



Энергия Победы

«Российские сети» рассказывают о ветеранах-энергетиках, сражавшихся за мир и свободу

8 «День варенья» и другие проекты на благо людей



7 «Россети» спасают пернатых

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 1 (14) 2015 года



РОССЕТИ

! день рождения

ДЕНЬ КОМПАНИИ

«Россети»: нам два года!

4 апреля 2013 года указом Президента РФ Владимира Путина было создано открытое акционерное общество «Российские сети». Именно эта дата стала точкой отсчета в истории одной из крупнейших энергокомпаний в мире, которая консолидировала 70% распределительных и более 90% магистральных электросетевых активов России. Прошедшие два года дока-

зали: выбор в пользу передачи управления электросетевым комплексом в одни руки был единственно верным решением. Нам удалось существенно повысить эффективность работы, снизив на 5,3% технологические потери и на 25% аварийность (суммарно по распределительным и магистральным сетям). В день рождения компании генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин вручил памятные награ-

ды лучшим сотрудникам Общества. Праздник впервые проходил в новом формате. Интервью, музыкальные заявки и поздравления сотрудников группы компаний «Россети» звучали на радио «Маяк», «Комсомольская правда» и региональных радиостанциях в городах России. Сотни сообщений о праздновании Дня компании появились в социальных сетях.

Фотоотчет на стр. 2–3



поздравление

Дорогие коллеги!



Прошел еще один год со дня основания компании «Россети», за который мы сделали столько, сколько иные не успели бы и за 10 лет.

Коллективом «Россетей» успешно реализован целый ряд стратегически важных инфраструктурных проектов. В условиях ограниченного финансирования мы смогли достичь положительных результатов в обеспечении надежного и качественного электроснабжения потребителей, в создании благоприятных условий для экономического развития регионов операционной деятельности.

Значительно улучшены производственные показатели: только за последний год почти на 13% сократилось число технологических нарушений, до 9,5% снизился уровень потерь.

У созданной два года назад компании «Россети» не было «тучных» лет и времени на раскачку, и за стабильность приходилось бороться с первых дней работы. Вместе с тем сейчас нам должно быть во многом проще, чем другим, потому что обстоятельства сразу вынуждали нас быть эффективными. И из нынешней непростой экономической ситуации важно выйти уже на новом уровне финансовой устойчивости, еще более зрелыми, сильными — победителями!

Подводя итоги двухлетней работы, мы можем с уверенностью сказать, что, несмотря на молодость и связанные с этим «болезни роста», наша компания состоялась, а наша дружная команда может и умеет работать. Лишним доказательством того является рост числа заявок на технологические подключения — один из главных показателей того, что нам доверяют.

Мы не можем и не будем останавливаться на достигнутом. «Россети» продолжат обеспечивать энергобезопасность, надежность и бесперебойное энергоснабжение, улучшать качество обслуживания потребителей. Это залог роста производственных и финансовых результатов, а значит, и стабильной работы сотрудников компании.

Мы уже не раз доказывали, что нам по плечу любые задачи. Уверен, что, действуя сообща, мы сможем и впредь реализовывать самые амбициозные планы и достигать новых высот.

Благодарю вас за труд, за отличную работу! С Днем компании! «Россети», вперед!

ОЛЕГ БУДАРГИН,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «РОССЕТИ»

Итоги за два года

Отпущено потребителям:

свыше **1 400 000 000 000** кВт·ч электроэнергии

Повышена эффективность производственной деятельности:

на **25%**

снижена удельная аварийность

на **5,3%**

снизился уровень потерь электроэнергии

«Россети» в цифрах

Вспышки прекрасного

Праздник в рабочей обстановке.

2–4 апреля на просторах Интернета была вывешена праздничная электронная «стенгазета» нашей компании, принять участие в наполнении которой мог каждый сотрудник группы. Для этого достаточно было сделать заборную фотографию с плакатом «День компании» и вывесить ее в любой из социальных сетей с хештегом #РОССЕТИ. На призыв откликнулись сотни человек (за что им отдельное спасибо). В итоге благодаря сервису SN-Wall* получился коллективный портрет «Российских сетей» — прекрасный, веселый и вдохновляющий. Кстати, сочинские коллеги в честь праздника устроили субботник по озеленению названия компании. И согласитесь, пальма его делает еще краше.



Филиал «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» присоединяется к поздравлению — с днем рождения, «Россети»!



Филиал «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» поздравляет «Россети» с днем рождения



Два года «Россетям»!



Филиал «Ленэнерго» «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»



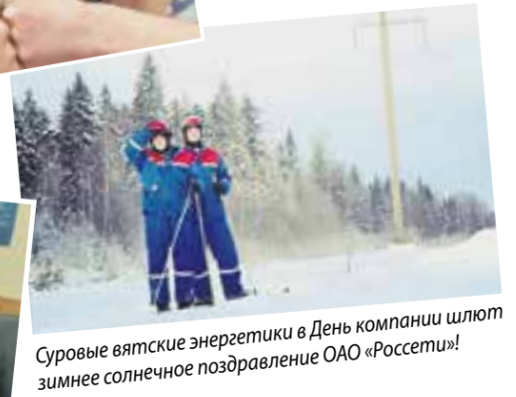
С днем рождения, «Россети»!



«Янтарьэнерго». «В юном месяце апреле в старом парке тает снег, и надежные «Россети» начинают свой разбег... Позабыто все на свете, сердце замерло в груди... Только небо, только ветер, только «Россети» впереди!» С Днем компании!



Главный инженер «Янтарьэнерго» Владимир Копылов поздравляет коллектив «Россетей» с праздником!



Суровые вятские энергетики в День компании шлют зимнее солнечное поздравление ОАО «Россети»!



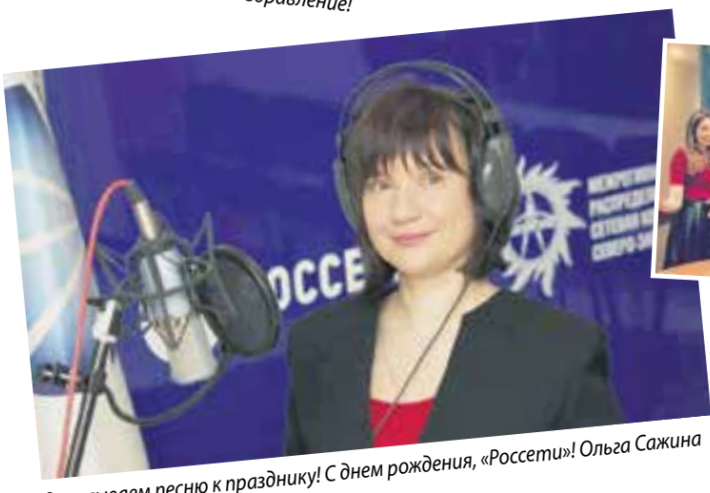
С днем рождения, «Россети»!



«МРСК Северо-Запада» готовит детский праздник и шлет вам сказочное поздравление!



У меня есть провода, и ты скажешь мне «Да!»



Записываем песню к празднику! С днем рождения, «Россети»! Ольга Сажина



*SN-Wall — сервис для агрегации (сбора контента по определенным признакам) и отображения тематического контента из нескольких социальных сетей и в рамках одного интерфейса. Сервис производит мониторинг выбранных социальных сетей и выделяет посты, содержащие в описании заранее указанный хештег, или набор хештегов, или публикации с определенного аккаунта/корпоративной страницы, после чего весь контент отображается в рамках единого веб-интерфейса.



Союзные отношения

5 событий

1 «Россети» и «Белэнерго» стали стратегическими партнерами. Соответствующий документ был подписан руководителями двух компаний во время рабочего визита в Минск Олега Бударгина. До этого глава «Россетей» посетил несколько объектов электросетевого хозяйства соседнего государства и провел переговоры с белорусским коллегой Евгением Вороновым. Стороны обсудили перспективы развития национальных энергосистем двух стран и выразили намерение продолжать сотрудни-

чество по подготовке персонала, передаче опыта эксплуатации, технического обслуживания и ремонта энергетических объектов, договорились о механизме взаимодействия по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на пограничных энергообъектах России и Беларуси. Важным направлением совместной работы должен стать и обмен опытом в области применения технологий, развития интеллектуальных сетей, строительства новых и модернизации действующих энергообъектов. Компании также договорились о том, что будут делиться наработками по организации технологического присоединения потребителей к электрическим сетям.

В помощь бизнесу

2 Обеспечение доступности энергетической инфраструктуры для субъектов предпринимательства в рамках исполнения соответствующей дорожной карты Правительства РФ станет одним из основных направлений совместной работы «Россетей» с «Опорой России» в рамках Соглашения о сотрудничестве. Подписи под этим документом поставили генеральный директор компании Олег Бударгин и президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства Александр Калинин. Договор предусматривает ряд совместных (в том числе законодательных) инициатив по упрощению и ускорению процедур технологического

присоединения предприятий малого и среднего бизнеса к электросетям. Кроме того, стороны планируют содействовать решению вопроса импортозамещения и привлечению МСБ к развитию инновационных производственных и энергетических технологий для российского электросетевого комплекса.

