и Мишин папа Максим, работает электромонтером в Култаевском РЭС.



АНДРЕЙ ВОЛОСАТОВ, электромонтер по эксплуатации распределителей 4-го разряда филиала «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»:

— То, что наш сын Максим ровесник «Россетей», мне показалось очень символическим. В «Тверьэнерго» я прежде всего искал стабильность и надежность, социальные гарантии, а нашел наряду с этим свое призвание. Энергетика — это то, что на всю жизнь. Буду рад, если Максим в будущем выберет профессию своего ровесника и пройдет с ней по жизни.

ИЛЬЯС КАМАЛОВ, электромонтер Центрального РЭС ПО «ЮЭС» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго» (фото с сыном вы можете увидеть на 1-й полосе):

— Когда коллеги узнали, что мой сын Расул появился на свет в День рождения «Россетей», сразу окрестили его «сыном полка». Теперь каждый год получаю поздравления с энергетическим приветом и обязательно передаю добрые слова сынишке. В этом году ему исполнится четыре года. Наш сын очень общительный и доброжелательный мальчик. Очень любит поговорить со мной о работе. Интересуется, например, откуда идет электричество по проводам, как я достаю до проводов, они же так высоко висят... Я вижу неподдельный интерес в его глазах, поэтому стараюсь подробно отвечать на все вопросы. У Расула есть желание, которым он с удовольствием делится со всеми окружающими: стать, когда вырастет, электромонтером и, как папа, ремонтировать провода, нести людям свет. ☀

наши дети

! Спрашивали? Отвечаем!

ВОПРОС:

У нас молодая семья с маленьким ребенком, и мы с женой рассматриваем разные варианты улучшения жилищных условий. Какой ипотечной программой воспользоваться, чтобы это было приемлемо для семейного бюджета?

Антон Седов, г. Белгород

ОТВЕТ:

В начале марта Банк «РОССИЯ» улучшил условия по программам ипотечного кредитования для физических лиц: процентные ставки были снижены в пределах одного процентного пункта по всей ипотечной линейке. Поскольку ПАО «Россети» является корпоративным клиентом Банка «РОССИЯ», то для сотрудников

предприятия будут действовать специальные условия кредитования, которые дают дополнительные преимущества, включая выгодную процентную ставку.

Немаловажным при получении ипотечного кредита является приемлемый первоначальный взнос. В Банке «РОССИЯ» стать владельцем собственной квартиры можно, имея всего 15% от стоимости

жилья в новостройке. Учитывая, что стоимость жилья на этапе строительства ниже стоимости готового жилья, покупка квартиры становится действительно доступной для молодой семьи.

Кроме того, крупнейшие компании-застройщики предоставляют клиентам Банка «РОССИЯ» скидки при покупке жилья в кредит в ряде строящихся домов и новостройках.

В настоящее время Банк «РОССИЯ» предлагает ипотечные программы кредитования на первичном рынке недвижимости «Новые метры» и на вторичном рынке недвижимости «Доступные

метры». Процентная ставка по программам составляет от 11 до 11,70% годовых и зависит от размера первоначального взноса и наличия страхования. Кредит предоставляется на срок от 1 года до 25 лет, на сумму до 15 млн рублей.

Для клиентов, имеющих положительную кредитную историю в Банке «РОССИЯ» или других кредитных организациях, ставка может быть снижена.

Телефон: 8 (800) 100-11-11 (звонок по России бесплатный).

www.abr.ru. АО «АБ «РОССИЯ». Генеральная лицензия Банка России № 328 от 01.09.2016.



ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

«ЭНЕРГИЯ» — В КАЖДОЙ НОТЕ!

Россия богата талантами. Немало творческих одаренных натур работает и в крупнейшей электросетевой компании страны. Наша газета регулярно рассказывала о самодеятельных коллективах дочерних предприятий, певцах, исполнителях народных песен, музыкантах. Поэтому идея о проведении конкурса на лучшего исполнителя не могла не реализоваться. Ее материализовал генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин, который сказал: «Конкурс — быть!».

Редакция попросила подробнее рассказать об уникальном музыкальном конкурсе «ЭНЕРГИЯ» Полину Селявину, представителя департамента информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети», которая занимается координацией данного проекта.

— **Расскажите, пожалуйста, о сроках проведения конкурса.**

— Музыкальный конкурс стартует 4 апреля этого года — в День компании, и это символично. Главный корпоративный праздник 216-тысячного коллектива энергетиков, образно говоря, дает зеленый свет самому большому и главное — первому творческому конкурсу такого уровня в энергетике. Отборочные мероприятия, промежуточные конкурсные концерты в дочерних предприятиях будут проходить в течение всего года. А подведение итогов, определение победителей и большой гала-концерт состоятся в Москве в рамках празднования пятилетнего юбилея «Россетей» 4 апреля 2017 года.

