



## Заслужили!

16 специалистов  
занесены на Доску  
почета электросетевого  
комплекса



## Крымский меридиан

Наши сотрудники несут  
жителям полуострова  
свет и тепло

# РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА  
№ 11 (24) 2015 года



предновогодний репортаж

## Резиденция Деда Мороза: все включено!

Инженер 2-й категории службы подстанций ПО «Великоустюгские электрические сети» Алексей Старостин наряжает елку Деда Мороза страны

Кто сказал, что энергетики не волшебники и что работа у них самая обычная? А зажжение огней на первой новогодней елке страны разве не чудо? Кто-то возразит: да ведь это же делает Дед Мороз! Да, но не один, помогают ему верные друзья — работники производственного отделения «Великоустюгские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» — «Вологдаэнерго».

**К**аким бы сильным и могучим волшебником ни был Дед Мороз, но даже он не может обойтись без электричества. Владения у него в Великом Устюге немалые: большой терем, где он сам живет, а также коттеджи, гостиницы, кафе, объекты показа и, конечно же, коммунальная инфраструктура. В самый пик туристического сезона через вотчину проходит по несколько тысяч гостей в день. Можно ли допустить, чтобы впечатления от посещения сказки были омрачены из-за проблем, связанных с перебоями в энергоснабжении? Ни в коем случае! Поэтому для работников «Великоустюгских электросетей» резиденция

Деда Мороза — объект повышенного внимания.

— Все линии электропередачи, которые питают владения зимнего волшебника, мы держим под особым контролем: ежегодно расчищаем просеки под проводами от молодой поросли, убираем деревья, которые могут упасть и оборвать линию, тщательно следим за техническим состоянием оборудования. Держим в готовности резервный источник питания, регулярно проводим противоаварийные тренировки, — рассказывает директор ПО «Великоустюгские электрические сети» Владимир Мигальников.

Продолжение на стр. 3

обращение



### Дорогие друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

История этого праздника берет свое начало со дня утверждения плана ГОЭЛРО, предопределившего успешное развитие электроэнергетической отрасли. В этом году мы празднуем 95-ю годовщину его принятия. Ветераны отрасли, в сложнейших условиях в течение 15 лет построившие выдающиеся инженерные объекты, с нуля создавшие собственное производство энергетического оборудования, обеспечившие фронт и тыл энергией в годы Великой Отечественной войны, заслуживают нашего вечно уважения и благодарности, низкий вам поклон!

Успехи тех лет стали основой формирования ЕЭС России, развития нашей промышленности. Сегодня отрасль также способна решать большие задачи: с опережением срока запущена в эксплуатацию первая очередь энергомоста в Крым, связавшего полуостров с ЕЭС России и обеспечившего стабильное энергоснабжение для 2 млн наших соотечественников. В рейтинге Всемирного банка по показателю доступности энергоинфраструктуры мы продвинулись более чем на 100 позиций и вошли в 30 лучших стран мира. Эти и другие успехи доказывают: наша электроэнергетика и сегодня остается конкурентоспособной.

Искренне поздравляю всех работников отрасли с Днем энергетика и с наступающим Новым годом! Желаю вам новых успехов и благополучия!

**АЛЕКСАНДР НОВАК,  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ  
ПАО «РОССЕТИ», МИНИСТР  
ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## По Крымскому энергомоству

**1** Крым, в конце ноября переживший энергоблокаду, сделал еще один шаг к энергетической независимости от Украины. 15 декабря президент России Владимир Путин дал старт поставкам электроэнергии в Крым по второй нитке энергомоства из Краснодарского края. С учетом запуска второй нитки полуостров сможет получать до 1000 МВт мощности, что, по словам министра энергетики РФ Александра Новака, обеспечит от 80 до 100% потребности Крыма в электроэнергии в зависи-

мости от времени суток. Все промышленные предприятия и организации Крыма начнут работу в полном объеме после запуска второй нитки энергомоства.

О том, как специалисты «Россетей» помогают восстанавливать энергоснабжение в Крыму, читайте на стр. 10.

## Выход на азиатский рынок

**2** Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин провел в Сингапуре встречу с председателем Сингапурской биржи Ло Бон Чай. Стороны обсудили

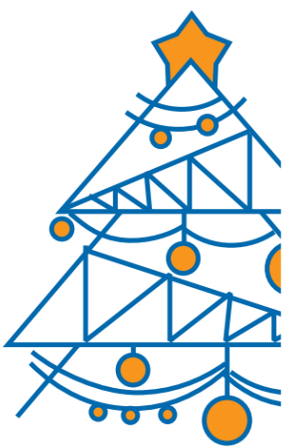
перспективы сотрудничества с Сингапурской биржей в качестве важного первоначального шага по созданию инвестиционной истории «Россетей» на азиатском рынке.



«Азиатские инвесторы проявляют интерес к инвестициям в стратегические отрасли экономики России, и мы считаем своевременным начать подготовку к выходу на азиатский рынок уже сейчас, — отметил глава «Россетей». — Дальнейшее повышение инвестиционной привлекательности сетевого сектора создаст условия для последующей работы в этом направлении, в том числе над возможностью размещения депозитарных расписок на Сингапурской бирже. Это будет способствовать созданию ликвидного рынка ценных бумаг российских эмитентов на площадке Сингапурской биржи».

# Осваиваем Арктику

На V Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин принял участие в обсуждении экологического стандарта Арктической зоны РФ.



## СОБЫТИЯ

**Р**азвитие Арктики является одним из приоритетов государственной политики России. С 7 по 9 декабря в Санкт-Петербурге под эгидой Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» (МОО АСПОЛ) уже в пятый раз прошел форум «Арктика: настоящее и будущее». В этом году в нем приняли участие более 1000 делегатов из России и зарубежных стран.

Олег Бударгин, который является вице-президентом МОО АСПОЛ по направлению «Экология», осмотрел выставочную экспозицию форума, ознакомился с российскими достижениями социально-экономического и технологического развития Арктики. Также глава «Россетей» принял участие в итоговом заседании Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, которое состоялось в рамках деловой программы форума под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Рогозина.

Участники обсудили вопросы электросетевого хозяйства Арктической зоны. Оживленная дискуссия развернулась вокруг создания национального общественного стандарта «Экологическая безопасность Арктики», который представляет собой свод требований, учитывающих особенности этой зоны. Основные задачи стандарта — формирование единого механизма по соблюдению экологических требований, влияющих на улучшение окружающей среды Арктики, консолидация в одном месте наиболее критичных и актуальных для Арктического региона аспектов экологической безопасности. Важным элементом стандарта станет инициирование и определение прогрессивных экологических требований в отношении программ экологического развития регионов и предприятий, ведущих хозяйственную деятельность в Арктической зоне.



Олег Бударгин ознакомился с экспозицией форума «Арктика: настоящее и будущее»

Дорогие друзья! От лица профессионального футбольного клуба ЦСКА поздравляю вас с наступающим Новым годом! Энергетики несут свет людям, как и победы ПФК ЦСКА освещают жизнь болельщиков.

В минувшем году благодаря поддержке «Россетей» мы одержали немало ярких побед и по праву лидируем в чемпионате России. Постараемся в 2016-м сохранить добытое преимущество, порадовать вас и болельщиков красивой игрой и трофеями.



**ЛЕОНИД СЛУЦКИЙ,**  
главный тренер ПФК ЦСКА,  
главный тренер сборной России по футболу

Не сомневаюсь, что долгожданное открытие стадиона ПФК ЦСКА подарит всем нам дополнительную энергию и станет ярчайшим событием для нас и наших партнеров.

## вкратце

«МОЭСК» планирует до конца 2015 года открыть в столице пять зарядных станций для электромобилей, они согласованы со столичными департаментами. В качестве сетевой организации «МОЭСК» осуществляет технологическое присоединение 44 зарядных станций по совместному проекту «Мосэнерго» и правительства Москвы. В столице зарегистрировано порядка тысячи электромобилей и машин с гибридными установками.

«Янтарьэнерго» и Китайская компания электросилового оборудования и технологий (СЕТ)

в наступающем году приступят к реализации проекта по строительству в Калининградской области ветропарка. Как минимум речь идет о 5–6 ветряках мощностью 1–1,5 МВт.

На подстанции «Нальчик-110» состоялись масштабные антитеррористические учения с участием энергетиков «МРСК Северного Кавказа», ГУ МЧС России по КБР, УМВД России по г. Нальчику, Центра медицины катастроф. Была проведена противоаварийная тренировка по отработке действий при угрозе возникновения ЧС, связанных

с террористическими актами на объектах электроэнергетики. Участники тренировки продемонстрировали эффективные коллективные действия.

Специалисты технических служб филиала «МРСК Северо-Запада» — «Карелэнерго» обсудили опыт эксплуатации оптических лазерных дальномеров, которые эксплуатируются во всех производственных отделениях. Дальномер позволяет исследовать объекты, находящиеся в аварийном состоянии, определив не только расстояние, но и площадь, периметр, объем.



## Самые прозрачные в закупках

**3** ПАО «Россети» в очередной раз удостоено награды «Гарантированная прозрачность» в Национальном рейтинге прозрачности закупок — 2015. Данный проект является независимым негосударственным исследовательским центром, специализирующимся в области экономического и правового анализа российского рынка государственных и корпоративных закупок.