Письмо из Кореи

3 По итогам встречи генерального директора «Россетей» с руководителями Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. на имя Олега Бударгина поступило благодарственное письмо от исполнительного вице-президента южнокорейской компании Чой Санг Чела. В нем выражена уверенность,

цифра**170,7**

тыс. км ЛЭП всех классов напряжения было отремонтировано в 2014 году дочерними предприятиями «Россетей» в распределительных сетях.

**важно!**

Олег Бударгин на очном выездном заседании правления ОАО «Россети» в Калининграде озвучил принципы работы в новых финансово-экономических условиях

В НОВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Макроэкономические тренды и текущая обстановка потребовали корректировки стратегии развития предприятий отечественного электросетевого комплекса. С 2015 года группа компаний «Россети» ведет работу в новых финансово-экономических условиях.

Предприятия холдинга смогут уверенно преодолеть текущие экономические трудности, успешно реализовав комплекс мер по сокращению издержек, оптимизации структуры управления, повышению операционной эффективности и инвестиционной привлекательности. Об этом на выездном заседании правления компании в Калининграде с участием генеральных директоров всех дочерних компаний заявил глава ОАО «Россети» Олег Бударгин.

В своем выступлении он особо отметил, что в нынешних экономических условиях самое пристальное внимание должно уделяться конкретным мерам по сохранению финансовой устойчивости. В частности, будет сокращаться инвестиционная программа 2015–2017 годов (примерно на 30%) и ввод трансформаторной мощности (до 64%). Вдвое могут уменьшиться объемы строительства линий электропередачи (до 21 тысячи км). Однако все это

не должно негативно повлиять на надежность сетей, которая остается для компании безусловным приоритетом.

В 2015 году предприятия «Россетей» должны полностью реализовать ремонтные программы, увеличив долю ремонтов хозспособом, поддерживать в безупречном состоянии действующие активы, в рабочем порядке выполнять заявки на льготное техприсоединение. Большой объем запланированных работ потребует сохранения высококвалифицированного производственного персонала.

Одним из важнейших направлений деятельности в 2015 году останется содействие развитию отечественных предприятий малого и среднего бизнеса. Компания намерена привлекать их к выполнению энергосервисных контрактов. Кроме того, на основании консультаций руководителей «дочек» с главами регионов будет расширяться список предприятий для льготного техприсоединения. Ввиду сокращения объемов строительства новой

сетевой инфраструктуры энергетики активизируют совместную работу с федеральными органами власти и руководителями субъектов РФ. Тесное сотрудничество с властями позволит скорректировать планы развития сетей.

Определенные изменения в 2015 году будут происходить и в отношениях со строительно-подрядными организациями, участвующими в реализации инвестиционной программы компании. Подрядчикам и предприятиям «Россетей» предстоит оптимизировать производственные процессы, повысить эффективность. В работе в 2015 году останутся только самые востребованные объекты. Со своей стороны подрядчики должны будут исключить необоснованное завышение стоимости услуг и срыв сроков при сохранении высокого качества строительства, монтажа и оформления производственной документации.

По-прежнему в приоритете будет программа импортозамещения. В частности, при выполнении

заказов «Россети» попросят подрядчиков максимально широко использовать оборудование, произведенное внутри страны.

Наконец в 2015 году «Россети» постараются полностью решить проблему роста дебиторской задолженности перед электросетевыми предприятиями.

По оценке «Россетей», на 1 января с. г. она достигала 127 млрд рублей, а в феврале долг потребителей и сбытовых компаний увеличился еще почти на 10 млрд. При этом основная доля дебиторки — свыше 90 млрд рублей (по состоянию на начало марта 2015 года) — приходится на гарантирующих поставщиков. На недополученные средства «Россети» могли бы провести четыре годовых ремонтных программы магистральных и распределительных сетей. В связи со сложившейся ситуацией компания инициировала создание при поддержке губернаторов региональных комиссий по ужесточению платежной дисциплины в субъектах РФ.

СОБЫТИЯ

что прошедшие переговоры позволяют обоим компаниям перейти на новый уровень сотрудничества и достичь взаимовыгодного результата.

Прозрачные намерения

4 Глава «Россетей» выступил на онлайн-семинаре, организованном активистами Общероссийского народного фронта в рамках проекта «За честные закупки». Участниками вебинара, на котором обсуждались особенности госзаказа в сфере электроэнергетики, стали свыше 650 экспертов, общественников, предпринимателей, активистов ОНФ и журналистов. «Россети»

приняли в качестве базовых понятий закупочной деятельности открытость, прозрачность и доступность, отметил в своем выступлении глава «Россетей». Компании необходима обратная связь, и он предложил ОНФ помочь с получением откликов населения и бизнеса как в деле создания прозрачной системы закупок, так и в вопросах формирования тарифов на услуги. Олег Бударгин подчеркнул, что для компании, совершающей в год около 50 тысяч открытых закупок, наведение порядка в них — одна из важнейших задач. Глава «Россетей» также обратил внимание на необходимость внесения изменений в нормативную базу закупочной деятельности и предложил вместе обсуждать возможные коррективы в этой области.

Системное решение

5 Министерство экономического развития включило компанию «Россети» в перечень системообразующих предприятий страны. Всего в списке 199 крупнейших отечественных компаний, совокупная прибыль которых обеспечивает более 70% совокупного национального дохода, а общая численность работников превышает 20% от количества занятых в экономике государства. Кроме «Россетей», в реестр вошли Газпром, Роснефть, ЛУКОЙЛ, «Российские железные дороги», ГК «Ростехнологии», Интер РАО, «Евраз Холдинг», Норникель и другие. Включение в список дает право на приоритетное получение госгарантий на сумму не более 5 млрд рублей.

+ плюс

Государственная энергетическая компания Китая в 2015 году планирует начать строительство глобальной энергетической сети. Первым шагом станет возведение объектов сверхвысокого напряжения совместно с Россией, Казахстаном, Монголией, Пакистаном и другими странами в рамках стратегии «Одна зона, один путь» (экономическая зона Шелкового пути и Морской шелковый путь XXI века). Предполагается, что электричество, которое пойдет по линиям сети, будут производить главным образом с помощью возобновляемых источников энергии. По некоторым оценкам, ВИЭ способны удовлетворить все энергопотребности человечества, но их развитие сдерживается высокой ценой получаемого с их помощью киловатт-часа и неравномерностью выработки.

Должников — на комиссию

По инициативе главы «Россетей» и при поддержке глав регионов в большинстве субъектов РФ созданы специальные комиссии по мониторингу расчетов за электроэнергию. Как ожидается, они станут одним из основных инструментов борьбы с неплатежами.



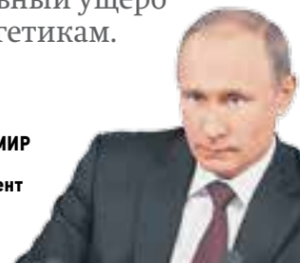
Руководство комиссиями осуществляют генеральные директора предприятий «Россетей» совместно с представителями региональных министерств и ведомств, крупных энергетических предприятий, служб финансового мониторинга, налоговых служб, правоохранительных органов, сбытовых компаний и потребителей.

Комиссии оценивают текущую ситуацию с взаиморасчетами и принимают своевременные и оперативные решения, направленные на повышение платежной дисциплины и недопущение возникновения негативных последствий. На заседания комиссий вызывают представителей компаний, допускающих несвоевременные платежи. В случае непредоставления ими обоснованной информации о причинах возникновения задолженности и мерах по ее ликвидации комиссии передают материалы в прокуратуру или принимают решение о временном отключении должников от электросетей.

сказано

Дисциплину нужно поддерживать в экономике в целом, финансовую дисциплину — тем более. И в отраслях экономики, и в жилищно-коммунальном хозяйстве обязательно, иначе это будет расхолаживать всю систему и будет наносить и наносить реальный ущерб энергетикам.

ВЛАДИМИР ПУТИН, Президент РФ



Данное изображение по лицензии Editorial требует следующего указания авторских прав: ID1974 / Shutterstock.com

важно!

АКТУАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Идею руководителя компании «Россети» Олега Бударгина о создании комиссий по мониторингу состояния расчетов за поставленную электроэнергию и услуги по ее передаче поддержали главы 68 субъектов Российской Федерации. Актуальность предложения продиктована прогнозируемым в связи с текущей макроэкономической ситуацией ухудшением платежной дисциплины. Объемы задолженности увеличиваются повсеместно, и это вызывает обеспокоенность энергетиков: лишь в редких регионах потребители неукоснительно следуют установленному порядку оплаты услуг.

