



4

Паводок не застанет врасплох

6 Потерям — нет!



7 Год инженера

Газманов ищет таланты!

11

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 4 (35) 2017 года



РОССЕТИ



ЭКОЛОГИЯ —



СИНОНИМ ЭНЕРГЕТИКИ

главная тема

Энергетики на деле подтверждают высокие принципы, заложенные в Экологической политике электросетевого комплекса. В апрельские дни тысячи работников ПАО «Россети» и его дочерних предприятий вышли на экологические акции, чтобы своими руками навести порядок в парках и скверах, посадить саженцы деревьев, смастерить и развесить домики для птиц. Важно, что вместе с папами и мамами были дети — наше будущее. Сохраним благоприятную окружающую среду, будем и впредь относиться с любовью к природе!

Уважаемы коллеги! Дорогие друзья! Обращаем ваше внимание, что с апреля текущего года корпоративная газета «Российские сети» будет выходить, помимо печатной версии, и в электронном виде. Это поможет значительно увеличить возможности для общения с читателями, заметно расширится и творческий диапазон издания. Заходите на www.gazetarosseti.pf, читайте и делитесь своими впечатлениями.

цифры

130 тыс. — установлено птицезащитных устройств (ПЗУ) в 2015–2016 гг.

15 тыс. — установка ПЗУ ежегодно.



> 105 тыс. км — общая протяженность ВЛ с использованием самонесущего изолированного провода (СИП).



15 тыс. км — ежегодный монтаж СИП.



10% — вторичное использование трансформаторного масла от закупаемого в год.

На западном направлении

1 14 апреля министр энергетики РФ Александр Новак проинспектировал ход строительства объектов энергоснабжения



Калининградской области в рамках исполнения поручения Президента РФ по подготовке к работе в изолированном режиме. В мероприятиях принял участие генеральный директор АО «Янтарь-энерго» Игорь Маковский. Он доложил о темпах строительства электросетей для обеспечения строящихся объектов генерации необходимыми мощностями. «Российские инвесторы, в том числе «Россети», реализуют масштабную программу по реконструкции сетей. Мероприятия по строительству и реконструкции сетей исключат риски перебоев в энергоснабжении Калининградской области», — отметил министр энергетики РФ Александр Новак.

В интересах электросетевого комплекса

2 Генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ Алексей Алешин в рамках совещания представителей двух структур подписали двустороннее соглашение о расширении сотрудничества для обеспечения стабильной работы и развития электросетевого комплекса. Документ предполагает тесное взаимодействие по вопросам промышленной безопасности на опасных производственных объектах,

технического обследования и освидетельствования технических устройств, подготовки к ОЗП и его прохождения, выполнения инвестиционной программы, обучения и проверки знаний производственного персонала, сотрудничества при мониторинге научно-технических подходов к обеспечению безопасности электросетевых объектов РФ.

Технопарку — быть!

3 Глава ПАО «Россети» Олег Бударгин и врио губернатора Новгородской области Андрей Никитин подписали соглашение о сотрудничестве в сфере развития энер-

За экологическую ответственность

В рамках Международного форума «Арктика — территория диалога» вице-президент Межрегиональной общественной организации (МОО) «Ассоциация полярников», глава «Россетей» Олег Бударгин сделал ряд важных заявлений.

СОБЫТИЯ

Круглый стол «Экологическая ответственность в Арктике: стандарты поведения и ведения бизнеса» стал важным мероприятием форума, который состоялся в Архангельске. Участники панельной дискуссии отметили актуальность вопроса создания безопасной экологической среды в Арктической зоне России и пришли к выводу, что сохранение экологической стабильности в Арктике должно стать общей задачей государства, общества и бизнеса. Организации, работающие и начинающие свою деятельность в Арктике, должны взять на себя повышенную экологическую ответственность за ее сохранение.

«Синонимом понятия экологии должно стать ведение бизнеса, не причиняющее ущерба окружающей среде. И к этому должны стремиться все ответственные компании, — подчеркнул Олег Бударгин. — Развитие Крайнего Севера, Арктики неразрывно связано с состоянием экологии. Именно там формируется климат нашей Земли, атмосфера в полном смысле этого слова.



Сегодня настало время быстрых и активных действий, направленных на развитие этого региона. При этом принципиально важно при освоении арктических территорий сохранить экологическое равновесие уникального края, учесть негативный и положительный опыт прошлых десятилетий, сформировать массовую экологическую культуру. Наша общая задача — ликвидировать накопленный экологический ущерб прошлых лет и вести работу с учетом самых современных природосберегающих технологий».

справка

Специалисты группы компаний «Россети» обеспечили бесперебойное электроснабжение объектов МАФ-2017, в котором принял участие Президент РФ Владимир Путин, а также более полутора тысяч гостей — первые лица государства, представители зарубежных стран, международных организаций, научных кругов, общественности и бизнеса. Координацию действий энергетиков осуществлял штаб по обеспечению безопасности электроснабжения МАФ-2017.

Руководители крупнейших энергокомпаний, всемирных экологических организаций в России, научно-исследовательских центров, ведущих экспертных советов по экологии, главы арктических

субъектов РФ обсудили, готов ли к этому российский бизнес, могут ли действующие общественные стандарты стать основой для формирования нового института добровольного регулирования экологических норм для российской Арктики.

«Нам удалось за короткий срок сформировать национальный стандарт, будем пытаться за короткий период времени адаптировать по всей горизонтали и вертикали законодательной и исполнительной власти и выйти до уровня Международного арктического совета», — сообщил Олег Бударгин.

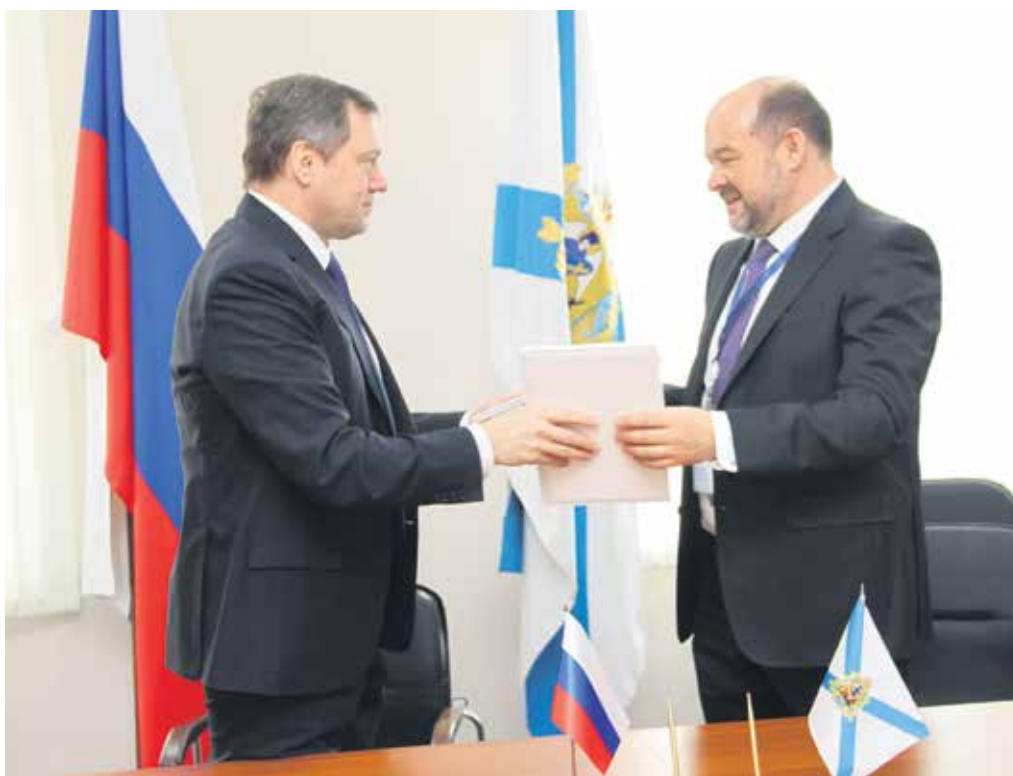
«Радует, что с каждым годом активных сторонников защиты экологии становится все больше и аудитория становится более профессиональной. Мы наконец начали действовать более осознанно по отношению к природе, принимать на себя эту ответственность. Считаю, сейчас нам необходимо продолжать двигаться в этом направлении», — отметил глава «Россетей».

Представитель Гринпис России Владимир Чупров поддержал стандарт. При этом Международная общественная природоохранная организация готова далее развивать сотрудничество. 🌱

Арктический инвестпроект

В рамках Международного арктического форума (МАФ) «Россети» и правительство Архангельской области заключили соглашение по реализации инвестпроекта централизованного электроснабжения Мезенского и Лешуконского районов, относящихся к арктическим территориям России. Подписи под документом поставили генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин и губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

«Организация централизованного электроснабжения путем строительства линий электропередачи из Архангельска и Северодвинска позволит вдохнуть жизнь в отдаленные северные территории, поспособствует развитию жилищного строительства и производства, создаст возможность для привлечения инвесторов, желающих развивать бизнес на арктических территориях», — подчеркнул Олег Бударгин.



