

РОССИЙСКИЕ СЕТИ



РОССЕТИ

Корпоративная
газета компании
«Россети»



Больше
информации
на сайте

www.rosseti.ru

ТЕМЫ НОМЕРА

Доска почета ОАО «Россети»

СТР. 2-9

Лучшие работники представлены к награде руководителями ДЗО по рекомендации специальных комиссий

«Россети» создают ФИЦ

СТР. 12

Российские предприятия будут тестировать и сертифицировать свои разработки в России

Впереди – напряженная работа

СТР. 17

Генеральный директор МРСК Урала Сергей Дрегваль о профессиональных результатах и будущем предприятия



Олег Бударгин: «Мы вправе гордиться нашей работой»



Олег БУДАРГИН,
генеральный директор ОАО «Россети»

Дорогие коллеги, друзья!

Примите самые теплые поздравления по случаю Дня энергетика!

От вашего повседневного, подчас незаметного труда зависит устойчивое развитие национальной экономики, стабильная работа предприятий и объектов социальной сферы, но, самое главное, – благополучие миллионов наших сограждан.

Именно вы находите «на передовой», зачастую в самых нелегких условиях решаете сложнейшие производственные и инженерные задачи в удаленных уголках страны.

В этот день мы чествуем специалистов, чьими руками обеспечивается электроснабжение, создаются и эффективно эксплуатируются объекты электросетевого комплекса. Мы благодарим наших ветеранов, которым обязаны тем, что сегодня наша страна обладает уникальной по надежности энергосистемой.

Мы вправе гордиться работой в этом году: есть первые конкретные результаты, которых удалось достичь благодаря слаженному труду всех предприятий в структуре единой компании. Фактически за первый год с момента создания «Россети» более чем на 10% сократили число технологических нарушений, до 9% снизили уровень потерь. Почти десятипроцентный рост количества поданных заявок на технологическое присо-

единение наглядно свидетельствует о том, что мы возвращаем доверие потребителя. Все вместе мы реализовали ряд стратегически важных инфраструктурных проектов, направленных на повышение надежности электроснабжения субъектов, развитие их инвестиционного потенциала. Мы успешно прошли Олимпиаду в Сочи, в кратчайшие сроки завершив модернизацию сетей целого региона и обеспечив их безаварийную эксплуатацию.

Особую ответственность на всех нас накладывают задачи, поставленные Президентом Российской Федерации В. В. Путиным в Послании Федеральному Собранию. Необходимо продолжать активную работу по модернизации электросетевой инфраструктуры, повышать надежность, работать над внутренней эффективностью.

Убежден, что новые проекты станут предметом гордости страны, компании и каждого отдельно взятого нашего сотрудника.

Безусловными приоритетами для энергетиков были и остаются надежность, качество, безопасность. Поэтому нашим профессиональным и личным принципом всегда должно быть стремление быть лучшими.

Символично, что День энергетика отмечается в канун Нового года, в один из самых ответственных периодов нашей работы. Убежден, что мы ответственно пройдем осенне-зимний максимум нагрузок, превысив прошлогодние показатели по надежности.

Дорогие друзья! От всего сердца поздравляю вас с наступающими праздниками! Пусть в старом году останутся все трудности, а новый год запомнится только самыми добрыми событиями и яркими впечатлениями.

Желаю крепкого здоровья, благополучия вам и вашим близким!

Благодарю за труд, за преданность компании и делу!

**АГАФОНОВ****Александр Владимирович**

Машинист автовышки и автогидроподъемника шестого разряда службы механизации и транспорта филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – Нижне-Волжское ПМЭС МЭС Волги

Стаж работы в энергетике – 26 лет

Александр Владимирович выполняет работы на высоте более 26 м, в том числе демонтаж провода воздушной линии электропередачи, замену изоляторов на анкерных опорах ВЛ-500 Саратовская ГЭС – Курдюм.

межгосударственной ВЛ 110 кВ Озинки – Семиглавый Мар. В 2014 году участвовал в работах по замене ОПН 220 кВ АТ-2 на ПС «Ртищево», в техническом обслуживании и капитальном ремонте подстанций 220 кВ «Ершовская», «Вольская», «Балаковская», ПС 500 кВ «Курдюм». Также принимал непосредственное участие в техническом обслуживании ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС – Центральная-2, ВЛ 220 кВ Хопер – Ртищево, ВЛ 220 кВ Красный Яр – Пушкино, ВЛ 220 кВ Курдюм – Аткарск-1Ц.

«Любая работа, независимо от статуса и звания, требует профессионализма и ответственности, а в работе энергетиков эти составляющие удваиваются. Я считаю, что если в человеке недостаточно этих качеств, то в нашей отрасли он не сможет успешно трудиться. Мне повезло: на протяжении многих лет работы среди моих товарищей по работе были только высококлассные специалисты и профессионалы».

«Думаю, что в моей работе нет ничего особенного. Нужно только понимать, что от ее добросовестного выполнения зависит, получат ли потребители электроэнергию, а это и есть наша основная задача. Мне часто приходится бывать в разных уголках Саратовской области – такая уж работа, но я всегда уверен: чтобы ни случилось, меня всегда поддержат мои коллеги по работе. Поэтому в любую погоду, в любое время суток я готов к выполнению поставленной задачи».

Александр Агафонов принимал непосредственное участие в ремонте провода

Награды:

2004 год – почетная грамота ОАО РАО «ЕЭС России»
2010 год – почетная грамота работодателей электроэнергетики
2012 год – почетная грамота ОАО «ФСК ЕЭС»

**ВОЛКОВ****Владимир Геннадьевич**

Начальник Полесского района электрических сетей филиала ОАО «Янтарьэнерго» – Западные электрические сети

Стаж работы в энергетике – 18 лет

Под руководством Владимира Геннадьевича работают сотрудники Полесского РЭС. Вместе они обеспечивают бесперебойное и надежное электроснабжение, технологическое подключение потребителей к электрическим сетям в Полесске и Полесском районе (всего около 20 тыс. человек). Территория обслуживания Полесского РЭС – 834 кв. км. В Полесском РЭС протяженность ВЛ 15 кВ – 272,391 км, ВЛ 0,4 кВ – 291,078 км. За период работы Владимира Геннадьевича количество трансформаторных подстанций и распределительных пунктов увеличилось до 173 единиц. В 2011 году под руководством Владимира Геннадьевича на ВЛ 15–76 кВ в Полесском РЭС был установлен первый реклоузер.

не остается безучастным, особенно когда аварии случаются из-за штормов или ураганов. Тогда все закатывают рукава независимо от должности и делают все, как универсальные солдаты».

В декабре 2001 года под воздействием неблагоприятных погодных явлений произошло обледенение воздушных линий в Багратионовском районе электрических сетей. Владимир Волков принимал активное участие в устранении аварийной ситуации, повреждений на линиях 15 кВ. В декабре 2013 года он так же эффективно содействовал ликвидации последствий урагана «Ксавьер», восстановлению линий электропередачи и подключению к системе энергоснабжения населенных пунктов Калининградской области.

«Впереди у нас большая реконструкция сетей, подготовка к чемпионату мира по футболу – 2018. Уверен, что мы сделаем все, что нужно, как это было в Сочи».

«В нашем районе все друг друга очень хорошо знают. Поэтому, конечно, делаем все на совесть. Ведь мы своим помогаем. Все, что мы делаем, делаем для людей. В нашем коллективе 25 человек. Никто

Награды:

2011 год – почетная грамота ОАО «Холдинг МРСК»
2013 год – почетная грамота Министерства энергетики РФ
2014 год – почетная грамота ОАО «Россети»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

Константин СЕМЧЕНКО,
ветеран энергетике, электромонтер по ремонту воздушных линий Северо-Осетинского филиала МРСК Северного Кавказа седьмого разряда



Нина ОБОЛЕНСКАЯ,
ведущий специалист по развитию электрических сетей 35–110 кВ Департамента перспективного развития «Ленэнерго»



Павел ВАСИЛЬЕВ,
заместитель начальника службы распределительных сетей филиала «МОЭСК» – Западные электрические сети



Владимир ЧУЧИЛОВ,
начальник Юстинского РЭС Нальчикского филиала МРСК Юга, представитель рабочей династии

«Энергетика – это вся моя жизнь. За более чем тридцать лет, которые я ей отдал, многое довелось испытать, приобрести бесценный опыт, закалить характер. Я убежден: учиться нужно каждый день. Мы по праву гордимся тем, что наша профессия особенная – пусть в чем-то опасная, но интересная и нужная людям».

«Для меня День энергетика – очень личная и торжественная дата. Общий стаж нашей династии – 109 лет. Главные события в истории отечественной энергетике для меня не просто даты, а личная история моей семьи, трудовых побед и достижений».

«Мои родители сразу после окончания энергетического института поступили на работу в Западные электрические сети. Оба трудятся и сейчас: отец – главный инженер Можайского РЭС, мама – заместитель начальника оперативно-технологического управления. Я продолжаю нашу династию, стараюсь сделать все, чтобы за фамилию не было стыдно».

«Мы связаны невидимыми нитями, и за всеми нашими свершениями стоят люди, для которых электроэнергетика стала не только профессией, но и делом всей жизни. Мы – большая семья, где печали и радости, поражения и достижения одни на всех. Желаю всем быть надежной опорой для близких людей. Живите долго и счастливо!»

ДОСКА ПОЧЕТА

3


ГОНЧАРОВА
Светлана Васильевна

Диспетчер оперативно-технологической группы
 Смоленского района электрических сетей филиала
 ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»

Стаж работы в энергетике – 20 лет

Светлана Васильевна Гончарова выполняет оперативные переключения по подстанциям 110/35/10 кВ Смоленского района. В зону оперативного управления, которую обслуживает Светлана Васильевна, входят 15 подстанций, более 1000 трансформаторных пунктов, свыше 1000 км ВЛ 6–10 кВ и около 900 км ВЛ 0,4 кВ.

«Выполнять возложенные обязанности помогает хорошая организация труда в нашем районе электрических сетей, взаимопонимание с коллегами, поддержка руководства. Все работники наших сетей – высококвалифицированные, опытные специалисты. Нас объединяет добросовестное отношение к работе. Особенно важна для нас согласованность действий всего коллектива».

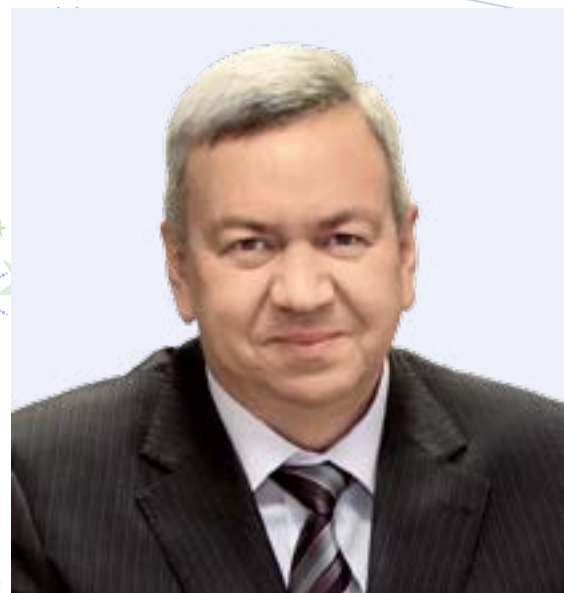
Светлана Васильевна квалифицированно обеспечивает подачу электроэнергии потребителям. В 2013 году индивидуально

Награды:

2002 год – почетная грамота Западных электрических сетей ПОЭИЭ «Смоленскэнерго»

занималась вводом данных местоположений всех воздушных линий 6/10 кВ и трансформаторных подстанций Смоленского района для новой мнемосхемы диспетчерского пункта в компьютер. Выполнила эту сложную работу оперативно и качественно. В январе 2014 года новая мнемосхема была введена в работу.

«Работа с мнемосхемой заключалась в ее разработке с внесением всех замечаний и недостатков по старой мнемосхеме. Работа оказалась трудоемкой, но время затрачено было не зря. Новая мнемосхема Смоленского района электрических сетей, выполненная мной, еще раз доказывает ее преимущества – это ее наглядность, простота использования, включения в нее всех электроустановок распределительной сети 6–10 кВ и ПС 110/35/6–10 кВ, с учетом электрических связей между ними. Руководство поручило мне данную работу, и я постаралась выполнить ее качественно и в максимально короткое время».


ЗОЛОТАРЕВ
Сергей Михайлович

Заместитель генерального директора
 по развитию и реализации услуг
 ОАО «МРСК Урала»

Стаж работы в энергетике – 26 лет

Под руководством Сергея Михайловича реализована программа оптимизации издержек в части снижения услуг сторонних организаций и выполнения работ хозяйственным способом.

«Порядка 80% всех ремонтных работ в контуре предприятия выполняются именно хозяйственным способом. К концу 2014 года мы планируем снизить стоимость закупок, значительно сократить управленческие расходы, минимизировать потери электроэнергии за счет реализации ряда технических мероприятий»

Сергеем Михайловичем организована целенаправленная работа по переводу филиалов «Челябэнерго» и «Свердловэнерго» на долгосрочное тарифное регулирование по передаче электроэнергии методом доходности инвестированного капитала (РАВ). В рам-

Награды:

2005 год – почетная грамота ОАО «Челябэнерго»

2006 год – почетная грамота Законодательного Собрания Челябинской области

2008 год – благодарность Минэнерго России

2011 год – почетная грамота Минэнерго России

ках этой работы утверждены долгосрочные инвестиционные программы по филиалам «Свердловэнерго» и «Челябэнерго» на период 2011–2015 годов, значительно превышающие инвестиционные программы прошлых лет. Они позволят при умеренном тарифном росте значительно увеличить инвестиции в развитие сетей. Кроме того, для повышения точности прогноза движения денежных потоков компании утверждены долгосрочные параметры тарифного регулирования на 2011–2015 годы.

«При переходе на новый метод тарифного регулирования у компании возникла возможность более эффективно использовать финансовый рычаг. Долгосрочные параметры методики РАВ сформированы так, чтобы обеспечить экономическую устойчивость нашей компании. Регуляторы утвердили показатели качества и надежности нашей работы. Ежегодно МРСК Урала улучшает эти показатели на 1,5%».


С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!


Александр АФАНАСЬЕВ,
 начальник Советского РЭС филиала
 «Томьэнерго» – Урайские электрические
 сети (первый и единственный начальник
 Советского РЭС со дня образования)

«В энергетиках чувствуется особая сила, стойкость. Это своего рода однолюбия: выбрали свое дело – и ни на что его не променяют. Они всегда готовы прийти на выручку, поддержать, направить. Желаю всем коллегам сохранять это ценное свойство – давать свет людям (и не только на работе!). В этом – наша миссия и смысл нашей жизни на земле».



Николай СМІРНОВ,
 заместитель главного инженера –
 начальник службы подстанций ПО
 «Правобережные электрические сети»
 Волгоградского филиала МРСК Юга

«В энергетике я работаю с 1979 года. За прошедшие десятилетия изменилось многое. Сегодня мы модернизируем центры питания и строим новые линии. Я участник этого процесса и с гордостью могу сказать, что вырастил сына-энергетика, построил и модернизировал ряд электроподстанций и деревья посадил в рамках экологических акций».



Зинаида КОСТИНОВА,
 заслуженный энергетик РФ, начальник
 службы производственного контроля и охраны
 труда ПО «Рязанские электрические сети»
 филиала «Рязаньэнерго» – МРСК Центра,
 представитель рабочей династии

«Общий стаж нашей семьи в энергетике 144 года. День энергетика для меня – это день торжества семейной профессии. Я хочу сказать молодым: наша профессия востребована всегда и везде, но она требует особой внимательности, огромной ответственности и самоотдачи. Любите свою работу! Несите людям свет и тепло – в этом смысл всей жизни!»



Иван ТИМОШЕВСКИЙ,
 заслуженный энергетик РФ, машинист
 автовышки и автогидроподъемника
 Волоконовского участка службы
 механизации и транспорта МРСК
 Центра – «Белгородэнерго»

«За 36 лет работы в энергетике я увидел, как она развивалась. Еще вчера мы осматривали линии на лыжах и старых грузовиках. Еще недавно подстанции управлялись вручную. Наших-то 15 лет назад СИП назался чем-то невероятным. Мне очень приятно, что энергетике всегда шли и продолжают идти в ногу с прогрессом».

4

ДОСКА ПОЧЕТА



ЗИМИН
Сергей Николаевич

Начальник службы эксплуатации и ремонта высоковольтных линий филиала ОАО «Тюменьэнерго» – «Энергокомплекс»

Стаж работы в энергетике – 34 года

За период работы в филиале под руководством Сергея Николаевича введены в эксплуатацию более 270 км воздушных линий электропередачи, позволивших снять дефицит электроэнергии в городе Нягань и Тюменской области, повысить надежность электроснабжения потребителей. Его коллектив на высоком уровне обслуживает 1666 км линий электропередачи 35–110–220 кВ. Под его непосредственным руководством проводилась большая работа по реконструкции в 2013 году ВЛ 110 кВ Белярская – Перегребное 1.2, что позволило увеличить дополнительный отпуск мощности и обеспечить надежное электроснабжение потребителей нефтегазодобычи региона.