Присутствие группы компаний «Россети» в рейтинге является высокой оценкой ежедневного труда и профессионализма всех

специалистов группы компаний, осуществляющих закупочную деятельность, а также показателем того, что выстроенная система управления закупками во всех предприятиях группы компаний соответствует нормам российского законодательства в сфере закупок.

## Кузница кадров и стройотрядов

**4** На заседании попечительского совета НИУ «МЭИ», которое прошло 10 декабря под председательством министра энергетики РФ, Олег Бударгин рассказал о перспективах сотрудничества Федерального испытательного центра

и Московского энергетического института, о совместных НИОКР и подготовке специалистов для сетей нового поколения Smart Grid. В ходе общения он особо отметил участие молодежных студенческих стройотрядов энерговуза на основных энергетических объектах страны. Напомним, что МЭИ является генеральным партнером «Россетей» в области подготовки инженерных кадров.

## В помощь нефтяникам

**5** На предприятиях ОАО «НК «Роснефть» за 11 месяцев 2015 года на 15,8% повышена отказоустойчивость во внешних электрических

сетях по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это стало результатом совместной работы энергетиков и нефтяников.

Взаимодействие осуществляется на постоянной планомерной основе в рамках совместной комиссии ПАО «Россети» и ОАО «НК «Роснефть». В ходе очередного заседания, состоявшегося 11 декабря, были обсуждены вопросы координации действий энергетиков и нефтяников по предотвращению нештатных ситуаций в энергоснабжении, отмечены наметившиеся позитивные результаты работы по обеспечению надежного электроснабжения объектов нефтегазодобычи и нефтепереработки.

## предновогодний репортаж

# Резиденция Деда Мороза: все включено!

Продолжение. Начало на стр. 1

Программа «Великий Устюг — родина Деда Мороза» стартовала в 1998 году. Неподалеку от города в прекрасном сосновом бору нашли подходящий участок для строительства терема. И сразу же столкнулись с трудностями:

в центре площадки стоял угловой анкер, а дальше от него посередине будущей главной аллеи шла линия 10 кВ на бетонных опорах.

— Требовался вынос линии около 500 метров с переводом ее в кабель. Силами ПТО сделали изыскания трассы и проект перевода в кабельную линию части воздушной, — вспоминает Владимир Мигальников. — Организовали что-то вроде суботника. Большую часть траншеи выкопали вручную, так как прокладывать линию пришлось в бору по территории детского лагеря. В середине сентября 1999 года площадка под строительство была свободна, началась

стройка. А через четыре месяца Дед Мороз уже принимал гостей в своих новых апартаментах.

Помимо того, что прежние воздушные линии, проходящие по вотчине, энергетики спрятали под землю, построили новую подстанцию взамен старой. Подвели к ней три линии по 10 кВ, чем закрыли потребность вотчины в электроэнергии.

С тех пор энергетики — частые гости у Деда Мороза. В основном они приезжают к нему по работе: проверить, как работает ТП, при необходимости что-то заменить. Долгое время участок, к которому относится и вотчина, обслуживал электромонтер Александр Югов. Он работает на предприятии на разных должностях уже 40 лет! В 2012 году Александр Югов был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



Дед Мороз поблагодарил электромонтера Александра Югова и его коллег за помощь

На днях Александр вместе с коллегами из оперативно-выездной бригады посетил резиденцию Деда Мороза: тот пригласил проверить электрику на новогодней елке. Согласитесь, некрасиво получится, если Дед Мороз с малы-

шами крикнут: «Елочка, гори!», а где-то замкнет. Пока сотрудники ВУЭС колдовали с гирляндами, Дед Мороз нашел время, чтобы выйти к ним и пообщаться.

— Меня сказочником называют, да и ведь вы, энергетики, настоя-

щие волшебники: какие только чудеса с электричеством не вытворяете: вотчину и дом мой освещаете, елочку каждый год помогаете зажигать! Спасибо вам! — поблагодарил Дед Мороз великоустюгских энергетиков и пожал им руки.

# Как-то раз 31 декабря...

О новогодних традициях и самом памятном Новом годе рассказывают сотрудники предприятий «Россетей».



НАТАЛЬЯ КОЛОТЫГИНА, специалист 1-й категории управления собственностью филиала «МРСК Центра» — «Орелэнерго»:

— Одним из самых запоминающихся стал канун 2014 года. 31 декабря начальник управления взаимодействия с клиентами Владимир Арифанов и специалист управления делами Оксана Баранова устроили коллегам настоящий сюрприз. Они переоделись в Деда Мороза и Снегурочку и поздравили всех сотрудников с наступающим Новым годом. Самое главное — они подарили нам настоящее праздничное настроение на все новогодние праздники!

АНТОН БАШМАКОВ, начальник Химкинского ПУ ВЭС Северного филиала «МОЭСК»:

— Как-то 31 декабря готовились встречать Новый год веселой компанией. Салатики нарезаем, анекдоты между делом травим, музыка играет. Весело! Вдруг — звонок в дверь. Сосед прямоиком ко мне: «Ты же энергетик? В экстремальных ситуациях бывал? Пошли». Идем на улицу. А там — сынишка соседа в слезах, жена платочек комкает в руках. Беда у людей — собака пропала, французский бульдог. А ведь скоро Новый год... «Вся надежда на тебя», — говорит сосед. И мы всей веселой компанией, забросив салатики, отправились на поиски песика. И нашли! Щенок забился в сугроб, так бы и сгинул, не приди помощь вовремя. Сосед был доволен: «Я знал: раз ты энергетик, значит, поможешь».

ВЛАДИМИР МИГАЛЬНИКОВ, директор ПО «Великоустюгские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» — «Вологдаэнерго»:

— Работники «Великоустюгских электросетей» ежегодно ставят елку и перед своим предприятием в Великом Устюге, вокруг которой в ночь на 1 января собираются местные жители. Поют, хороводы водят, а ребятига катают с горки — ее мы тоже каждый год делаем. Это давняя традиция, начало которой было положено еще в 70-е годы прошлого столетия. Большинство сотрудников жили рядом с «Электросетями». На Новый год как принято: сначала отмечают праздник в квартире, а потом обычно выходят на улицу. А куда идти? Конечно, к нашей елке!





**ИРИНА МАСАЛЕВА,**  
директор департамента перспективного развития сети  
и технологического присоединения ПАО «Россети»

#### В СТРЕМЛЕНИИ К СОВЕРШЕНСТВУ

Выбирая профессию, Ирина Масалева решила пойти по стопам родителей, поступив в легендарный Московский энергетический институт. Впрочем, вузовский диплом стал своего рода прологом следующей ступени — защиты кандидатской диссертации. Специалист с таким уровнем подготовки, конечно же, не мог не заинтересовать крупнейшую электросетевую компанию — так она оказалась в «Россетях».

На руководящей должности Ирина Борисовна почти шесть лет. «Коллектив — это живой организм, который постоянно видоизменяется. Кроме того, все мы люди со своими эмоциями и предпочтениями, и к каждому нужно найти свой подход, в первую очередь для того чтобы мотивировать на достижение общих целей», — вот рецепт эффективной работы от Ирины Масалевой.

И результаты такого творческого подхода налицо. В активе возглавляемого Масалевой

департамента — реализация плана мероприятий ПАО «Россети» по достижению ключевых показателей в части технологического присоединения к электрическим сетям, благодаря чему позиции России в рейтинге «Ведение бизнеса» заметно выросли. Весом вклад коллектива и его руководителя в выполнение стратегической задачи ПАО «Россети» и его дочерних обществ по консолидации активов сетевого комплекса и повышению эффективности процесса интеграции ТСО. Немало сделано и в части взаимодействия с органами госвласти по вопросам техприсоединения объектов в рамках подготовки к ЧМ по футболу в 2018 году.

Но все же самым важным Ирина Борисовна считает самоорганизацию и стремление добротой сделать любое дело вне зависимости от того, связано ли оно с профессиональной деятельностью или нет. Стремление к совершенству стало главным стимулом и в работе, и в личной жизни.

“

Пользуясь случаем, хочу пожелать всем коллегам в наступающем году здоровья, стабильности и успехов во всех начинаниях. В любой ситуации нужно сохранять веру в свои силы и блюсти общечеловеческие ценности. И тогда у нас все получится!



**ВИТАЛИЙ МИЛОВАНОВ,**  
начальник Тамбовского участка службы подстанций управления  
высоковольтных сетей филиала ПАО «МРСК Центра» —  
«Тамбовэнерго»

#### СЛУЖУ ЭНЕРГЕТИКЕ!

В энергетическую отрасль Виталий Александрович пришел в 1995 году после завершения многолетней военной службы в рядах российской армии, в звании гвардии майора запаса. Азы профессии пришлось постигать с нуля, но в прошлом военный не спасовал перед новой задачей. Милованов начинал с должности электрослесаря в службе подстанций в «Мичуринских электрических сетях», а сейчас возглавляет тамбовский участок службы подстанций «Тамбовэнерго». В его ведении находится 40 подстанций напряжением 35 и 110 кВ, обеспечивающих надежное электроснабжение нескольких микрорайонов Тамбова, а также Тамбовского, Сампурского и Знаменского районов региона. Кроме этого, Виталий Милованов принимает активное участие в реализации инвестиционной программы по технологическому присоединению энергообъектов Тамбовской области.