гетического комплекса региона. Соглашением предусмотрены взаимодействие энергетиков и правительства области в развитии инвестиционного потенциала, упрощение процедуры технологического присоединения, модернизация и развитие электросетевой инфраструктуры. «Первая задача — повышение надежности электроснабжения. Надо обновлять сети, внедрять технологию «умных» сетей. Мы договорились с губернатором начать эту работу в двух районах области», — сообщил Олег Бударгин после подписания документа. В планах компании — развитие производства электротехнического оборудования в Новгородской области. Кроме того, «Россети» поддержат одаренных детей региона

и примут участие в создании детского технопарка в Великом Новгороде.

Госзаказ — за честные закупки

4 Участники пленарного заседания форума-выставки, посвященного эффективности корпоративных закупок, обменялись опытом работы в корпоративном секторе закупок. Заместитель генерального директора «Россетей» Сергей Сергеев подвел итоги закупочной деятельности группы компаний «Россети» за 2016 год. В частности, он отметил, что одной из главных задач было увеличение конкуренции

среди поставщиков. В прошлом году этот показатель увеличился на 13% и составил 4,6 участника. «Россети» уделяют большое внимание повышению информационной открытости и доступа участников к закупкам всех входящих в группу предприятий, в том числе за счет проведения закупок преимущественно в электронной форме. Так, доля закупок в электронной форме на сегодняшний день составляет 98,8%.

Чувство локтя

5 «Россети» и Республика Северная Осетия запускают процесс консолидации электросетей. На очередном заседании На-

блюдательного совета РСО-Алания — «Россети» стороны договорились в ближайшее время подписать договор о старте пилотного проекта передачи электросетевого имущества Дигорских и Моздокских районов в безвозмездное пользование «МРСК Северного Кавказа» и приступить к его реализации. Стороны также обсудили ход строительства подстанции 110 кВ «Парковая» во Владикавказе, которое должно завершиться в первом полугодии текущего года. Совещание было продолжено непосредственно на строительной площадке энергообъекта, куда выехали члены Наблюдательного совета в полном составе.

международная конференция

Действовать глобально

18 апреля в Москве состоялась Международная конференция «Интеграция энергосистем на евро-азиатском пространстве: перспективы развития глобального энергетического объединения и создания экономического пояса Шелкового пути».



Вице-председатель GEIDCO, генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин с участниками конференции

Организаторами мероприятия выступили Неправительственная некоммерческая организация глобального объединения энергосистем, развития и сотрудничества (GEIDCO) и ПАО «Россети».

Обращаясь к участникам конференции, вице-председатель GEIDCO, глава «Россетей» Олег Бударгин подчеркнул уникальность энергетических систем России и Китая. «Внутренняя глубокая интеграция российской энергосистемы, ее география и наличие более 140 межгосударственных линий электропередачи, которые нас связывают с 11 соседними странами, дают исключительно уникальную возможность Российской энергосистеме стать энергомономом между Азией и Европой», — отметил Олег Бударгин. — В то же время энергетики Китая — лидеры в передаче большого объема электроэнергии на большие и сверхбольшие расстояния практически без потерь. Эти технологии приближают нас к реализации идеи по созданию глобального энергетического объединения».

Поддержку интеграционным процессам между энергосистемами России и Китая выразил первый заместитель председателя Комитета Госдумы по энергетике Сергей Есяков. Замминистра энергетики РФ Анатолий Яновский особо подчеркнул участие и роль России в глобальном энергетическом объединении. С 2019 года должен заработать общий рынок электроэнергетики в рамках Евразийского экономического союза. Реализация этого проекта может дать существенный экономический эффект для его участников.

Примечательно, что конференция прошла под знаком предстоящего визита в Китай Президента РФ Владимира Путина на международный форум «Один пояс — один путь», который пройдет в мае.

Стратегия развития

На очном заседании Совета директоров ПАО «Россети» 17 апреля 2017 года под председательством министра энергетики РФ Александра Новака утверждена Программа модернизации электросетевого комплекса.

Она включает в себя ряд мер, направленных на повышение надежности электроснабжения потребителей и экологичности сетевой инфраструктуры в целом, а также на внедрение современных отечественных разработок в области электротехнического оборудования. Программа предусматривает анализ индекса технического состояния подстанций и линий электропередачи с последующей расстановкой приоритетов проведения мероприятий по их реконструкции и реновации.

Документ сформирован в физических параметрах, что позволит в рамках существующих инвестиционных программ распределить имеющиеся финансовые ресурсы на реализацию первоочередных мероприятий по обеспечению надежности существующих объектов электросетевого комплекса.

Такой подход значительно повысит эффективность управления сетевой инфраструктурой, сократит потери электроэнергии до нормативных значений и снизит число технологических нарушений. Реализация планов рассчитана на период с 2017 по 2026 год.

сказано

«Принятие программы позволит начать переход к управлению оборудованием и объектами электроэнергетики по их фактическому техническому состоянию. Это приведет к повышению эффективности владения и эксплуатации элементов электросетевого комплекса».

АЛЕКСАНДР НОВАК, председатель Совета директоров ПАО «Россети», министр энергетики РФ

От мороза до паводка один шаг



Смотр сил и средств

Специалисты филиала «Тамбовэнерго» приняли участие в смотре сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), привлекаемых для ликвидации ЧС.



Смотр проводился под руководством замначальника центрального регионального центра МЧС России полковника Алексея Шапошникова и первого замглавы администрации Тамбовской области Олега Иванова.

Энергетики продемонстрировали современное оборудование, позволяющее в короткие сроки устранять повреждения на объектах электросетевого комплекса и восстанавливать электроснабжение потребителей: автогидроподъемник на базе автомобиля КамАЗ и специализированную мастерскую, установленную

на шасси автомобиля повышенной проходимости. Мастерская оснащена необходимым комплектом инструментов и приспособлений для выполнения АВР, а также средствами диагностики и регулировки выключателей 10–35–110 кВ. Все оборудование может быть запитано как от сети переменного тока 0,4 кВ, так и от автономного генератора.

Начальник ГУ МЧС России по Тамбовской области полковник Олег Зацепин оценил уровень готовности сил и средств тамбовского филиала «МРСК Центра» к организации работы при возникновении нештатных ситуаций как высокий. 🌟

практика

Лед тронулся

Благодаря комплексу технических и оргмероприятий по подготовке к сезону массового снеготаяния и половодья электросетевой комплекс «МРСК Центра и Приволжья» работает в штатном режиме.

Вэтом году в центральной части России и регионах Приволжья наблюдается ранний паводок. При этом гидрологическая ситуация во всех регионах присутствия компании стабильная. На большинстве рек и водоемов наблюдается разрушение ледяного покрова, ледостав с полыньями. Прохождение весеннего периода в филиалах курируют специально созданные паводковые комиссии. Общий контроль их деятельности осуществляет комиссия исполаппарата МРСК.

Под особым контролем — электроустановки и участки воздушных линий электропередачи, расположенные в потенциальных зонах подтопления, а также переходы ВЛ 6–110 кВ через реки. Кроме того,

проверены техсостояние стационарных и передвижных насосов, плавсредств и спецтехники, работоспособность дренажных устройств и средств водоотлива. С целью оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций подготовлены резервные источники систем электроснабжения и определены места их дислокации, налажено взаимодействие и оперативная связь с органами МЧС, местными администрациями, гидрометеорологическими службами. С оперативно-ремонтным персоналом компании проведены инструктажи о порядке организации работ в электроустановках и на ЛЭП, расположенных в зонах подтопления, в том числе с учетом использования спецтехники и транспортных средств. 🌟

420 бригад — это сила!