В целом же вопрос неплатежей за электроэнергию стоит достаточно остро. Общая сумма задолженности перед предприятиями группы на начало 2015 года достигала 127 млрд рублей (более 60% — долг гаранти-

рующих поставщиков). А эти деньги могли быть направлены на поддержание надежности и развитие сетевой инфраструктуры. Энергетики надеются, что благодаря тесному сотрудничеству с органами власти ситуация удастся изменить в лучшую сторону.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Специализированные коллегиальные органы, созданные в регионах, осуществляют деятельность в формате рабочих групп, штабов по обеспечению безопасности электроснабжения, межведомственных советов по вопросам потребления топливно-энергетических ресурсов, комиссий по мониторингу финансового состояния, повышению платежной дисциплины и обеспечению финансовой устойчивости предприятий электросетевого комплекса. В некоторых регионах вопросы неплатежей за электроэнергию находятся на личном контроле губернаторов.

ТОЧКА КИПЕНИЯ

Активная судебная работа предприятий «Россетей» совместно с деятельностью комиссий позволяет существенно влиять на платежную дисциплину потребителей. Особое внимание уделяется должникам, финансируемым из местных бюджетов. Общими усилиями неплательщиков убеждают в том, что они своими действиями создают угрозу энергобезопасности, так как их деньги идут в том числе для оснащения аварийных бригад, закупки материальных ресурсов и т. п. Без должного финансирования ситуация может дойти до точки невозврата, когда для ремонта и восстановления сетей сделать будет уже ничего невозможно. ⚡

цифра

142

млрд рублей

составляет общий долг потребителей услуг по передаче электроэнергии перед группой «Россети» на начало марта 2015 года. 2/3 задолженности (94 млрд рублей) приходится на гарантирующих поставщиков.



конкурс

Стартовал «Энергопрорыв»

«Россети» дали старт III Всероссийскому конкурсу молодежных инновационных проектов «Энергопрорыв-2015». Компания организует его с 2013 года в партнерстве с фондом «Сколково» и при поддержке Агентства стратегических инициатив. Главная цель интеллектуального состязания — найти и поддержать неравнодушных к развитию электроэнергетики, помочь инновационным

стартапам. На пресс-конференции, посвященной объявлению очередного конкурса, российский ученый-кристаллограф, создатель уникальных методов компьютерного дизайна кристаллических структур, профессор МФТИ Артем Оганов подчеркнул, что очень рад тому, что «несмотря на сложную экономическую ситуацию, «Россети» не отказались от проведения этого конкурса. Уверен, подоб-

ные мероприятия помогут предотвратить «утечку мозгов». Я долго работал за границей. Но теперь вернулся в Россию, потому что здесь сейчас создаются условия для работы молодых ученых», — подчеркнул он. Познакомиться с условиями «Энергопрорыва», пройти регистрацию и подать заявку на участие в конкурсе можно до 30 июня 2015 года на портале www.gridology.ru



+ Видели — знаем

Воспоминания о прошедшей зиме



АНДРЕЙ КОКОШНИКОВ, мастер Оленегорского сетевого участка Центральных электрических сетей «Колэнерго»:

— Сгоревшую траверсу демонтировали, ручными лебедками поднимали наверх новую, закрепили, монтировали и натягивали провода. Коченели руки, снег хлестал в лицо. Работавшие на высоте спускались отогреться и снова поднимались на опору.



ИВАН ШЕВЕЛЕВ, водитель-электромонтер Мординского участка Корткеросского района электрических сетей «Комизэнерго»:

— Особенно запомнился выезд на аварию в самый пик морозов. Холод был такой, что даже дышалось с трудом. Что уж говорить о машине. Я ее не глушил — если прихватит и не смогу завести, замерзнем все. Но ребята быстро нашли поврежденный участок и справились с задачей.



АЛЕКСАНДР КОВАЛЕНКО, мастер Мординского участка Корткеросского района электрических сетей «Комизэнерго»:

— Сколько помню, у нас в -45°C отключений не было. А тут провод попросту лопнул. Летом в эти пролеты ударила молния. Опоры мы заменили, провод при осмотре был нормальным. Но, видно, молния его перегрела, и слабина дала о себе знать именно в мороз.



АЛЕКСЕЙ КЛОЧКОВ, электромонтер пятого разряда службы ЛЭП производственного отделения «Камышинские электрические сети» Волгоградского филиала «МРСК Юга»:

— Шквалистый ветер усложнял работу на автогидроподъемниках, раскачивал люльку, буквально вырывал провод из рук. Из-за рыхлого снега к некоторым местам добраться оказалось почти невозможно. Но мы добрались, ведь люди надеются на нас.



СЕРГЕЙ ПОЛЯНСКИЙ, главный инженер Среднеахтубинского района электрических сетей «МРСК Юга»:

— Стихия повалила десяток линий 10 кВ. Отключались крупные населенные пункты. Мы работали по 12 часов по пояс в грязи, на пронизывающем ветру.



АНДРЕЙ УСТИНОВ, мастер бригады по диагностике электрооборудования Лебедянского района электрических сетей ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»:

— Под тяжестью наледи и под действием сильного ветра провода натягивались и обрывались, выворачивая опоры. Линия из 40 опор сложилась как картонный домик.



СЕРГЕЙ МАРУХА, мастер Приморского участка филиала «Ленэнерго» — «Выборгские электрические сети»: — С напарником прошли больше 30 километров по снегу. За спиной — инструмент (около 15 кг). По ощущениям — как будто на марш-броске. Раньше трех ночи домой не возвращались. У меня самого родные без света сидели. И лично от меня зависело, когда он появится.



ОЛЕГ КОНОНОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Парфеньевского РЭС «МРСК Центра»:

— Мы искали повреждения, выпиливали угрожающие падением деревья. Даже лесозаготовители на это время останавливали работу. Бывало, уберем упавшие деревья, а за спиной падают новые.



АЛЕКСАНДР ТЕПЛЯКОВ, мастер Чайковского РЭС филиала «МРСК Урала» — «Пермэнерго»:

— Бригада всю ночь работала. Дороги обледенели. Ветер раскачивал машину, поднимал провод дугой. С фонарями прошли десятки километров по линии. Поддерживало всех только понимание того, что кроме нас электроснабжение никто не восстановит.

Подвиг по расписанию

надежные люди

За осенне-зимний период 2014–2015 годов специалисты инженерно-технических служб группы компаний «Россети» сотни раз восстанавливали электроснабжение в регионах России. Зачастую в тяжелейших условиях.

Первые испытания уходящего ОЗП стихия устроила в Приволжье и на юге Урала, где 17–19 октября 2014 года прошли ледяные дожди. В Чувашии и Челябинской области энергетики оперативно возвращали свет и тепло в дома, детские сады, школы, больницы, социально значимые объекты. Всего на территории в сотни квадратных километров действовали более 160 мобильных бригад «Россетей». В аварийно-восстановительных работах участвовали свыше 700 человек, более 150 единиц спецтехники, использовались десятки дизель-генераторов. На линиях различных классов напряжения было заменено около 300 опор. Несмотря на продолжавшуюся непогоду, нарушения исправляли в нормативные сроки. Это был настоящий подвиг и пример высокого профессионализма.

В начале января 2015 года началась новая ожесточенная схватка со стихией. На территорию Калининградской области пришли два атмосферных фронта. В течение новогодних каникул в самом западном регионе России из-за непогоды произошло свыше 370 аварий, было обесточено 829 трансформаторных подстанций, в 70 населенных пунктах более 60 тысяч человек испытывали дефицит электроснабжения.

Во второй половине января и в феврале стихия заявила о себе в Карелии и Мордовии, в Пермском крае, в областях — Саратовской, Пензенской, Ленинградской, Тамбовской и Волгоградской. Суммарно свыше 100 тысяч человек в этих регионах столкнулись с перебоями в электроснабжении. В аварийно-восстановительных работах участвовали свыше 300 мобильных бригад, около 1100 специалистов, порядка 400 единиц спецтехники.

Время восстановления электроснабжения потребителей удалось минимизировать благодаря совместным усилиям дочерних предприятий «Россетей», направивших свои мобильные бригады на помощь коллегам в смежные регионы. Координацию действий в период АВР осуществлял оперативный штаб «Россетей». Энергетики тесно взаимодействовали с подразделениями МЧС России, региональными и местными властями, смежными электросетевыми компаниями.

+ планы на будущее

ВЛАДИМИР БОЛОТИН, заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер ОАО «ТРК»:

— Весной ожидается непростой паводок. В апреле — мае в Сибири начнется ледоход на реках, в июне, по прогнозам, произойдет таяние горных рек. Мы проведем десяток тренировок, чтобы отработать досконально каждое действие и быть готовыми к любому развитию событий.