«Справляться с таким объемом помогла хорошая организация работ, в том числе с подрядными организациями, полное взаимопонимание в нашем коллективе. Я хочу поблагодарить всех за слаженную работу, за взаимовыручку, за грамотное планирование, за ответственное отношение к работе. Я горжусь своим коллективом, вместе мы уже 11 лет».

В 2014 году Сергей Зимин принимал активное участие в строительстве олимпийских энергообъектов и обеспечении надежной работы Сочинского энергоузла в период подготовки и проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи.

«Участие в строительстве олимпийских энергообъектов – ответственная и непростая работа. Только представьте: мы, люди с Севера, уезжаем работать в регион с совершенно иным климатом и ландшафтом, где другие условия эксплуатационной деятельности. Помню, как незадолго до Олимпиады мы совместно с персоналом Тюменских распределительных сетей участвовали в аварийно-восстановительных работах, когда на территории Краснодарского края прошел сильнейший ледяной дождь. Это было непросто. При всем этом командирование в Сочинский энергорайон не снимало с нас ответственности по основной эксплуатации объектов «Тюменьэнерго». Я считаю, что нам удалось поддержать на должном уровне состояние сети дома и показать себя с хорошей стороны в гостях».

Награды:

2014 год – нагрудный знак «За вклад в строительство Олимпийских объектов»



КРАСНОПЕЕВ
Геннадий Иванович

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи шестого разряда центрального участка службы высоковольтных линий ПО «Красноярские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго»

Стаж работы в энергетике – 30 лет

Геннадий Иванович – специалист высшей квалификации. Он выполняет самые сложные и опасные работы по монтажу и сборке опор, замене изоляции на переходах воздушных линий 220 кВ. В 2014 году планы по ремонту ВЛ службой высоковольтных линий выполнены на 100 %, благодаря чему увеличена надежность электроснабжения потребителей.

«В первый день мне доверили работы на опоре. Именно на высоте я почувствовал, что это мое дело. И вот уже 30 лет не меняю место работы. Самый крупный и ответственный объект в 2014 году – это перенос и монтаж новой ЛЭП вблизи четвертого автомобильного моста через Енисей. Работы здесь осложнялись тем, что уже в ноябре ударили морозы. Тем не менее успели все сделать в срок, поставленный губернатором края».

К порученной работе Геннадий Красноперев относится ответственно, регулярно вносит рационализаторские предложения по повышению качества монтажа и наладки, что позволяет бригаде снижать себестоимость выполняемых работ, минимизировать время отключений для проведения ремонтов и наладок.

«Коллектив у нас уникальный. Я могу похвалиться на каждого, как на себя самого. А иначе на высоте нельзя».

Геннадий Иванович постоянно работает над повышением квалификации, углублением теоретических и практических знаний. Принимает участие в обучении вновь принятых работников. Геннадий Красноперев лично обучил свыше 10 молодых специалистов. Он активно участвует в общественной жизни коллектива, в производственных соревнованиях между подразделениями. Пользуется заслуженным уважением и авторитетом.

Награды:

2003, 2013 годы – почетная грамота филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго»
2009 год – почетная грамота Министерства топлива и энергетики Российской Федерации

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Владимир СКРЫННИКОВ,
председатель
Совета ветеранов МРСК Центра
и Воронежэнерго



Сергей ШАРАЛАПОВ,
начальник Майских РЭС
Набардино-Балкарского филиала
МРСК Северного Кавказа



Алексей СЕМИН,
инженер по испытаниям и измерениям
службы изоляции и защиты
от перенапряжений Саранского ПО
филиала МРСК Волги – «Мордовэнерго»



Мария КАТНАНОВА,
инженер отдела инвестиций филиала
МРСК Северо-Запада «Вологдаэнерго»,
участница молодежного круглого стола
в рамках ПМЭФ-2014

«Жизнь не стоит на месте. Быстрыми темпами развивается и энергетика. При этом крайне важно сохранить преданность многолетним традициям, не забывать колоссальный опыт ветеранов, стоявших у истоков профессии. Всех сопричастных с этим достойным и нелегким трудом – с Днем энергетика!»

«Я проработал в отрасли 33 года. День энергетика – это, прежде всего, повод прочувствовать громадную ответственность. Желаю коллегам ежедневно видеть результат своего труда и испытывать от этого удовлетворение. Работайте не покладая рук!»

«Подростком я мечтал стать энергетиком. Сейчас с гордостью могу сказать, что уже 6 лет работаю в энергетике. Мне приятно сознавать, что от качества моей работы зависит надежность электроснабжения предприятий, комфорт и безопасность людей. Это большая ответственность».

«День энергетика в этом году я встречаю с чувством надежды. Хочется верить, что в части экономической и технической политики в конце концов все же будет найдено оптимальное решение и отрасль обретет стабильность. Поэтому желаю всем энергетикам и отрасли прежде всего стабильности».

ДОСКА ПОЧЕТА

5



ЛАЗАРЕВ
Владимир Николаевич

Машинист бурильно-крановой самоходной машины пятого разряда Меленковского РЭС ПО «Ковровские электрические сети» филиала «Владимирэнерго» – ОАО «МРСК Центра и Приволжья»

Стаж работы в энергетике – 30 лет

За 2013–2014 годы Владимиром Николаевичем было выставлено 580 опор, 132 приставки, выправлено 158 опор на ВЛ 10 кВ Меленковского района. Эксплуатируемая им техника всегда находится в образцовом состоянии. Самостоятельно устраняет большинство возникающих неисправностей. Обслуживание и ремонт закрепленного за ним автомобиля выполняет добросовестно и качественно, к ежегодному государственному техническому осмотру готовит технику своевременно и проходит данное мероприятие без замечаний со стороны ГИБДД. Отлично знает правила и требования охраны труда для водителя.

«Без автомашин и спецтехники в современной электроэнергетике просто невозможно. Поэтому всегда необходимо и поддерживать нормальное рабочее состояние транспорта, и самому быть готовым произвести ремонт на месте. Механика же с собой возить не будешь. Любая автотехника, энер-

гообъекты потенциально опасны для человека. Чтобы не случилось беды, важно не просто знать, а, главное, соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, безопасного дорожного движения».

Благодаря высокому водительскому мастерству Владимир Николаевич успешно выполняет поставленные задачи на любом типе автотранспорта, что особенно важно в экстремальных ситуациях. Он активный участник ежегодных смотров-конкурсов профессионального мастерства, систематически повышает квалификацию. Многолетний опыт и его применение в повседневной деятельности позволяют Владимиру Николаевичу не только укладываться в установленные лимиты расхода ГСМ, но и добиваться экономии расхода бензина до 5% за один рабочий день.

«Экономно расходуя бензин, мы не только повышаем эффективность нашей работы, мы вносим свой вклад в улучшение экологии».



МАКАРОВ
Александр Сергеевич

Старший мастер первой группы кабельного участка Западного района электрических сетей (РЭС) филиала ОАО «Ленэнерго» – «Кабельная сеть»

Стаж работы в энергетике – 32 года

В зоне ответственности Александра Сергеевича находятся более 2 тыс. км кабельных линий напряжением 0,4–6–10–35–110 кВ. Участок снабжает электричеством более 500 тыс. жителей Приморского района Санкт-Петербурга, многие крупные промышленные и социально значимые учреждения.

«Время работ. Когда приезжали коллеги из другого РЭС к нам на дежурство, удивлялись во время ремонта линии, как мы тут работаем – они в ботинках, а на том участке нужны были болотные сапоги».

На участке Александра Сергеевича эксплуатируются кабели со сроком службы около 100 лет, что требует особого, бережного подхода и высокого профессионализма при эксплуатации и проведении ремонтных работ. Благодаря Александру Макарову надзор за ремонтными и земляными работами организован на высоком уровне, что позволило полностью исключить механические повреждения кабельных линий и снизить общее количество ремонтов линий 0,4–35 кВ. План по ремонту кабельных линий на участке ежемесячно перевыполняется в среднем на 25%.

«Во время земляных работ на территории нашего РЭС, например, случается, что попадают мины – это Великой Отечественной войны. Много объектов городского значения находится в зоне ответственности нашего района. Вообще прокладка или ремонт кабельных линий в нашем РЭС имеют определенную специфику – в грунтах на территории района много подземных вод, в районе Коломья, например, течет подземная река. В таких местах проводим дренаж во

Награды:

1995 год – почетная грамота Минтопэнерго
2004, 2007 год – почетная грамота ОАО «Ленэнерго»
2010 год – почетное звание «Почетный энергетик»
2014 год – благодарность филиала ОАО «Ленэнерго» – «КС»

Награды:

1998 год – почетная грамота Минэнерго России
2004 год – почетное звание «Почетный энергетик»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Михаил АПРЕЛОВ,
мастер службы монтажа и ремонта распределителей Челябинских городских электросетей филиала МРСК Урала – «Челябэнерго», победитель Межрегиональных соревнований в номинации «Лучший энергетик Урала»



Дмитрий ИСАЕНКОВ,
электромонтер по эксплуатации распределителей производственного участка № 2 ПО «Рязанские электрические сети» филиала МРСК Центра – «Рязаньэнерго», удостоен звания «Лучший по профессии» по итогам соревнований профмастерства



Александр РЯБКОВ,
инженер группы релейной защиты Ялуторвского РЭС Южного ТПО филиала «Тюменьэнерго» – Тюменские распределительные сети, победитель конкурса «Славим человека труда» 2012 года в номинации «Лучший электромонтер УрФО»



Станислав ОВЧАРЕНКО,
студент ЮРГПУ (НПИ) им. М. И. Платова, командир студенческого строительного отряда МРСК Юга

«С 1961 года три поколения Апреловых верой и правдой служат в энергетике Южного Урала. Носить эту фамилию – большая гордость и ответственность. Работу стараюсь выполнять с полной отдачей. Именно этого хочу пожелать и коллегам. Не страдайте от недостатка времени, не жалейте себя, работайте на совесть – и жизнь вознаградит вас по заслугам».

«Мы, энергетики, являемся частицами тока. А ток нужен там, где нужна жизнь. Это может быть пустыня, тундра, тайга. После нашего прихода там вырастают города и села, развивается промышленность. Мы доставим свет и тепло всем, невзирая на время суток и напризы погоды».

«Энергетикам необходимо постоянно принимать решения и нести ответственность. Зато и результаты нашего труда мы видим каждый день. Именно это помогает справляться с любыми сложностями. Желая всем хранить уважение к профессии, к людям, к Родине, ведь все это – наша жизнь».

«Нак ни иронично, но 22 декабря – это самый короткий световой день года, и, несмотря на это, День энергетика остается праздником света. Это день профессионалов, трудом которых в каждом доме горит свет, как маяк надежды нашего будущего».

**МИРОНОВ****Владимир Николаевич**

Диспетчер оперативно-диспетчерской службы
Центрального производственного отделения
филиала ОАО «МРСК Волги» –
«Саратовские распределительные сети»

Стаж работы в энергетике – 24 года

Владимир Николаевич Миронов – высококвалифицированный диспетчер, осуществляющий оперативно-технологическое управление подведомственными распределительными электрическими сетями в смене. Он характеризуется инициативностью, четкостью мышления, оперативностью реагирования и принятия решений.

Принимает активное участие в составлении программ для ввода нового оборудования на объектах Центрального производственного отделения, а также в обучении подчиненного персонала безопасному ведению оперативных переключений в электроустановках. Владимир Миронов – тактичный, доброжелательный и внимательный наставник для молодого поколения энергетиков, которым охотно открывает не только профессиональные

секреты, но и делится своим житейским опытом и мудростью.

«Молодежь надо обучать, а не поучать, и желателен на своем личном примере, – говорит Владимир Миронов. – Нынешние молодые ребята хорошо владеют компьютерами, разбираются в технике, имеют достаточно широкий кругозор, но зачастую очень нетерпеливы, хотят всего и сразу. Я же всегда стремлюсь объяснить начинающим энергетикам очень важную истину: прежде, чем требовать высокую зарплату или какие-то другие привилегии на работе, попробуйте для начала стать незаменимыми на своем рабочем месте – специалистами с большой буквы».

Награды:

2007 год – почетная грамота ОАО «Волжская МРК»

2009 год – почетный знак «Заслуженный работник ОАО «МРСК Волги»»

2012 год – доска почета Центрального производственного отделения филиала ОАО «МРСК Волги» – «Саратовские РС»

**РОЧЕВ****Николай Иванович**

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей четвертого разряда Сысольского района электрических сетей
ПО «Южные электрические сети» филиала
ОАО «МРСК Северо-Запада» – «Комиэнерго»

Стаж работы в энергетике – 18 лет

Николай Иванович Рочев на высоком профессиональном уровне, качественно и в срок проводит работы по ремонту оборудования трансформаторных подстанций напряжением 0,4–10 кВ, распределительных пунктов напряжением 10 кВ и линий электропередачи распределительных сетей, устраняет обнаруженные неисправности, производит зачистку оборудования распределительных пунктов и трансформаторных подстанций, измерение нагрузок и напряжения в различных точках сети.

«Самое приятное – это видеть результаты своей работы. И поэтому очень важно к работе относиться ответственно, чтобы потом стыдно не было. Это зависит от каждого. От воспитания в семье, от условий, в которых человек вырос, от образования. Я встречал людей, которые приходили на должность электромонтера

«штаны просиживать». Но энергетика таких не терпит».

Николай Иванович неоднократно участвовал в ликвидации сложных аварийных ситуаций. Всегда принимает правильные решения и не допускает длительного отключения энергетического оборудования. В мае 2014 года Николай Иванович в составе аварийно-восстановительной бригады участвовал в устранении последствия грозового фронта со штормовым ветром, который прошел через южные районы Республики Коми.

«Штормовой фронт немного зацепил и Сысольский район. На линию 10 кВ ветром свалило одно очень высокое дерево. Через несколько минут всех запитали по соседней ветке. Это был выходной. Мы оперативно собрались, приехали на место и в течение дня провели все аварийно-восстановительные работы».

Награды:

2008 год – почетная грамота ОАО «МРСК Северо-Запада»

2011 год – почетная грамота филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» – «Комиэнерго»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

Татьяна СУЛЕЙМАНОВА,
ведущий инженер Центральной службы технической эксплуатации и организации ремонтов управляемого МРСК Северного Кавказа Общества «Чеченэнерго», ветеран энергетики, заслуженный работник РАО «ЕЭС России»

«Чеченские энергетика дали свет и тепло во все села и города республики. Особенно хочу поздравить тех, с кем вместе достойно пережили многие невзгоды и тяготы. Энергетики – особое братство. Бывших энергетиков не бывает».



Иван ШЕЛОМЕНЦЕВ,
электромонтер по обслуживанию подстанций Етнуньского района ЭС Центральных электросетей филиала МРСК Урала – «Челябэнерго»

«Я пришел в энергетику по стопам своих родных. Мой дед 40 лет проработал в «Челябэнерго» водителем оперативно-выездной бригады. Сегодня я продолжаю учиться сам и учу других – провожу уроки электробезопасности в школах и детских лагерях. В нашей работе обучение и опыт идут рука об руку».



Вера ВОРОНИНА,
техник 1-й категории отдела логистики и материально-технического обеспечения филиала ОАО «Тюменьэнерго» – Нижневартовские электрические сети, активист Совета молодежи НВЭС

«Мне кажется, каждый энергетик в свободное от работы время может участвовать в общественной работе. И обязательно должно быть хобби. Для меня это танцы. Я занимаюсь ими с детства, они дисциплинируют, повышают стрессоустойчивость, дарят истинное эстетическое наслаждение и заряд бодрости».



Алексей КЛЕПИНИН,
студент 5-го курса МЭИ, командир студенческого строительного отряда «Ультра»

«В День энергетика явственно ощущаешь всю значимость своей будущей профессии. Этот праздник объединяет ветеранов отрасли, ныне работающих профессионалов и тех, кто только становится специалистом».

ДОСКА ПОЧЕТА

7



РУДЬ Евгений Викторович

Директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» –
Краснодарские электрические сети

Стаж работы в энергетике – 21 год

За период работы с 2011 по 2013 год под руководством Евгения Викторовича проделана большая работа по совершенствованию схемы электроснабжения Таманского полуострова, которая позволила повысить качество и надежность электроснабжения жителей полуострова, а также увеличить на 25 % энергетические мощности Таманскому перегрузочному комплексу нефтепродуктов и сжиженных газов и Таманскому перегрузочному комплексу навалочных грузов, которые являются крупнейшими предприятиями региона.