— **Какую главную черту конкурса, на ваш взгляд, следует выделить особо?**

— В любом деле важен лидер, который бы не только генерировал творческую энергию деятельных артистов, но и, что немаловажно, мог дать взвешенную и профессиональную оценку вокальным данным наших участников, которому бы всецело доверяли конкурсанты. Такой лидер у нас есть — это артист с большой буквы, народный не только по званию, но и признанию миллионов россиян Олег Газманов. Он любезно согласился возглавить конкурсную комиссию, несколько раз приезжал в центральный

офис «Россетей», чтобы обговорить различные творческие аспекты конкурса.

— **Самое время рассказать об этапах и условиях его проведения.**

— К участию в конкурсе приглашаются сотрудники, работающие в группе компаний «Россети», в том числе сольные исполнители, а также хоровые коллективы и небольшие творческие группы.

Первый этап конкурса — дистанционный — продлится до 1 июня 2017 года. В это время участники должны выложить видеофайл (формат — Mpeg4) со своим выступлением, исполненным в оригинальной тональности и только живьем, на страничку конкурса. Будут приниматься 2–3 композиции из репертуара Олега Газманова. Победителей этого этапа артист объявит в своем видеообращении также на страничке конкурса.

Второй этап — региональный. Время его проведения — с 1 августа 2017 года по 1 апреля 2018 года, по его итогам будут отобраны финалисты конкурса. Данный этап пройдет в каждом федеральном округе России, в городах производственной деятельности дочерних предприятий «Россетей» при личном участии Олега Газманова.

И наконец, третий этап состоится в столице 4 апреля 2018 года. В ходе финала профессиональное жюри и группа экспертов определят лучших из лучших. В гала-концерте примут участие все финалисты конкурса и, конечно же, народный артист России Олег Газманов со своими лучшими хитами. Это будет настоящий музыкальный праздник, который, несомненно, войдет в историю «Россетей».

справка

Ему рукоплещут миллионы

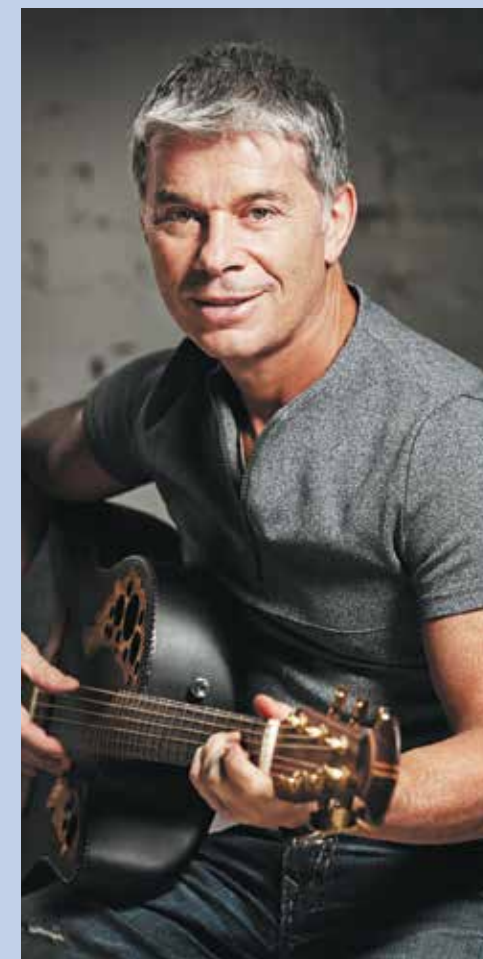
Конкурсную комиссию музыкального конкурса «Россетей» «ЭНЕРГИЯ» возглавил поэт, певец, композитор, продюсер Олег ГАЗМАНОВ — народный артист России.

Вклад Олега Газманова в развитие культуры нашей страны отмечен многими наградами: он кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Почета, ордена святого благоверного князя Даниила Московского III степени. У него есть престижные общественные награды, певец является лауреатом премий ФСБ и МВД России.

Олег Газманов не робкого десятка — не раз он приезжал с концертами в горячие точки, чтобы поддержать боевой дух наших бойцов. Награжден многочисленными медалями Министерства обороны, ФСБ, ФСО, МВД, МЧС и многих других организаций. Член Общественного совета военного ведомства и Союза писателей России. Посол доброй воли Международного детского фонда ЮНИСЕФ.

Творчество Газманова находит отклик у людей всех возрастов в странах СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. Он 27-кратный лауреат фестиваля «Песня года», 7-кратный обладатель национальной премии «Овация», лауреат международного фестиваля The World Music Awards, лауреат премии Big Apple Music Awards, обладатель премии канала Russian MUSICBOX «За вклад в искусство», победитель и лауреат множества конкурсов и фестивалей, в том числе на радио и ТВ. Автор многих гимнов и резонансных гражданских и культовых песен.

Особо хочется выделить то, что Газманов является лауреатом премии «Золотой венец Победы», которая присуждается за создание общественно значимых литературных и публицистических произведений о Великой Отечественной войне и на военно-патриотическую тему.



 отраслевой турнир

Серебряные лыжники

Сотрудники группы компаний «Россети» стали участниками первых отраслевых соревнований по лыжным гонкам, состоявшихся в Московской области, на которых заняли второе общекомандное место.