На протяжении многих лет Виталий Александрович остается опытным наставником молодых специалистов. Следует отметить, что служба подстанций электропередачи — площадка для подготовки оперативного персонала, который впоследствии работает в составе оперативно-выездных бригад, а также в должности диспетчеров. При его непосредственном участии ежегодно проходят практику студенты Тамбовского государственного технического университета.

«В энергетике работают настоящие профессионалы своего дела, поэтому молодым специалистам, приходящим в компанию, советую постоянно стремиться к новым знаниям, изучать техническую литературу, быть внимательным и дисциплинированным, ведь от нашего ежедневного труда зависит самое главное — комфорт и благополучие потребителей электроэнергии», — отмечает Виталий Милованов. А лучшим отдыхом после напряженной трудовой недели Виталий Александрович считает рыбалку.

**ВЛАДИМИР СМIRНОВ,**  
мастер 1-й группы центрального  
линейного участка службы эксплуатации  
ЛЭП 35–110 кВ филиала ПАО «Ленэнерго» —  
«Гатчинские электрические сети»



#### МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Мечта работать в «Ленэнерго» у Владимира Смирнова появилась еще в годы учебы в Ленинградском энергетическом техникуме. В 1978 году, после его окончания и службы в армии, мечта сбылась. Сначала он работал электромонтером по обслуживанию линий электропередачи, а уже через полгода стал мастером.

Владимир Николаевич всегда на передовой — и во время плановых работ, и на аварийно-восстановительных работах. Так, в ночь на 8 декабря 2015 года он восстанавливал провод на ЛЭП 35 кВ, поврежденный сначала упавшим деревом, а потом задевшем его грузовиком. Участок попался сложным — на пересечении двух автомобильных магистралей. Чтобы не останавливать движение транспорта, использовали подъемник, через четыре часа сеть была восстановлена.

За 37 лет работы в энергетике Владимир Николаевич успел поучаствовать в строительстве линий высокого напряжения (к примеру, ЛЭП 750 кВ, питающейся от атомной станции). Работали всегда дружно, бригадой, не жалея сил.

«Работа у нас интересная, закаляет и характер, и здоровье — все время находимся на свежем воздухе, и если мужчина не боится высоты, то для него это одна из самых привлекательных профессий, — считает Владимир Смирнов. — Каждый день выезжаем на новый объект, в новое место. Молодым ребятам будет интересно. Мы их ждем и с удовольствием примем в свой коллектив».



**ВИКТОР ЗИНАКОВ,**  
старший диспетчер оперативно-диспетчерской группы  
Павлоградского района электрических сетей производственного  
отделения «Восточные электрические сети» филиала ПАО «МРСК  
Сибири» — «Омскэнерго»

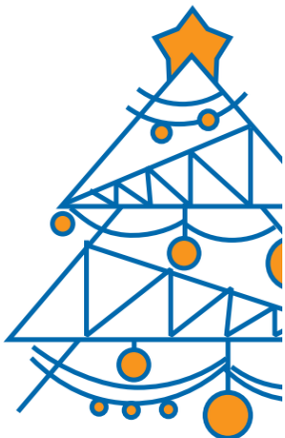
#### «РЭСООБРАЗУЮЩИЙ» СПЕЦИАЛИСТ

Надежные люди — надежные сети. Таков принцип работы в филиале ПАО «МРСК Сибири» — «Омскэнерго». И старший диспетчер Павлоградского РЭС филиала Виктор Зинаков — сильное звено в этой крепкой цепи. Почетный энергетик «Омскэнерго», в свое время удостоенный благодарственного письма Минэнерго России, занесения на Доску почета производственного отделения, а теперь и электросетевого комплекса.

36 лет назад с образованием техника-электрика 20-летний стажер Зинаков пришел работать в «Омскэнерго». И сразу профессиональное везение: взяли дежурным электромонтером на крупнейшую в районе подстанцию. Это сердце РЭС, где Виктор Иванович постиг все грани профессии — от ремонта и технического обслуживания до управления сетями.

У Зинакова к каждому участку отношение как к ребенку — трепетное и ответственное. Под особым вниманием опытного энергетика самый протяженный в районе фидер — 64 километра линии электропередачи от подстанции Логиновка до отдаленного села Новоуральское. По собственному признанию Виктора Ивановича, самое трудное для него — это ждать сообщения от бригады на выезде. Когда в степи бушует стихия, ставшая причиной технологического нарушения, и нет уверенной связи, старший диспетчер, четко и жестко выполняя свои задачи, в душе переживает за жизни и здоровье коллег.

«Виктор Иванович — это специалист высокого уровня, «ресообразующий», — считает Александр Крепс, главный инженер ПО «Восточные электрические сети» — «Омскэнерго». — Благодаря таким профессионалам «Омскэнерго» по надежности на первом месте в «МРСК Сибири».



# доска почета

**АЛЕКСАНДР КАРПИНСКИЙ,**  
электромонтер оперативно-выездной бригады (ОВБ) 5-го разряда  
городского сетевого участка Колпашевского РЭС территориальной  
дирекции СЭС ПАО «ТРК»

#### БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

Карпинский пришел в профессию 19-летним парнем по примеру старшего брата-электрика. И за годы работы о выборе ни разу не пожалел. Сегодня Александр Георгиевич профессионально и уверенно справляется с любой работой, но хорошо помнит, как ему было не по себе в первый рабочий день: «Для нашей работы надо многое знать, а ошибка может быть чревата травмами. Один хороший человек дал мне совет: если чего-то

не знаешь, берешь литературу, читаешь, изучаешь». Этого принципа Карпинский придерживается в работе и по сей день — если сталкивается с чем-то новым, то сначала все тщательно изучает, разбирается в мелочах, только после этого предпринимает практические шаги. В итоге все получается.

Правда, в экстремальных ситуациях надо действовать быстро. За годы работы в СЭС ПАО «ТРК» электромонтеру особенно запомнилась гроза над Томском



в 2010 году: стихия бушевала лишь полчаса, но бед наделала немало. «К нам на помощь приехали коллеги из других регионов и районов области. У меня было две бригады — томская и парабельская. Вместе за три дня мы справились, и свет вернулся в дома людей, — вспоминает Александр Георгиевич. Но самым непростым временем года для энергетиков Карпинский считает сибирскую зиму. «В минус 40 градусов, при сильном обжигающем ветре, в зимней спецодежде лезешь на опору, как медведь, — улыбается Карпинский и уже серьезно добавляет: — Мне нравится смотреть на выполненную работу и знать, что у людей в домах светло и тепло».



**ЕКАТЕРИНА ГОРЯЧЕВА,**  
диспетчер ПС 500 кВ Бескудниково Белорастовского района магистральных  
электрических сетей филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — «МЭС Центра»

#### ПОДСТАНЦИЯ — ВТОРОЙ ДОМ

Екатерина Горячева пошла по стопам мамы и тети, которые были энергетиками. В отрасли начала работать с 17 лет, параллельно училась во Всесоюзном заочном политехническом институте по специальности «электрические станции». В 1994 году Екатерина Васильевна устроилась на подстанцию 500 кВ «Бескудниково» — один из крупнейших объектов Московской энергосистемы. Вначале работала в должности электромонтера, а с 1999 года перешла на оперативную работу — стала дежурным диспетчером. Подстанция стала ее вторым домом на долгие годы.

«Сначала, конечно, не все получалось, — признается диспетчер Горячева. — Подстанция большая, и ответственность огромная — от правильности действий диспетчера зависит нормальная жизнь города. Помогала поддержка старших товарищей — коллектив у нас был дружный. Даже начальнику подстанции можно было звонить в любое время дня и ночи, если были сомнения. Помогали и опытные дежурные диспетчеры из Московского РДУ, Октябрьских сетей «Мосэнерго». Всех этих замечательных людей я вспоминаю сегодня с неизменной благодарностью и теплотой. Хочется верить, что и мои советы помогли кому-то из молодых специалистов в трудный момент. Во всяком случае, если у ребят возникают вопросы по работе, я всегда стараюсь рассказать все, что знаю».

Умение не растеряться в сложной ситуации, когда счет идет на секунды, действовать хладнокровно и точно — главное качество диспетчера, считает Горячева. В жизни Екатерины Васильевны было немало трудных моментов, чтобы в этом убедиться. В мае 2005 года она была среди тех, кто боролся с масштабной аварией в Московской энергосистеме — пожар на подстанции «Чагино», который привел к веерному отключению электричества во многих районах Москвы и в Подмосковье. Энергетики тогда победили — системное развитие аварии удалось остановить. «Что касается отношения к работе — нужно просто честно и ответственно относиться к своему делу, работать не за страх, а за совесть, — говорит Екатерина Горячева. — Не угроза лишения премии должна двигать тобой, а сознание нужности того, что ты делаешь, для сотен тысяч людей. Тогда и оборудование не откажет, и работа будет спориться».