«Энергосистема Таманского полуострова требовала немедленной модернизации. Строительство подстанций «Выше-степлевская-220» и «Волна-1» решило проблемы с качественной поставкой электроэнергии как населению, так и предприятиям. Энергетики не только помогли развитию перспективного направления,

но и приобрели опыт, который может быть значимым для Таманского полуострова в обозримом будущем».

В 2013 году в период подготовки к проведению Олимпийских игр в Сочи Евгений Викторович был назначен ответственным лицом за реконструкцию и модернизацию электросетевого оборудования 6/10/0,4 кВ на территории зоны обслуживания Сочинских электросетей. Под его руководством было проложено 800 км кабельных линий, построено 12 БКТП, 3 распределительных пункта.

«В работе мне повезло, прежде всего, с людьми! Задачи стояли высокие: в короткие сроки реконструировать энергосистему столицы Олимпийских игр. Но я считаю, что нет ситуаций, с которыми мы бы не справились вместе. Каждый работник понимал ответственность и важность предстоящего события».

Награды:

2013 год – почетная грамота Минпромэнерго Краснодарского края, почетная грамота Минэнерго России

2014 год – памятный знак «За участие в обеспечении надежной работы Олимпийских энергообъектов»



СОФЫН Владимир Владимирович

директор Департамента технологического развития
и инноваций ОАО «Россети»

Стаж работы в отрасли – 11 лет

Владимир Владимирович в 2014 году курировал вопросы участия ОАО «Россети» в XVIII Петербургском международном экономическом форуме. В частности, он лично участвовал в организации работы стенда ОАО «Россети», проведении компанией круглого стола по теме «Интеграция глобальных энергосистем – взаимное проектирование будущего».

«Участие "Россетей" в мероприятиях такого уровня, как Петербургский международный экономический форум, – это дополнительная возможность для компании заявить о себе на самом высоком уровне, привлечь внимание широкой общественности, экспертов, представителей государственной власти на актуальные задачи, стоящие перед электроэнергетической

отраслью, постараться вместе найти пути их решения».

При его непосредственном участии осуществлялась подготовка Первого Международного электроэнергетического форума Rugrids-Electro, доказавшего свою высокую результативность и эффективность. Кроме того, он курировал участие ОАО «Россети» в Международном форуме по энергоэффективности и энергосбережению – ENES 2014, в международной промышленной выставке «ИННОПРОМ».

«Вместе с партнерами "Россетей" мы смогли не только сделать форум Rugrids-Electro инновационным, но и действительно наметить пути к качественно новой энергетике. Неслучайно главная тема форума была обозначена именно так: "От инноваций – к эффективной энергетике будущего"».

Награды:

2011 год – почетная грамота Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Виктор БАНЫШЕВ,
электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств филиала «Ленэнерго» – Гатчинские электрические сети



Сергей МАНЦЮШИН,
мастер бригады централизованного ремонта филиала МОЭСН – Московские кабельные сети, ветеран труда



Ольга КОЛОБЕРДИНА,
инженер 1-й категории службы релейной защиты, автоматики и измерений Чапаевского ПО филиала МРСК Волги – Самарские распределительные сети



Станислав ЖУДИН,
мастер комплексной бригады по обслуживанию распределительных сетей Назимовского участка РЭС № 4 Южных электрических сетей филиала МРСК Северо-Запада – «Псковэнерго»

«Работа энергетика полезна для здоровья. Мы в любую погоду на улице, хочешь не хочешь закаляешься. Конечно, День энергетика – особая дата, но у электрослесарей праздник длится 365 дней в году, если нет технологических нарушений. В этой профессии ты всегда будешь востребован, ведь без электричества жить нельзя».

«Я горжусь, что всю жизнь работаю в Московских кабельных сетях, которые больше столетия служат столице. Мы, энергетики, почти как военные люди, – всегда на боевом посту в мирное время. Это нелегкая, но почетная миссия!»

«Для меня День энергетика – особый праздник. 33 года своей жизни я работаю в энергосистеме Самарской области. Цель энергетиков – нести людям свет и тепло. Это делает нашу профессию и романтической, и величественной, и очень ответственной».

«Энергетика должна быть надежной и удобной в управлении, обслуживании и ремонте и одновременно не должна создавать проблем потребителю. На мой взгляд, сегодня принципиально важно повышать технические знания и активно обмениваться опытом использования технических решений и технологий. Все-таки в энергетике все держится на технарях».



СТОЛЯРОВ Анатолий Иванович

Начальник управления капитального строительства филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго»

Стаж работы в энергетике – 46 лет

При непосредственном участии Анатолия Ивановича проведена масштабная реконструкция внешнего электроснабжения объектов Каспийского трубопроводного консорциума (ЗАО «КТК-Р»). Введена в эксплуатацию ПС 110/10 кВ «НПС-3» мощностью 80 МВА, а также осуществлен ввод реконструированных и прилегающих к ПС 110/10 кВ «НПС-3» и ПС 110/10 кВ «НПС-2» воздушных линий электропередачи (85,2 км) и подстанций общей стоимостью 733,248 млн рублей.

При непосредственном участии Анатолия Ивановича в 2011–2013 годах наблюдалось ежегодное увеличение объемов капитальных вложений, связанное с включением в инвестиционную программу объектов технологического присоединения ЗАО «КТК-Р» и строительством ВЛ 0,4–10 кВ по технологическому присоединению.

«Этот уникальный по масштабу и сложности проект был реализован в строго обозначенные сроки, и я не покривлю душой, если назову это мероприятием»

стройкой из строек! Проект такого высокого уровня был осуществлен в Республике Калмыкия впервые за 30 лет, и я горд, что в рамках этого мероприятия наши специалисты приобрели богатый опыт, применили свои знания на практике.

В 2013 году в Ики-Бурульском и Черноземельском районах Республики Калмыкия под руководством Анатолия Столярова полностью завершены строительно-монтажные работы на ПС 110/10 кВ «НПС-2», ПС 110/10 кВ «НПС-3» общей мощностью 160 МВА – объектов масштабной программы сотрудничества между ОАО «МРСК Юга» и крупнейшим международным объединением нефтетранспортных компаний – Каспийским трубопроводным консорциумом. Новые подстанции «НПС-2» и «НПС-3» обеспечат электроэнергией одноименные нефтеперекачивающие станции «КТК-Р», строительство которых осуществляется в рамках увеличения пропускной способности нефтепровода.

Награды:

2011 год – юбилейный знак «90 лет Плана ГОЭЛРО»



СУКМАН Анатолий Иванович

Электромонтер оперативно-выездной бригады пятого разряда Кожевниковского сетевого участка Кожевниковского РЭС Территориальной дирекции ЦЭС ОАО «ТРК»

Стаж работы в энергетике – 33 года

Анатолий Иванович является одним из лучших специалистов в своей области. Грамотно ведет оперативные переговоры, обеспечивая безопасную работу персонала в электроустановках. При его непосредственном участии обслуживаются четыре подстанции 110/35/10 кВ, 120 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ и более 800 км воздушных линий Кожевниковского района электрических сетей ОАО «ТРК».

«Можно много рассуждать на тему безопасности работы персонала. Но одно я могу сказать точно: безопасная работа в электроустановках заключается в неукоснительном выполнении прописных истин, изложенных в Правилах по охране труда. Выполнение этих несложных, по сути, действий дает стопроцентную гарантию того, что ты вернешься домой к семье живым и здоровым.»

Награды:

2001, 2005 годы – почетная грамота ЦЭС ОАО «Томскэнерго»
2010 год – доска почета ЦЭС ОАО «ТРК»
2014 год – почетная грамота ОАО «ТРК»

За годы производственной деятельности Анатолий Иванович принимал участие в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте трансформаторных подстанций и линий электропередачи 35/10/0,4 кВ, что позволило повысить надежность и бесперебойность электроснабжения населенных пунктов района, где проживает более 12 тыс. потребителей Томской области.

«Устроившись на работу в «Томскэнерго» в 1981 году в качестве водителя бригадного автомобиля, я на уровне подсознания понимал, что работа водителя не совсем то, к чему у меня лежит душа. Однажды после окончания рабочего дня я взял когти и пояс и направился на учебный полигон. Поднялся на верх опоры... Руки, ноги не трясутся. И тут я понял: вот оно, мое! На следующий день я написал заявление на перевод в электромонтеры и за всю жизнь ни разу не усомнился в выборе любимой профессии.»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Борис ЗАТОПЛЯЕВ,
генеральный директор
ОАО «Янтарьэнерго» (1988–2001),
почетный энергетик СССР,
заслуженный энергетик РФ и СНГ



Александр ЯЦУНОВ,
начальник службы релейно-
защитной автоматики филиала
ОАО «Янтарьэнерго» – Восточные
электрические сети



Андрей МАРИС,
начальник Гурьевского РЭС филиала
ОАО «Янтарьэнерго» –
Западные электрические сети



Иса ДОКАЕВ,
электромонтер связи 5-го разряда
ОАО «Чеченэнерго»

«Для нас этот день является одновременно и торжественным, и ответственным. Впереди самые серьезные испытания на прочность. И хочется верить, что этот экзамен вновь будет выдержан с честью. Искренне желаю всем здоровья, благополучия, счастья и оптимизма! Именно в наш праздник начинает прибывать день! Впереди весна!»

«В нашу профессию случайно не приходят. На нас лежит огромная ответственность. Мы должны нести людям свет! Со мной трудится коллектив, который с доблестью стремится к высоким показателям. Я уверен: энергетика – это наше будущее. Когда в домах наших городов светло и тепло, значит, мы справляемся с нашей миссией. Всех нас объединяет желание приносить пользу людям.»

«Мы иногда говорим друг другу «Есть такая профессия – Родину освещать». В этой фразе заложен весь смысл нашей ежедневной работы. Иногда нам приходится решать задачи, которые нажутся невыполнимыми. Но мы их решаем. В работе главное – чувство плеча. Мы в команде всегда доверяем друг другу. Всех – с праздником!»

«2000-е для Чеченской Республики начались с возрождения энергосистемы, почти полностью разрушенной в результате известных событий. Мне выпала честь вместе с коллегами восстанавливать и радиосвязь, и релейную, и проводную. Зачастую приходилось работать с риском для жизни. Но вместе мы справились.»

ДОСКА ПОЧЕТА

9


ТАРЛАЕВ
Саиф Байсарович

Электромонтер пятого разряда
 ОББ Шелковских РЭС
 ОАО «Чеченэнерго»

Стаж работы в энергетике – 25 лет

Саиф Байсарович Тарлаев на высоком профессиональном уровне осуществляет сложные оперативные переключения линий электропередачи на подстанциях электроснабжения транзитных линий 35–110 кВ, 10–0,4 кВ. Весной 2014 года он совместно с бригадой принимал участие в ликвидации последствий штормового ветра, нарушившего электроснабжение ТП-3–3, ТП-3–7, запитанных через Ф-3 от подстанции «Новощедринская».

«Наша работа заключается в поддержании в порядке большого участка сетей от ст. Червленной до г. Кизляр. Ветер тогда нанес серьезные повреждения линиям, и наша оперативно-выездная бригада оказалась в эпицентре событий. В результате проведенных работ подача электроэнергии была восстановлена в кратчайшие сроки».

В июле 2014 года в результате шквально-го ветра произошла авария на подстанции «Шелковская» Ф-8, Ф-2. Саиф Байсарович и бригада ОББ в течение двух дней восстановили 40 обрывов 0,4 кВ и 4 обрыва 10 кВ, произвели перетяжку провода протяженностью 800 м. В результате проведенных работ в кратчайшие сроки была восстановлена подача электроэнергии потребителям двух населенных пунктов.

«Во время крупных аварийных ситуаций, которые мы не можем ликвидировать своими силами в течение одного часа, вызываем бригаду Шелковских РЭС во главе с мастером Александром Диканем, который приходит со своими ребятами на помощь и без которого мы бы не могли оперативно справиться с такими многочисленными повреждениями. В каждом случае стихийного бедствия мы с коллегами работаем до полного восстановления электроснабжения, не считаясь со своим личным временем».

Награды:

2001 год – почетная грамота АО «Южэнерго»
 2006 год – почетная грамота ОАО РАО «ЕЭС России»


ФАЗЫЛОВ
Рифат Саярович

Заместитель начальника службы релейной защиты и автоматики Центральных электрических сетей – филиала ОАО «МОЭСК»

Стаж работы в энергетике – 38 лет

Рифат Саярович достиг высоких производственных показателей по итогам текущего года, проявил себя как добросовестный работник во всех порученных ему делах. Он принимает активное участие в подготовке высококвалифицированных кадров службы релейной защиты и автоматики (РЗА) Центральных электрических сетей – филиала ОАО «МОЭСК».

«В условиях повышенных требований к эксплуатации принципиально новых устройств РЗА растут требования к квалификации, технической грамотности, исполнительской дисциплине персонала службы РЗА. Именно эти кадры в конечном итоге являются основой надежного электроснабжения потребителей».

Рифат Саярович лично участвует в модернизации энергооборудования и реконструкции устройств РЗА, микропроцессорных защит

и реализации комплекса мер по вводу в эксплуатацию нового современного оборудования, результатом чего стало увеличение надежности и качества электроснабжения, повышение стабильности и бесперебойности подачи напряжения потребителям Москвы.

«В службе РЗА ЦЭС в рамках выполнения инвестиционной программы ОАО «МОЭСК» стали широко внедряться инновационные решения. Идет модернизация, реконструкция и замена старых электромеханических защит на новые микропроцессорные иностранных и отечественных производителей («Бреслер», «Экра», «Радиус-автоматика»). В управлении и контроле эксплуатации устройств РЗА внедрено применение терминалов локального параметрирования на базе планшетных компьютеров. Это позволяет ускорить анализ работы защит и автоматики, обеспечить оперативную управляемость устройствами РЗА и, как следствие, ведет к повышению эффективности производства».

Награды:

1997 год – почетная грамота Минтопэнерго
 2002 год – звание «Почетный энергетик Мосэнерго»
 2011 год – почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!


Борис ЖЕНИХОВ,
 заслуженный энергетик РФ,
 ветеран труда, заслуженный
 работник Минтопэнерго



Алексей ПУЗИНОВ,
 ветеран «Тамбовэнерго»,
 глава трудовой династии со 160-летним
 стажем работы в электроэнергетике



Владимир СЛЕПОНУРОВ,
 начальник Нововорского РЭС
 ПО «Нововорские электрические сети» филиала
 «Владимирэнерго» – ОАО «МРСК Центра
 и Приволжья», заслуженный энергетик РФ



Любовь ХОЛДА,
 председатель Совета ветеранов
 Астраханского филиала МРСК Юга

«В энергетике только на первый взгляд все просто: столб, провода, изоляторы. Энергетика процентов на 70 состоит из высшей математики, а остальное – упорство и желание работать, становиться лучше. Здесь нет прямой дороги к победе. Только тот, кто, не сбегаая от трудностей, карабкается по каменистым тропам, достигает сияющих вершин».

«В канун нашего профессионального праздника хочу пожелать, чтобы у сотрудников компании «Россети» было больше поводов с гордостью говорить о причастности к сильной, социально ответственной и динамично развивающейся энергокомпании, главная миссия которой – нести людям свет!»

«День энергетика – это хороший повод вспомнить о значении нашей профессии. Наша миссия – в любых условиях обеспечивать надежность электроснабжения потребителей. Без электричества перестанут работать поликлиники, школы, магазины. В энергетике работают особые люди, которые понимают, что от их труда зависит если не все, то очень и очень многое!»

«В нашей отрасли до сих пор бережно хранят традиции наставничества, семейных трудовых династий, работы с молодыми. Ведь главный резерв успехов завтрашнего дня – это люди. Радость, победа над мраном, развитие, торжество технологического прогресса – на мой взгляд, именно эти качества олицетворяют энергетика как профессию».

10

СОБЫТИЯ



В главном арктическом событии 2014 года участвовали свыше 500 делегатов из 30 регионов РФ и 20 иностранных государств. На фото слева направо: губернатор Мурманской области Марина Ковтун, специальный представитель президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, генеральный директор дочернего предприятия компании «Россети» – МРСК Сибири Константин Петухов и руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александр Фролов

IV Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» прошел под руководством президента «Ассоциации полярников», специального представителя президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артура Чилингарова, при поддержке и участии Правительства РФ, региональных органов власти, коммерческих компаний и научно-исследовательских организаций.

В рамках форума состоялось первое заседание общественной комиссии «Ассоциации полярников» по направлению «Экология». Заседание возглавил вице-президент «Ассоциации полярников» и руководитель комиссии, генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин. Участники сессии сформулировали ключевые приоритеты работы органа и базовые принципы подачи и обработки инициатив, направленных на улучшение экологии важной для России арктической зоны.