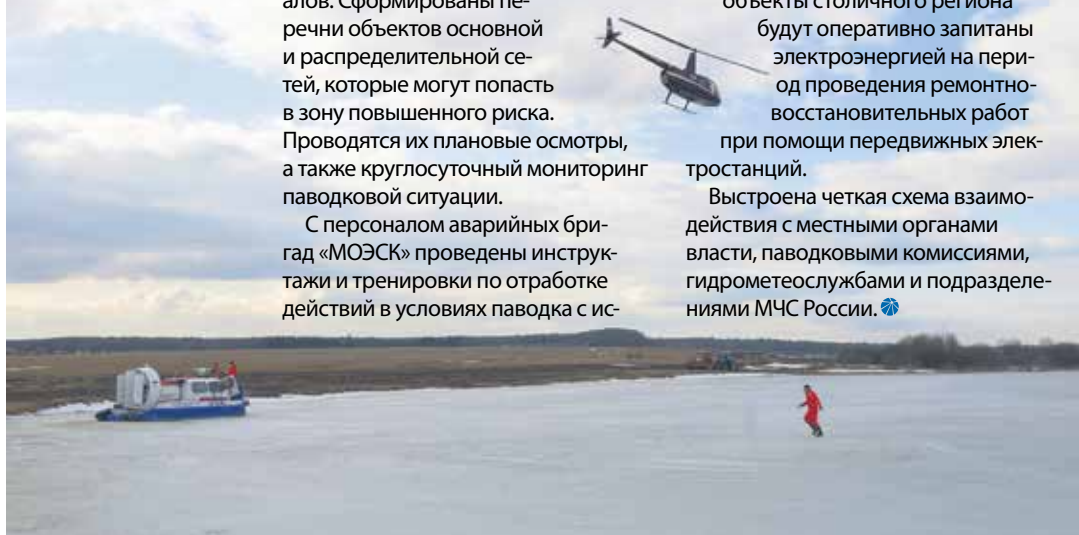
С целью обеспечения надежной и бесперебойной работы электросетевых объектов в период прохождения паводка в столичном регионе энергетиками «МОЭСК» реализован комплекс мероприятий.

В филиалах компании созданы паводковые комиссии, которые работают в тесном взаимодействии с Центральной паводковой комиссией «МОЭСК», возглавляемой первым заместителем генерального директора — главным инженером компании Всеволодом Ивановым. Разработаны графики дежурств ответственных руководителей филиалов. Сформированы перечни объектов основной и распределительной сетей, которые могут попасть в зону повышенного риска. Проводятся их плановые осмотры, а также круглосуточный мониторинг паводковой ситуации.

С персоналом аварийных бригад «МОЭСК» проведены инструктажи и тренировки по отработке действий в условиях паводка с ис-

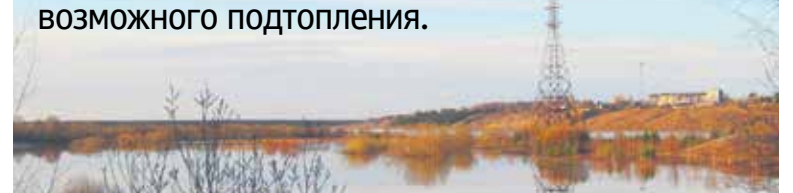
пользованием спецтехники. В оперативной готовности находятся более 420 бригад (1687 чел.) и 617 единиц техники, в том числе снегоболотоходы, плавсредства. Аварийные бригады компании оснащены всем необходимым инвентарем и средствами защиты. В случае серьезного технологического нарушения, спровоцированного паводком, все социально значимые и жизненно важные объекты столичного региона будут оперативно запитаны электроэнергией на период проведения ремонтно-восстановительных работ при помощи передвижных электростанций.

Выстроена четкая схема взаимодействия с местными органами власти, паводковыми комиссиями, гидрометеослужбами и подразделениями МЧС России. 🌟



Готовность № 1

Персонал, оборудование и техника «МРСК Северо-Запада» готовы к работе в период прохождения весеннего паводка. На особый контроль энергетики взяли ЛЭП, подстанции, здания и сооружения, находящиеся в зоне возможного подтопления.



Сотрудники сетевой компании усилили крепление опор, проверили защиту линий в пойменных участках. Обеспечена готовность оборудования, передвижных насосов, плавсредств, спецтехники и механизмов, каналов связи и оповещения.

Под особым контролем — воздушные переходы ЛЭП через водные преграды. Так, в числе наиболее сложных участков в Республике Коми — воздушный переход 110 кВ через Печору в районе села Усть-Цильма. Река в этом месте делает поворот, длина пролета составляет около 1,5 км. Опора высотой 76 метров стоит на высоком крутом берегу. Перепад высот между рекой и основанием опоры — 57 метров. Около 10 лет назад здесь начались оползневые процессы, и под угрозой оказалась устойчивость всей конструкции. Для укрепления берега перед опорой были установлены пять колодцев для сбора воды, которая по трубе отводится в ручей, располагающийся неподалеку. Ежегодно в период паводка энергетики контролируют уровень воды в колодцах и состояние склона реки.

Под пристальным вниманием энергетиков находится и воздушный переход линии 10 кВ через реку Косью в Интинском районе республики. В 2016 году ледоход повредил одну из металлических опор на берегу. Энергетики отремонтировали опору и установили на берегу защитные сооружения, чтобы исключить подобные ситуации в будущем.

По сообщениям МЧС, в 2017 году в зону подтопления на территории СЗФО могут попасть порядка 2,6 тыс. домов, в которых проживает около 10 тысяч человек. Напомним, весной прошлого года Великоустюгский район Вологодской области пережил сильнейший паводок. В период стояния воды в населенных пунктах специалисты «МРСК Северо-Запада» проводили плановые отключения электроэнергии во избежание электротравм у населения, производили необходимые работы по максимально быстрому восстановлению энергоснабжения. Кроме того, вологодские энергетики оказывали всю необходимую помощь жителям. Их самоотверженный труд был отмечен наградами губернатора Вологодской области. 🌟

Продолжаем рассказ о победителях конкурса на лучший функциональный блок / подразделение группы компаний «Россети» по итогам 2016 года. 4 апреля в Москве в ходе мероприятий, посвященных очередному Дню компании, состоялось награждение победителей. Награды вручил генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин.

Лучший инвестиционный блок — «МРСК Центра»

Формируем инвестклимат

В числе значимых результатов деятельности инвестиционного блока «МРСК Центра» в минувшем году — успешная корректировка инвестпрограммы компании на 2016–2020 годы.

Эта ответственная работа выполнялась в рамках постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики». Для качественного решения этой задачи сотрудниками блока в сжатые сроки были кардинально пересмотрены концептуальные правила инвестпланирования, выработаны направления и алгоритмы автоматизации инвестиционных процессов.

Кроме того, в 2016 году инвестблоком «МРСК Центра» был разработан и успешно внедрен уникальный инструмент — автоматизированная система планирования инвестиционной деятельности. В ней использованы механизмы контроля выполнения сценарных условий формирования и корректировки инвестпрограммы, она синхронизирована с системами бухгалтерского и управленческого учета. Это позволяет не только оперативно решать задачи планирования, но и контролировать процессы закупочной деятельности.

Подразделения «МРСК Центра» не впервые признаются лучшими в груп-

пе компаний «Россети». Так, дважды подряд такого успеха добивались блок управления персоналом и блок корпоративного управления по итогам 2014 и 2015 годов, а также блок корпоративных и технологических АСУ по итогам 2014 года. Такие достижения свидетельствуют о высоком общем профессиональном уровне работников компании.



Новая ПС «Фабричная» введена в работу в мае 2016 года в рамках реализации первого в российском электросетевом комплексе проекта государственно-частного партнерства

Лучшее подразделение логистики и МТО — «МРСК Урала»

Когда закупки прозрачные

Символично, что департамент логистики и материально-технического обеспечения «МРСК Урала», возглавляемый Романом Соколовым, второй год подряд завоевывает это почетное звание.

Во главу угла работы коллектива, конечно, ставятся результаты закупочной деятельности. И здесь «МРСК Урала» заслуженно занимает лидерские позиции. В 2016 году было проведено более 4,6 тыс. закупок на общую сумму более 12,3 млрд рублей с экономическим эффектом 977 млн рублей. При этом количество закупок с использованием электронных торговых площадок составило 100% от общего объема процедур, проводимых на конкурентной основе.

В компании успешно работает Программа партнерства между «МРСК Урала» и субъектами малого и среднего предпринимательства. В первую очередь она нацелена на форми-



рование и поддержку класса надежных, квалифицированных и ответственных поставщиков, подрядчиков, исполнителей из числа субъектов МСП. Ежегодно в рамках Дня российского предпринимательства компания проводит день открытых дверей для поставщиков.

Объем закупок у субъектов МСП составил 6,8 млрд рублей, или 75% от фактического объема в стоимостном выражении.

— С нашей стороны подход к организации и проведению всех закупочных процедур компании максимально открытым и прозрачным, — отмечает директор по логистике и МТО «МРСК Урала» Роман Соколов. — Хочется поблагодарить весь коллектив нашего функционального блока, всех сотрудников подразделений логистики и МТО филиалов за ответственность, высокую работоспособность и нацеленность на результат!

Лучшее подразделение по связям с общественностью — «Кубаньэнерго»

Глаголом жечь сердца

Чтобы стать лучшим в своей области, необходимо было не только выполнить ключевые показатели эффективности, но и реализовать целый комплекс мероприятий и программ, направленных на повышение эффективности компании в целом. И это нашим коллегам из «Кубаньэнерго» удалось сполна!