**ДМИТРИЙ ЖУРАВЛЕВ,**  
начальник Рузского района электрических  
сетей филиала ПАО «МОЭСК» —  
«Западные электрические сети»

#### ОСНОВАТЕЛЬ ДИНАСТИИ

Выбор жизненного пути, по словам Дмитрия Журавлева, был вполне осознанным — провода и энергооборудование его манили всегда. Первые шаги молодой энергетик сделал в должности электромонтера по эксплуатации распределительных сетей. И первые годы, как говорится, крутил гайки. Но уже тогда руководству бросилось в глаза серьезное отношение парня к порученному делу. И как результат — спустя несколько месяцев Дмитрия назначили мастером централизованной ремонтной бригады Рузского РЭС (РРЭС). Благодаря всегда деловой настойчивости в работе, практическому опыту, полученному на производстве, умению ладить с людьми и находить подход к каждому работнику Дмитрий Журавлев в 2007 году переведен на должность главного инженера РРЭС. А в 2014 году возглавил ставшее уже родным предприятие.

Сегодня Рузский РЭС «Западных электрических сетей» — филиала ПАО «МОЭСК» — является одним из самых перспективных районов в части развития электросетевого комплекса западного Подмосковья. Совершенное знание схемы района позволяет Дмитрию Григорьевичу принимать наиболее оптимальные и верные решения при устранении повреждений оборудования в кратчайшие сроки.

Все коллеги знают, что, несмотря на строгое выражение лица, руководитель РЭС — человек с доброй душой, заботящийся как о вверенном ему коллективе, так и о своих близких. Он искренне умеет радоваться жизни, отлично знает свое дело, понимает окружающих и всегда стремится к жизненной справедливости. У Дмитрия Григорьевича трое детей. Как говорит многодетный отец, есть надежда, что династия Журавлевых в энергетике столичного региона будет продолжена.



**КОНСТАНТИН СЕМЧЕНКО,**  
электромонтер  
7-го разряда  
по ремонту воздушных линий  
электропередачи службы  
технической эксплуатации  
и организации ремонтов северо-  
осетинского филиала ПАО «МРСК  
Северного Кавказа»

#### ЛИНЕЙЩИК ПО ПРИЗВАНИЮ

Константин Семченко — мастер, профессионал, пример для молодежи, уважаемый в коллективе человек. За его плечами более тридцати лет добросовестной работы на благо электроэнергетики. А за многочисленные заслуги Константину Петровичу присвоено звание «Ветеран энергетики».

Работа сотрудников службы технической эксплуатации и организации ремонтов, где трудится Семченко, — одна из самых ответственных и сложных в электроэнергетике. Бригада Константина Семченко обслуживает ВЛ 35-110 кВ как в равнинной части, так и в горных районах республики. Изо дня в день, из года в год линейщики, невзирая на пургу и метель, дождь и снег, на высоте, чинят электропровода. Благодаря четким действиям, умению ориентироваться в сложной обстановке, высоким профессиональным навыкам бригада Семченко, как их все называют, с успехом выполняет свою главную задачу по обеспечению надежного и качественного электроснабжения потребителей республики. А сам Семченко не только хороший бригадир, но и один из лучших электромонтеров по ремонту ВЛ в северо-осетинском филиале энергокомпании: перевыполнение плана с отличным качеством — это для него норма.

«От нас зависит благополучие, а в отдельных случаях и безопасность тысяч людей, предприятий и учреждений. Поэтому энергетиком нельзя быть с 8 до 17 часов. Это навсегда!» — уверен Константин Петрович.



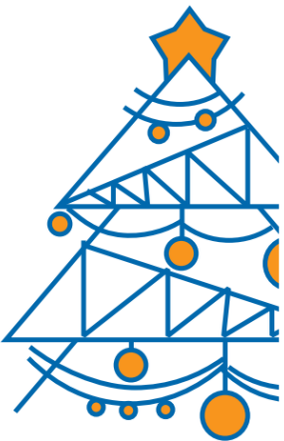
**ВЛАДИМИР ШЕСТАКОВ,**  
электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5-го разряда службы подстанций ПО «Очерские ЭС» филиала ОАО «МРСК Урала» — «Пермэнерго»

#### НАСЛЕДНИК СТРОГАНОВСКИХ МАСТЕРОВ

Шестаков — человек основательный. Во всем любит надежность, порядок, четкость и точность. Это уже в генетическом коде у его земляков: Пермский край в старину был вотчиной прославленной в истории России фамилии Строгановых, а Очер — самое сердце Строгановской заводской империи, город мастеров. И трудовую биографию Владимир Федорович тоже начал традиционно для уральцев — токарем на Павловском машиностроительном заводе, потом освоил профессию сварщика, а энергетиком стал 16 лет тому назад. В 1999 году устроился тогда в службу подстанций Очерских сетей. Новой своей специальностью — электрослесарь по ремонту оборудования — Вла-

димир Шестаков овладел в совершенстве. «В нашей работе ценю творчество и отсутствие рутины, — говорит энергетик. — Мне было бы тяжело стоять у конвейера и постоянно выполнять какой-то набор стереотипных операций. Здесь же каждый день делаешь что-то новое, особенное, есть над чем поломать голову и к чему руки приложить».

Поле для творческой работы широкое — служба подстанций Очерских электрических сетей обслуживает 44 энергообъекта. Несмотря на занятость, Владимир Шестаков находит время и для изобретательской работы. На счету нашего героя шесть оформленных рацпредложений. В 2015 году энергетик внес очередную новацию — «Защитный кожух для установки по регенерации масла».



## доска почета

**ДМИТРИЙ ГОЛОВАХА,**  
директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» — «Юго-Западные электрические сети»

#### ВИЖУ ЦЕЛЬ!

Вся профессиональная деятельность Дмитрия Головахи неразрывно связана энергетикой. В отрасль он пришел в 1994 году

в должности электрика, а уже в 2012 году занимал пост первого заместителя руководителя департамента по вопросам топливно-энергетического комплекса



Краснодарского края. Сегодня он возглавляет один из крупнейших филиалов ПАО «Кубаньэнерго». В зоне ответственности «Юго-Западных электросетей» находятся такие динамично развивающиеся районы Кубани, как Новороссийский, Геленджикский и Анапский.

По мнению коллег и сотрудников, Дмитрий Головаха — настоящий профессионал, требовательный руководитель, отличный организатор и в то же время отзывчивый человек. Он умеет не только генерировать идеи, но и воплощать их в жизнь. А еще Дмитрий Николаевич обладает таким удивительным качеством, как умение заряжать своим энтузиазмом и энергией окружающих людей. Именно это помогает ему в профессиональной и общественной работе. В 2015 году он стал депутатом городской думы Новороссийска. «Энергетика — мое призвание, — говорит Дмитрий. — А главное правило в жизни — ставить цель и добиваться ее».



**НИКОЛАЙ САМАРИН,**  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда Ольховского сетевого участка Вытегорского района электрических сетей ПО «Кирилловские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» — «Вологдаэнерго»

#### ПРИКИПЕЛ К ПРОФЕССИИ

В 1980-м — через год после службы в армии — Николай Самарин вернулся в родной поселок и устроился электромонтером. В то время Вологодская энергосистема переживала период становления. Бригаде, в которой трудился Самарин, приходилось постоянно выезжать по бездорожью на ликвидацию аварий в сетях. Николай Иванович вспоминает, что свой первый профессиональный праздник — День энергетика — провел на линии: вместо торжеств получилось боевое крещение, отключения тогда устраняли целый месяц. За время трудовой деятельности доводилось встречаться за работой на опоре даже новогоднюю полночь 31 декабря. Как говорит сам Николай Иванович, служба есть служба, свет в домах людей должен быть всегда. И добавляет, что уже давно к работе прикипел.

Сегодня Самарин один из самых опытных и высококвалифицированных рабочих производственного отделения. За прошедшую треть века энергосистема преобразилась, повышается надежность сетей. Николай Иванович сам постоянно учится и передает профессиональный опыт молодым сотрудникам РЭС.

**ТАМАРА ЛАЗУКИНА,**  
диспетчер Перелюбского РЭС Северного производственного отделения филиала ПАО «МРСК Волги» — «Саратовские распределительные сети»

#### ЕСТЬ ЖЕНЩИНЫ НА ПС «ПЕРЕЛЮБСКОЙ»!

В марте Тамара Лазукина отметила 40 лет своей работы в энергетике. В 1975 году она пришла в «Перелюбские электросети», чтобы устроиться работать... водителем, но тогдашнее руководство пожалело молоденькую девушку и предложило ей более «чистую», но не менее ответственную и важную работу. Так Тамара начала осваивать со свойственными ей упорством и скрупулезностью профессию дежурного электромонтера на ПС «Перелюбская». Вскоре на подстанцию устроился работать муж Александр, а по окончании школы пришла в Перелюбский РЭС и дочь Анна.

Еще шесть лет назад Тамара Владимировна могла бы выйти на пенсию, но продолжает работать диспетчером и о подготовке смены даже не заикается.

«С Тамарой Лазукиной мы вместе работаем уже около 30 лет, — рассказывает началь-

которое чаще у мужчин бывает, — зимняя и летняя рыбалка. В мае прошлого года Тамара стала бабушкой, и рождение внучки Маши совершенно ее преобразило, у нее как будто второе дыхание открылось — появился новый стимул жить и работать. А совсем недавно в семье Лазукиных родился второй внук. И бабушка, и родители уверены, что будет энергетиком».