+

присоединение

«Россети» не подкачают

До конца 2015 года дочернее предприятие «Россетей» — «МРСК Северо-Запада» подключит к сетям производство компании «ЛУКОЙЛ» на Ярегском месторождении. Технологическое присоединение стоимостью свыше 670 млн рублей предполагает строительство подстанции мощностью 60 МВт, а также воздушной линии 110 кВ протяженностью 37 км, которая свяжет подстанцию с существующими линиями электропередачи. Таким образом, стоимость строительства составит около 80% совокупной выручки «МРСК Северо-Запада» от техприсоединений за 2014 год. В целом заработок «МРСК Северо-Запада» от подключения потребителей к сетям вырастет в 2015 году до 1,5 млрд рублей. Ярегское месторождение расположено в Республике Коми и является вторым по размеру источником вязкой нефти для ЛУКОЙЛа с доказанными запасами 321 млн баррелей.



ТЕХНОЛОГИИ

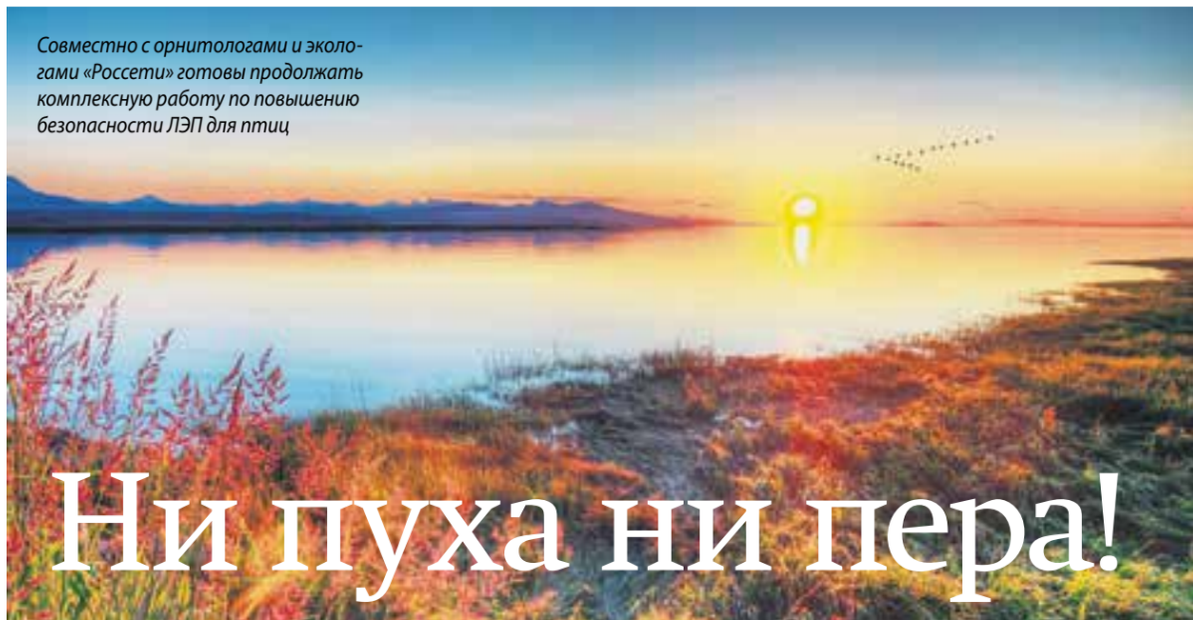


На один МИГ

В дочернем предприятии «Россетей» — «МОЭСК» реализуют пилотный проект победителей конкурса «Энергопрорыв-2014» — систему онлайн-мониторинга интенсивности гололедообразования (МИГ) на проводах ЛЭП и в контактных сетях. Использование МИГ,

которая может применяться на любом типе опор, позволит повысить надежность электроснабжения столичного региона. А энергетики планируют продолжить сотрудничество с номинантами конкурса. Намечена тестовая эксплуатация роботизированного комплекса для диагностики воздушных линий «Канатход».

↗ практика



Совместно с орнитологами и экологами «Россети» готовы продолжать комплексную работу по повышению безопасности ЛЭП для птиц

Ни пуха ни пера!

Специальные птицевозащитные устройства помогают без ущерба для надежности электроснабжения потребителей ежегодно спасать от гибели сотни тысяч птиц, в том числе редких и входящих в Красную книгу. В 2015 году масштабная работа «Россетей» по установке ПЗУ будет продолжена.

МИГРАЦИОННАЯ СЛУЖБА

В период гнездования, весенних и осенних перелетов птицы могут создать серьезные проблемы для оборудования электрических сетей. Опоры и провода ЛЭП нередко используются пернатыми для отдыха или выслеживания добычи. ПЗУ, исключая возможность контакта птиц с незащищенными частями электрооборудования, помогают обезопасить их от электротравм и оградить потребителей от отключений.

Сегодня на линиях «Россетей» установлены тысячи птицевозащитных устройств, прежде всего в зонах основных миграционных маршрутов в центральных и южных районах России, на Юге Урала и Сибири, в Прибалтике. При этом дополнительные трудности связаны с выбором мест установки ПЗУ: многие птицы в последние годы меняют ареал обитания и пути миграции.

Как показывает практика, опасность гибели пернатых в местах установки ПЗУ полностью устраняется. Эффективность использования устройств подтверждена, в частности, представителями Союза охраны птиц

России, которые в своих выводах опирались на результаты использования ПЗУ в Волгоградской области. Кстати, только на линиях дочернего предприятия «Россетей» в этом регионе в 2015 году планируется установить свыше 27 тысяч новых ПЗУ. А до 2018 года местные энергетики увеличат число подобных устройств в границах особо охраняемых природных территорий до 87 тысяч.

ПТИЦЫ НИЗКОГО ПОЛЕТА

Следует отметить, что далеко не для всех птиц посадка на ЛЭП означает неминуемую смерть. Нужно выделять группу риска. Это прежде всего дневные и ночные хищники размером больше вороны, с достаточно большим размахом крыла. Наибольшее количество таких птиц гибнет на линиях 6–10 кВ с железобетонными опорами и штыревыми изоляторами (ЛЭП высших классов напряжения менее опасны, поскольку расстояние между проводами и заземленными элементами у них существенно больше).

Значительно реже гибнут птицы, пытающиеся чистить клюв о незащищенные провода либо сидящие

плотной группой на проводах близ изоляторов во время дождя. Кроме того, некоторые виды птиц выют гнезда на опорах ЛЭП и тоже попадают в зону риска.

Исходя из этого на предприятиях «Россетей» используются ПЗУ различных типов — антиприсадные, насестные, контактные, а также защитные футляры и зонтики для зажимов и изоляторов. Кроме того, в рамках модернизации и реконструкции сетевого комплекса «голые провода» воздушных линий электропередачи ежегодно заменяются на самонесущие изолированные (СИП), которые безопасны для птиц и позволяют сделать электроснабжение потребителей более качественным и надежным.

Совместно с орнитологами и экологами «Россети» готовы продолжать комплексную работу по повышению безопасности ЛЭП для птиц. Более сложным может оказаться оснащение ПЗУ линий территориальных сетевых компаний, не входящих в группу «Россети». К сожалению, в большинстве случаев ТСО не заботит безопасность птиц и надежное электроснабжение людей. 🌱



сделано

Перераспределяя нагрузку

Дочернее предприятие «Россетей» — ОАО «Кубаньэнерго» поставило под напряжение новую подстанцию 110 кВ «Туапсе-терминал» мощностью 80 МВА, которая будет обеспечивать электроэнергией практически половину населения Туапсе и расположенного здесь нефтеперерабатывающего завода. Ввод в работу «Туапсе-терминала» позволит перераспределить нагрузку и сделать электроснабжение горожан и промышленных предприятий более надежным, качественным, а также обеспечит возможности для активного развития популярной курортной зоны Черноморского побережья.

Первый в стране

Энергетики дочернего предприятия «Россетей» — «МРСК Урала» ввели в опытную эксплуатацию на линии 110 кВ «Искра — ТЭЦ ВИЗ» первый в стране выносной пункт коммерческого учета электроэнергии. Данные с него в режиме реального времени передаются по оптическому каналу связи непосредственно на пункты сбора информации. Новое устройство позволит энергетикам организовать интеллектуальный мониторинг транспорта электроэнергии и оптимизировать издержки. Внедрение системы — пример взаимодействия государственной компании и отечественных производителей оборудования («Электротехинжиниринг»).

До самого Лисьего носа

Дочернее предприятие «Россетей» — «Ленэнерго» ввело в работу кабельную линию 35 кВ, проложенную по дну Финского залива от острова Котлин до мыса Лисий нос. Работы производились с применением современных технологий путем гидроразрыва дна. Общая длина линии — около 15 км. Глубина залегания кабеля достигает 10–14 метров (в районе фарватера). Новая линия — одна из пяти, проложенных «Ленэнерго» в рамках проекта повышения надежности электроснабжения Кронштадта. Срок ее эксплуатации — не менее 30 лет. Таким образом, завершён первый этап по замене кабельных линий внешнего электроснабжения города Кронштадта.