В 2016 году компания активно присутствовало в публичном пространстве региона. Общая упоминаемость «Кубаньэнерго» в СМИ составила порядка 14 тысяч информационных сообщений (печатные, электронные, радио, ТВ), на корпоративном сайте размещено около тысячи новостей, десятки видеосюжетов.

За прошедший год в компании реализован ряд коммуникационных программ по

снижению детского электротравматизма, профилактике несанкционированного потребления электроэнергии и хищения электрооборудования, профилактике незаконной замены приборов учета электроэнергии сторонними организациями, популяризации профессии энергетика в молодежной среде и других.

В прошлом году «Кубаньэнерго» приняло участие в социальной акции по увековечиванию памяти сочинского воина-энергетика младшего сержанта Г. Н. Некрасова,

который до начала Великой Отечественной войны работал машинистом-дизелистом на городской сочинской электростанции и погиб в 1942 году в Карелии. Компания стала одним из инициаторов передачи останков воина из Архангельской области на Кубань и их захоронения на воинском мемориале в г. Сочи в декабре 2016 года.



На снимке (слева направо): в церемонии награждения победителей приняли участие представители «Кубаньэнерго»: начальник отдела брендинга дирекции по связям с общественностью Елизавета Парapoнова, советник генерального директора Наталья Дюлгерска, начальник дирекции по связям с общественностью Владимир Садым

Лучшее подразделение управления персоналом и организационного проектирования — «МРСК Урала»

Кадры по-прежнему решают все

Надежное электроснабжение потребителей трех регионов Урала, безусловно, напрямую зависит от профессионализма энергетиков. Вот почему развитие и обучение персонала — приоритетная задача кадрового подразделения компании.

Профессиональные компетенции напрямую связаны с уровнем обучения. Поэтому ставка в «МРСК Урала» делается на внутрикорпоративное образование в различных форматах.

В 2016 году департамент по управлению персоналом и оргпроектированию компании успешно реализовал ряд значимых проектов, направленных на развитие управленческих компетенций руководителей технического блока, подготовку специалистов в рамках целевого обучения на базовой кафедре Уральского федерального университета (УФУ).

К примеру, в рамках проекта «Школа развития руководителей» осуществлена уникальная программа подготовки управленцев в направлениях «Главный инженер производственного отделения» и «Начальник РЭС». Важно, что полученные знания участники проекта смогли сразу применить на практике.

Работает базовая кафедра «МРСК Урала» — «Электроэнергетика» в УФУ. Она дает студентам уникальные возможности. К примеру, участие в российско-германской летней школе, которая в 2016 году проходила в Екатеринбурге. Отметим, что

«МРСК Урала» выступает ее ключевым партнером.

Владимир Матюк, директор по персоналу «МРСК Урала» подчеркнул:

— Сегодня перед нами стоят непростые задачи. При сдержанных ресурсах, а также федеральном тренде оптимизации мы должны оказывать максимальную поддержку нашим сотрудникам. И речь идет здесь прежде всего о совместной работе руководителей ПО и РЭС с кадровыми блоками, с коллективами предприятий на местах. Потому постоянное общение, знание проблем каждого сотрудника позволяют всем нам быть эффективнее.





 слет молодежи

Через призму реального РЭС

ПОТЕРЯМ — НЕТ!

В Тамбовской области состоялся двухдневный слет молодежи «МРСК Центра» под девизом «Молодое поколение — за честное энергопотребление!». В мероприятии, прошедшем в формате школы кадрового резерва, приняли участие более 100 энергетиков из 20 регионов страны, в том числе и приглашенная команда резервистов «МРСК Центра и Приволжья».

Тренинги и командообразующие мероприятия слета удачно дополнили презентации и групповые проекты. Исходное задание было для всех одинаковое: на примере реальной ситуации, сложившейся в Бельском РЭС «Тверьэнерго», разработать комплекс мероприятий по оперативному снижению потерь электроэнергии, защите приборов коммерческого учета, урегулированию разногласий с гарантирующим поставщиком, а также при осуществлении техприсоединения. Прозвучавшие нестандартные решения оценило экспертное жюри.

Как отметила главный советник главы «Россетей» Светлана Жолнерчик,

часть предложений, поступивших от молодых энергетиков в ходе защиты проектов, будут включены в разрабатываемый «Россетями» Стандарт по работе с потерями электроэнергии. Особенно важно, что участники слета предлагали мероприятия по снижению потерь не только с инвестиционной составляющей, но и организационные, не требующие дополнительных финансовых затрат.

Выбранный формат слета по решению конкретных практических задач показал высокую эффективность. Участники слета отметили полезность мероприятия для пополнения багажа профессиональных знаний и навыков. 🌟

 репортаж

Группа, на выезд!

Оперативно-выездная группа (ОВГ) внутреннего аудита работает в «Тверьэнерго» всего несколько месяцев, но за этот короткий срок бригаде в составе трех человек удалось выявить и заактивировать более чем 6 млн кВт•ч электроэнергии, похищенных потребителями путем безучетного или бездоговорного потребления.

Группа провела более полусотни рейдов. В неделю она выезжает не менее трех раз. Едем на очередную проверку потребителей. В машине начальник ОВГ, специалист службы безопасности филиала Максим Рязанцев, ведущий инженер Андрей Кузнецов, инженер Анатолий Макаров, а также сотрудник правоохранительных органов. Полицейские часто сопровождают энергетиков в рейдах: между «Тверьэнерго» и УМВД России по Тверской области действует соглашение о взаимодействии.

В распоряжении ОВГ автомобиль, оборудование для проверки приборов учета потребителей и выявления фактов хищения. Каким же образом определяется маршрут?

«Мы опираемся на аналитику: чем больше разница между объемом электроэнергии, отпущенной с той или иной подстанции и оплаченной по факту, тем больше вероятность, что в этом районе есть незаконное потребление, — вводит в курс дела Андрей Кузнецов. — Определяем «проблемный» фидер и проходим всех потребителей-юрлиц, которые от него запитаны. Практически всегда находим факты бездоговорного или безучетного потребле-

 суд за дело

Призвали к ответу

По материалам, представленным филиалом «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго», арбитражный суд Калужской области вынес решение по факту бездоговорного потребления электроэнергии ООО «Квант» на сумму более 11 млн рублей.

Специально для этого энергетикам пришлось приложить значительные усилия. Энерговоровство на промышленной площадке «Кванта» было обнаружено еще в июне 2015 года. Тогда специалисты филиала «Калугаэнерго» привлекли к проверке правоохранительные органы, свидетелей, и весь процесс фиксировался на видеокамеру. Факт нарушения учета электропотребления заключался в следующем: на фазе «В» отсутствовало напряжение, вместе с тем на клеммной колодке была нарушена пломба сетевой организации. Составленный акт о безучетном энергопотреблении подписал и представитель ООО «Квант».

Однако позже предприятие выразило несогласие с актом, дело было передано в суд, ответчик потребовал проведения экспертизы. В связи с этим рассмотрение дела не раз переносилось. И вот арбитражным судом Калужской области вынесено решение о взыскании с «Кванта» 11,4 млн рублей. Справедливость восторжествовала. 🌟

 осторожно: мошенники!

«Левые» электросчетчики

Сотрудниками службы безопасности астраханского филиала «МРСК Юга» выявлено несколько случаев незаконного монтажа приборов учета электроэнергии.

Этим занималась одна из местных коммерческих фирм, не имеющая полномочий для установки и поверки электросчетчиков потребителей. Жертвами недобросовестных коммерсантов, как правило, становятся граждане, недостаточно осведомленные о порядке и правилах замены приборов учета. В результате обманутые потребители вначале платят за их незаконную замену, а затем оплачивают штраф и ущерб за неучтенное потребленное электричество.

Сотрудниками «МРСК Юга» только за первую декаду апреля на территории Астраханской области выявлено 12 случаев замены приборов учета электроэнергии сторонней организацией без уведомления сетевой организации. По данным фактам составлено 12 актов о неучтенном потреблении электроэнергии на сумму свыше 150 тысяч рублей. Потребителям предстоит не только компенсировать данный ущерб, но и заплатить штраф за административное правонарушение, который составляет порядка 3000 рублей. 🌟



ния». Под особым прицелом ОВГ — мелкие субъекты торговли и общепита: магазинчики и придорожные кафе. За последнее время на энерговоровстве попало 16 подобных заведений.

Прибываем на точку — СНТ «Солнечный». Обычное садовое товарищество. Подомовой обход и осмотр прибора учета, установленного на ТП, показал, что в «Солнечном» с энергопотреблением все в порядке. Положительный финал этого рейда — тоже результат и... приятное исключение. 🌟



Сохраняем жизни

В «МРСК Волги» подведены итоги смотра-конкурса «Лучший инженер по охране труда».

Конкурс был направлен на решение сразу нескольких важных задач. Во главу угла ставилось совершенствование профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, развитие у работников служб охраны труда (ОТ) профессионального мастерства и творческой активности. Важно и то, что профсоревнование должно было выявить лучших специалистов своего дела сначала в филиалах, а затем и на уровне МРСК.