**СЕРГЕЙ РОГАЧЕВ,**  
начальник производственного отделения «Новомосковские электрические сети» филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

**ПЕРЕДОВИК,  
СПОРТСМЕН,  
ПЕВЕЦ**

С дипломом Тульского политехнического института и квалификацией «инженер-электрик» он пришел в 1992 году в Кимовский район электрических сетей. Работал электромонтером, мастером, потом возглавил РЭС.

«Самое яркое воспоминание в работе — перевод подстанции 110/35/6 кВ «Казановка» на напряжение 10 кВ, когда зимой, в сильный мороз, пришлось производить замену трансформаторов, — говорит Сергей Рогачев. — Но в таких напряженных условиях, требующих максимальной концентрации сил, опыта и знаний, как раз и формируется сплоченная команда, где один в ответе за другого».

По мнению Рогачева, профессия энергетика, помимо хорошей теоретической и практической базы, требует также физической

выносливости. В плотном жизненном графике всегда есть занятия спортом — лыжи, велосипед, бег, плавание и тренажерный зал. Рогачев является неоднократным участником лыжных гонок в рамках спартакиад МРСК. Еще одно увлечение Сергея — любовь к музыке, которое разделяет его супруга Маргарита, преподаватель хорового пения (кстати, ее ученик Ярослав Дронов занял третье место в телевизионном проекте «Фактор А» и стал финалистом шоу «Голос»). В 2012 году дуэт Рогачевых стал победителем смотра художественной самодеятельности среди работников предприятий энергетики Тульской области.

На вопрос «Что для вас энергетика?» Сергей Васильевич не раздумывая отвечает: «Энергетика — это сплав знаний, силы и опыта. Великая ответственность и великое счастье — дарить людям свет!»



**ЕВГЕНИЯ СОКОЛОВА,**  
электромонтер по обслуживанию подстанций 4-го разряда Новошахтинской группы подстанций службы подстанций производственного отделения «Западные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» — «Ростовэнерго»

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Евгения Соколова пришла в энергетику в 1981 году практически сразу после окончания профильного вуза в Новошахтинске. На вопрос, почему выбрала эту профессию, смеется и шутит: «По совету тети: будешь, мол, в чистом белом халате сидеть и на кнопки нажимать». Такой представлялась работа энергетиков в 70-е годы прошлого столетия — высокотехнологичная сфера сродни космонавтике...

Реальные будни энергетика оказались менее романтичными и более ответственными. Соколова работает на ПС 110/35/6 кВ Н4. «Наша подстанция базисная, от нее зависит электроснабжение всего города: все «35-пятки» завязаны на нас», — подчеркивает Евгения Ивановна. В январе и марте этого года она участвовала в ликвидации последствий стихийных бедствий. В составе ремонтной бригады она оперативно восстановила нормальную работу оборудования на ПС Н1 и Н3, обеспечив подачу напряжения городу Новошахтинску. «Когда случаются серьезные порывы, понимаешь, что только от быстрых и слаженных действий зависит, как быстро включится свет, — делится Евгения Ивановна. — Ведь никому не хочется сидеть дома в темноте».

Евгения Соколова не только высококвалифицированный профессионал, но и открытый, отзывчивый и легкий на подъем человек. За последние два года под ее руководством подготовлены к самостоятельной работе три электромонтера. «Готовить молодых специалистов нужно, ведь кому-то мы должны передать смену».

**ЕВГЕНИЙ ИВАНКОВ,**  
заместитель начальника службы эксплуатации и ремонта подстанций филиала АО «Тюменьэнерго» — «Нижневартовские электрические сети»

**ЛИДЕР КОМАНДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Евгений — один из самых титулованных сотрудников Нижневартовских электрических сетей. Он неоднократно становился победителем всероссийских соревнований по профессиональному мастерству оперативного и оперативно-ремонтного персонала — сначала в составе команды, а позже как тренер-наставник. В 2015 году в Нижневартовске после победы команды Иванкова даже самые заядлые скептики решили, что он знает какой-то секрет.

«Секрет у тренера, конечно, может быть, и даже не один, но дело совершенно в другом, — говорит Евгений. — В энергетике у каждого своя задача и своя миссия. Замени хоть одного — и схема нарушится. Мы все собрались, как говорится, в нужное время в нужном месте».

Про Иванкова говорят: умеет работать в команде, способен принимать непростые решения, обладает большим авторитетом. В юности Евгений серьезно занимался спортом, отсюда, наверное, и настойчивость в достижении цели, и выдержка. Сегодня он — заядлый путешественник, любит экстремальные виды спорта и полноприводные автомобили.

«Это захватывает дух! — признается Евгений. — Один-два раза в сезон выбираемся с друзьями на природу. Сами разрабатываем маршрут, проверяем свои силы и возможности авто».



**НИКОЛАЙ ГАЙКОВ,**  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда Краснознаменского РЭС филиала АО «Янтарьэнерго» — «Восточные электрические сети»

**МАСТЕР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ**

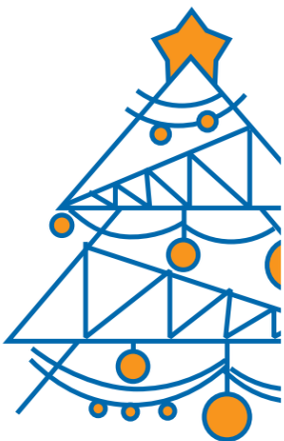
Николай Гайков пришел работать электромонтером ЛЭП Краснознаменского района электрических сетей в ноябре 1980 года. И вот уже 35 лет отвечает за устойчивое электроснабжение домов землячков, промышленных и сельскохозяйственных объектов своего района. По словам начальника РЭС Игоря Бунина, Гайков в совершенстве знает оборудование и схемы распределительных сетей, грамотно и оперативно решает все возникающие технические

вопросы, всегда доводит начатое дело до конца. Этому Николай Семенович учит и молодых рабочих.

«На нашей подстанции О-22 «Краснознаменск» почти все электромонтеры — мои ученики, — рассказывает Гайков. — Когда столько лет работаешь, уже ничего трудного нет. Если вдруг что случается, едем и восстанавливаем. Люди-то света ждут! Однажды, когда у нас снегом положило линии, сутками не спали, пока не восстановили». Многолетний добросовестный труд Николая Гайкова неоднократно поощрялся руководством филиала и АО «Янтарьэнерго». «За что награждают? — переспрашивает Николай Семенович. — Наверное, за то, что от работы не отлыниваю! У нас в бригаде все дело знают и понимают с полуслова».



# Споры и разногласия урегулирует медиатор



## практика

В группе компаний «Россети» дан старт внедрению системы управления конфликтами, основным элементом которой должна стать внесудебная процедура урегулирования разногласий и споров, возникающих между ДЗО при участии незаинтересованного посредника — медиатора.

**П**осле своего образования и начала активной деятельности «Россети» как управляющая компания столкнулась с необходимостью разрешения ряда разногласий и споров между организациями группы компаний, вызванных разными экономическими интересами, несовершенством регулятивной базы, а порой и просто субъективным фактором. В деятельности любого холдинга возникновение разногласий и споров — обычный процесс, только он должен быть организован и эффективно управляем. Именно поэтому генеральным директором ПАО «Россети» Олегом Бударгиным и была поставлена задача — создать такую систему, основанную на лучших

зарубежных и отечественных практиках.

Процесс создания был непростым, и вот на недавнем заседании совета директоров ПАО «Россети» получил одобрение разработанный департаментом правового обеспечения порядок внесудебного рассмотрения и урегулирования споров и конфликтов интересов в группе компаний «Россети», в основу которого легла процедура медиации. Кроме того, был утвержден регламент, устанавливающий порядок ее реализации.

Процедура медиации является сравнительно новым способом разрешения споров, широкое внедрение которой было предусмотрено Федеральной целевой программой «Развитие судебной системы России» на 2007–2012

годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 21 сентября 2006 года № 583. Применение процедуры регламентировано специальным законом от 27 июля 2010 года «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)».

Институт медиации имеет ряд неоспоримых преимуществ перед разрешением споров в судебном порядке.

Во-первых, медиация позволяет контролировать спорные вопросы на начальной стадии их возникновения и способствовать выработке взаимоприемлемого для сторон варианта разрешения спора. Во-вторых, способствует существенному сокращению издержек по сравнению с судебным разбира-

тельством. Кроме того, медиация может осуществляться и на безвозмездной основе (отсутствуют обязательные сборы и пошлины).

В-третьих, процедура медиации определяется соглашением сторон спора, тем самым занимает меньше времени по сравнению с третейским и судебным разбирательством.

В-четвертых, следует отметить высокую эффективность медиации. В мировой практике применение данной процедуры урегулирования конфликтов дает весьма ощутимые результаты — до 70–80% споров, разрешаемых с участием медиаторов, заканчиваются соглашением.

И наконец, урегулирование споров в рамках процедуры медиации производится по сути непосредственно сторонами спора, а не определяется императивно третьим лицом — судьей. Таким образом, стороны самостоятельно, при помощи медиатора, вырабатывают компромиссное решение по существу спора.

Введение данной процедуры направлено на эффективное взаимодействие всех дочерних обществ ПАО «Россети», укрепление между ними партнерских отношений, соблюдение баланса интересов всех обществ, а также предупреждение возникновения и развития конфликтных ситуаций, предполагающих обращение в суды.