326 метров под Москвой

«Дочка» «Россетей» — «МОЭСК» запустила в эксплуатацию коллектор «Пресня» для кабельно-воздушной линии 220 кВ «Матвеевская — Пресня, 1, 2 цепь». После реконструкции пропускная способность линии возросла в два раза — до 1000 ампер. Кабельная линия пересекает Москву-реку, Кутузовский проспект, несколько улиц, а также Киевскую железную дорогу и Филевскую линию метрополитена. Тоннель длиной 326 м под Москвой-рекой построен в районе делового центра «Москва-Сити». Общая протяженность кабельной линии — 4,68 км. На ней проложено более 32 км кабеля.



Добро побеждает

«Личное время — на добрые дела» — это жизненный принцип для многих наших коллег. О некоторых из них сегодня рассказывают «Российские сети».

ПРАЗДНИКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Сотрудники филиала дочернего предприятия «Россетей» «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Дмитрий Филиппов, Наталья и Олег Якшины — частые гости в областном социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних. Они приходят сюда, чтобы сделать жизнь ребят хоть немного радостнее и приятнее, подарить детям праздник и веру в добро. И дети всегда ждут их с большим нетерпением. Энергетики приглашают артистов, организуют веселые старты и дискотеки, турниры по настольным играм, поездки в пиццерию на кулинарный мастер-класс, но главное — общаются с детьми как родные люди.

ПОДДЕРЖАЛИ МАТЬ-ОДИНОЧКУ

В 10 лет Рита осталась сиротой, воспитывалась в детском доме. Получила специальность, нашла работу, поселилась в недостроенном родительском доме. Два года назад родила сына Тимура. Воспитывать ребенка ей пришлось одной. Конечно, было очень трудно. К счастью, на помощь пришли соседи — сотрудница филиала дочернего предприятия «Россетей» «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Наталья Белокобыльская и ее муж. Помогали одеждой, едой, уборкой по дому. Однажды Наталья рассказала о Рите коллегам. Никто из них не остался равнодушным к судьбе девушки: энергетики собрали все необходимое для мамы и малыша, в том числе мебель и посуду, отремонтировали полы, починили электропроводку. И сегодня не забывают о своей подопечной. Малыш подрастает и скоро пойдет в детский сад, а Рита — вернется на работу.

ЧУДЕСНЫЕ ИГРУШКИ

Наталья Адамова — инженер первой категории Центральной диагностической лаборатории «Липецкэнерго» — филиала дочернего предприятия «Россетей» «МРСК Центра». Наталья уже много лет делает прекрасные вязаные игрушки. Те, кто их видел, говорят, что это особые игрушки: они наполняют сердца людей любовью. Ежегодно Наталья принимает участие в благотворительных аукционах. Все вырученные средства от продажи своих игрушек она передает нуждающимся детям.

ПАМЯТЬ О ВОЙНЕ

В селе Ковылка Кирсановского района Тамбовской области открыт мемориал воинам Великой Отечественной войны. Инициатором его создания стал Александр Абрамов — начальник отдела интегрированных систем менеджмента филиала дочернего предприятия «Россетей» «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго». Активное участие в строительстве мемориала приняли многие коллеги Александра. «Мемориал удалось создать благодаря объединенным усилиям энергетиков, органов власти, предприятий и местных жителей», — говорит Александр Абрамов. — Строили почти два года исключительно на благотворительные средства».

ДОРОГИЕ ГОСТИ

Юлия Гончарова — волонтер и куратор проекта «Дари Добро» и ведущий инженер по охране труда филиала дочернего предприятия «Россетей»



«МРСК Центра» — «Тверьэнерго». Участники проекта навещают ребят, живущих в детских домах. «Для детей важна настоящая дружба и ощущение того, что их не забыли», — говорит Юлия. — Ребята очень любят гостей, а мы любим к ним приезжать. Мы понимаем, что не решим проблему сиротства и социальной незащищенности в России. Но если мы помогли хоть кому-то из нуждающихся, значит, проблема уже стала меньше».

КНИГА — ЛУЧШИЙ ПОДАРОК

В этом году энергетики Костромского филиала «МРСК Центра» приняли участие в Международном дне дарения книг, который впервые прошел в Костромской областной универсальной научной библиотеке. Коллеги собрали и передали в библиотеку около 800 детских, учебных, художественных и научно-познавательных книг. Многие из них посвящены Великой Отечественной войне. «Энергетики первыми откликнулись на нашу акцию», — отмечает заведующая отделом комплектования библиотеки Ольга Рытова. — Значительная часть книг будет отправлена в сельские библиотеки, где они особо востребованы».

ПРОФЕССИЮ ВЫБИРАЕМ ПО-ВЗРОСЛОМУ

Совет молодых специалистов Астраханского филиала дочернего предприятия «Россетей» «МРСК Юга» с 2011 года осуществляет шефство над воспитанниками коррекционной школы-интерната № 2. Между энергетиками и ребятами сложились по-настоящему дружеские отношения: дети приезжают в филиал на дни открытых дверей и уроки электробезопасности, выступают с концертами и продают свои поделки на благотворительных ярмарках филиала. Энергетики организуют для ребят развлекательные, просветительные, спортивно-оздоровительные мероприятия, а также реально помогают ребятам выбрать профессию, чтобы помочь им в будущем уверенно войти во взрослую жизнь.

ПОМОЩЬ ДЛЯ МАЛОИМУЩИХ

Сотрудники Кабардино-Балкарского филиала дочернего предприятия «Россетей» — «МРСК Северного Кавказа» собрали 170 тысяч рублей личных средств для гуманитарной помощи малоимущим семьям, проживающим на территории ответственности электросетевой компании. Адресная помощь оказана 78 семьям. Сотрудники 10 районных электрических сетей и управления коммунальных сетей г. Баксана доставили гуманитарную помощь по адресам, согласованным с районными администрациями.

ВАРЕНЬЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Специалисты Карачаево-Черкесского филиала дочернего предприятия «Россетей» — «МРСК Северного Кавказа» осенью 2014 года инициировали проведение благотворительной акции «День варенья». Сегодня она очень популярна в республике. Ежемесячно на праздник приглашаются именинники детских социальных и реабилитационных центров. За время проведения акции поздравления и подарки уже получили свыше 70 детей. Главный символ и непререкаемый атрибут акции — баночка варенья, которую вручают каждому имениннику. 🍯

1. Мастер-класс по приготовлению пиццы, организованный для детей энергетиками «МРСК Центра» в одном из кафе Белгорода

2. Мемориал воинам Великой Отечественной войны в селе Ковылка Кирсановского района Тамбовской области

3. В Международный день дарения книг костромские энергетики передали областной библиотеке около 800 книг

4. На открытии мемориала в селе Ковылка. Начальник отдела интегрированных систем менеджмента филиала «МРСК Центра» — Александр Абрамов, заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Владимир Сыщиков и губернатор Тамбовской области Олег Бетин

5. Участники благотворительной акции «МРСК Северного Кавказа» «День варенья»



Давно отгремели салюты в майском небе 1945-го. И тем бесценнее становятся для нас биографии тех, кто личным примером показал, что значит быть настоящим человеком. В год 70-летия Победы «Российские сети» рассказывают о ветеранах-энергетиках, сражавшихся за мир и свободу.

Энергия Победы

Анатолий Мартынов: С Красной площади — на фронт

22 января 2015-го на 92-м году ушел из жизни Анатолий Петрович Мартынов, почетный энергетик Саратовской энергосистемы, кавалер ордена Красной Звезды и ордена Отечественной войны I степени. В отрасли он проработал более 40 лет,

начав свой трудовой путь после войны на ТЭЦ-1 начальником технического отдела. В 1960-х работал в службе эксплуатации и ремонта Саратовэнерго, участвовал в строительстве десятков ЛЭП и подстанций. Долгое время был председателем профкома. До последних дней своей жизни Анатолий Петрович, являясь активным членом Совета ветеранов ОАО «МРСК Волги», поражал окружающих бодростью и жизнелюбием.

«Техникум мне не дали окончить: с четвертого курса призвали в Красную армию, — рассказывал Анатолий Петрович. — Это было 5 мая 1941-го. Направили в авиацию, учили летать на У-2 — знаменитых «небесных тихоходах». А через полтора месяца — война! Ускоренный выпуск, петлицы младшего лейтенанта на гимнастерку — и на фронт. Как куры в ощиц попали! Первый раз меня сбили в ноябре 41-го. Я на своем бомбардировщике прямо с того самого легендарного парада 7 ноября на Красной площади улетел на заданье. Наших 42 машины было, ни одна не вернулась, всех «срезали». Огонь плотный, я даже «груз» сбросить не успел, развернулся и домой. Ума не приложу, откуда два этих дьявола со свастикой вынырнули! Шмальнули — у меня баки и загорелись. Пока на парашюте спускался, видел, что самолет мой с бомбами вместе взорвался. А до Москвы как добираться пришлось — не поверите! Кругом НКВД из заградотрядов. И на меня: «Шпион! Враг народа!» Разбирались, звонили куда надо, проверяли...