Были разработаны четкие оценочные критерии, которые бы исключали элемент случайности при определении победителей. Поэтому в первую очередь рассматривалась эффективность организации работы кабинета по ОТ в производственном отделении, наличие соответствующих уголков, проверка персонала на знания по ОТ, а также своевременное повышение квалификации. Оценивались

и практические навыки оказания первой помощи.

И вот стали известны имена победителей. Ведущий инженер отдела производственной безопасности и производственного контроля

Правобережного ПО филиала «Саратовские распределительные сети» **Елена Кондратьева** признана лучшим инженером по охране труда.

Примечательно, что она не в первый раз завоевывает этот титул. В Правобережном ПО Елена Викторовна работает 15 лет и все это время продолжает совершенствоваться и углублять свои знания. По мнению коллег, никто лучше ее не разбирается во всех тонкостях и премудростях многочисленных инструкций, правил, рекомендаций и регламентов. К тому же она является тонким психологом. Прежде чем проводить, например, дни охраны труда, внезапные проверки или уроки по профилактике электротравматизма в школе, сперва

настроит аудиторию на нужный лад и заинтересует темой.

Елена Кондратьева всегда грамотно оказывает помощь своим коллегам, щедро делится с ними не только теоретическими, но и практическими знаниями. Благодаря ей работники подразделений успешно овладели приемами реанимации, которые отрабатываются на манекенах-тренажерах.

Второе место в конкурсе по праву завоевала **Любовь Морозова** — инженер отдела производственной безопасности производственного контроля Сердобского ПО филиала «Пензаэнерго». Любовь Ивановна работает здесь с 1989 года, и все это время в службе охраны труда.

«Учитывались все стороны нашей работы. Это и проведение внезапных проверок работающих бригад, дней охраны труда, состояние кабинета и уголков охраны труда, наши личные результаты в области

совершенствования профильной работы. Комиссия внимательно проанализировала всю предоставленную документацию», — рассказывает победительница. И добавляет: «Стараюсь, чтобы во время инструктажа по технике безопасности меня услышал каждый работник. Услышал о том, насколько важно соблюдать правила по охране труда, ведь каждого дома ждут родные и близкие. Правила нужно знать наизусть, даже если придется внезапно рассказать их среди ночи».

Третье место занял **Глеб Саморуков**, ведущий специалист службы производственной безопасности и производственного контроля Западного ПО филиала «Оренбургэнерго». За его плечами сотни внезапных проверок и дней ОТ, оформление уголков охраны труда и съемки учебных фильмов, обучение и проверка знаний. Прошел он и специальный курс по оказанию первой помощи пострадавшим.

«Там, где проверил Глеб Васильевич, технадзору делать нечего», — шутят электромонтеры ОВБ. Но следом говорят серьезно: «Хороший специалист по охране труда другим просто не имеет права быть».



ГОД ИНЖЕНЕРА

Особая профессия

Диспетчер оперативно-диспетчерской службы филиала «Тюменьэнерго» — «Нефтеюганские электрические сети» Александр Ким всегда собран и готов взять на себя ответственность за принятие решения в сложной ситуации.



Молодо — не зелено

Всвоей биографии Александр считает

2012 год переломным: он пришел работать в «Нефтеюганские электрические сети». Начиная свой путь дежурным электромонтером подстанции «КС-4». Руководство вскоре оценило его ответственность и исполнительность,

Киму предложили должность техника группы режимов оперативно-диспетчерской службы инженерно-лабораторного корпуса филиала. Окунувшись с головой в жизнь предприятия, он постигал азы новой и интересной работы. А спустя два года Александр стал диспетчером.

«Быть диспетчером не каждый сможет. Надо знать схему электрических сетей и всегда быть начеку. Требуется максимум самообладания, хладнокровия, выдержки и, конечно же, профессионализма. У нас не может быть не то что послаблений, но и каких-то незапланированных действий. Все строго по расписанию. Безопасность стоит на первом месте, — говорит Александр. — Я благодарен судьбе за то, что мне посчастливилось стать частью этого сложного механизма и дружно-го, слаженного коллектива».



noy-hay



Приглашает кейс-чемпионат

«МРСК Центра» в лице своего филиала «Курскэнерго» выступила партнером Всероссийского чемпионата по решению инженерных кейсов SWSU Case Championship 2017.

Этот чемпионат инженерной мысли сразу вошел в разряд престижных. И не только потому, что он был инициирован Правительством РФ с целью поддержки перспективной молодежи, популяризации инженерных, рабочих профессий. Он стал своего рода трамплином для амбициозных специалистов.

Финал кейс-чемпионата по секции «Электроснабжение и электроэнергетика» состоялся в Курске на базе Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ) при поддержке крупных предприятий и администрации области. На предварительном — заочном этапе чемпионата 26 команд из 12 вузов разных регионов России представили свои решения по производственным задачам, предложенным курскими предприятиями-партнерами. Одно из заданий было разработано управлением перспективного развития и технологических присоединений «Курскэнерго». В соответствии с ним студенты должны были предложить схему электроснабжения микрорайона, выбрать

оборудование, просчитать режимы работы с учетом категоричности потребителей. И все это в строгом соответствии с технической политикой компании.

Экспертная комиссия оценивала соответствие решений заданным техническим параметрам, выбор оборудования, технико-экономическую эффективность.

В результате для очного представления кейсов было отобрано семь команд из Москвы, Твери, Курска, Старого Оскола Белгородской области. Они защищали свои проекты перед комиссией, в состав которой входили специалисты «Курскэнерго» и других ведущих предприятий области, представители Центра инноватики и бизнес-инжиниринга, преподаватели кафедры электроснабжения ЮЗГУ.

В итоге победила команда Юго-Западного государственного университета, второе и третье места заняли представители Тверского государственного университета: команды «Система» и «Мощность». Победители и призеры чемпионата получили от организаторов дипломы и подарки, а также приглашение на стажировку.

Журавлиная родина

В одноименном заказнике специалисты «МОЭСК» установили 1500 птицевозрастных устройств.



ками ПЗУ обеспечивают безопасность пернатых с размахом крыльев до 1,3 метра. Они крепятся на штыревые изоляторы с примыкающими к ним участками токонесущих (токоведущих) проводов. Тем самым практически исключается поражение током птицы. Дополнительно ПЗУ защищают изоляторы от негативного воздействия окружающей среды (атмосферных осадков, ультрафиолетового излучения) и загрязнения птичьим пометом.

Цель мероприятий, проводимых энергетиками, — обеспечить охрану птиц при эксплуатации ЛЭП, сохранить биологическое разнообразие на территории заказника. «МОЭСК» — это одна из первых среди электросетевых компаний центральной части России, которая начала плановую работу по установке птицевозрастных устройств. 🌿

Филиал «МОЭСК» — «Северные электрические сети» продолжает реализацию программы по установке птицевозрастных устройств (ПЗУ) в заказнике «Журавлиная родина» в Талдомском муниципальном районе Московской области. Заказник — крупнейшее в России место предполетного скопления серых журавлей, среди обитателей которого насчитывается 227 видов птиц, большинство из которых внесены в Красную книгу.

Экопрограмма стартовала два года назад, и до конца 2017 года количество устройств будет доведено до двух тысяч. Применяемые столичными энергетиками

Кстати

Энергетики калмыцкого филиала «МРСК Юга» в 2016 году установили в Юстинском районе Калмыкии, где зафиксировано наиболее интенсивное гнездование птиц, в том числе на территории орнитологического заказника «Татал-Барунский», 390 ПЗУ, приобретенных за счет средств компании. В 2017 году к ним добавятся еще более 800 комплектов ПЗУ, которые монтируются не только на воздушных электролиниях, но и на КТП 10/0,4 кВ.



На фото: в рамках экопрограммы «Зеленый РЭС» сотрудники «Смоленскэнерго» изготовили и установили скворечники на прилегающих лесных территориях

«Зеленый РЭС» «МРСК Центра»

Компания реализует масштабный проект, приуроченный к Году экологии в России.

2017 год объявлен в России Годом экологии.

«МРСК Центра» не осталась от него в стороне. В компании разработана и утверждена программа мероприятий «Зеленый РЭС». В рамках программы наряду с традиционными инициативами, включающими посадку деревьев и проведение субботников, энергетики планируют реализовать комплекс мероприятий по благоустройству и ландшафтному озеленению территорий районов электрических сетей, высаженных ими

в регионах деятельности компании «Аллея энергетиков», а также подшефных мемориалов, увековечивающих память павших в Великой Отечественной войне.