Внесудебное урегулирование споров и разногласий позволит своевременно вырабатывать и осуществлять комплекс мер, направленных на разрешение и предотвращение возникновения аналогичных спорных ситуаций, в том числе путем издания локальных нормативных актов, изменения нормативных правовых актов.

Немаловажно и то, что положительный опыт внедрения данной альтернативной процедуры урегулирования споров в дальнейшем может способствовать и эффективному решению проблем с контрагентами ПАО «Россети» и его дочерних обществ. Практика урегулирования внутрикорпоративных споров в случае наработки авторитета медиаторами вполне может быть использована и в отношениях с третьими лицами, в том числе с должниками за услуги по передаче электрической энергии. ⚡



сказано

В России существует опыт применения процедур медиации в качестве альтернативного (внесудебного) разрешения споров различных категорий, но как процедура системы управления конфликтами в группе компаний такого масштаба, как «Россети», внедряется в России впервые. Конечно, это было бы невозможно без исследования теоретических основ и опыта применения среди отечественных и международных компаний. Хочу выразить благодарность ведущим специалистам в области корпоративного права и организации судебной власти Ирине Шиткиной и Наталье Ильютченко за активное сотрудничество в разработке материалов процедуры медиации и их экспертной оценке.



**ЛЕОНИД АКИМОВ,**  
директор департамента  
правового обеспечения  
ПАО «Россети»

Первые попытки применения медиации предпринимались при разрешении споров в сфере семейных отношений. Любая группа компаний — тоже «большая семья», и не случайно медиация стала иметь особое значение именно для холдингов, участники которых связаны сложной системой отношений корпоративной и экономической зависимости. Эффективность холдинговых структур значительно повышается, если в них созданы механизмы не только разрешения неизбежно возникающих конфликтов, но и их предотвращения.



**ИРИНА ШИТКИНА,** доктор  
юридических наук,  
профессор кафедры  
предпринимательского  
права, руководитель  
магистерской  
программы  
«Корпоративное  
право» МГУ

Подходы, внедряемые в компаниях группы «Россети», полностью соответствуют мировым и отечественным тенденциям в области технологий разрешения споров и конфликтов. Все чаще и чаще государственные судьи предлагают сторонам разрешать корпоративные споры с применением медиации.

**НАТАЛИЯ ИЛЬЮТЧЕНКО,** кандидат  
юридических наук, доцент кафедры  
уголовного процесса,  
правосудия  
и прокурорского  
надзора  
юридического  
факультета МГУ,  
внешний эксперт  
Экспертной  
группы МРГ по  
противодействию  
незаконным  
финансовым  
операциям





# КРЫМСКИЙ МЕРИДИАН



Ученики и учителя школы в с. Скалистое Бахчисарайского района ждут, когда сотрудники «МРСК Юга» подключат резервный источник питания

Сотрудники предприятий «Россетей» пришли на выручку жителям Крыма, когда полуостров был обесточен в результате подрыва опор линий электропередачи на юге Украины.

резервных источников электро-снабжения в Раздольненском районе Крыма, — рассказывает мастер по эксплуатации ВЛ «Белгородских электрических сетей» филиала ПАО «МРСК Центра» — «Белгород-энерго» Владимир Колесников. — Работа серьезная: необходимо было установить дизель-генераторы для электроснабжения школ района. Выполнив там основные задачи, мы переехали в Севастополь. Сейчас, чтобы в школах было тепло и детишки могли учиться в комфортных условиях, мы запускаем тепловые источники. Мы рады, что помогаем людям в этой сложной ситуации. Приятно видеть радость на лицах, когда в их жизнь возвращается привычный комфорт.

— Сначала ситуация с энерго-снабжением была сложной, сейчас значительно улучшилась, — говорит заместитель начальника управления распределительных сетей филиала ПАО «МРСК Центра» — «Воронеж-энерго» Владимир Тырнов. — Крымчане с большим воодушевлением воспринимают нашу работу во всех районах, куда бы мы ни прибыли. Они радуются, жмут крепко руки, искренне нас благодарят!

## «МРСК ЮГА»: СЧАСТЬЕ ЕСТЬ!

Электроснабжение 350 объектов социального значения, в том числе 286 школ, обеспечили бригады «МРСК Юга» и управляемого ОАО «Донэнерго». Со времени начала работы в Крыму более 100 энергетиков Юга подключили к электросетям региона более 400 РИСЭ общей мощностью 34 МВт. Специалисты продолжают проведение технического обслуживания РИСЭ, обеспечивая их бесперебойное функционирование.

— Энергетики работают добросовестно, целыми днями, — говорит Татьяна Пасманная, завуч школы № 1 в селе Овощное Джанкойского района. — Подключили генератор большей мощности, теперь мы сможем отапливать и большую, и маленькую школы. Спасибо им всем большое.

Длинномеры, на которых были доставлены РИСЭ, с нетерпением ждали и школьники, и учителя.

— Это такое счастье! Чувства переполняют, — поделилась Людмила Огнева, заместитель директора школы в с. Скалистое Бахчисарайского района. — Хочется кричать на весь Крым, что у нас в скалистской школе теперь все отлично! 🌟

начальник Ленинского РЭС «Крым-энерго» Владимир Ранюк. — Они молодцы, работали добросовестно и с полной отдачей, четко и грамотно выполняли поставленные задачи. Это была действительно реальная, своевременная помощь.

Кубанские энергетики работали и днем и ночью, осознавая всю ответственность и не давая себе права на ошибку.

— Люди ждали от нас света, и он пришел в дома крымчан, — говорит электромонтер «Лабинских электросетей» Николай Афанасьев. — Даже трудно представить, как можно остаться без света и тепла поздней осенью.

## «МРСК ЦЕНТРА»: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА И РАДОСТИ

Будет ли свет и тепло в образовательных учреждениях Крыма и как скоро, зависело от специалистов «МРСК Центра» — они отвечали за их подключение к автономным источникам энергоснабжения. Устанавливали и обслуживали 67 дизель-генераторов, большая часть которых находится в Севастополе, 10 бригад из филиалов «Белгородэнерго», «Воронежэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго» и «Тамбовэнерго».

— Наша бригада в составе шести человек занималась установкой

и инструментами для диагностики и подключения резервных источников электроснабжения (РИСЭ), а также световыми башнями для работы в темное время суток.

В общей сложности специалисты «Кубаньэнерго» совместно с крымскими коллегами подключили 160 РИСЭ, более 80 объектов социального значения, проведено свыше 350 обследований РИСЭ. Произведен осмотр электроустановок более 190 школ.

— У нас сложилось очень эффективное сотрудничество с коллегами из «Кубаньэнерго», — отмечает

## «КУБАНЬЭНЕРГО»:

### СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОМОЩЬ

Специалисты «Кубаньэнерго» одни из первых отправились в Крым на помощь коллегам-энергетикам. Для помощи по подключению потребителей и социально значимых объектов к резервным источникам электроснабжения были направлены 24 оперативно-ремонтные бригады, 5 бригад по обследованию резервных источников электроснабжения и свыше 50 единиц автомобильной техники. Все бригады были полностью укомплектованы материалами



«Кубаньэнерго» направило в Крым 24 оперативно-ремонтные бригады, свыше 50 единиц автомобильной техники

# надежные люди



профи

## «Я уже родился энергетиком»

22 декабря у электромонтера ПАО «Кубаньэнерго» Александра Смыкалова двойной праздник — День энергетика и день рождения.

Судьба электромонтера Ивановского сетевого участка Красноармейского РЭС филиала ПАО «Кубаньэнерго» — «Славянские электрические сети» Александра Смыкалова была предопределена с рождения: он родился в семье энергетиков, да еще и в День энергетика! Отец иногда брал Сашу с собой на работу, и мальчик с восторгом наблюдал за тем, как возводились линии электропередачи в родной станице. Когда повзрослел, пришел работать на Ивановский сетевой участок, где трудится уже более 20 лет.

В арсенале Александра Григорьевича несколько профессий — электромонтер, тракторист, машинист дизельной электростанции. Где бы

ни случилась беда, он всегда одним из первых отправляется на помощь. Туапсе, Геленджик, Новороссийск, Сочи, Анапа, Крым — такова география его рабочих командировок за последнее время.

— Мне не сидится на месте, если я знаю, что мои умения и труд могут помочь людям, — говорит наш герой. — Я родился энергетиком, а это все-таки особый склад ума и души.

Это отмечают и коллеги Смыкалова, отзываясь о нем как о высокопрофессиональном специалисте, открытом, отзывчивом человеке. Кстати, 17-летняя дочь Дарья тоже решила продолжить семейную традицию и стать энергетиком, ведь у нее перед глазами достойный пример отца. 🌟



знай наших



## СКОРАЯ ПОМОЩЬ АЛЕКСАНДРА ТРИФАНОВА

Отличные знания правил по оказанию первой медицинской помощи помогли сотруднику «Россетей» спасти жизнь коллеге. Дело было в Крыму, где водитель Тихорецкого филиала ПАО «Кубаньэнерго» Александр Трифанов помогал восстанавливать энергоснабжение. «Мы только прибыли в Керчь, нас и еще другие бригады энергетиков собрали на планерку, чтобы распределить работы, — рассказывает Александр. — Вдруг вбежал один из водителей и поднял тревогу. Как оказалось, нужна была медицинская помощь — человеку стало плохо прямо в кабине грузовика. Я не врач, но побегал».