Потом направили в Саратов на авиационный завод, бывший завод «Комбайн» (в 1937–2012 годах — Саратовский авиационный завод. — Прим. ред.), где только-только начали выпускать истребители Як-1. Однажды на оперативке в директорском кабинете услышал, как Сталин по селектору спрашивает: «Товарищ Левин (Израиль Соломонович Левин, директор САЗа. — Прим. ред.), сколько самолетов в сутки даете?» Он отвечает: «Три!» — «Мало, товарищ Левин!» Скоро начали выпускать уже 16 боевых машин в сутки.

А тут за самолетами приехали из 194-го авиационного истребительного полка 17-й воздушной армии. Я с ними на фронт и вернулся. Там с великим летчиком Николаем Михайловичем Скомороховым встретились, познакомились, даже летали вместе в одной группе».

В 1943 году Мартынов пересаживается на штурмовик. Участвует в Курской операции, бьет с воздуха немецкие танки. 1 апреля 1944-го вылетел на очередное боевое задание: уничтожить немецкий морской транспорт, эвакуировавший из Крыма остатки вражеской армии. «Потопили мы их успешно, — вспоминал Анатолий Петрович. — Стрелок кричит: «Вот это мы им дали, командир!» И как будто сглазил. Вижу: фашистская зенитка ударила. И снаряд — прямо в мотор! Искры из глаз, а дальше ничего не помню. Приземлился на парашюте на нейтральной полосе. Смотрю — а стопы-то нет: на сапоге болтается. Перерезал ножом сухожилие, отложил в сторону. И боли не чувствую почему-то. Забинтовал ногу, лежу. Тут снег повалил. Кровь

из культи потекла. Боль адская — я аж через голову кувыркнулся. Три дня провалялся без памяти. А 4 апреля в этих местах был сильный бой, меня вместе с ранеными пехотинцами подобрали и на санях привезли в санбат».

Прошедшие Великую Отечественную говорят, что выжить в бою было легче, чем с ранением поправиться в медсанбате: противостолбнячной сыворотки не хватало, тысячи умирали от заражения крови. Командир авиационного полка разыскал Анатолия Петровича в полевом госпитале: привез в медсанбат захваченную у немцев дефицитную сыворотку — шанс на выживание. И Мартынов выжил в очередной раз.

«Думаю, что живучесть такая мне от матери досталась. А страсть к созданию — наверное, от отца. Он работал директором треста «Саратовпромстрой», который возводил крекинг, шарикоподшипниковый, зуборезный заводы и Саратовскую ТЭЦ-1, на которую я уже после войны пришел работать. И так вышло, что стал родоначальником целой династии энергетиков: с ней связали свои судьбы и мой сын, и теперь уже внук...»



Алексей Вайцен: Побег из Собибора

«**П**ервая половина моей жизни отдана военной службе, вторая — «Рязаньэнерго», — говорил о себе Алексей Ангелович Вайцен, ветеран-энергетик, десантник, разведчик, спортсмен, кавалер многих орденов и медалей. В энергетике Алексей Вайцен проработал 30 лет. Начиная в 1966-м в «Рязанских электросетях» «Мосэнерго», с 1979-го работал начальником отдела материально-технического снабжения «Рязаньэнерго» (сегодня — филиал «МРСК Центра и Приволжья»). 14 января 2015-го Алексей Ангелович ушел из жизни. Он был одним из последних в мире узников концлагеря Собибор и участников знаменитого восстания.

Алексей Вайцен родился в 1922 году в Польше, в семье Ангела и Рахили Вайцен. У него были сестра и два брата. Вскоре все они переехали в Галицию, Западную Украину, тогда принадлежавшую Польше, в город Ходоров подо Львовом. Здесь Вайцен учился в школе. В 1930-х он был лучшим нападающим молодежной сборной Западной Украины по футболу: у Алексея была отличная стартовая скорость, бил с обеих ног. В сентябре 1939-го Западную Украину присоединили к СССР. Спустя год

Алексей был призван в ряды Красной армии и служил на границе — там он и узнал о начале войны.

Дивизия, в которой служил Вайцен, отступала с боями. Вскоре часть солдат оказалась в тылу врага. Фронт догнать не удалось. Алексей дважды попадал в плен, бежал из Тернопольской тюрьмы, но был схвачен нацистами и 19 мая 1942 года отправлен в Собибор. Лишь впоследствии ему стало известно, что его сестра Рива и родители, не успевшие эвакуироваться из Ходорова, были убиты украинскими националистами. Братья Алексея также попали в Собибор в рамках госпрограммы Третьего рейха по истреблению евреев и цыган.

За 17 месяцев в этом концлагере было уничтожено 250 000 человек. Ежедневно через лагерные «бани» проходили сотни детей, женщин, стариков.

В сентябре 1943 года в числе советских военнопленных в Собибор попал 34-летний лейтенант Красной армии Александр Печерский. Он разработал план восстания и массового побега, который был реализован 14 октября 1943 года. «Я руководил группой, вступившей в бой с охраной лагеря, — вспоминал Алексей Вайцен. — Мы взяли удар на себя,

чтобы безоружные люди могли добраться до леса. У нас были снайперы, стрелявшие из захваченного оружия по вышкам. Связь и подачу тока на ограждения мы отключили заранее. Люди бросились рвать колючую проволоку лопатами. Первые, кто бежал, подрывались на минах. Их смерть давала возможность выжить другим». Из более чем 400 восставших до Победы дожили около 50 человек.

После побега Алексей Вайцен перебрался на территорию Белоруссии, где воевал в партизанском отряде имени Фрунзе, затем — в Красной армии, в полковой разведке, совершил десятки рейдов за линию фронта. Долгожданный День Победы он встретил в Германии. По окончании войны продолжил военную службу в десантных войсках. Более 20 лет прослужил сначала в Псковской парашютно-десантной дивизии, а затем в Рязанском десантном полку, совершив 998 прыжков с парашютом и став мастером парашютного спорта. После увольнения из вооруженных сил Алексей Вайцен выбрал для себя не самую простую стезю — стал энергетиком.

В 2000-х Алексей Вайцен выступил единственным свидетелем по делу вахмана Собибора Ивана Демьянюка, участвовавшего в убийстве десятков тысяч человек. «Я переживу его, — говорил Алексей Вайцен. — Жертвы должны жить дольше, чем их палачи». И слово свое сдержал, пережив своего палача почти на три года...»



Энергетики почтили память освободителей Курска

В феврале в Курске отметили 72-ю годовщину освобождения города от немецко-фашистских захватчиков. В памятных мероприятиях принял участие и коллектив дочерне-

го предприятия «Россети» — «МРСК Центра». Курские энергетики бережно хранят память о том, как в день освобождения города машинист турбинного цеха Центральной электри-

ческой станции Курска Воронов спас станцию от взрыва, который подготовили отступавшие под натиском советских войск фашисты. Во время наступательных операций Советской

армии спасенная станция обеспечивала электроснабжение железнодорожного узла, десятков оборонных предприятий и многочисленных военных госпиталей в регионе.

Безопасность

Травматизму здесь не место

Глава компании «Россети» поставил перед руководителями дочерних и зависимых обществ задачу минимизировать число несчастных случаев на энергетических объектах в 2015 году.

Требование Олега Бударгина озвучил на селекторном совещании по охране труда главный инженер «Россетей» Александр Фаустов, подчеркнув, что все необходимое для решения этой задачи уже есть. В частности, в компании разработаны нормативные и организационно-распорядительные документы в сфере охраны труда и производственной безопасности, утверждены комплексные программы по организации мероприятий, направленные на снижение травматизма и поддержание высокого уровня безопасности и недопущение несчастных случаев на электроэнергетических объектах. Их применение на практике вменено в обязанность инженерно-техническим специалистам всех предприятий группы.

«Прошу воспринять задачу, поставленную генеральным директором, как личную, для решения которой нужно прило-



Несчастные случаи на энергетических объектах Группы компаний «Россети» могут быть исключены. Для этого каждый сотрудник компании должен строго соблюдать правила техники безопасности. (Фото: на международных соревнованиях бригад по обслуживанию распределительных сетей. Санкт-Петербург, сентябрь 2015-го)

жить все усилия, — подчеркнул в своем выступлении Александр Фаустов. — Необходимо научить наших сотрудников работать безопасно. Производственная безопасность, охрана труда на всех наших предприятиях должны быть на должном уровне».

Усилить работу в этом направлении призваны новые квалификационные требования к заместителям главных инженеров предприятий Группы по произ-

водственной безопасности, которые в скором времени появятся в «Россетях». Также будут намечены сроки проведения аттестаций специалистов на соответствие данным требованиям; принят новый типовой договор с главными инженерами и заместителями главных инженеров по производственной безопасности и производственному контролю, который будет закреплять ответственность за исполнение своих долж-

ностных обязанностей в части производственной безопасности и производственного контроля. «Россети» продолжат развивать систему премирования сотрудников за безопасную работу, а также утвердят критерии по расторжению трудовых контрактов с руководителями, на предприятиях которых будут зафиксированы несчастные случаи и нарушения в сфере производственной безопасности и охраны труда. ●

впервые Трудовая неделя

Первая Всероссийская неделя охраны труда пройдет 13–17 апреля в Сочи.