«Сегодня настало время быстрых, активных и даже агрессивных действий, направленных на развитие этого региона. При этом принципиально важно при освоении арктических территорий сохранить экологическое равновесие уникального края, учесть негативный и положительный опыт прошлых десятилетий, сформировать массовую экологическую культуру. Это обязательное условие развития Арктики. Наша общая задача – ликвидировать накопленный экологический ущерб прошлых лет и вести работу с учетом самых современных природосберегающих технологий», – отметил Олег Бударгин во вступительном слове к участникам комиссии.

Природные ресурсы арктической зоны привлекают взгляды ученых и экологов: сегодня настало время решительных действий

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Александр НОВАК,
министр энергетики России

« Поздравляю всех работников энергетической отрасли России с профессиональным праздником – Днем энергетика! От имени Минэнерго России хочу выразить благодарность сотрудникам и руководителям отрасли за успешную работу в 2014 году. Отмечу общее снижение аварийности на объектах энергетики и успешное прохождение осенне-зимнего периода 2013/14 года. По традиции хочу передать слова признательности и глубочайшего уважения нашим ветеранам и пожелать всем работникам отрасли новых профессиональных успехов и достижений!

Природу Арктики бережно восстановят

Развитие Арктики является одним из приоритетов государственной политики России. При поддержке компании «Россети» и под эгидой Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» в Санкт-Петербурге прошел IV Международный форум «Арктика: настоящее и будущее».



ДИАЛОГ

Компания «Россети» – лучшая по раскрытию информации

Компания «Россети» стала победителем XVII ежегодного федерального конкурса годовых отчетов и корпоративных сайтов, организованного Московской биржей и медиагруппой РЦБ. Компании присуждена победа в номинации «Лучшее раскрытие информации на корпоративном сайте» среди 149 участников конкурса. Годовой отчет «Россетей» включен в 10 лучших годовых отчетов компаний с капитализацией от 10 до 100 млрд рублей. «Россети» демонстрируют поступательное движение к информационной открытости и диалогу со всеми заинтересованными стейкхолдерами. Призовые места в конкурсе указывают на высокую оценку деятельности компании фондовым рынком и являются заслугой коллектива «Россетей», – отмечает управляющий директор по корпоративным отношениям и правовому обеспечению Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Варварин.

РАЗВИТИЕ

Сетевой комплекс Калининградской области к модернизации готов

Проект комплексной программы развития электрических сетей в Калининградской области в 2014–2022 годах в ближайшие 5 лет потребует вложений в объеме 38 млрд рублей. Модернизация региональных сетей – жесткая необходимость: по официальным оценкам, износ оборудования превышает 70%. На территории Калининградской области «Россети» планируют построить новые и самые современные электросети, чтобы обеспечить потребителей надежным и доступным электроснабжением. В Калининградской области будут установлены интеллектуальные

приборы учета для снижения потерь в сетях. Будет проведена реновация 17 подстанций, реконструировано свыше 1,5 тыс. км ЛЭП, обеспечена выдача 600 МВт мощности, в том числе для техприсоединения технопарков и новых промышленных зон. Как ожидается, на реализацию проекта будут привлечены банковские инвестиции. В перспективе между регионом, дочерней компанией «Россетей» – «Янтарьэнерго» и «Банком Москвы» планируется заключить трехстороннее соглашение для участия в реконструкции комплекса.

ПРОЕКТ

Повышена надежность электроснабжения юга Забайкальского края

Дочернее предприятие «Россетей» – МРСК Сибири завершило реконструкцию подстанций 110 кВ «Забайкальск» и «Харанор» и ввела в эксплуатацию ЛЭП «ТЭЦ Приаргунского производственного горно-химического объединения – ПС «Забайкальск». Завершен очередной этап электрификации участка Карымская – Забайкальск («Южный ход») Забайкальской железной дороги. Открыты новые возможности для транзита электроэнергии ТЭЦ ППГХО для потребителей

и комплексного развития южных районов Забайкальского края. Строительство и техприсоединение тяговых подстанций Забайкальской железной дороги «Забайкальск» и «Даурия» позволит полностью перейти на электротягу и увеличить объем грузоперевозок между Россией и КНР и тем самым будет способствовать росту активности инвесторов. На всех энергообъектах установлено оборудование ведущих отечественных производителей.

ВАЖНО

Утверждена Долгосрочная программа развития ОАО «Россети»

Совет Директоров ОАО «Россети» утвердил Долгосрочную программу развития (ДПР) компании.

Программа разработана в соответствии с поручением Президента Российской Федерации, и является инструментом реализации положений Указа Президента Российской Федерации о создании ОАО «Россети» от 22 ноября 2012 года №1567.

Цели и ориентиры, определенные в ДПР, учитывают как стратегические задачи, возложенные на ОАО «Россети» государством, так и вопросы повышения внутренней эффективности компании с учетом сформировавшихся тенденций и вызовов, стоящих перед электросетевой отраслью.

Программа включает ключевые показатели эффективности, в том числе показатели надежности, качества и безопасности энергоснабжения, эффективности операционной и инвестиционной деятельности, финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности, а также показатель эффективности инновационной деятельности.

Программа также подразумевает выполнение поручений по итогам Послания Президента Российской Федерации.

Завершен масштабный проект реконструкции ПС «Одинцово»

Введен в эксплуатацию уникальный и крупнейший питающий центр западного Подмосковья – ПС «Одинцово». Его торжественно открыли губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, генеральный директор ОАО «МОЭСК» (группа компаний «Россети») Петр Синютин и советник по экономике посольства КНР Чжан Чен-У.

Реконструкция ПС «Одинцово», которая имеет стратегическое значение для западного Подмосковья, стала самым масштабным проектом региона за последние несколько лет. Выступая на торжественном запуске подстанции, глава «Россетей» отметил, что комплексная задача по синхронизации развития электросетевой инфраструктуры с социально-экономическими планами региона впервые была поставлена ру-



Модернизация ПС «Одинцово» – пример успешного международного энергетического сотрудничества России и Китая (на фото слева направо: советник по экономике посольства КНР Чжан Чен-У, губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин)

ководством Московской области. В настоящее время от ПС «Одинцово» электроснабжение получают около 40 тыс. потребителей (каждый четвертый житель города). Ввод новой подстанции позволит обеспечить строительство до 1,5 млн кв. м нового жилья (свыше 20 % годового ввода жилья в Подмосковье).

Благодаря ПС «Одинцово» также будет развиваться транспортное сообщение, что особенно важно с учетом увеличения пассажиропотока и планов областного правительства по созданию ветки «легкого» метро Москва – Одинцово.

ПС «Одинцово» – питающий центр нового поколения, на котором установлено оборудование ведущих отечественных и зарубежных производителей, в т. ч. наших традиционных партнеров – «Бреслер», ОАО «Электрозавод», АВВ, Siemens. КРУЭ 110 кВ, установленные на подстанции, произведены китайской компанией XD Electric.



Андрей ВОРОБЬЕВ, губернатор Московской области

«Есть программа наших партнеров – компании «Россети», мы совместно двигаемся, и со своей стороны делаем все возможное, чтобы они не сталкивались с административными барьерами, выделением земли.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Иван ГРАЧЕВ, председатель Комитета Государственной Думы РФ по энергетике

«В российской энергетике, в том числе и в компании «Россети», на всех должностях трудятся подлинные профессионалы. И менеджеры, и инженеры, и монтеры – каждый из вас нужен и будет полезен на своем месте. Уверен, что для достижения целей, стоящих сегодня перед «Россетями», вы сможете сделать все необходимое. От себя лично и от имени депутатов Комитета Государственной Думы по энергетике поздравляю всех работников компании с профессиональным праздником, искренне желаю здоровья и успехов в наступающем 2015 году.

РАЗВИТИЕ

В «Титановой долине» открыли источник

В Верхней Салде (Средний Урал) состоялась торжественная церемония открытия ПС 110/10 кВ «Титан» – ключевого источника электроснабжения будущих промышленных объектов особой экономической зоны «Титановая долина».

Проект реализован специалистами филиала дочернего предприятия компании «Россети» – МРСК Урала в рамках развития инновационного кластера. Энергетики в полном объеме выполнили свои обязательства по договору технологического присоединения промышленной площадки. С развитием ОЭЗ «Титановая долина» связаны перспективы роста деловой активности и повышения инвестиционной привлекательности региона, реальная возможность улучшения социально-экономического положения Верхней Салды и всей тагильской агломерации.



Артеми́й КЫЗЛАСОВ, генеральный директор ОАО «ОЭЗ "Титановая долина"»

«Одним из ключевых факторов инфраструктурной обеспеченности площадки в «Титановой долине» является пуск электроподстанции. Электроэнергия – это ресурс, необходимый всем нашим резидентам еще на стадии строительства.

СОТРУДНИЧЕСТВО

КРУЭ Hyundai будут устанавливать на энергообъектах «Россетей»

В столице Южной Кореи компания «Россети» и корейский концерн «Хёнде Хеви Индастриз» подписали долгосрочное соглашение на поставку КРУЭ на энергообъекты дочерних предприятий группы «Россети».

Соглашение подписали первый заместитель генерального директора по инвестиционной политике ОАО «Россети» Дан Беленький и главный операционный директор – исполнительный вице-президент «Хёнде Хеви Индастриз» Чжу Ён Кёль в присутствии заместителя председателя правительства – полномочного представителя президента в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева.

Юрий Трутнев назвал соглашение перспективным, укрепляющим российско-корейское сотрудничество и важным для развития как электросетевого комплекса страны, так и промышленного потенциала Дальнего Востока.

Сотрудничество между компаниями продолжается не первый год: оборудование компании «Хёнде Хеви Индастриз» хорошо зарекомендовало себя на различных энергообъектах дочерних предприятий «Россетей», в том числе в период подготовки и проведения зимних Олимпийских игр в Сочи.

Завершился VI Российско-германский форум энергоэффективности

Международная встреча в Екатеринбурге прошла по совместной инициативе Немецкого энергетического агентства (DENA) и правительства Свердловской области. Ключевой темой встречи представителей DENA с российскими представителями экономических, политических и научных кругов стало обсуждение технологий энергоэффективности. К участию были приглашены ведущие энергокомпании и промышленные предприятия, предста-

вители органов государственной власти и лидеры некоммерческих организаций России и ФРГ.

В пленарном заседании форума приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель правления DENA Штефан Колер. В качестве модератора одной из панельных дискуссий выступил директор департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети» Владимир Софьин.

На церемонии открытия ПС «Титан». Слева направо: директор департамента по технологическому развитию и инновациям ОАО «Россети» Владимир Софьин, генеральный директор ОАО «МРСК Урала» Сергей Дрегалев, заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Игорь Чкризов, генеральный директор ОЭЗ «Титановая долина» Артеми́й Кызласов, вице-директора департамента особых экономических зон, проектов развития регионов и моногородов Министерства экономического развития РФ Эльмира Ахмеева



«Россети» создают Федеральный испытательный центр

На первом заседании Совета директоров Федерального испытательного центра председателем Совета директоров ФИЦ избран глава «Россетей» Олег Бударгин. В декабре в Санкт-Петербурге глава компании обсуждал вопросы создания ФИЦ на рабочем совещании.



В одной из зарубежных исследовательских лабораторий высоковольтного оборудования.

Выступая на совещании по текущим вопросам создания ФИЦ в Санкт-Петербурге, глава «Россетей» Олег Бударгин подчеркнул, что строительство центра является одним из важнейших шагов на пути развития электросетевого комплекса страны в целом и электротехнического производства в частности: «Крайне важно, чтобы российские предприятия имели возможность тестировать и сертифицировать новейшие разработки внутри страны. Это даст дополнительный импульс к развитию отечественного машиностроения в области энергооборудования, сократит время от идеи до внедрения в электросетях».

Испытательный центр будет оснащен всем необходимым оборудованием и в первую оче-

редь будет ориентирован на полный цикл испытаний высоковольтной техники классом напряжения выше 110 кВ. Существующие сегодня в России центры не проводят подобных испытаний. Дефицит испытательных мощностей подталкивает отечественных производителей проводить дорогостоящие испытания в иностранных центрах. В настоящее время в Европе функционирует порядка 20 независимых испытательных центров для высоковольтного оборудования. «В Советском Союзе было 60 испытательных центров, сегодня – ни одного. Одним из направлений работы нового центра «Россетей» станет подготовка оборудования, технологий для освоения и развития Арктики. В основе неизменно будет лежать принцип со-

хранения природы северного края», – отметил во время совещания Олег Бударгин.

Строительные работы начнутся в июне 2015 года. Завершить создание Федерального испытательного центра планируется в декабре 2017 года. Создание испытательного центра одобрено Правительством РФ. Регистрация публичного акционерного общества «Федеральный испытательный центр» (ПАО «ФИЦ») состоялась в Санкт-Петербурге.

Учредителями выступили дочерние компании ОАО «Россети» – «Ленэнерго» и ОАО «Недвижимость ИЦ ЕЭС». Генеральным директором ПАО «ФИЦ» назначен первый заместитель генерального директора ОАО «Ленэнерго» Сергей Титов.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Владимир ФОРТОВ,
президент Российской академии наук

« В современной энергетике существует ряд направлений, в которых могут быть использованы многочисленные теоретические и практические наработки российских ученых. Наша страна располагает громадным научным потенциалом, и его можно и нужно использовать в развитии самых разных отраслей, в том числе электроэнергетики. «Россети» – одна из немногих компаний, ведущих научно-исследовательские и конструкторские разработки с привлечением российских НИИ.

КОНСОЛИДАЦИЯ

«Аланияэлектросеть» приняли в аренду

1 декабря 2014 года в рамках исполнения группой компаний «Россети» стратегии по консолидации электросетевых активов и дорожной карты по консолидации электросетевого комплекса Республики Северная Осетия-Алания подписан договор аренды сетевого имущества между ДЗО ОАО «Россети» – ОАО «МРСК Северного Кавказа» и одной из крупнейших ТСО Северной Осетии – ОАО «Аланияэлектросеть». Под управление перешло электрохозяйство, составляющее большую часть неподконтрольных МРСК активов на территории республики. В горных районах арендуемые электросетевые объекты планируется переподчинить Алагирским районным электрическим сетям, во Владикавказе будут созданы «Городские электрические сети» Северо-Осетинского филиала МРСК Северного Кавказа.

По договору, из более чем 1300 км ЛЭП порядка 1000 км составляют кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 и 6 кВ. Значительная часть этих линий в настоящее время числится поврежденными. В связи с необходимостью ремонта в больших объемах рассматривается возможность создания дополнительной ремонтной бригады. В МРСК Северного Кавказа уже корректируют годовой график ремонтной программы на 2015 год, вносят изменения в бизнес-план на ближайший период с учетом принимаемого в аренду имущества.

ГЕНЕРАЦИЯ



Запущен последний восстановленный гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС

Ремонт и модернизация крупнейшей в России ГЭС после аварии 2009 года полностью завершены. На станции осуществлена замена всего устаревшего оборудования, срок службы гидроагрегатов увеличен с 30 до 40 лет, максимальный КПД гидротурбины теперь составляет 96,6%. Новые турбины оснащены более эффективной системой технологической защиты. Работы по восстановлению и модернизации ГЭС, стоимостью 41 млрд рублей,

финансировались «РусГидро». Станция заработала на полную мощность – 6400 МВт, вернувшись по этому показателю на первое место в России и на восьмое в мире. Команду «Пуск!» по телемосту из Владивостока дал президент России Владимир Путин. Символическую кнопку нажали глава компании «РусГидро» Евгений Дод и возглавлявший правительственную комиссию по восстановлению станции Игорь Сечин.

РЕЙТИНГ

«Россети» гарантируют прозрачность закупок

В Национальном рейтинге прозрачности закупок, подготовленном специалистами Национальной ассоциации участников электронной торговли и основанном на анализе открытых данных за период с 1 июля 2013 по 30 июня 2014 года, компания «Россети» попала в категорию «Гарантированная прозрачность» и вошла в тройку лидеров среди госкомпаний. При составлении рейтинга «исследователи

пользовались материалами сайта www.zakupki.gov.ru и Росстата, данными о закупках 77 крупнейших государственных заказчиков федерального уровня, 83 регионов, 85 муниципалитетов, 70 госкомпаний и компаний с госучастием. При этом закупочную деятельность холдинговых компаний оценивали с учетом деятельности их территориальных подразделений и дочерних компаний.

Юрий ЗАФЕСОВ,
директор департамента
закупочной деятельности
ОАО «Россети»



« Это высокая оценка закупочной деятельности всех компаний комплекса: и магистральных, и распределительных. В числе приоритетных задач в ближайшей перспективе мы рассматриваем внедрение единого Стандарта закупочной деятельности, а также развитие полноценного информационного пространства, позволяющего обеспечить оперативный мониторинг закупок группы компаний в целом.