Мужчина, сидевший в автомобиле, был бледен и признаков жизни не подавал. Однако Трифанов не растерялся. Вытащил человека из кабины, уложил его на землю и оказал первую помощь, как учили на ежегодных тренировках. А вскоре подъехали и врачи скорой и диагностировали у пострадавшего инфаркт. Позже они сказали, что ему очень повезло: если бы не быстрые и решительные действия Александра, то их помощь уже могла бы и не понадобиться.





# «Елка желаний»

По традиции накануне Нового года сотрудники «МРСК Урала» дарят тепло и внимание детям, страдающим онкологическими заболеваниями. Этот год не стал исключением.



Дед Мороз привез в онкологический центр именно те подарки, о которых дети попросили его в письмах

**В** компании завершилась волонтерская акция «Елка желаний», которая адресована детям, находящимся на лечении в межрегиональном центре онкологии и гематологии Областной детской клинической больницы № 1. Детишки пишут письма Деду Морозу со своими пожеланиями, а подарки, о которых они пишут, покупают энергетики.

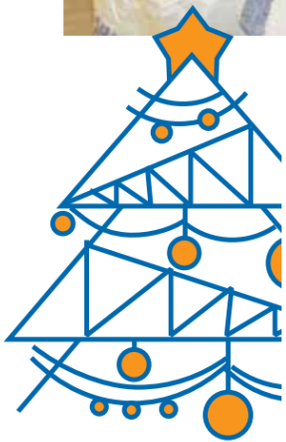
Сотрудники исполнительного аппарата «МРСК Урала» и филиала «Свердловэнерго» с энтузиазмом откликнулись на призыв реализовать заветные желания детишек, тщательно и скрупулезно выбирая для них только качественные игрушки. В этом году к акции присоединились и сотрудники дочер-

них обществ — «Екатеринбургской электросетевой компании» и «Екатеринбургэнергосбыта».

На новогоднем представлении в онкологическом центре 78 маль-

чишек и девочек получили из рук Деда Мороза именно то, что они так долго ждали. Ребята с нетерпением раскрывали праздничную упаковку, показывали родителям

долгожданные подарки, искренне радовались. И эта радость была адресована каждому, кто помог больному ребенку почувствовать себя немного лучше! 🌟



## благое дело



## Рождественская сказка на 60-й параллели

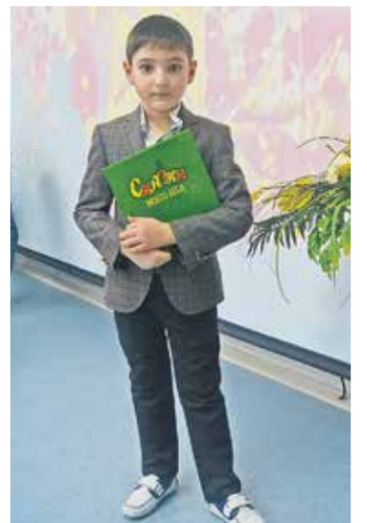
В Сургуте при поддержке компании «Тюменьэнерго» прошел литературный конкурс «Рождественская сказка. Мифы и сказки Югры».

**К**онкурс проводился в рамках проекта «Большое чтение на 60-й параллели» уже в четвертый раз и собрал рекордное количество участников: на суд жюри было представлено 387 работ. Авторы в возрасте от шести лет и старше в своих произведениях постарались отразить особый колорит городов 60-й параллели: Петрозаводска, Санкт-Петербурга, Сыктывкара, Якутска, Ханты-Мансийска, Анкориджа, Хельсинки, Таллина, Сургута...

Перед жюри стояла очень трудная задача — ему предстояло оценить оригинальность, творческий потенциал конкурсантов, выявить юных жителей югорской земли, одаренных литературным талантом и умением донести не только словом, но и делом

красоту и самобытность сказочного фольклора. Примечательно, что многие начинающие сказочники сами нарисовали иллюстрации к своим книгам, а некоторые даже вылепили фигурки героев их повествований.

Приветствуя призеров и участников конкурса, начальник отдела по развитию внутрикорпоративных отношений АО «Тюменьэнерго» Наталья Тименкова отметила стремление конкурсантов познать историю края, в котором они живут, и отразить его самобытность. «Новый год и Рождество — особенные праздники, атмосфера которых наполнена таинством и самыми разными мечтами и желаниями, — сказала она. — Так пусть все задуманное и загаданное исполняется, а мир от этого становится лучше и добрее». 🌟



Один из финалистов литературного конкурса

## шефская помощь

## Спасибо на языке жестов

Сотрудники «Тамбовэнерго» поздравили подшефную школу-интернат с 95-летием.

**К**оллектив «Тамбовэнерго» связывают со школой-интернатом для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья более двадцати лет дружбы. Работники филиала навещают его воспитанников, оказывают образовательному учреждению помощь и поддержку в улучше-

нии материально-технической базы. Неудивительно, что энергетики одни из первых поздравили школу-интернат с 95-летием со дня образования. Начальник управления делами — руководитель аппарата «Тамбовэнерго» Андрей Ремизов поздравил коллектив школы-интерната с юбилеем и вручил памятные

подарки. «Дети с ограниченными возможностями здоровья нуждаются в особом внимании и попечении. «МРСК Центра» как социально-ответственная компания и наш филиал вносят свой вклад в их поддержку, — отметил

он. — Посещая школу, приятно наблюдать, как она меняется к лучшему, и в этом есть частичка и нашего труда».

В честь юбилея воспитанники интерната подготовили концертную программу. Каждый но-

мер — на языке жестов и танца, ведь дети, которые обучаются в этой школе, имеют тяжелые формы нарушений функции речи и зрения. «Несмотря на то, что наши воспитанники лишены возможности полноценного восприятия мира звуков, они прекрасно поют при помощи жестов, танцуют, рисуют, — говорит директор школы-интерната Надежда Дементьева. — Среди них есть победители и призеры областных, межрегиональных и всероссийских олимпиад, фестивалей, конкурсов. Более 60% выпускников поступили в средние специальные и высшие учебные заведения страны».

Директор школы-интерната тепло поблагодарила энергетиков и лично директора филиала «Тамбовэнерго» Владимира Сыщикова за оказание постоянной помощи. 🌟



Воспитанники школы-интерната лишены возможности полноценного восприятия мира звуков, но они прекрасно поют при помощи жестов и танцуют



Алина Лебедева уже знает, кем работает ее папа: «Он дает людям свет»

# СПОРТ И ДОСУГ

ИТОГИ

## Источники вдохновения

Накануне Нового года в компаниях подводят итоги творческих конкурсов, которые проводились среди сотрудников и их детей.

она на этот вопрос. А все ЛЭП девочка называет не иначе, как «папины елки».

А в филиале ПАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» наградили победителей конкурса детского рисунка, приуроченного к 95-летию плана ГОЭЛРО. Первое место в младшей категории от 4 до 6 лет за работу «Дядя электрик» заняла Аня Демина, дочь инженера по охране труда Павла Демина. В категории от 7 до 10 лет жюри признало лучшей работу «Высота» Никиты Мерцалова, сына мастера Южного участка службы ЛЭП Руслана Мерцалова. А в старшей возрастной группе от 11 до 14 лет с работой «Всегда на посту» победительницей стала 13-летняя Ирина Асеева, дочь главного инженера Дмитровского РЭС Александра Асеева.

Церемония награждения победителей прошла в музее занимательных наук «Экспериментория» в Орле, по ее окончании для участников конкурса была организована экскурсия по нему. «Конкурс детского рисунка «Орелэнерго» проводит ежегодно, — сказала начальник управления по работе с персоналом Марина Яковенко. — Спасибо ребятам за то, что и в этот раз они подарили нам столько замечательных работ, и родителям, которые смогли привить детям интерес и уважение к профессии энергетика».



Работа Ани Деминной «Дядя электрик» заняла первое место

На фотоконкурс «Энергия нашей жизни», который с мая по декабрь проходил в «МРСК Центра и Приволжья», поступило почти 200 работ от 56 участников. В номинации «Застывшая энергия» самыми впечатляющими оказались кадры Антона Васильева, ведущего специалиста департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности компании. Виталий Филимонов, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Семеновского РЭС ПО «Йошкар-Олинские электрические сети» филиала «Мариэнерго», с фотографией своей бригады победил в номинации «Светлые люди», посвященной энергетикам за работой. А в номинации «Энергия поколений» лучшим был признан снимок Дмитрия Лебедева, мастера участка Дзержинских электросетей филиала «Нижевоэнерго». На фотографии запечатлен он сам и его четырехлетняя дочь. Несмотря на юный возраст, Алина уже знает, кем работает ее папа. «Он дает людям свет», — так отвечает

### ✓ увлечение

## Преодолеть гору и себя

Ведущий специалист службы ремонтов «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго» Николай Мельник покорил одну из самых высоких вершин Уральских гор — Конжаковский камень. О восхождении он рассказал нашей газете.