Мероприятие будет посвящено новейшим тенденциям и перспективам развития в этой области. Свои программы представят ведущие научно-исследовательские и образовательные российские и международные центры. Форум, как ожидается, привлечет внимание более чем 20 000 человек.

8000 приедут непосредственно в Сочи, остальные станут зрителями онлайн-трансляций с различных конференций.

4,8 млрд рублей «бесплатного» электричества

«Россети» в 2014 году продолжили борьбу с энергоровством, незаконными подключениями и бездоговорным потреблением электроэнергии.

Всего по группе в этот период было установлено 34 934 поддельных факта, возбуждено 1969 дел об административных правонарушениях (к административной ответственности был в итоге привлечен 1621 человек) и 33 уголовных дела (к ответственности привлечены двое).

На совещании в Москве с участием главы «Россетей» Олега Бударгина стало известно, что руководителям подразделений безопасности дочерних предприятий группы было поручено не только выявлять случаи энергоровства, но и обеспечивать возмещение ущерба и пресекать рецидивы. Экономическая ситуация требует актуализировать программу действий в области комплексной надежности энергообъектов. Как было отмечено на совещании, нужно прикладывать больше усилий для возврата дебиторской задолженности, пресечения любых угроз финансовой устойчивости «Россетей» и созданию единой компании. Специалистам по экономической безопасности нужно активно участвовать в работе региональных комиссий по финансовому мониторингу в электроэнергетике, созданных при главах субъектов федерации по инициативе «Россетей». ●

смотреть в оба

цифра





Команда EDF (Франция), ставшая победителем Международного молодежного форума в 2014 году



Энергия будущего

Молодые энергетики России, Китая и Европы получили прекрасный шанс рассказать широкой аудитории свои идеи в области развития энергосистем.

В рамках Петербургского международного экономического форума — 2015 «Россети» проводят Международный молодежный форум как соревнование между командами молодых специалистов, представляющих крупнейшие электроэнергетические компании России, Европы и Азии. Тема форума «Проектирование энергосистем будущего и интеграция: безграничные возможности?».

Группу компаний «Россети» на форуме представляют наиболее успешные и перспективные молодые работники предприятий компании. Право выступать за «Россети» на Международном молодежном форуме они получили на состоявшихся в конце 2014 года отборочных мероприятиях. Среди ключевых требований, предъявляемых к участникам форума, — высокая мотивация на профессиональное развитие, активная жизненная позиция, умение продуктивно общаться и ра-

ботать в команде, уверенное владение английским языком (рабочий язык форума).

Форум начинает работать в апреле, его итоги будут подведены в июне этого года на финальном мероприятии в Санкт-Петербурге.

На подготовительном этапе участники выполняют ряд практических заданий, среди которых подготовка презентации об энергосистеме своей страны, участие в интернет-семинарах, проработка специальных заданий от ведущих российских и зарубежных отраслевых экспертов. Кроме того, молодые специалисты примут участие в форсайт-сессиях и получат новый опыт формирования долгосрочных прогнозов и стратегических планов.

Основную часть времени команды работают дистанционно, используя возможности специального портала, который позволит молодым энергетикам, живущим в разных часовых поясах, совместно готовить проекты в свободное от основной работы время.

В рамках подготовительного этапа также состоятся рабочие визиты команд на энергетические объекты в Китае, России и Европе, где участники форума познакомятся с работой зарубежных энергетических комплексов, получат рекомендации и оценки высших руководителей энергетических компаний по подготовке собственных проектов.

Свои представления об энергосистеме будущего молодые специалисты представят на финальном мероприятии авторитетно-

му международному жюри, в составе которого руководители энергокомпаний, ведущие вузов, осуществляющих подготовку кадров для электроэнергетики, известные эксперты и ученые. Им предстоит выбрать лучший проект и команду-победителя.

19 июня молодые специалисты примут участие в работе круглого стола «Россети» — «Энергоинтеграция Европы, России и Азии — вызовы и решения» на XIX Петербургском международном экономическом форуме.



Финал Международного молодежного форума в 2014 году проходил в рамках ПМЭФ. Лучшие проекты форума оценивали топ-менеджеры крупнейших энергетических компаний



Основной состав команды «Россетей»



МАРАТ БРЕДИХИН, начальник службы реализации проектов НРПТ, «МЭС Центра»



НАТАЛЬЯ ЯКШИНА, начальник управления энергосбережения и повышения энергоэффективности, филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»



КРИСТИНА ГОРБЫЛЕВА, главный эксперт службы взаимодействия с субъектами рынка департамента реализации услуг ОАО «МРСК Сибири»



АЛЕКСЕЙ КОНДАРЕВ, начальник отдела капитального строительства филиала ОАО «Кубаньэнерго» — «Краснодарские электрические сети»



АНДРЕЙ КЛИНКОВ, заместитель начальника цеха маслонаполненных и полиэтиленовых кабелей филиала ОАО «МОЗСК» — «Высоковольтные кабельные сети»



АННА КУЦЕВИЧ, начальник отдела взаимодействия с акционерами департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами ОАО «МРСК Северного Кавказа»



ПАВЕЛ БАЛИН, начальник отдела бизнес-планирования управления экономики и тарифообразования аппарата управления филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» — «Комизэнерго»



ВИТАЛИЙ ВЛАСОВ, начальник службы транспорта электроэнергии Территориальной дирекции ЦЭС ОАО «Томская распределительная компания»



ИЛЬЯ ШПИНЕВ, ведущий эксперт отдела ценных бумаг и информационно-аналитического обеспечения управления акционерного капитала департамента по корпоративному управлению и взаимодействию с акционерами и инвесторами ОАО «Россети»



ЕВГЕНИЯ КОРНИЕНКО, главный эксперт управления состояния активов департамента управления производственных активов ОАО «Россети»



смена

Принципиальное решение

В ходе рабочей встречи главы «Россетей» Олега Бударгина и главы Республики Ингушетия Юнус-Бека Евкурова состоялся визит высоких гостей в Северо-Кавказский топливно-энергетический колледж им. Т. Х. Цурова. Обращаясь к студентам, глава нашей компании отметил, что трудоустройство выпускников колледжа — первый опыт для «Россетей»: до сих пор эта работа проводилась лишь со студентами вузов.

Олег Бударгин дал принципиальное согласие на оказание всемерной поддержки энергетическому классу СКТЭК имени Цурова и взял его под свое персональное шефство. Визит в колледж завершился торжественным подписанием Соглашения о сотрудничестве между Министерством образования и науки республики и дочерним обществом «Ингушэнерго» (входит в группу компаний «Россети»). Соглашение подразумевает сотрудничество сторон в области образовательной и социальной политики. Подобные соглашения планируется подписать во всех регионах СКФО.



Дипломированные ресурсы

Первые выпускники Ресурсного центра по подготовке энергетиков в Сочи — авторы лучших дипломных работ — получили приглашения на работу в «Россети». Ребята пополняют ряды сотрудников Сочинского филиала дочернего предприятия «Россетей» — «Кубаньэнерго».

Напомним, Ресурсный центр начал работу в апреле 2013 года в рамках социального партнерства Сочинского профессионального техникума и филиала ОАО «Кубаньэнерго» — «Сочинские электрические сети». Развитие сотрудничества центра с электросетевыми предприятиями находится на личном контроле генерального директора ОАО «Россети» Олега Бударгина. Профессиональных учебных заведений подобного уровня в России не много. Ресурсный центр проводит подготовку по самым востребованным специальностям: электромонтер оперативно-выездной бригады, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