НАГРАЖДЕНИЕ

40

сотрудников компании «Россети» награждены государственными орденами и медалями

18

сотрудников компании «Россети» награждены Почетной грамотой и Благодарностью Президента Российской Федерации

142

сотрудника компании «Россети» награждены Почетной грамотой и Благодарностью Правительства Российской Федерации

1349

сотрудников компании «Россети» отмечены ведомственными наградами Министерства энергетики Российской Федерации

495

сотрудников компании «Россети» отмечены отраслевыми наградами Объединения работодателей электроэнергетики

2868

сотрудников компании «Россети» отмечены корпоративными наградами ОАО «Россети»

Звершен проект организации ЦОД «Россетей»

Компания «Россети» совместно с корпорацией IBM (одним из крупнейших в мире производителей и поставщиков аппаратного и программного обеспечения, ИТ-сервисов и консалтинговых услуг) и компанией IT Energy завершили проект организации единого корпоративного центра обработки данных группы «Россети» (см. «Российские сети» №8, 2014). Организация центра позволит повысить производительность и надежность корпоративных

систем при условии оптимизации расходов предприятий электросетевого комплекса. Помимо создания корпоративной сети передачи данных по защищенным каналам связи, были развернуты общекорпоративные информационные системы: АСУ ДЗ, портал оперативной отчетности, управление инвестиционной деятельностью IBM Cognos, АСУД Documentum и другие системы, значительно упростившие информационное взаимодействие.

ДОГОВОР

Лучшее предприятие для работающих мам

В конкурсе «Лучшее предприятие для работающих мам», организованном правительством Москвы, в номинации «Социально-трудовые гарантии» победил филиал МОЭСК (дочернее предприятие «Россетей») – Высоковольтные кабельные сети.

Торжественная церемония подведения итогов конкурса состоялась 15 декабря 2014 года в здании правительства Москвы на Новом Арбате. Координаторами конкурса выступали Комитет общественных связей города Москвы, Московская Федерация профсоюзов и Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей. В 2014 году на конкурс «Лучшее предприятие для работающих мам» было подано более 200 заявок от московских предприятий

различных отраслей. Всего за 6 лет проведения городского конкурса в нем приняли участие более 1000 организаций Москвы. Коллективный договор МОЭСК и его филиалов включает целый ряд мероприятий, нацеленных на создание благоприятных условий для работающих мам и многодетных семей. В рамках программы коллективного договора «Дети – наше будущее» предусмотрены ежемесячные выплаты женщинам, находящимся в отпуске по уходу за детьми, дополнительные отпуска к 1 сентября, материальная помощь к рождению ребенка, оздоровительные программы для детей, компенсация оплаты детских садов и другие социальные льготы. Коллективный договор МОЭСК на 2013–2014 годы признан Объединением РаЭл одним из лучших в отрасли.

ПРАВО

Юридический департамент «Россетей» признан лучшим в энергетике

Юридический департамент компании «Россети» победил в Международном конкурсе «Лучшие юридические департаменты – 2014» по версии журнала «Корпоративный юрист» в номинации «Энергетика». «Лучшие юридические департаменты» – это крупнейшая

юридическая премия в СНГ, которая проходит уже 9 лет подряд и направлена на повышение престижа и привлекательности юридических профессий. Конкурс, организованный журналом «Корпоративный юрист» и международным концерном Wolters Kluwer при

содействии Ассоциации юристов России, призван выявить наиболее эффективные юридические службы крупнейших российских и международных компаний для возможного обмена опытом и моделями структурирования юридических отделов.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Юрий ЖУКОВ,
председатель Координационного совета ветеранов электросетевого комплекса

« Дело, которому мы с Вами посвятили свою жизнь, является поистине благородным и всегда будет востребованным. Отечественной электроэнергетикой пройден героический путь. Трудом нескольких поколений создан крупнейший в мире электросетевой комплекс с высоким запасом прочности. Нет сомнения в том, что мы справимся со всеми поставленными задачами и внесем достойный вклад в укрепление энергетической безопасности нашей страны. Пусть Ваш труд, уважаемые коллеги, всегда будет успешным, а заботы Ваши сопряжены с радостью созидания!

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Антонина ЗАХЛЫПА,
электромонтер по испытаниям и измерениям службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «Нубаньэнерго» – Славянские электрические сети



Заур СУЛЕЙМАНОВ,
электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3-й группы службы линий 35 кВ и выше филиала ОАО «Нубаньэнерго» – Адыгейские электрические сети



Анатолий МЕДИНЦЕВ,
ветеран филиала ОАО «Нубаньэнерго» – Ленинградские электрические сети (стаж работы в отрасли – 36 лет)



Владимир ЛЫСЕНКО,
электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики СРЗА центра управления сетями филиала ОАО «Нубаньэнерго» – Усть-Лабинские электрические сети

« День энергетика как профессиональный праздник я отмечаю уже больше 40 лет. Суть профессии всегда остается неизменной: мы делаем все для того, чтобы каждому человеку было светло и тепло в его доме. И каждый сотрудник знает свою работу и делает ее на совесть!

« Сегодня для молодых специалистов в энергетике открыты все возможности для реализации творческих идей, проектов, амбиций. В этом заслуга руководства и старших наставников. Желаю молодому поколению энергетиков реализоваться в профессии на все 100 %.

« От имени ветеранов, трудовых династий поздравляю всех энергетиков Кубани и России с профессиональным праздником. Мы, старшее поколение, видим, каких успехов достигла энергетика сегодня, и гордимся этими успехами, ведь в них есть частичка и нашего труда.

« Профессия энергетика для многих – это судьба, призвание, вся жизнь. Общий трудовой стаж моей семьи в энергетике – 140 лет. Нелегкий ежедневный труд, настойчивость, выдержка, четкость и слаженность в работе, высокая дисциплина – вот те качества, которые отличают энергетиков-профессионалов.

Аудит, контроль и риски: что есть что

В группе компаний ОАО «Россети» около 150 человек работают в подразделениях внутреннего аудита и контроля. «Российские сети» продолжают рассказывать о том, что такое внутренний аудит, внутренний контроль и управление рисками.

Окончание. Начало в № № 10 и 11

Зачем нужно выявлять риски и управлять ими

Время от времени каждый из нас слышит о провалах проектов, о тех или иных претензиях к компаниям со стороны регулирующих органов, о вынужденных компенсациях потребителям, техногенных и экологических авариях, негативных публикациях в прессе и на телевидении, банкротствах и гибели людей. Все это – результат просчетов в риск-менеджменте.

Однако наиболее часто встречаются ситуации, когда в компании не происходит никаких серьезных происшествий, а просто не достигаются поставленные цели или компания не использует новые возможности расширения в конкретной рыночной обстановке. Все это тоже проявления неэффективного риск-менеджмента. Как результат – миллионные убытки, гибель людей, уменьшение доли рынка или ликвидация предприятия. Поэтому, чтобы достичь устойчивости бизнеса и избежать баснословных затрат, а также обеспечить выполнение планов и воспользоваться открывающимися новыми возможностями, важно создать



эффективно работающую на предприятии функцию риск-менеджмента.

Риск-менеджмент: эффективный и полезный

Зачастую риск-менеджмент рассматривается как дополнительный процесс, не привязанный к бизнес-планированию, бюджетированию, стратегическому планированию. Но для эффективного управления компанией обязательно нужно проводить оценку рисков. При организации каждого бизнес-процесса в компании должны учитываться цель предприятия (или отдельного подразделения), связанные с ее достижением риски, а также контроль, включающий конкретные меры по снижению рисков.

Одной из актуальных и широко распространенных проблем риск-менеджмента является формальное отношение менеджеров к заполнению специальных форм, так называемых паспортов рисков. Часто заполнение форм воспринимается как докучливая обязанность и ненужная трудоемкая работа. Как правило, после заполнения паспортов о рисках не вспоминают до следующего отчета. С таким отношением можно увязать «скидывание» обязанностей по идентифи-

кации и управлению рисками только на одного лишь риск-менеджера, в то время как эффективный риск-менеджмент – это один интегрированный процесс, объединяющий постановку целей, идентификацию рисков и установление адекватного и действенного контроля. В этом процессе должен участвовать каждый работник компании.

Оценивайте риски правильно

Функции выявления и управления рисками соответствующего бизнес-процесса и выполнение контрольных процедур, направленных на минимизацию рисков, – это не дополнительные, а прямые обязанности любого эффективного менеджера. Он больше других должен быть заинтересован в достижении поставленных целей. Именно ему нужно получить необходимые ресурсы в бюджете для их достижения. Без идентификации и оценки рисков практически невозможно обосновать потребность в людских ресурсах, в средствах на операционные расходы. Даже если у вас дефицит финансов и вы не можете финансировать контроль полностью, вы, по крайней мере, знаете уже на стадии составления бюджета, что ваш годовой план имеет риск быть невыполненным.



Игорь ШМАКОВ,
начальник Управления контроля и рисков Департамента внутреннего аудита и контроля

« Попадая в кризисную ситуацию или перестраивая модель управления, компания должна извлекать уроки из того, что происходило. Почему не предвидели, где упустили, что не просчитали – все это нужно проанализировать и использовать опыт в будущем.



Светлана КИМ,
начальник Управления ревизионной деятельности и внутреннего аудита

« Основанный на риске внутренний аудит, концентрируясь именно на областях повышенного риска, представляет собой "проактивный" подход, способный приносить пользу организации путем проведения не только непосредственных проверок, но и консультаций в области управления рисками.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Юрий БЕЛОВ,
ветеран энергетики, заместитель начальника электротехнической службы «Ленэнерго» 1981–2001



Евгений МАКСИМЕНКО,
ветеран энергетики, председатель Совета ветеранов филиала МРСК Волги – «Саратовские распределительные сети»



Виталий МЕШКОВ,
потомственный энергетик, заслуженный энергетик РФ, генеральный директор «Колэнерго», почетный гражданин Мурманской области



Юрий РОДИОНОВ,
председатель Совета ветеранов филиала МРСК Урала – «Свердловэнерго»

« В День энергетика я всегда вспоминаю коллег, их волю к победе и умение с честью найти выход из самых сложных положений. «Ленэнерго» – это прежде всего смелые, грамотные энергетик, готовые внедрять новое и работать несмотря ни на что. Я горжусь, что работал с такими людьми. Поздравляю всех с праздником, желаю успехов в решении профессиональных задач.

« Приятно видеть, каким технически совершенным становится оснащение производственных отделений, РЭС и подстанций! Мы, ветераны, по-доброму завидуем молодому поколению энергетиков, которые имеют возможность работать на таком удобном и «умном» энергооборудовании.

« Для меня энергетика всегда означала особый образ существования, а энергетика – особую насту людей. Профессия вырабатывает специфические черты характера, главной из которых является высокая ответственность. Я думаю, что мы перед наждым Человеком ответственны. Я так привык. И не только я – все наше поколение. Очень надеюсь, что это отношение удастся передать новым поколениям.

« Наша профессия требует не только глубоких знаний, но и огромного трудолюбия, высокой дисциплины и любви к избранному делу. Коллектив предприятий группы компаний «Россети» обладает всеми этими качествами. Желаю всем работникам и ветеранам отрасли крепкого здоровья, радости, оптимизма и достижения поставленных целей!

2014 год в зеркале соревнований профмастерства

В течение года на предприятиях группы компаний «Россети» проведены десятки соревнований профмастерства среди бригад магистральных и распределительных сетей.



Победители Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей группы компаний «Россети» вместе с председателем Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Евгением Мишуком (в центре) и главным инженером компании «Россети» Александром Фаустовым (третий справа)



Призеры Третьих межрегиональных соревнований персонала служб РЗА филиалов ФСК ЕЭС вместе с руководителями команд (слева в каждой группе): Дмитрий Воденников (МЭС Западной Сибири), Владимир Гринчанков (МЭС Юга) и Сергей Еланский (МЭС Северо-Запада)

Магистральные сети

В мае лучшие работники служб релейной защиты и автоматики восьми филиалов ФСК ЕЭС состязались в Сочи на Третьих межрегиональных соревнованиях персонала служб РЗА. Первое место завоевали специалисты Сочинского ПМЭС МЭС Юга Алексей Малородный и Алексей Коновалов. На втором и третьем месте соответственно специалисты Южного ПМЭС МЭС Западной

Сибири Сергей Старосельников и Виктор Огородников и специалисты Ленинградского ПМЭС МЭС Северо-Запада Артем Макаров и Алексей Ерохин.

Отличная работа специалистов ФСК, в том числе работников службы РЗА в период проведения Олимпиады в Сочи, была отмечена не раз: в электроснабжении олимпийской инфраструктуры не было ни одного перебоа.

В августе в Самаре завершились межрегиональные соревнования производственного

персонала всех филиалов ФСК по техническому обслуживанию и ремонту подстанций 220–1150 кВ. Состязания проходили на базе производственного полигона Центра подготовки персонала МЭС Волги. Первое место завоевала команда МЭС Волги, в состав которой входили Павел Миляев, Андрей Созин, Максим Костянов, Виктор Седов, Александр Ляхов. Второе место заняла команда МЭС Сибири, членами которой были Александр Терсков, Евгений Логачев, Николай Панов, Андрей Угрюмов и Евгений Стеля. Третье место получила команда МЭС Западной Сибири в лице Владимира Финаева, Ильи Горшенева, Алексея Дорохова, Алексея Сысолятина и Александра Новака.

В сентябре в Нижнем Новгороде на территории автомобильного спортивного комплекса «Нижегородское кольцо» ФСК ЕЭС провела первые межрегиональные соревнования профмастерства водительского состава в категориях В, С, D, E. В соревнованиях участвовали 32 водителя из всех филиалов ФСК ЕЭС. Особенность соревнований заключалась в индивидуальной оценке каждого водителя на всех этапах. Первое, второе и третье места в командном зачете заняли соответственно МЭС Волги, МЭС Урала и МЭС Сибири. В индивидуальном зачете первые места в категориях В, С и D заняли водители МЭС Волги Сергей Лисенков, Николай Самарин и Николай Соломанин, в категории E – водитель МЭС Северо-Запада Сергей Матюшкин.

Распределительные сети

Для бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4–10 кВ предприятий группы «Россети» основными профсоревнованиями были всероссийские – на полигоне «Пензаэнерго» (см. «Российские сети», № 8), а затем международные (см. «Российские сети», № 9), прошедшие на полигоне «Ленэнерго». На международных соревнованиях энергетики «Россетей» из МРСК Волги доказали, что российская школа подготовки персонала электроэнергетической отрасли является одной из лучших в мире.

Средний стаж членов команды «Россетей» в энергетике – 10 лет. Для двоих это были первые соревнования такого уровня. Практически на всех этапах команда «Россетей» набрала максимальное количество баллов, включая бонусные. Примечательно, что именно на выступлениях волжан было самое большое количество зрителей: команда выступила профессионально, красиво, интересно.

Стоит отметить особо, что успешное выступление и победа команды «Россетей» напрямую зависели от руководителей и специалистов «Ленэнерго», занимавшихся подготовкой полигона и оснащением нашей команды связью, транспортом, питанием, водой и прочими необходимыми вещами.



Сергей ПЕТРОВ, начальник Управления организации эксплуатации электротехнического оборудования ОАО «Россети», главный судья Всероссийских соревнований, заместитель главного судьи международных соревнований

«Энергетика – профессия для ответственных и надежных людей. Главное наше богатство и истинное достоинство – это люди, которые делают свою работу лучше других.»



Александр КЕРЖЕНЦЕВ, судья пятого этапа международных соревнований в Санкт-Петербурге, директор Чапаевского производственного отделения филиала ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети»

«Условия выполнения работ на этапах требовали от команд высшего уровня профессионального мастерства. И, на мой взгляд, все команды проявили высочайший профессионализм, сплоченность и волю к победе.»



Андрей ДМИТРИЕВ, директор Жигулевского производственного отделения филиала ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети»

«Подготовке нашей бригады к соревнованиям уделялось повышенное внимание. Ежедневно после работы и в выходные по два-три раза отработывалось прохождение каждого этапа.»



Евгений БЕСЧАСТНОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Жигулевского производственного отделения филиала ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети»

«В Санкт-Петербурге я отработал на четырех этапах, заменяя одного из опытных членов команды. Это была большая ответственность. Главное, на мой взгляд, что благодаря нашей ежедневной работе в домах есть свет и тепло.»

Выражаю благодарность персоналу ОАО «Россети» за высокую организацию проведения соревнований, создание достойных условий для осуществления справедливой и бескомпромиссной борьбы. Желаю Вам и всему коллективу безопасной и безаварийной работы.