Николай Мельник — энергетик и альпинист

— В горах северного Урала нет простых маршрутов. И восхождение на любую вершину — это преодоление в первую очередь себя. Наша группа насчитывала 15 человек из Свердловской, Оренбургской и Челябинской областей, Москвы, не считая собаки — боксера по кличке Мира. Пес нас не только веселил, но и выручал. Буквально за день до подъема надвинулся циклон с сильнейшим ветром и снегом. А если не шел снег, то горную цепь накрывала плотная пелена тумана. Он был настолько густой, что в нескольких метрах не было видно ничего и никого. Тогда нашими глазами становилась Мира: она бежала где-то впереди, но как только чуяла зверя, давала знать.

Зимнее восхождение особенное. Из-за высокой влажности и температуры около нуля все

покрывается коркой льда: камни под ногами, одежда на человеке, а волосы, брови и бороды индевеют словно у Деда Мороза. Трекинговые палки обрастали льдом и становились в два раза толще. А после первой ночевки мой спальник к утру примерз к стенке палатки.

Последние до вершины восемь километров прошли за половину светового дня, проваливаясь по пояс в рыхлый снег. Серьезным препятствием были каменные реки, так называемый курум. Прыгали с одного камня на другой — по-другому курумы не пройдешь. А на вершине, как положено, зажгли дымовую шашку — эта высота покорилась! А я наметил новую вершину — пик Победы, расположенный в Киргизии на границе с Китаем. Покорение этой вершины дает право на получение почетного среди альпинистов звания «Снежный барс».

### ☺ с улыбкой

- Трое мужчин ведут спор о том, чья профессия древнее. Строитель: «Да, наша профессия самая древняя. Мы еще египетские пирамиды строили». Садовник: «Да куда уж вам? Наши специалисты еще Эдемский сад возвращали». Электромонтер: «Что вы все спорите? Еще до того как Бог сказал «Да будет свет!» у нас уже все провода были проложены».
- На соревнованиях по плаванию электромонтер Сидоров замкнул тройку лидеров.
- — Бьет — значит, любит. — Бьет, потому что электромонтер ты неважный, Петрович.
- Сисадмин мнил себя богом сети, электромонтер грубо развеял этот миф.



— Для меня День энергетика всегда был главным праздником. Во-первых, я сам окончил Московский энергетический институт. Во-вторых, я 35 лет работаю в МЭИ и как минимум последние 20 лет непосредственно занимаюсь организацией этого праздника. Конечно же, ни один День энергетика в нашем дворце культуры не обходится без моих песен. Более того, мои друзья в энергетических компаниях нередко переносят этот праздник на другую дату, чтобы

у меня была возможность приехать и поздравить их. Так что хоть вся страна меня и считает артистом, я прежде всего чувствую себя настоящим энергетиком. Поздравляю своих коллег и сотрудников компании «Россети» с профессиональным праздником и с наступающим Новым годом! И желаю встречаться как можно чаще, в том числе в нашем Дворце культуры.

**ВЛАДИМИР МАРКИН,**  
певец, продюсер,  
директор ДК  
Московского  
энергетического  
института



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 11 (24) 2015 г.  
Учредитель: Публичное акционерное общество «Российские сети»  
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013 г. Главный редактор: Анатолий Антипов  
Адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4  
Тел.: 8 (495) 995-53-33  
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru

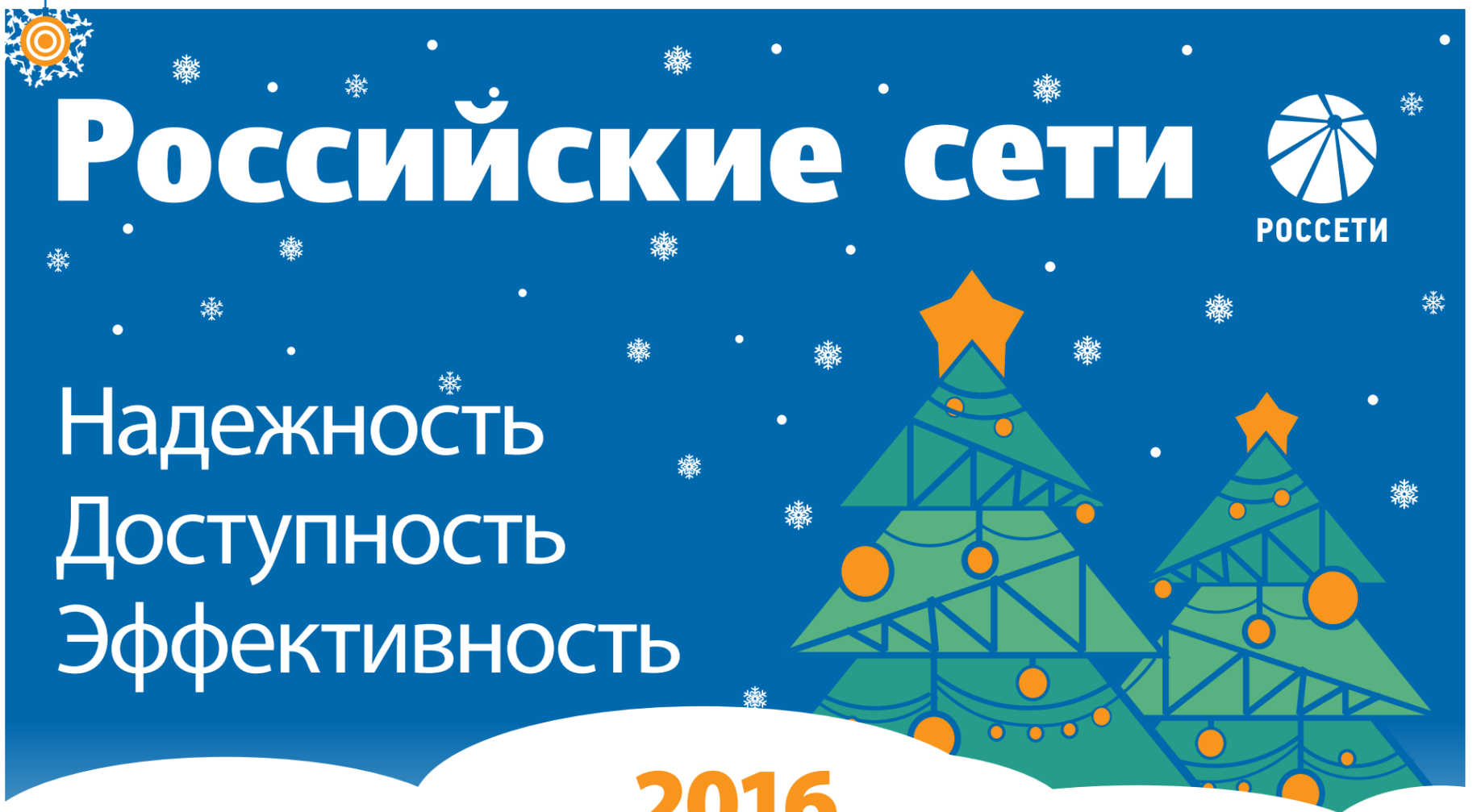


Выпуск подготовлен департаментом информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотрудников профильных блоков исполнительного аппарата ПАО «Россети» и при участии подразделений по связям с общественностью дочерних предприятий ПАО «Россети».

Над выпуском работали сотрудники издательского дома «МедиаЛайн». Отпечатано в типографии «Экстра М». Тираж 42 041 экз. Распространяется бесплатно.

МЕДИАЛАЙН

12+



# Российские сети



Надежность  
Доступность  
Эффективность

## 2016

### Январь

Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	31

### Февраль

1	8	15	22	29
2	9	16	23	
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	

### Март

7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

### Апрель

4	11	18	25	Пн	
5	12	19	26	Вт	
6	13	20	27	Ср	
7	14	21	28	Чт	
1	8	15	22	29	Пт
2	9	16	23	30	Сб
3	10	17	24		Вс

### Май

2	9	16	23	30	Пн
3	10	17	24	31	Вт
4	11	18	25		Ср
5	12	19	26		Чт
6	13	20	27		Пт
7	14	21	28		Сб
1	8	15	22	29	Вс

### Июнь

6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	

### Июль

4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31

### Август

1	8	15	22	29	Пн
2	9	16	23	30	Вт
3	10	17	24	31	Ср
4	11	18	25		Чт
5	12	19	26		Пт
6	13	20	27		Сб
7	14	21	28		Вс

### Сентябрь

5	12	19	26		Пн
6	13	20	27		Вт
7	14	21	28		Ср
1	8	15	22	29	Чт
2	9	16	23	30	Пт
3	10	17	24		Сб
4	11	18	25		Вс

### Октябрь

3	10	17	24	31	
4	11	18	25		
5	12	19	26		
6	13	20	27		
7	14	21	28		
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	

### Ноябрь

7	14	21	28		
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24		
4	11	18	25		
5	12	19	26		
6	13	20	27		

### Декабрь

5	12	19	26		Пн
6	13	20	27		Вт
7	14	21	28		Ср
1	8	15	22	29	Чт
2	9	16	23	30	Пт
3	10	17	24	31	Сб
4	11	18	25		Вс

**4 апреля** — День компании «Россети»  
**22 декабря** — День энергетика