впервые

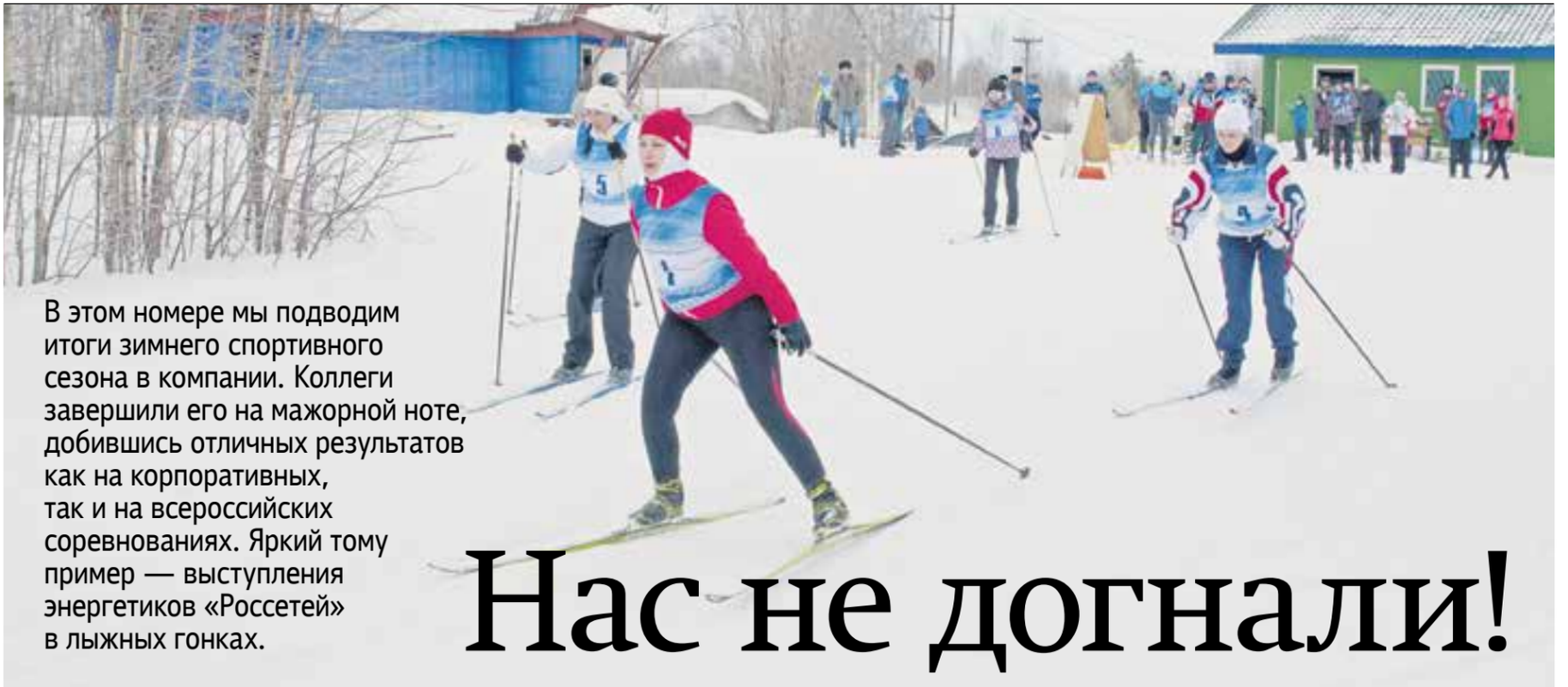


Учиться всегда готовы!

В 2014 году на профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации персонала только одно из дочерних предприятий «Россетей» — «МРСК Центра» направило более 70 млн рублей. В обучающих мероприятиях «МРСК Центра» участвовало свыше 12 тысяч специалистов. Квалификацию повысили 4997 человек, профессиональную переподготовку прошли 485 работников.

Поддерживать профессиональный уровень подготовки сотрудников помогает сотрудничество МРСК Центра с ведущими вузами страны, учебно-методическими и образовательными заведениями. Работники направляются на обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров в базовых вузах, в том числе в НИУ МЭИ.

ОПЫТ



В этом номере мы подводим итоги зимнего спортивного сезона в компании. Коллеги завершили его на мажорной ноте, добившись отличных результатов как на корпоративных, так и на всероссийских соревнованиях. Яркий тому пример — выступления энергетиков «Россетей» в лыжных гонках.

Нас не догнали!

Спорт и досуг

Около 30 лыжников Северных электрических сетей «МОЭСК» сошлись в борьбе за звание сильнейших на соревнованиях в Сергиево-Посадском районе Московской области

ЛУЧШИЕ В РОССИИ

«Лыжня России» — популярный еще с советских времен массовый спортивный праздник. В этом году в Открытой всероссийской гонке приняли участие свыше 100 работников предприятия «Россетей» «МРСК Волги». У мужчин на дистанции 5 км первое и второе места заняли представители Барышского ПО Ульяновских рас-предсетей — ведущий специалист управления безопасностью, мастер спорта СССР по биатлону Валерий Калинин и электромонтер Барышского ПО, лыжник-любитель Виталий Новиков соответственно. В женской гонке на 1,5 км отличилась инженер производственно-технической службы Барышского ПО Надежда Тарасова, а в соревнованиях ветеранов — Татьяна Дунаева, в прошлом инженер Центральных электрических сетей филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго».

ХМАО: УПРАВЛЕНЦЫ-ЧЕМПИОНЫ

Представители всех подразделений филиала дочернего предприятия «Россетей» — «Тюмень-

энерго» — «Нефтеюганские электрические сети» вышли на лыжные трассы в рамках корпоративной зимней Спартакиады. Некоторые РЭС выставили на соревнования сразу несколько команд.

В программу соревнований вошли гонки свободным стилем на 1 км (женщины) и 2 км (мужчины), а также смешанная командная эстафета. В эстафете чемпионом стала сборная аппарата управления «Нефтеюганских электрических сетей». В личных состязаниях победили Лариса Уфимцева и Виктор Осипенков.

МОСКВА И ОБЛАСТЬ: ОТ МАЛА ДО ВЕЛИКА

В дочернем предприятии «Россетей» — «МОЭСК» состоялся зимний этап Спартакиады, который собрал десятки энергетиков из всех РЭС. Самыми массовыми оказались соревнования в Северных и Восточных электрических сетях. В лыжных забегах участвовали и взрослые, и дети. В общекомандном зачете в Северных электросетях первое место заняли спортсмены из Дмитровского РЭС, в Восточных

электросетях — энергетики Коломенской зоны обслуживания.

УДМУРТИЯ: VIP-ДУЭЛЬ НА ЛЫЖНЕ

Ежегодная корпоративная Спартакиада в республике прошла под эгидой первичной профсоюзной организации филиала «МРСК Центра» и Приволжья — «Удмуртэнерго».

На старт вышли лыжники из всех структурных подразделений филиала. В общекомандном зачете лучшими стали спортсмены производственного отделения «Глазовские электрические сети». Среди женщин на дистанции 2 км не было равных Валентине Перминовой и Анне Наговициной. В мужской гонке на 5 км победили Юрий Жуйков и Александр Шкляев.

Особое место в лыжной программе Спартакиады занял VIP-забег, в котором приняли участие 11 руководителей подразделений филиала. Чемпионское время в итоге показал заместитель главного инженера по эксплуатации Александр Шкляев. 🌟



Боевое крещение

Хоккейная команда филиала «МРСК Северо-Запада» — «Карелэнерго», созданная два года тому назад, провела первую официаль-

ную игру. Наши хоккеисты дебютировали в открытом чемпионате Петрозаводска (дивизион «Онежский»). Несмотря на пора-

жение от регионального клуба «12 футов», команда «Карелэнерго» смотрелась на льду достойно. Теперь ребята намерены еще упорнее и тщательнее работать на тренировках, чтобы впредь играть лучше и показывать высокие результаты. Верим, что у них это получится! Ведь наших хоккеистов отличают энтузиазм, целеустремленность и сильный характер. Именно благодаря этим качествам «Карелэнерго» состоялась как команда. Немаловажную роль сыграла и поддержка профсоюза «Карелэнерго», который помог ребятам с арендой Ледового дворца и приобретением хоккейной формы.



рецепт

Тирамису: просто и вкусно

Ингредиенты для основы: 400 г сахарного или бисквитного печенья, 100 мл любого свежесваренного кофе, 2 ст. л. коньяка или кофейного ликера и 2 ст. л. порошка какао.

Ингредиенты для крема: 500 мл сливок (35% жирности), 3 ст. л. сахара, 2 ст. л. нежирного творога.

Приготовление: 1. Смешайте кофе с коньяком. Дайте смеси остыть. 2. Всыпьте сахар в сливки и творог, взбейте миксером на максимальной скорости. 3. Обмакните печенье в кофейно-коньячную смесь и выложите им дно формы. 4. Залейте печенье частью крема. 5. Повторите пункты 3 и 4 два-три раза. 6. Слегка посыпьте сверху порошком какао. Десерт готов.

Приятного аппетита!



СВЕТЛАНА УШАКОВА, главный специалист отдела экономической оценки технических условий ОАО «Ленэнерго»

ХОККЕЙ

www.rosseti.ru #Rosseti



Ежемесячное корпоративное издание ОАО «Россети» № 1 (14) 2015 г.

Учредитель: Открытое акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013 г.

Издание подготовлено Департаментом информационной политики и связей с общественностью ОАО «Россети»
Адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33 (доб. 3931)
www.rosseti.ru
E-mail: gazeta@rosseti.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»



Редактор Роман Пиманенко
Выпускающий редактор Илья Блажнов
Верстка Константин Юшин, Владислав Максименко,
Эмма Бураева, Сергей Галушкин, Любовь Аристова
Корректура Лариса Николаева, Галина Бондаренко, Алина Бабиц
Отпечатано в типографии «Экстра М». Тираж: 42 041 экз.