Из письма генерального директора РУП «Гродноэнерго» В. В. Шатерника генеральному директору ОАО «Россети» О. М. Бударгину от 21 октября 2014 года



Ни один другой район столицы так не нуждается в поддержке энергетиков, как Новая Москва

Принята концепция развития электросетевого комплекса Новой Москвы

В Москве, на базе Московского района электросетей, состоялось выездное совещание Совета директоров дочернего предприятия компании «Россети» – МОЭСК. Среди прочего на нем обсуждались планы повышения надежности и модернизации электросетевой инфраструктуры на территории Новой Москвы.

Председатель Совета директоров ОАО «МОЭСК», глава ОАО «Россети» Олег Бударгин отдельно обратил внимание на то, что основной упор в работе на территории Новой Москвы надо делать на повышении надежности и достижении целевых показателей в кратчайшие сроки. «Ни один другой район столицы так не нуждается в поддержке энергетиков, как Новая Москва. С учетом прогноза роста потребления на этой территории в 15% в год в среднесрочной перспективе, необходимо выстраивать новые модели управ-

ления и развития электросетевого комплекса, а также взаимодействия с потребителем», – добавил Олег Бударгин.

За основу предложенной концепции модернизации электросетей в Новой Москве взята программа МОЭСК по развитию сетей классами напряжения 110 (35) кВ и выше. Структура распределительных сетей в Новой Москве должна быть приведена к кольцевой двухлучевой схеме и переведена на класс напряжения 20 кВ, что позволит значительно сократить удельную аварийность и время возобновления подачи электроэнергии при технологических нарушениях.

На сегодняшний день по объектам МОЭСК время восстановления электроснабжения в Новой Москве составляет в среднем 112 минут, что на 30% ниже, чем в 2012 году, когда эта территория вошла в со-

став столицы и этот показатель превышал 160 минут. По словам генерального директора ОАО «МОЭСК» Петра Синютина, после реализации концепции целевых мероприятий по повышению надежности распределительных сетей и оперативно-технологического управления этот показатель к 2019 году планируется снизить еще на 39 минут.

Наряду с производственными показателями деятельности МОЭСК в Новой Москве, члены Совета директоров проанализировали шаги энергетиков в области упрощения процедуры технологического присоединения и реализации программы «3 шага – 2 визита».

По итогам заседания Совета директоров МОЭСК также утвержден бизнес-план компании на 2015 год, включающий инвестиционную программу Общества и прогнозные показатели на 2016–2019 годы.

ИСТОРИЯ

Первая линия 35 кВ отметила юбилей

В 2014 году исполнилось 100 лет с момента пуска первой в России воздушной линии 35 кВ. Ее строительство началось в 1913 году и проходило в два этапа. Сперва был построен участок от электростанции «Электропередача» (сегодня – ГРЭС № 3 им. Р.Э. Классона в Электрогорске) до подмосковного села Зуево, а затем, в том же году, – до Павловского Посада. В конце 1913 года строительство завершилось. Однако свидетельство на право эксплуатации всех сооружений для питания Павловского Посада губернская управа выдала только в 1914 году. А напряжение дали еще позже. Виной тому послужила ведомственная волокита. В настоящее время протяженность старейшей воздушной линии восточного Подмосковья 35 кВ Классон – Большой Двор (принадлежит ОАО «МОЭСК») составляет более 20 км. Одно из ее назначений – выдача мощности с ГРЭС № 3 им. Р.Э. Классона.



Опоры первой линии электропередачи 35 кВ собирала плотницкая артель

ВЕКТОР

Остановите воровство!

Согласно отчетности дочерних обществ компании «Россети» – «Янтарьэнерго» и МРСК Северо-Запада, – за девять месяцев 2014 года объемы украденной электроэнергии возросли по сравнению с тем же периодом 2013 года.

1868 фактов хищения электроэнергии зафиксировано специалистами ОАО «Янтарьэнерго» за девять месяцев этого года, что на 500 больше, чем за аналогичный период 2013 года. С начала года физическими и юридическими лицами похищено более 18 млн кВт/ч, что соответствует примерно месячному потреблению районно-

го центра области. Финансовый ущерб только при бездоговорном потреблении электроэнергии составил более 36 млн рублей.

За девять месяцев 2014 года специалисты МРСК Северо-Запада составили более 4 тыс. актов бездоговорного и безучетного энергопотребления в семи регионах присутствия компании. Объем выявленного энергетиками незаконного потребления электроэнергии превысил 76,6 млн кВт/ч. Это на 23% больше, чем в аналогичный период прошлого года. Составлены акты на сумму 337,4 млн рублей.

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



Рудольф ЭЙСФЕЛЬД,
ветеран филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго», заслуженный работник ЕЭС России, заслуженный работник Минтопэнерго России



Василий РУДНИЦКИЙ,
ветеран филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»



Анатолий КОЗЛОВ,
начальник Любинского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»



Владимир ГРИШИН,
заслуженный энергетик РФ, электромонтер по обслуживанию подстанций электрических сетей (на пенсии)

«**«** Вся моя трудовая жизнь посвящена энергетике, но вот почему выбрал именно эту профессию – сейчас не вспомню, а по-настоящему увлекся, когда начал работать. Наша служба требует внимания, четкого соблюдения норм и правил и дает простор для новаторства. Это дело для настоящих людей.

«**«** Как стать полезным энергетической отрасли? Можно десять лет просидеть на одной работе, но ничего нового в нее не привнести. Настоящим профессионалом будет считаться тот, кто постоянно повышает свой уровень знаний, стремится перенять передовой опыт и привнести его в свою работу.

«**«** Все должно идти от сердца, тогда человек будет счастлив, в том числе и в профессии. Мой отец работал главным инженером, начальником Любинского РЭС. Для него это было больше чем работа. Сейчас преданность энергетике унаследовали и мои дети. Электроэнергия всегда будет нужна людям, а потому эта профессия вечна.

«**«** Энергетик – это призвание. От всей души желаю вам, чтобы работа приносила вам истинное удовольствие. За 35 лет работы в отрасли я ни разу не пожалел о сделанном мною выборе. Желаю этого каждому сотруднику нашей большой, дружной компании.

Сергей Дрегваль: «Единой командой мы справимся с поставленными задачами»

В ноябре 2014 года решением Совета директоров дочернего предприятия «Россетей» МРСК Урала на должность генерального директора предприятия утвержден Сергей Дрегваль. О том, каким он видит будущее МРСК Урала, с какими результатами коллектив подходит к профессиональному празднику и какие приоритеты в работе будут определены в будущем, мы побеседовали с ним лично.



Генеральный директор МРСК Урала Сергей Дрегваль

– Сергей Георгиевич, расскажите, с какими результатами компания завершает год?

– Однозначно, с хорошими. Как производственными, так и экономическими.

По итогам года мы ожидаем получения выручки в размере порядка 60 млрд рублей и выполнения всех намеченных плановых показателей. Чистая прибыль ожидается на уровне 1,5 млрд рублей, что почти в пять раз выше показателей прошлого года. Это серьезное достижение.

– С чем связан такой рост?

– Первое – снижение административно-управленческих расходов, которое было проведено в компании. Примерно на 15%. Второе – тарифная компенсация по выпадающим доходам потребителей последней мили в Свердловской области и Пермском крае. Третье – снижение затрат на проведение закупочных процедур.

– Сергей Георгиевич, изучили ли Вы наиболее острые проблемы, которые сейчас есть у компании?

– Несколько главных на виду. Это уход потребителей последней мили, которая осталась только в одном регионе – в Челябинской области.

Второе – это существующие вопросы, связанные с тарифным регулированием. Также есть проблема возврата дебиторской задолжен-

ности. Речь идет о существенных для нас суммах. Мы – не кредитное учреждение, чтобы спонсировать предприятия. И наша позиция по возврату дебиторки мягкой не будет точно. Будут использованы все разрешенные законом меры воздействия. Деньги сегодня имеют одну цену, завтра другую. Прекрасно понимаем, что промышленникам сейчас также тяжело, но долги надо возвращать.

Что касается приоритетных задач, то перед нами стоит задача сохранения финансово-экономической устойчивости. Сейчас для всей страны период непростой. Надежное функционирование оборудования на вверенной нам территории, повышение доступности сетевой инфраструктуры и улучшение показателей производственной дисциплины также в списке ключевых приоритетов.

– Расскажите об инвестпрограмме. Какие крупные инвестпроекты предстоит реализовать компании?

– В рамках инвестиционной программы этого года ожидаемое освоение капитальных вложений компании составит 7,3 млрд рублей. Масштабным проектом является ввод в эксплуатацию подстанции 110/10 кВ «Титан», она станет ключевым источником питания будущих промышленных объектов особой

экономической зоны «Титановая долина». На территории Прикамья главным инвестиционным проектом станет ввод в работу подстанции 110/10 кВ «Кочкино».

В следующем году мы планируем сохранить объем инвестиционной программы на прежнем уровне. На территории Среднего Урала в Нижнесергинском районе предстоит ввести в работу подстанцию 110/10 кВ «Звездная» для электроснабжения нового известкового завода. Это крупнейший совместный российско-бельгийский инвестиционный проект компании Lhoist («Луаст») по производству известки с 2016 года.

Еще одним пунктом инвестиционной программы следующего года будет строительство электросетевой инфраструктуры для подключения ТЭЦ «Академическая» в Екатеринбурге, которая даст в 2016 году тепло и электроэнергию юго-западной части города. Проект реализуют коллеги из КЭС Холдинга. Кроме этого, МРСК Урала повысит надежность электроснабжения Полевского энергоузла – реконструирует ПС 35/6 кВ «Верхняя Сысерть».

Всего внимание будет приковано к проектам в инвестиционной программе, связанным с подготовкой к чемпионату мира по футболу 2018 года. Так, энергетикам предстоит подключение ключевого объекта

чемпионата – Центрального стадиона. В наших масштабах, по объемам присоединяемой мощности, это будут не крупные объекты – на Центральном стадионе планируется увеличение мощности с 2 до 11 МВт (договор уже заключен, вот вот начнутся работы). Также будут выполнены работы по стадиону на «Уралмаше» и СОК «Калининец». Два последних объекта – для тренировок сборных. Развитие спортивной инфраструктуры для всех, кто любит играть в футбол, в том числе и лично для меня, без сомнения, позитивное событие.

– Вам уже удалось познакомиться с руководителями регионов?

– Да, удалось. В частности, с губернатором Пермского края Виктором Федоровичем Басаргиным. На недавней встрече с ним мы обсуждали вопросы тарифной политики, перекрестного субсидирования, консолидации электросетевых активов, приоритеты инвестиционной программы МРСК Урала на территории Пермского края, проблемы льготного технологического присоединения к электрическим сетям.

Также провели рабочую встречу с губернатором Челябинской области Борисом Александровичем Дубровским. Для нас было важно обозначить направления дальнейшего

взаимодействия по развитию энергетического потенциала региона. Речь шла об участии в инвестициях и строительстве новых подстанций, необходимых Южному Уралу. Обе встречи носили конструктивный характер.

– Вы побывали уже во всех филиалах компании. Ваши впечатления от знакомства с коллективом?

– МРСК Урала – команда профессионалов, где каждый досконально знает свое дело и работает на совесть. В коллективе компании достаточно теплая атмосфера. Особо это чувствуется на местах. Мне уже удалось посетить все наши филиалы. Импонирует, что коллеги относятся к делу неравнодушно. Ведь энергетика – это не просто профессия. Это наша жизнь.

У нас впереди напряженная и очень интересная работа. Чрезвычайно важно сегодня консолидировать знания, опыт и усилия в интересах нашего общего дела, в целях повышения собственной эффективности работы в существующих экономических условиях и выполнения всех обязательств перед нашими потребителями. Уверен, что единой командой мы справимся со всеми поставленными задачами. Все в наших руках.

– Сергей Георгиевич, что бы Вы пожелали коллегам в канун профессионального праздника – Дня энергетика?

– В первую очередь искренне хочу пожелать коллегам производственных успехов и безаварийной работы. Ну и, конечно, тепла семейного очага, здоровья родным и близким, душевного комфорта. Очень важно идти на работу и знать, что дома тебя любят и ждут.

Отдельно хочу поздравить наших уважаемых ветеранов, многие годы жизни отдавших работе в отрасли. Мы должны все вместе сохранить лучшие традиции, заложенные ими: ответственность, надежность, стабильность – качества, всегда отличавшие людей, с гордостью называющих себя энергетиками.



Генеральный директор МРСК Урала Сергей Дрегваль и директор филиала Пермэнерго Олег Жданов

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Сергей Георгиевич Дрегваль родился 21 сентября 1971 года в городе Джанкой Крымской области УССР. В 1996 году окончил Киевский международный университет гражданской авиации, в 2005 году – Тюменский государственный нефтегазовый университет. Карьеру в энергетике Сергей Дрегваль начал с должности электромонтера на предприятии в Нижневартовске, осуществляющем эксплуатацию нефтяных скважин, где прошел путь до должности главного энергетика. С 2003 по 2007 год являлся заместителем, а затем и начальником службы энергосбыта компании «Энергонефть-Томск». С 2007 по 2011 год работал в Томской энергосбытовой компании, где курировал основной блок производства – энергосбытовую деятельность в должности заместителя генерального директора по покупке и продаже электрической энергии, а затем в должности коммерческого директора данной компании. С 2011 года являлся первым заместителем управляющего директора и генеральным директором ОАО «Алтайэнергосбыт». С 2013 по 2014 год Сергей Дрегваль руководил ОАО «Оборонэнергосбыт». С 28 октября 2014 года приступил к работе в ОАО «МРСК Урала». В ноябре 2014 года Сергей Дрегваль решением Совета директоров утвержден генеральным директором ОАО «МРСК Урала».

Борьба с электротравматизмом: лучшие практики



Троллейбус электробезопасности в Курске

Системная работа группы компаний «Россети» по профилактике детского электротравматизма ведется круглогодично. Особого внимания среди практик борьбы с электротравматизмом заслуживают те, в которых правила безопасного обращения с электричеством даются в интересной форме и для детей, и для взрослых.

Окончание. Начало в № 11

Северный Кавказ. Правила на языках народов Кавказа

Энергетики Северного Кавказа реализовали пилотный проект изготовления информационно-полиграфической продукции для всех школ на территории республик Северного Кавказа на русском языке и на языках народов СКФО. Напечатано более 4 тыс. красочных

плакатов по электробезопасности для общеобразовательных учреждений в зоне ответственности МРСК Северного Кавказа. В 2014 году такими плакатами обеспечены около 3,2 тыс. общеобразовательных учреждений.

Представители Министерства образования и науки Чеченской Республики готовы поддерживать инициативы энергетиков. Совместно с республиканскими отделениями Союза журналистов России летом текущего года были организованы конкурсы творче-

ских сочинений на тему электробезопасности. По итогам конкурса участникам и победителям были вручены подарки и сувениры, листочки, расписания и закладки с иллюстрациями на тему правил электробезопасности. За первый квартал текущего года в эфире региональных телеканалов на русском и национальных языках вышло в эфир 22 сюжета, более 140 тематических видеороликов, размещено более 50 тематических материалов в республиканских газетах и детских журналах.



Урок электробезопасности для чебоксарских школьников

Центральная Россия и Приволжье. Соревнования на знание правил безопасности

Энергетики МРСК Центра и Приволжья в начале нового учебного года объявили интернет-конкурс среди школьников в девяти регионах Центральной России и Приволжья. Школьникам предлагалось выполнить задания интернет-теста по электробезопасности на официальном сайте дочернего предприятия «Россетей». Ответив правильно на все вопросы, ребята получали именные дипломы юных супер-энергетиков. Если же участник ошибался, он мог перейти в другой раздел сайта, еще раз прочитать о правилах поведения вблизи энергообъектов и обращения с электроприборами в быту, а потом снова попробовать свои силы в борьбе за главные призы – смартфоны.

Задумка удалась: страницу теста на официальном сайте МРСК Центра и Приволжья за время проведения конкурса посетили свыше 19 тыс. раз. Показательную активность проявили ребята из сельских учебных заведений. Дети, их родители и педагоги в электронных письмах отмечали, что конкурс пришелся им по душе.

Юг. Плакаты в общественном транспорте

Советы молодых специалистов дочерней компании «Россетей» – МРСК Юга и Министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области реализовали совместный проект по предотвращению травматизма среди населения на объектах энергетики. В городском и пригородном транспорте молодые активисты разместили плакаты с основными правилами по электробезопасности. Благодаря объединению усилий руководства филиала энергокомпании, профильного регионального министерства, руководителей транспортных пассажирских компаний, в городском и пригородном транспорте теперь можно ознакомиться с правилами по предупреждению электротравматизма.

Программа предотвращения травматизма среди сторонних лиц в МРСК Юга реализуется уже несколько лет. Основной целевой группой являются дети – школьники в возрасте от 7 до 15 лет, а также их родители и учителя.