В ряде регионов будут проведены конкурсы по итогам работ по озеленению, ландшафтному дизайну и благоустройству районов электрических сетей, а также другие мероприятия, направленные на поддержку экологии. Целью экологической программы «Зеленый РЭС» является как привлечение внимания к проблемам, связанным с экологией, так и реализация комплекса мероприятий по озеленению и благоустройству территорий. 🌿



Сохраним родную природу

Сотрудники «Кубаньэнерго» провели масштабную экологическую акцию. Энергетики высадили эвкалипты, можжевельник, а также мастерили и устанавливали скворечники.

Сотрудники «Тихорецких электрических сетей» в рамках объявленного Президентом России 2017 года Годом экологии организовали экологическую акцию и посвятили ее очередной годовщине создания «Россетей». Энергетики изготовили скворечники и разместили их на территории управления и пяти районов, входящих в зону ответственности филиала. Активное участие в экоакции приняла молодежь, которая только начинает свой трудовой путь в энергетике.

В армавирском филиале энергетики также приняли участие в благоустройстве и озеленении подведомственных территорий, навели порядок на ремонтно-производственных базах, а также высадили саженцы виргинского и китайского можжевельника на «Аллее энергетиков» в Армавире.

Специалисты сочинского филиала высадили эвкалипты в районе городского мемориального комплекса. Эти деревья были выбраны не случайно: в свое время они сыграли особую роль в борьбе с болотной лихорадкой. Мощная корневая система эвкалиптов поглощает лишнюю воду из почвы, препятствуя излишнему увлажнению территорий. Энергетики выбрали для своей акции вид ганна — его листья на солнце отливают серебром, поэтому такие деревья особенно красивы.

Необходимо отметить, что в прошлом году сочинские энергетики высадили аллею пальм, а в ближайшее время примут участие в закладке нового парка в честь 80-летия Краснодарского края в микрорайоне Макаренко. 🌿

Везет тебе, Везелка!

Сотрудники «Белгородэнерго» провели массовый экологический субботник по уборке территории будущей набережной реки Везелки, примыкающей к подстанции 110 кВ «Западная».

При проведении субботника учитывалось и то, что берег реки попадает в зону планового обустройства, концепция которого была недавно представлена городской общественности.

В течение трех апрельских дней более 100 человек и шести единиц спецтехники посменно работали на территории общей площадью более 1,5 га. С помощью мульчера и дробилки были убраны чахлые деревья и кустарники, собрано и вывезено три КамАЗа с мусором — в общей сложности порядка 15 тонн.

На самой подстанции покрашены порталы. В ближайшей перспективе в рамках ремпрограммы планируется обновить оборудование на отходящих ЛЭП 110 кВ. Работники «Белгородских электрических сетей» планово ремонтируют и красят фасады закрытых трансформаторных подстанций, расположенных внутри дворовых территорий.

Санитарно-экологический порядок энергетики навели на всех ремонтно-производственных базах и закрепленных за РЭС территориях в городах и районах области. Запланированы дополнительная высадка деревьев, благоустройство именных аллей, парков, памятников и могил павших воинов. 🌿



Такие не подведут



Специалисты филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» оперативно оказали помощь коллективу АО ТКС «Электрические сети» при ликвидации последствий недавней аварии, случившейся на подстанции 35/6 кВ «Городская».

Сильный порывистый ветер, достигавший 22 м/с, сорвал крышу с закрытого распределительного устройства. Фрагменты кровли упали на два из трех трансформаторов, в результате чего без электроэнергии остались жилые дома и объекты центральной и южной части област-

ного центра. Ситуация потребовала срочной консолидации усилий всех служб жизнеобеспечения города.

В Тамбове был срочно создан региональный оперативный штаб по энергобезопасности под председательством вице-губернатора Игоря Кулакова. Руководство штаба обратилось

к «МРСК Центра» с просьбой об оказании помощи при ликвидации последствий аварии в соответствии с ранее заключенным соглашением о взаимодействии в ЧС.

К месту аварии в кратчайшие сроки прибыли мобильные бригады «Тамбовэнерго» в составе десяти человек, укомплектованные необходимым инструментом, приспособлениями и материалами для аварийно-восстановительных работ, а также световыми башнями для проведения работ в темное время суток. Специалисты выполнили демонтаж поврежденного оборудования и монтаж нового, в том числе ошиновки 35 кВ, спусков к силовому трансформатору, произвели ремонт и замену подвесной и опорной изоляции 35 кВ.

В неблагоприятных погодных условиях энергетики, не жалея сил, трудились всю ночь, восстанавливая нормальную схему энергоснабжения. И уже ранним утром в домах тамбовчан было электричество.

Губернатор Тамбовской области Александр Никитин выразил признательность энергетикам за оперативное устранение последствий урагана и профессионализм, проявленный в чрезвычайной ситуации. В адрес ПАО «Россети», ПАО «МРСК Центра», филиала «Тамбовэнерго» были направлены благодарственные письма за подписью главы региона.

В завершение необходимо отметить, что на балансе АО ТКС «Электрические сети» находится только одна подстанция высокого класса напряжения — 35/6 кВ «Городская». В зоне же обслуживания «Тамбовэнерго» — свыше 200 подстанций 35–110 кВ, здесь сосредоточены мощные трудовые и материальные ресурсы. 🌟

Профессионал своего дела

Удивительная женщина трудится в Георгиевских РЭС «Восточных электрических сетей» филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Ставропольэнерго». Старший диспетчер оперативно-диспетчерской группы Ирина Алексеевна Сопина четыре с половиной десятилетия вносит свою лепту в надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей. Ответственность — колоссальная! А еще необходима хорошая техническая подготовка и умение быстро принимать грамотные решения.

Вэнергетику Ирина Алексеевна пришла 19-летней. Сразу после окончания в 1973 году Георгиевского техникума механизации сельского хозяйства по специальности «техник-электрик» она устроилась в районный диспетчерский пункт Степновских РЭС. Так и начался ее энергетический путь — с должности техника-диспетчера. «Сначала было сложно, но интересно, — вспоминает Ирина. — Приходилось учиться применять знания на практике и одновременно совмещать материнство и работу».

Затем Ирина Алексеевна была переведена на должность электромонтера с правом оперативных переключений на ПС «Лысогорская», «Электропривод» и сетях 10–0,4 кВ Незлобненского УЭС Георгиевских РЭС. А чуть позже, уже имея большой опыт и прочный багаж знаний, перешла на должность диспетчера, на которой она с честью проработала более 25 лет.

Зарекомендовав себя грамотным и ответственным сотрудником, неукоснительно соблюдающим оперативную дисциплину, Ирина Алексеевна уже более двух лет в статусе старшего диспетчера



возглавляет мужской диспетчерский коллектив. При этом совершенно комфортно чувствует себя среди коллег-мужчин.

«Настоящий профессионал, отзывчивый руководитель, прекрасной души человек и просто замечательная женщина», — так отзываются об Ирине Алексеевне ее коллеги по работе. И это не просто красивые слова: за многолетний добросовестный труд и вклад в развитие энергетической отрасли края она неоднократно награждалась корпоративными и отраслевыми наградами, среди которых благодарственное письмо Министерства энергетики РФ. 🌟

Живая легенда

Георгий Винтя, электромонтер оперативно-выездной бригады «Сыктывкарских электрических сетей» «МРСК Северо-Запада», посвятил жизнь любимому делу.



Многие в электроэнергетике начинали с должности монтера. В 2014 году филиал «Комиэнерго» даже установил в Сыктывкаре памятник представителю этой профессии, дабы подчеркнуть ее значимость. Можно без натяжки сказать, что этот памятник посвящен и Георгию Винте, чей трудовой стаж превышает 45 лет.

Двенадцатичасовые дежурства, готовность выехать в любое время суток и в любую погоду, стрессоустойчивость и, конечно же, высочайший профессионализм — в этом и заключается работа электромонтера ОВБ. В зоне ответственно-

сти Георгия Винти 430 трансформаторных подстанций, 24 распределительных пункта Сыктывкара и прилегающих территорий, более тысячи километров ЛЭП.

Главное ощущение от общения с Георгием Винтей — это человек на своем месте. На вопрос о своих многочисленных профессиональных наградах и званиях (а он, кстати, заслуженный работник Республики Коми) он чуть ли не отмахивается: «Дома где-то все лежат». В то же время и цену себе знает, говорит, что «руки куда надо привинчены». Главное, что за без малого полвека в профессии не потерял к ней интереса. 🌟

В огне не горит!

Сотрудник филиала «Челябэнерго» спас людей на пожаре.

Отом, что их коллега Александр Соколовский — настоящий герой, энергетики Еткульского РЭС узнали случайно, когда родственники спасенных им людей пришли к руководству РЭС с благодарностью. Сам Александр никому ничего не рассказывал.