В первый день соревнований прошли индивидуальные гонки свободным стилем на 5 км для женщин и 10 км для мужчин. В возрастной категории до 40 лет Елена Никитина и Татьяна Дорошина, представлявшие «МРСК Волги», принесли в копилку команды «Россетей» первое и третье места соответственно. У мужчин отличились также волгари: Николай Кулешов в категории до 40 лет занял второе место, а Сергей Митрошин (за 40 лет) принес команде «Россетей» еще одну золотую медаль.

Во второй день состоялись смешанные эстафетные гонки:

мужчина — 5 км, женщина — 3 км, мужчина — 5 км. Команда «Россетей» в возрастной категории до 40 лет в упорнейшей борьбе с разрывом в считанные секунды уступила команде «Интер РАО» и заняла второе место. В старшей возрастной группе наши спортсмены также принесли в копилку команды серебряную медаль.

По итогам соревнований в общекомандном зачете лыжники «Россетей» уступили золотой пьедестал команде «Интер РАО». Бронзу завоевали спортсмены из команды «Газпром энергохолдинг».



Сочи-2017



Настрой только на победу

25–28 февраля состоялись Сочинские корпоративные игры, в которых приняли участие представители ведущих государственных и коммерческих структур.

Честь мундира «Россетей» защищали представители дочернего предприятия «Кубаньэнерго», завоевавшие десять медалей, семь из которых — золотые.

Соревнования прошли в Олимпийском парке, на горнолыжном курорте «Роза Хутор» и в спорткомплексе им. А. Карелина. «Карелинский центр произвел большое впечатление, — говорит техник группы реализации услуг филиала «Кубаньэнерго» — «Армавирские электрические сети» Алексей Мандригеля. — Здесь все очень красиво и торжественно. На результат настраивают и атмосфера, и фотографии чемпионов, спортсменов самого высокого уровня. Алексей свои слова подкрепил делом, став победителем по гиревому спорту.

Золотые медали энергетики завоевали в борьбе по волейболу, мини-футболу, шахматам, дартсу и настольному теннису, причем в последнем виде чемпионов сразу двое: среди мужчин и среди женщин. Итог — семь золотых медалей в шести видах спорта.

«Команда «Россетей» — лучшая на сегодняшний день», — отметил главный судья Владимир Фролов.

«У нас очень много внимания уделяется спорту, мы всегда чувствуем большой интерес и поддержку со стороны руководства. Это дополнительный стимул. Мы стараемся не просто участвовать в соревнованиях, но и побеждать», — сказал капитан команды по мини-футболу, заместитель начальника отдела логистики и МТО филиала «Кубаньэнерго» — «Краснодарские электрические сети» Денис Нененко (на снимке).

СПОРТ



Золотая команда

волейбол

Представители «МРСК Центра» второй год подряд выиграла межрегиональные соревнования по волейболу.

Команда «Брянскэнерго» завершила групповой этап на первом месте, однако четвертьфинальный матч выдался для нее непростым: соперник — команда «Феникс» — сопротивлялась отчаянно. Превзойти ее удалось благодаря мощной игре в нападении

и лучшей сыгранности, в итоге — 2:0 в пользу энергетиков.

Удача сопутствовала волейболистам «Брянскэнерго» и в полуфинале, где они с тем же «сухим» счетом победили соперников из «Охотно», представлявшим одноименный агропромышленный холдинг. В главном поединке турнира энергетики встретились с командой компании «ТриОСтрой». Эмоциональный накал финальной игры был высочайший, особенно учитывая, что для противников это был уже третий поединки за пять часов и играли они на пределе своих возможностей. В результате в битве воли и характеров сильнее оказались представители «Брянскэнерго», победившие с минимальным перевесом — 2:1.



Готовы свернуть горы

мини-футбол

Команда по мини-футболу «Чеченэнерго» заняла третье место в Кубке Чеченской Республики по футзалу.

Этому составу молодой команды нет и года, но в ней собрались футбольные бойцы как на подбор: глаза горят, чувства и эмоции бьют через край. Костяк составляют диспетчеры, операторы и программисты.

«К новому сезону игр ребята приступят с хорошим опытом, — рассказывает тренер Султан Салихов. — Из семи сыгранных в 2016 году матчей было одержано пять побед». В первую свою игру ребята встречались с «Теплосетью». Завершилась встреча ничью, что доказывало: молодые футболисты — достойные соперники для

команд такого уровня. И это подтвердил в следующей игре счет — 8:4. В зимнее время молодые энергетики усиленно тренировались и сумели взять третье место в Кубке Чеченской Республики по футзалу.

В команде — ребята от 20 до 35 лет. Кто-то пришел с опытом, другие только открыли для себя эту игру. Тренируются ребята на одном из стадионов в Грозном, и всегда — с болельщиками. Что касается планов, то они, как всегда бывает у молодых, грандиозные. Мини-футбол — это только начало! Готовы свернуть футбольные горы!



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 3 (34) 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. Беловежская, 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 Сыромятническая, д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 37 970 экз.
Время подписания: по графику — 27.03.2017, 18:00; фактическое — 27.03.2017, 18:00. Дата выхода в свет — 29.03.2017
Распространяется бесплатно

12+