Северо-Запад. Компьютерные игры с Русалочкой и Энергороботом

Один из пионеров движения по профилактике детского элек-

тротравматизма – дочерняя компания «Россетей» МРСК Северо-Запада. В новом учебном году при участии волонтеров, педагогов и специалистов МЧС работники энергокомпании проведут уроки электробезопасности для 12 тыс. ребят. Минувшим летом методика МРСК Северо-Запада по профилактике электротравматизма была включена в программу лагерей детского отдыха в регионах ответственности компании. Впервые в качестве преподавателей выступили будущие энергетики – участники студенческих строительных отрядов.

В октябре 2014 года сетевая компания запустила два новых интернет-портала, посвященных профилактике электротравматизма, – для детей и взрослых. Портал о безопасном электричестве для детей «Подружись с электричеством» содержит архив лучших адаптированных материалов для детей разных возрастных категорий. На портале представлены две обучающие игры – «Электрическая лагуна» и «Космическое приключение». Вместе с новыми героями, Русалочкой и Энергороботом, дети учатся различать опасные электроприборы и безопасные игрушки, тренируют реакцию и внимательность.

Кроме того, летом 2014 года специалисты компании приняли участие в благотворительной акции «Здравствуй, школа!» и передали в Детский фонд для первоклассников – сирот, воспитанников детских домов и школ-интернатов области – канцелярскую продукцию с правилами электробезопасности.

Центральная Россия. Внимание – профилактике детского электротравматизма

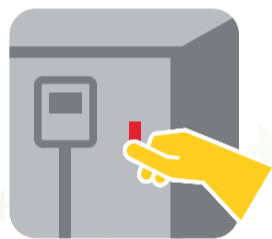
Энергетики МРСК Центра в 2014 году реализовали два уникальных проекта, направленных на профилактику детского электротравматизма: провели конкурс на разработку классного часа для трех возрастных категорий детей «Лучший урок по электробезопасности» и издали детскую книгу об опасности электрического тока «Сказки про электричество». Победители конкурса были награждены дипломами и памятными призами. На основе конкурсных проектов в МРСК Центра планируют издать сборник работ, который в дальнейшем будет распространен по всем филиалам компании для проведения занятий по профилактике детского электротравматизма в школах. Персонажи и иллюстрации для книги сказок были придуманы специально. До конца года презентация книги пройдет в областных и районных библиотеках, а также в учебных заведениях регионов присутствия МРСК Центра.



ПАМЯТКА

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

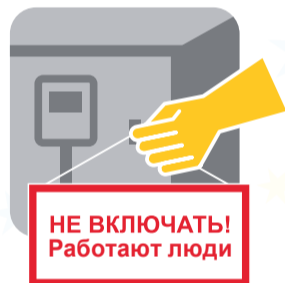
1-й шаг



ПРОИЗВЕДИ НЕОБХОДИМЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ

и прими меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов.

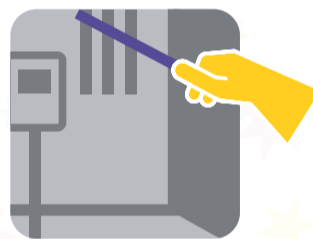
2-й шаг



ВЫВЕСИ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ПЛАКАТЫ

«Не включать! Работают люди», «Не включать! Работа на линии» на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов.

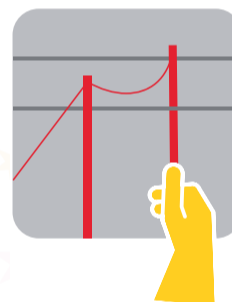
3-й шаг



ПРОВЕРЬ ОТСУТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

на токоведущих частях, которые должны быть заземлены.

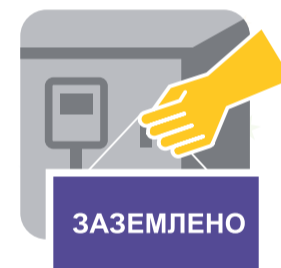
4-й шаг



УСТАНОВИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

(включи заземляющие ножи, где они отсутствуют, установи переносные заземления).

5-й шаг



ВЫВЕСИ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ

«Заземлено», огради при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части, вывеси предупреждающие и предписывающие плакаты.

Плакаты запрещающие

НЕ ВКЛЮЧАТЬ!
Работают люди

НЕ ОТКРЫВАТЬ!
Работают люди

НЕ ВКЛЮЧАТЬ!
Работа на линии

РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
Повторно не включать!

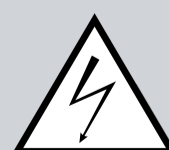
Знаки и плакаты предупреждающие

СТОИ!
Напряжение

ИСПЫТАНИЕ
Опасно для жизни

НЕ ВЛЕЗАЙ!
Убьет

ОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
Без средств защиты проход запрещен



Плакаты предписывающие

РАБОТАТЬ
здесь

ВЛЕЗАТЬ
здесь

Плакат указательный

ЗАЗЕМЛЕНО

Безопасность работ – важна всем, нужна каждому!

20

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Волонтерская и благотворительная деятельность в группе компаний «Россети» – одно из важнейших направлений. Настоящие энергетики-профессионалы – это люди с добрым сердцем, всегда готовые прийти на помощь. «Российские сети» собрали лишь малую часть примеров реальной помощи энергетиков детям и ветеранам в 2014 году.



Специалисты дочерней компании «Россетей» МРСК Северо-Запада организовали театрализованный праздник для пациентов детского хосписа и детского отделения НИИ онкологии им. Петрова

Спешите делать добро

Энергетики подарили тактильные книги

В Удмуртии завершилась акция по созданию тактильных книг-игрушек для слабовидящих и слепых детей. В благотворительном мероприятии, продолжавшемся с марта по ноябрь 2014 года, деятельное участие приняли свыше 150 человек из 5 городов и 19 районов республики, в том числе и энергетики «Удмуртэнерго», филиала дочернего предприятия «Россетей» – МРСК Центра и Приволжья. Для участников акции проводились обучающие семинары по изготовлению тактильных книг, после которых они смогли своими руками изготовить десятки сюжетных книг по мотивам русских народных и удмуртских сказок, обучающих изданий о растительном и животном мире, предметах быта и национальной одежде, пособий по изучению цифр и букв русского алфавита.

За помощь, оказанную в организации и проведении социокультурных мероприятий Удмуртской республиканской библиотеки для слепых, коллектив филиала «Удмуртэнерго» получил благодарность Министерства культуры Удмуртской Республики.

Игрушки от «Комиэнерго» стали событием

Совет молодежи филиала дочерней компании «Россетей» МРСК Северо-Запада – «Комиэнерго» в рамках благотворительной акции «Подари частичку радости» собрал игрушки для малышей детского сада села Додзь Корткеросского района. В акции участвовали работники компании. Благодаря энергетикам игрушек в детском саду стало достаточно, появились развивающие и настольные игры, куклы, машинки, кубики и многое другое. В канун Нового года это лучший подарок для детей. Пакеты с игрушками, альбомами, красками и развивающими играми дети распаковали сами. Председатель Совета молодежи «Комиэнерго» Мария Шипович поблагодарила всех сотрудников филиала, принявших участие в сборе игрушек для малышей. «Мы подарили радость сельским ребятишкам. Для них новые игрушки станут целым событием», – отметила она.

«Россети» подключили «Ангар спасения»

Отапливаемую палатку дневного пребывания для бездомных открыли в Москве. Благодаря подключению ангара к электрическим сетям силами дочернего предприятия «Россетей» – «МОЭСК» был решен ряд проблем. Но по-прежнему требуются продукты питания, одежда для бездомных, нужна помощь в обслуживании биотуалетов, проведении регулярных санобработок ангара, есть нехватка средств на оплату труда волонтеров, ресурсов на работу дизельного генератора, отапливающего помещения палатки. Основная задача проекта – способствовать возвращению бездомных в общество.

Энергетики укрепляют традиции социальной помощи

Для сохранения исторических корпоративных ценностей сотрудники дочернего предприятия «Россетей» – «Ленэнерго» проводят торжественные мероприятия в День снятия блокады, День Победы и День прорыва энергоблокады Ленинграда, гостями и участниками которых были в 2014 году десятки заслуженных работников отрасли, ветеранов войны. Сотрудники дочернего предприятия «Россетей» – «Янтарьэнерго» оказывают активную социальную помощь нуждающимся пенсионерам, ветеранам Великой Отечественной войны, заслуженным энергетикам. В преддверии Дня Победы

в компании по традиции чествуют ветеранов Великой Отечественной войны, работавших на предприятии. В 2014 году сотрудники «Янтарьэнерго» навестили на дому 19 фронтовиков, 56 тружеников тыла и жителей блокадного Ленинграда, вручили им цветы, подарки и поздравления от генерального директора «Янтарьэнерго» Игоря Маковского.

В 2014 году «Янтарьэнерго» участвовало в патриотической акции «Поклон вам, солдаты Великой Победы!»: семь участников войны, проживающих в Доме ветеранов в Калининграде, в сопровождении представителей молодежных движений отправились на пять дней в Берлин, чтобы возложить цветы к мемориалу «Солдату-освободителю» в Трептов-парке. Среди делегатов были те, кто окончил войну в Берлине и Праге.



Дети социально-реабилитационного центра «Надежда» во время экскурсии в Тебердинский государственный природный биосферный заповедник



Церемония вручения дипломов конкурса «Рождество на 60-й параллели». Никто из участников не остался без награды



Специалисты «Тюменьэнерго» вместе с Алексеем Лужновым и другими неравнодушными людьми продолжают благотворительную кампанию в помощь Марине Омаровой



В Удмуртии завершилась акция по созданию тактильных книг-игрушек для слабовидящих и слепых детей. Участниками акции были специалисты «Удмуртэнерго»



Энергетики изготовили десятки тактильных книг для слабовидящих и слепых детей

В центре внимания – дети

Сотрудники ряда филиалов дочерней компании «Россетей» – МРСК Центра в течение многих лет регулярно оказывают благотворительную помощь воспитанникам специальных детских образовательных учреждений. В частности, в 2014 году энергетики оказали помощь школе-интернату № 2 в деревне Красненькая Тамбовского района (отремонтирован спортзал, закуплен спортивный инвентарь). В Воронежской области энергетики за счет собственных средств приобрели для подшефной Таловской школы-интерната школьные принадлежности, электронные книги, провели театрализованное представление. В Рыбинске Ярославской области сотрудники компании на День защиты детей посетили Малаховский детский дом и вручили детям подарки, купленные на добровольные денежные взносы, организовали развлекательную программу с играми и конкурсами. Благодаря энергетикам несколько благотворительных мероприятий состоялись в течение года в Белгороде и Твери.

На Кавказе не иссякает «Надежда»

Сотрудники дочернего предприятия «Россетей» МРСК Северного Кавказа – Карачаево-Черкесский филиал во главе с директором Сулеменом Лайпановым на протяжении многих лет оказывают бескорыстную помощь воспитанникам Республиканского социально-реабилитационного центра «Надежда». За 16 лет работы в Центре прошли реабилитацию более 1600 несовершеннолетних ребят. В 2014 году энергетики Северного Кавказа подарили детям спортивные тренажеры, организовали экскурсию в Тебердинский государственный природный биосферный заповедник, участвовали в акции «День варенья», провели серию уроков по профилактике детского электротравматизма. Совместно с Союзом журналистов Карачаево-Черкесии для воспитанников центра летом 2014 года был организован творческий конкурс. Ребятам было предложено написать информационный материал о том, какие меры нужно соблюдать,

чтобы избежать поражения электрическим током. Все победители и участники конкурса получили подарки и сувениры.

Сургут своих не бросает

Сотрудник дочернего предприятия «Россетей» – «Тюменьэнерго» Алексей Лужнов и его коллеги инициировали и провели большой благотворительный концерт по сбору средств на лечение онкологического заболевания жительницы Сургута Марины Омаровой. Акцию поддержали прежде всего коллеги Алексея по «Тюменьэнерго», а также свыше десяти сургутских рок-групп, в том числе официальный музыкальный коллектив сургутского отделения Сбербанка России. Вырученные деньги переданы семье Марины, которая сейчас находится в одной из клиник Израиля, где ей сделали одну операцию и провели два курса химиотерапии. Всего удалось собрать свыше 300 тыс. рублей – примерно треть суммы, нужной для полного курса лечения. Алексей Лужнов вместе с единомышленниками работает над развитием благотворительной кампании в помощь Марине Омаровой.

Рождество на 60-й параллели

Компания «Тюменьэнерго» стала партнером конкурса открыток «Рождество на 60-й параллели», итоги которого подведены в Центральной городской библиотеке имени А. С. Пушкина (Сургут). Тридцать юных сургутян получили приглашения на корпоративный новогодний утренник «Самая яркая елка», ежегодное мероприятие для детей сотрудников. В конкурсе участвовали 98 ребят. В своих работах они должны были отразить особый колорит одного из городов 60-й параллели: Петрозаводска, Санкт-Петербурга, Сыктывкара, Якутска, Ханты-Мансийска, Анкориджа, Хельсинки, Таллина и, конечно же, Сургута. Никто из участников не остался без награды, а открытки, удостоенные дипломов I, II и III степени, будут направлены для участия в XIV Международном конкурсе творческих работ детей и юношества «Волшебное Рождество в северных странах» (г. Петрозаводск) и фестивале «Серебро Рождества» (г. Москва).

Территория добра

Сотрудники дочерней компании «Россетей» – МРСК Урала без привлечения финансирования со стороны компании в 2014 году осуществили два масштабных социально ориентированных проекта – «МРСК Урала – территория добра» (акции по сбору вещей, предметов гигиены, игрушек) и «Даруешь кровь – спасаешь жизнь» (донорские акции по сбору крови). Благотворительные мероприятия прошли в Свердловской и Челябинской областях, Пермском крае.

В компании активно развивается взаимодействие между Советом ветеранов и Советом молодых специалистов. Совместно проводятся научно-практические конференции, музыкальные гостиные, шахматно-шашечные турниры, спортивные праздники, поездки на вновь вводимые энергообъекты и экскурсии по Уральскому региону. Представители Совета молодых специалистов оказывают непосредственную помощь по содержанию жилых помещений и приусадебных участков.

Расписные шары и книга «Про полет»

В преддверии новогодних праздников молодые специалисты МРСК Северо-Запада (дочерняя компания ОАО «Россети») организовали театрализованный праздник для пациентов детского хосписа и детского отделения НИИ онкологии им. Петрова. Энергетики выступили инициаторами волонтерской акции для детей. В гости к ребятам пришли самые настоящие волшебные герои: всеми любимые Маша и Медведь, Карлсон, Лунтик, Буратино, Мальвина, Сказочная фея, Красная Шапочка и Веселый кролик. Энергетики подарили детям наборы для творчества и украшения для дома, чтобы ребята могли самостоятельно продолжить новогодние приготовления. Подарком волонтерам стали елочные шары, расписанные детьми вручную, и научно-фантастическая книга «Про полет», написанная Кириллом Белозеровым, одним из пациентов детского хосписа.

ТРАДИЦИИ

Молодежь и ветераны – за преемственность поколений

Совет молодежи и Совет ветеранов дочерней компании «Россетей» – «Тюменьэнерго» активизировали совместную работу по укреплению политики преемственности поколений. Одним из самых ярких событий 2014 года стало совместное выступление ветеранов и молодых сотрудников компании на городском культурном марафоне, посвященном Дню города и Дню России 12 июня. С 2013 года в «Тюменьэнерго» появилась еще одна форма общения молодежи и ветеранов – мотопробег «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященный годовщине победы в Великой Отечественной войне. Участники акции посещают несколько городов юга Тюменской области и лично поздравляют ветеранов с праздником.

АКТИВ

Социальные проекты энергетиков юга России получили высокую оценку

В первом независимом межрегиональном конкурсе «Лучшие социальные проекты юга России» дочернее предприятие «Россетей» – МРСК Юга награждено дипломом «За высокую социальную активность» в рамках медиапроекта «Социальные инвестиции юга России» журнала «Эксперт-Юг». Жюри премии – представители социально ответственного бизнеса, руководители общественных организаций и представители общественности – выбрали лучшие социальные проекты в 8 номинациях из 71 заявки. Компания МРСК Юга отмечена организаторами как наиболее активная социально ориентированная компания юга России. Проекты были реализованы МРСК Юга в сфере экологии, благотворительности, поддержки социально незащищенных слоев общества, образования, поддержки семьи и детства и других.

КОНКУРС

Свыше 500 школьников нарисовали энергосбережение

Конкурс детского рисунка «Энергосбережение глазами детей» в рамках «Уроков энергосбережения» завершился во всех филиалах дочерней компании «Россетей» – МРСК Центра. Свыше 500 школьников средних общеобразовательных учреждений из 11 областей Центральной России прислали свои рисунки на тему энергосбережения. Дети использовали самые разные художественные техники и материалы. По мнению учителей, именно такой формат позволяет школьникам лучше запомнить основные принципы энергосбережения и сформировать ответственное отношение к расходованию энергоресурсов. В 2014 году по программе «Урок энергосбережения» специалисты филиалов провели свыше 300 занятий.