За три дня до Нового года техник группы транспорта и учета электроэнергии Еткульского района ЦЭС Александр Соколовский по рабочим делам заехал в село Еманжелинка. Проезжая по улице Совхозная, он услышал резкий хлопок, а затем плач и крики из ближайшего дома. Александр, не раздумывая ни секунды, бросился на помощь и вывел из полыхающей избы двух детей и передал их род-

ственникам. Затем он помог подъехавшим пожарным вывести из огня двух взрослых: пожилые люди не могли выбраться из дальних комнат самостоятельно, при взрыве они пострадали сильнее внуков.

Начальник Еткульского РЭС Виталий Егоров характеризует Соколовского как человека слова и дела, которому можно поручить любую ответственную работу. Александр трудится в «Челябэнерго» четвертый год и зарекомендовал себя как знающий, инициативный работник, настоящий профессионал. 🌟



★ по зову сердца

Коллектив волгоградского филиала «МРСК Юга» не один год занимается озеленением Мамаева кургана, отдавая тем самым дань памяти павшим защитникам Сталинграда.



Цветы от энергетиков

Еще в 2011 году на главной высоте России в Волгограде появилась аллея, на которой сотрудники филиала высадили 80 саженцев яблонь, кленов, рябин и других деревьев, а также декоративных кустарников. Годом позже на Мамаевом кургане зазеленели барбарисы, затем была заложена аллея вечнозеленого можжевельника.

С тех пор ежегодные работы по благоустройству Мамаева кургана стали для коллектива «Волгоградэнерго» доброй традицией. За это время территория и спектр благотворительной деятельности волгоградских энергетиков значительно выросли. По инициативе филиала к работам по облагораживанию зеленой зоны мемориального комплекса привлечены ландшафтные архитекторы. В этом году планируется высадка ста кустов роз, установлены лавочки у Малой братской могилы. В ходе подготовки к грядущей юбилейной дате — 75-летию Победы в Сталинградской битве — на «Аллее энергетиков» будет заложен памятный именной камень, торжественное открытие которого состоится 2 февраля 2018 года.

Взаимодействие волгоградского филиала «МРСК Юга» с музеем-заповедником «Сталинградская битва» не ограничивается благоустройством территории Мамаева кургана. В преддверии 35-летнего юбилея панорамы «Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом», который будет отмечаться в июле, проводятся масштабные работы по замене ее освещения. Вместо морально устаревших устанавливаются современные мощные светодиодные лампы, предоставленные волгоградским филиалом «МРСК Юга». Прогрессивные энергосберегающие технологии позволяют обеспечить яркое и в то же время экономичное освещение уникальному художественному полотну панорамы.

— Музей-заповедник «Сталинградская битва» и компанию «Волгоградэнерго» связывают многолетние дружеские узы, — говорит директор музея-заповедника Алексей Васин. — Мы очень ценим эту дружбу. Поверьте, когда люди делают что-то не ради денег или пиара, а по велению души, то это дорогого стоит. 🌱



★ проект

«Я помню, я горжусь...»

В преддверии 72-й годовщины Великой Победы в «МРСК Центра» стартовал военно-патриотический видеопроjekt, посвященный мужеству и героизму поколения победителей.

Его участниками стали сотрудники компании. Стихи о войне, отрывки из фронтовых писем, танцевальные номера, песни в исполнении самих энергетиков и их детей — это и многое другое органично вошло в единое художественное панно. Так, в курском филиале школьники написали письма прадедам-победителям, сопроводив их рисунками военной техники с красными звездами и словами «Спасибо за Победу!». Финальная часть акции прошла на мемори-

альном комплексе «Курская дуга»: дети сделали из писем белых журавликов, которых привязали к голубым шарам и выпустили в небо.

Бесценными воспоминаниями поделятся с современниками и сами ветераны Великой Отечественной войны. Презентация проекта состоится в преддверии 9 Мая в регионах деятельности компании.

В «МРСК Центра» стало доброй традицией ежегодно реализовывать проекты военно-исторической и патриотической направленности. И это объяснимо: компания работает в регионах, многие из которых

вписали славные страницы в историю Великой Победы. Так, в прошлом году был снят фильм «Энергетики читают книгу о войне», в основу которого легла знаменитая поэма Александра Твардовского «Василий Теркин». Главы из ставшего уже классикой произведения декламировали энергетики. Причем каждый из филиалов постарался привнести в проект свою изюминку. Съемки проходили на военных полигонах, где находятся настоящие военные укрепления, в музейных и мемориальных комплексах и на театральных подмостках. 🌱



★ проект

Дань уважения героям

Уже не одно поколение энергетиков филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Тулэнерго» ухаживает за памятниками, связанными с Великой Отечественной войной.



Благоустроенное энергетиками захоронение в пос. Полевой

15 лет тульские энергетики шефствуют над мемориалом воинской славы в селе Песковатское. Там, на родине юного разведчика-партизана, Героя Советского Союза Саши Чекалина, в братской могиле захоронены 39 бойцов Красной Армии. В преддверии 70-летия Великой Победы специалисты «Тулэнерго» провели масштабные работы по реконструкции памятника. Изначально на мемориальной мраморной плите постамента было выбито всего девять фамилий. Обратившись в райвоенкомат, энергетики выяснили имена еще 25 захороненных здесь бойцов

и установили новые мраморные плиты с их фамилиями. Также была благоустроена прилегающая к захоронению территория. Все работы велись в нерабочее время.

Кроме того, была отремонтирована стела в городе Суворове, а также обелиск в селе Жеремино. Еще одно место шефской помощи — братское захоронение в поселке Полевой Щекинского района. Здесь покоятся 34 советских воина. Благодаря поддержке энергетиков удалось спасти от разрушения скульптурную группу «Солдат с мальчиком»: был произведен капремонт памятника, установлено ограждение, выложена тротуарная плитка, высажены 23 туи и две шаровые ивы. 🌱

9 Мая



Шагнувшие в бессмертие

★ мемориал

Сотрудники «МОЭСК» чтят память энергетиков фронтового поколения — участников дежурного батальона по обеспечению электроснабжения столицы в условиях военного времени. В 1941-м от прямого попадания бомбы в школу-казарму, где дежурили работники компании «Московские кабельные сети», погибли 32 человека и около 100 получили ранения.

Филиал компании «Московские кабельные сети» (МКС) взял шефство над памятником павшим в тот роковой день без малого полвека назад. Энтузиастами был создан мемориальный комплекс. В него входят два захоронения, расположенные на Рогожском кладбище. В одном погребены неизвестные защитники столицы, во втором покоятся энергетики, выполнившие свой профессиональный долг до конца и погибшие в результате авианалета на Москву 27 июля.

Рассказывает ветеран МКС Николай Васильевич Луговой, по инициативе которого в том числе был создан мемориал:

— С началом войны в «Московских кабельных сетях» были сформированы специальные дежурные батальоны. В результате авиаударов зачастую случались обрывы кабельной сети. Ребята в любое время дня и ночи выезжали для проведения аварийно-восстановительных работ. Батальон размещался в школе-казарме, в которую и попала та самая роковая бомба.

В ту ночь погибли начальники подрайонов А. В. Кенин и В. В. Шканов, инженер ава-

рийно-диспетчерской службы К. Ф. Родионов, мастер трансформаторного цеха Н. А. Казаков, электромонтеры В. Ф. Тюняев, Б. Е. Манаенков, В. П. Параманов и другие. Молодые, полные сил мужчины, которые так много не успели в жизни...

Но есть и удивительные истории спасения. Так, Виктор Иванович Яковлев, работавший техником, в момент попадания бомбы в школу оказался под лестничной клеткой и остался жив, не получив ни единой царапины.

Спасся тогда и электромонтер Григорий Иванович

Шувалов: взрывной волной его выбросило через окно на дерево. После этого случая энергетик пошел добровольцем на фронт, всю войну провоял танкистом. А после победы над врагом кавалер нескольких боевых наград вернулся в родные кабельные сети.

Подвиг московских энергетиков не забыт, каждый год 9 Мая сотрудники МКС приезжают на Рогожское кладбище, чтобы возложить к мемориалу цветы. Это тот минимум, что мы, потомки, можем сделать для шагнувших в бессмертие в далеком и близком для нас 1941-м. 🌱

КОНКУРС



Символично, что старт музыкальному конкурсу «Россетей» — «ЭНЕРГИЯ» — был дан 4 апреля, в четвертую годовщину со дня образования нашей компании.

Презентация этого уникального проекта прошла в рамках чествования лучших сотрудников компании «Россети» и ее дочерних предприятий, в котором принял участие генеральный директор «Россетей». Олег Бударгин выразил

уверенность, что конкурс поможет раскрыть огромный творческий потенциал энергетиков, выявит настоящие таланты, которыми, как известно, богата Россия.

А еще глава «Россетей» представил председателя конкурсной комиссии — народного артиста Рос-

сии Олега Газманова. Любимый миллионами россиян певец, поэт и композитор поблагодарил за оказанное доверие и призвал принять участие в конкурсе всех сотрудников, независимо от возраста и занимаемой должности в компании. «Не сомневаюсь, конкурс пройдет на достойном творческом уровне и впишет свою строку в историю отечественной культуры», — сказал Олег Газманов.

Напомним, что музыкальный конкурс «ЭНЕРГИЯ», участие в котором могут принять как сольные исполнители, так и хоровые коллективы и небольшие творческие группы, пройдет в три этапа.

Первый этап — дистанционный, продлится до 1 июля этого года. Самостоятельные артисты должны выложить видеофайл своего выступления на аккаунт в социальных сетях https://vk.com/rosseti_energy. Принимаются композиции из репертуара Олега Газманова, который объявит победите-

лей этого этапа в своем видеообращении на страничке конкурса.

Второй этап — межрегиональный, стартует 1 августа 2017 года и продлится до 1 апреля 2018 года. Это основной этап, в ходе которого будут названы финалисты конкурса. С участием Олега Газманова в каждом федеральном округе России, в городах производственной деятельности дочерних предприятий «Россетей» состоятся концерты, на которых конкурсанты блеснут своим исполнительским мастерством.

Третий этап состоится в Москве 4 апреля 2018 года, он будет приурочен к 5-летию юбилею «Россетей». Победителей и призеров выберет профессиональное жюри. Гала-концерт для финалистов, выступление Олега Газманова со своими лучшими хитами станет незабываемым музыкальным праздником, трансляция которого будет вестись в онлайн-режиме на все дочерние предприятия «Россетей».



https://vk.com/rosseti_energy — сюда направляются творческие работы



MPeg 4 — формат творческих работ

Праздник в подарок

В апреле сотрудники департамента по связям с общественностью «МРСК Центра и Приволжья» побывали в работкинской сельской школе Нижегородской области, где организовали для учащихся день с командой «Электропатруль». Общешкольный праздник электробезопасности объединил более 300 школьников с 1-го по 11-й класс.

Школа села Работки была выбрана не случайно — в ней обучаются ребята из нескольких деревень и поселков. Как известно, сельские дети раньше городских становятся самостоятельными и чаще находятся вне дома без присмотра взрослых. Знание правил электробезопасного поведения для них наиболее актуально.

К встрече с шефами ученики подготовились заранее — рисунки и стенгазеты

украсили холлы школы. Все команды младших классов продемонстрировали ловкость, эрудицию и знания важных правил электробезопасного поведения. Подростки из 5–8-х классов покорили жюри творческими выступлениями, а старшеклассники показали, что значит быть умными, веселыми и находчивыми в интеллектуальной игре «Электрический брейн-ринг».

Тематические задания и игры были разработаны с учетом каждой возрастной

группы. Это заметно повысило градус состязательности и заинтересованного участия школьников в празднике. Дополнительная локация «Фотозона в костюме командира «Энергии» привлекла внимание не только учеников, но и педагогического состава.

«Изучение материала в игровой форме, когда ребята являются ее активными участниками, обеспечивает больший интерес к теме, — отметила директор школы Наталья Волжанкина. — Пра-



вила усваиваются лучше, а значит, полученная информация позволит сделать верный выбор в той или иной ситуации и сможет оградить

ребенка от беды. Мы благодарны энергетикам, что они работают с детьми не только в городских, но и областных школах».



Большие страсти мини-футбола



«Золотая» команда — «МРСК Сибири»

Упорные спортивные поединки, бьющие через край эмоции, радость побед и горечь поражений — все это с лихвой вобрал в себя турнир среди команд «Россетей».

Не откроем Америку: у энергетиков, конечно же, на первом месте футбол. Это самый любимый вид спорта среди мужчин. К тому же в преддверии Кубка конфедераций, до старта которого остается менее двух месяцев, самое время помериться силами на зеленом газоне.

В турнире приняли участие 16 команд: каждое дочернее предприятие выставило футбольную дружину, не осталась в стороне и исполнительный аппарат «Россетей». Игроки, прибывшие в столицу из самых дальних уголков нашей страны, получили уникальную возможность почувствовать виртуальную поддержку своих болельщиков через систему онлайн-трансляции матчей.

Не ошибемся, если скажем, что каждый матч потребовал от энергетиков полного напряжения физических и эмоциональных сил, «проходных» игр не было. А десятки голов, забитых форвардами, могли бы стать украшением чемпионата России. Впервые за время проведения корпоративного турнира финальный матч состоялся на главном поле футбольного клуба ЦСКА — это стало подарком постоянного партнера группы компаний «Россети» финалистам турнира.

В итоге золото турнира досталось сибирякам: в упорнейшем противостоянии с «МРСК Волги» верх взяла команда «МРСК Сибири» со счетом 4:1. Бронза — у футбольной дружины из «МОЭСК»: столичная команда отгру-

зила в ворота «Кубаньэнерго» два безответных мяча.

Названы и лучшие игроки турнира: вратарь Менир Магомедов из «МРСК Волги», бомбардир Сергей Турченков из «ФСК ЕЭС» и лучший игрок Николай Шабалин из «МРСК Сибири».

Роман Бабаев, генеральный директор московского футбольного клуба ЦСКА, высоко оценил прошедший турнир «Россетей», лично провел торжественную церемонию награждения победителей турнира на главной арене ЦСКА. Также у энергетиков была уникальная возможность осмотреть новый стадион и по достоинству оценить современное спортивное сооружение, которое соответствует всем требованиям УЕФА и ФИФА. 🌐

СПОРТ

Кубок — сильнейшим

В столичном универсальном спортивном комплексе ЦСКА прошел масштабный спортивный праздник: турнир по волейболу «Кубок Россети».

В первом турнире такого масштаба среди команд, представляющих электросетевые компании группы «Россети», приняли участие 15 сборных, включая команду управляющей компании. Участников соревнований приветствовали президент Всероссийской федерации волейбола, мастер спорта Советского Союза Станислав Шевченко, легендарный волейболист, олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта Сергей Гранкин.

За ходом состязаний все желающие в регионах присутствия дочерних структур компании «Россети» могли

следить онлайн. Игры отборочно-го турнира за выход из подгрупп и последующие состязания в серии плей-офф сопровождались трансляцией и профессиональными спортивными комментариями.

В результате двухдневных соревнований за золото кубка сразились команды «МРСК Волги» и «МОЭСК». Одержав победу в третьем сете на тай-брейке, победителями стали волгари. Бронзу состязаний в упорной схватке с «Кубаньэнерго» вырвали игроки «Тюменьэнерго». Победителям и призерам были вручены медали, кубки и ценные призы. 🌐



«Россети: рисуют дети!»

Конкурс детского рисунка стал настоящим украшением празднования четвертой годовщины со дня основания компании «Россети».



Состоялась торжественная церемония награждения участников конкурса. Для участия в мероприятии приехали юные художники из разных регионов страны. Награды детям вручили заместитель генерального директора — руководитель аппарата ПАО «Россети» Николай Варламов и известный советский футболист и российский тренер, в том числе спортивной школы ЦСКА, Евгений Дулык

Дети сотрудников группы компаний «Россети» получили прекрасную возможность продемонстрировать свои творческие возможности в рамках конкурса рисунка, который стал уже традиционным. Юным участникам были предложены на выбор три темы: «Энергетика будущего», «Сохраним природу вместе», «Пусть будет мир!».

Борьба среди номинантов развернулась нешуточная. По результатам предварительного отбора, который производился в 78 регионах присутствия группы «Россети», для финальной оценки жюри было предоставлено порядка 300 детских работ, каждая из которых уникальна и выполнена в своем неповторимом стиле и технике. Инструменты самовыражения участники выбрали совершенно разные: кисти и краски, мелки, карандаши и даже пластилин.

Определить победителей было очень непросто, ведь все работы были особенными и отличались своей красочностью, оригинальностью и непосредственностью. И все же, как и в любом конкурсе, необходимо было сделать выбор. Организационным комитетом конкурса были определены победители по ключевым номинациям в трех возрастных группах — всего 27 призовых мест. Остается добавить, что наибольшее число призеров из «МОЭСК» — четыре юных художника, по три — из «Тюменьэнерго» и «МРСК Северо-Запада». 🌐

цифры

3 номинации,
от 15 до 14 лет —
возраст участников,
около 300
творческих работ
вышли в финал,
27 победителей
и призеров.

сказано

«Конкурс позволяет детям не только проявить свои творческие возможности, но и более подробно узнать, что из себя представляет энергетика и компания «Россети». Он помогает стать частью процесса по формированию ответственного и заботливого отношения к природе».



Николай ВАРЛАМОВ, заместитель генерального директора — руководитель аппарата ПАО «Россети»



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 4 (35) 2017 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



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

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

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 1650 экз.
Время подписания: по графику — 30.04.2017, 18:00; фактическое — 30.04.2017, 18:00. Дата выхода в свет — 30.04.2017
Распространяется бесплатно

12+