«Россети» приросли и семьями, и детьми

Энергетика одна из немногих отраслей современной России, в которой по-прежнему крепки традиции рабочих династий. Благополучие отрасли – благополучие семей...

> 68 000

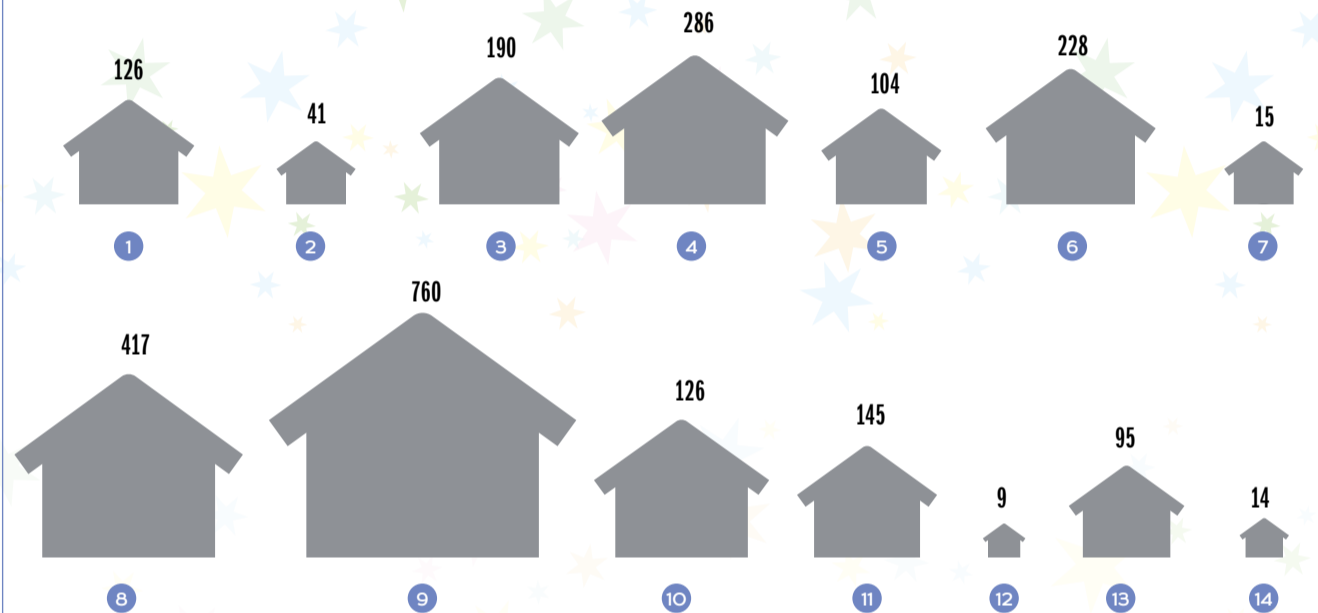
детей сотрудников группы компаний «Россети» в возрасте от 3 до 10 лет увидят праздничные новогодние представления

Условные обозначения

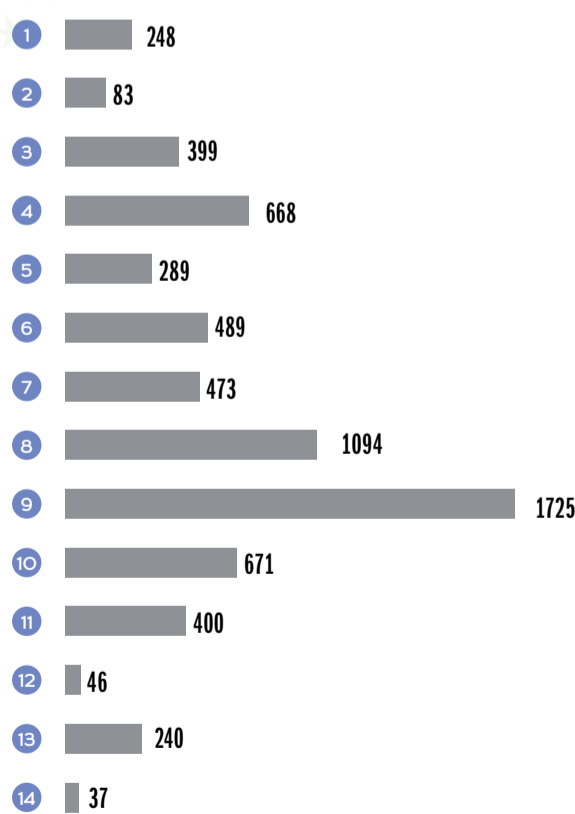


Данные приведены без учета исполнительного аппарата «Россетей», Представительства в Крыму, Центра технического надзора, «Чеченэнерго», «Нурэнерго», Управления ВОЛС-ВЛ, СКБ ВТИ, Северо-Западной энергетической управляющей компании, НИЦ ЭЭС, НИИЦ МРСК, «Ингушэнерго», «Кабалэнерго», Дагестанской энергосбытовой компании, «Севкавказэнерго», «Карачаево-Черкесскэнерго», «Калмэнергосбыта», «Внипэнергопрома», «Тываэнергосбыта».

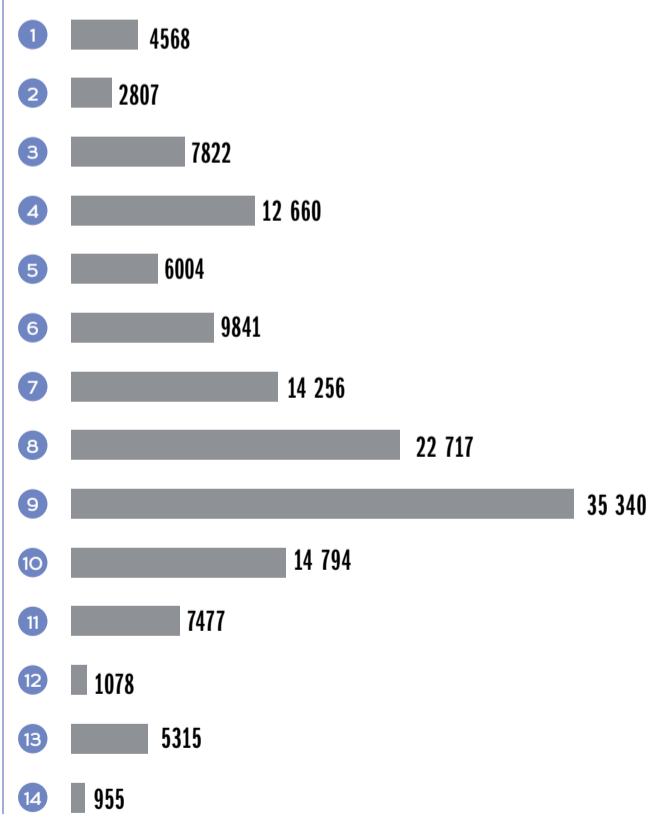
Количество семей, созданных сотрудниками предприятий группы компаний «РОССЕТИ» в 2014 году



Количество детей, родившихся у сотрудников предприятий группы компаний «РОССЕТИ» в 2014 году



Количество детей сотрудников предприятий группы компаний «РОССЕТИ» в возрасте от 0 до 18 лет в 2014 году



СТРОЙОТРЯД

Командир «Энергетика» привез знамя в Тюмень

1 декабря знамя лучшего стройотряда электросетевого комплекса России 2014 года прибыло в «Тюменьэнерго». Командир отряда «Энергетик» Артем Карпунин принял его из рук главы компании «Россети» Олега Бударгина на торжественном вечере Всероссийского слета студенческих отрядов в Государственном Кремлевском дворце 26 ноября 2014 года. Звание «Лучший отряд электросетевого комплекса РФ» было присвоено отряду «Энергетик» в начале октября 2014 года на церемонии закрытия пятого трудового сезона студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса.

> 2700

СОЗДАНО СЕМЕЙ в группе компаний «Россети» в 2014 году

> 7000

РОДИЛОСЬ ДЕТЕЙ в группе компаний «Россети» в 2014 году

> 149 000

ЧИСЛО ДЕТЕЙ сотрудников группы компаний «Россети» в 2014 году



В Москве при поддержке компании «Россети» и ее дочерних предприятий состоялся IV Открытый шахматный турнир энергетиков памяти Михаила Ботвинника



Победители и организаторы шахматного турнира

Специалисты «Россетей» приняли участие в ежегодном шахматном турнире

В Москве при поддержке компании «Россети» и ее дочерних предприятий состоялся IV Открытый шахматный турнир энергетиков памяти Михаила Ботвинника.

В турнире принимали участие сборные команды исполнительного аппарата ОАО «Россети», дочерних компаний и филиалов, команды Комитета энергетики Московской области, Фонда «Энергия без границ», ООО «Евроконтракт – высоковольтное оборудование», научно-исследовательских институтов. Среди игроков были мастера Международной шахматной федерации, три гроссмейстера, а также обладатели различных разрядов.

Второе и третье места поделили команды «НТЦ ФСК ЕЭС» и «Кубань-энерго», золото завоевали шахматисты компании «Евроконтракт-ВВА».

Победители в личном первенстве получили медали турнира, команды награждены кубками. Все участники соревнований отмечены почетными дипломами.

Соревнования в память о великом шахматисте Михаиле Ботвиннике проходят с 2011 года. В 2013 году турнир вышел за рамки корпоративного мероприятия группы компаний «Россети» и получил статус открытого. Участвовать в нем могут любые команды энергетиков.

Деятельность Михаила Ботвинника заложила важные научные и практические основы в повышение устойчивости и надежности энергетических систем. В течение 50 лет Михаил Моисеевич был сотрудником Всесоюзного НИИ электроэнергетики. В наши дни правопреемником института является Научно-техни-

ческий центр ФСК ЕЭС, входящий в группу компаний «Россети».

На фото: победители и организаторы IV Открытого шахматного турнира энергетиков памяти Михаила Ботвинника. Команда «Евроконтракт-ВВА» – Виталий Фетисов, Алексей Хрущев, Владимир Косырев, Александр Рязанцев. Команда «НТЦ ФСК ЕЭС» – Лев Володарский, Николай Шипяков, Александр Викулов, Анатолий Кременецкий, Дмитрий Щедрин, Муслим Закаржаев. Команда «Кубаньэнерго» – Владимир Давыдов, Руслан Незамитин, Юрий Николаев, Сергей Хвостов. Главный судья соревнований – Антон Кузин (Российская шахматная федерация). Один из организаторов турнира – Юрий Дементьев, заместитель генерального директора – главный инженер «НТЦ ФСК ЕЭС»

ГТО

Энергетики Северо-Запада участвуют в акции «ГТО сдан»

Специалисты филиала дочерней компании «Россетей» МРСК Северо-Запада – «Комиэнерго» присоединились к акции «ГТО сдан». Мероприятие прошло в рамках Года здоровья, объявленного в Республике Коми. В легкоатлетическом манеже главного стадиона республики энергетики сдавали по четыре норматива: кросс 3 км, прыжки в длину, подтягивание на перекладине либо рывки

гири (на выбор), наклоны. Все специалисты «Комиэнерго» успешно сдали нормативы ГТО и, согласно правилам акции, передали эстафету работникам Северного предприятия магистральных электрических сетей Северо-Запада ФСК ЕЭС. Акция проходила в Республике Коми в течение 2014 года в рамках возрождения ГТО. Ее участниками стали десятки предприятий и организаций.

ПЛАВАНИЕ

Пловцы «Кировэнерго» стали первыми в областной спартакиаде

В Кирове состоялись соревнования по плаванию в рамках областной спартакиады работников электроэнергетики. Их участниками стали 45 пловцов из 9 компаний региона. Первое место в общекомандном зачете, а также несколько призовых мест в личном зачете заняли спортсмены филиала МРСК Центра и Приволжья – «Кировэнерго». В частности, среди мужчин до 35 лет (дистанция 100 м) в личном заплыве второе место занял Сергей Фирдман – начальник отдела

инвестиций «Кировэнерго». В заплыве среди мужчин старше 35 лет золото завоевал Алексей Чувазов – начальник департамента корпоративных и технологических автоматизированных систем управления филиала. Первое место среди мужчин старше 50 лет (50 м) занял Сергей Лобастов – сотрудник производственного отделения Северных электрических сетей. Первое место среди женщин заняла представительница Южных электрических сетей Ольга Мартынова.

СПАРТАКИАДА

«Электропрофсоюз» 2014–2015

Сотрудники дочерней компании «Россети» – МРСК Волги приняли участие в первом этапе 21-й ежегодной спартакиады Пензенской областной организации «Всероссийского Электропрофсоюза» 2014–2015 годов. Их соперниками были представители филиала «Пензенский» ОАО «Волжская ТГК» и ЗАО «Пензенская горэлектросеть». В рамках первого этапа

состоялись веселые старты на воде, стритбол, семейные старты «Папа, мама, я – спортивная семья!», шахматы. В течение 2015 года в рамках спартакиады спортсмены-энергетики будут участвовать в молодежных веселых стартах, чемпионатах по мини-футболу, настольному теннису, пляжному волейболу, летнему лову рыбы, гиревому спорту.

РЕЦЕПТ

Фыдджын (осетинский пирог с мясом)



Лариса ПУХОВА, инженер Службы технического развития Северо-Осетинского филиала МРСК Северного Кавказа, ст. в энергетике – 15 лет

Тесто накрыть чистым хлопчатобумажным полотенцем и убрать подходить в теплое место на 1–1,5 часа.

Мясная начинка. Мясо провернуть, лук и чеснок порубить. Добавить к мясному фаршу черный и жгучий перец, соль, хорошо вымесить. Добавить мясной бульон и еще раз хорошо перемешать. Готовый фарш убрать в холодильник, чтобы настоялся.

Приготовление. Подшедшее тесто обмять и помесить 1–2 мин., разделить на три равные части. Одну часть положить на подпыленный мукой стол и слегка размять, чтобы получилась не слишком тонкая лепешка. В середину небольшой горкой выложить 1/3 мясной начинки. Края лепешки собрать к центру и хорошо защипать. Подпылить лепешку мукой и аккуратно размять от центра к краям.

Для теста: дрожжи (свежие) – 35 г, мука – 550–600 г, яйцо – 1 шт., сливочное масло – 70 г, молоко – 450 мл, сахар – 1 ч. л., крупная щепотка соли. Для начинки: говядина рубленая нежирная – 2 кг, 1 крупная луковица (~150 г), чеснок – 3–4 зубчика, черный перец (по вкусу), кусочек жгучего красного перца (порубить) или молотый жгучий красный перец – по вкусу, соль, мясной бульон – 9 ст. л., топленое масло – 100 г.

Опара для теста. В теплом молоке (30–35 °С) полностью растворить 1 ч. л. сахара и дрожжи. Поставить опару на 10–15 мин. в теплое место, чтобы она поднялась «шапочкой». В большую миску высыпать муку, сделать лунку, положить кусочки сливочного масла и влить подошедшую опару. Добавить яйцо, щепотку соли. Все хорошо перемешать. Добавляя муку и смазывая руки растительным маслом, замесить тесто.

Для формирования пирогов удобно использовать круглую деревянную доску. Лепешка разминается достаточно тонко, ее диаметр около 30–40 см. Сделать на поверхности пирога несколько узорных надрезов, но не прорезать пирог насквозь.

Пустой противень хорошо прогреть в духовке при 230 °С. Выложить лепешку на горячий слегка подпыленный мукой противень. Выпекать ее на нижнем уровне духовки 10 мин., затем переместить на средний уровень и готовить еще 5–7 мин. За 34 мин. до готовности влить в отверстия в пироге 2–3 столовых ложки бульона.

С готового пирога кисточкой смахнуть излишки муки, переложить пирог на блюдо и щедро смазать топленным маслом. Так же приготовить оставшиеся пироги, смазывая топленным маслом каждый пирог, и сложить их друг на друга стопкой.

Приятного аппетита!

НАДЕЖНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ДОСТУПНОСТЬ

2015



РОССЕТИ

Январь

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

Февраль

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

Март

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

Нерабочие праздничные дни:

- ★ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 января – новогодние каникулы
- ★ 7 января – Рождество Христово
- ★ 23 февраля – День защитника Отечества
- ★ 8 марта – Международный женский день
- ★ 1 мая – Праздник Весны и Труда
- ★ 9 мая – День Победы
- ★ 12 июня – День России
- ★ 4 ноября – День народного единства

Апрель

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

Май

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

Июнь

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

Июль

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

Август

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

Сентябрь

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

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

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