



Доска почета
Рассказываем о лучших энергетиках электросетевого комплекса



В одном шаге от золота

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 7 (31) 2016 года



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

День энергетика — это особенный праздник для всех, кто связал свою жизнь с электроэнергетической отраслью, кто обеспечивает теплом и светом дома и промышленные предприятия России.

За прошедший год в каждом из секторов энергетики приняты важные решения, направленные на максимально эффективное использование потенциала отрасли. Безусловно, проект интеграции Крымской и Российской энергосистем войдет в историю. Благодаря слаженной работе энергетиков, пониманию ими важности задач он был реализован в рекордно короткие сроки. Прделана большая работа по улучшению показателей России в рейтинге Doing business, по подготовке мероприятий по реформированию рынка тепловой энергии, выводу неэффективной генерации, повышению платежной дисциплины в отрасли.

Уверен, что все достигнутое станет надежным фундаментом для последующего динамичного развития отрасли. Для этого у нас есть все возможности: и высокий технологический уровень, и огромный опыт наших ветеранов, и программы по подготовке молодых специалистов. Хочу пожелать всем вам крепкого здоровья, новых успехов и достижений!

**АЛЕКСАНДР НОВАК,
МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Здравствуй, 2017-й!

Год Петуха по всем прогнозам принесет удачу!

Наступающий, 2017 год пройдет под знаком Петуха, который по Восточному календарю считается самым ярким представителем всей зодиакальной когорты. Это значит, что энергетики вправе рассчитывать на новые яркие свершения в следующем году. Петух еще и объединяющий знак: под его крылом усиливаются семейные и социальные связи. Поэтому и в вопросе с территориальными сетевыми организациями (ТСО), которые «Россети» давно зовут под свое начало, также, хочется верить, произойдут серьезные изменения. А еще год Петуха — лучшее время для продвижения по службе, что можно только приветствовать. Тем более

представители этого знака всегда отличались трудолюбием, организаторскими способностями и профессионализмом. Наконец, 2017-й — это удачный период для проявления амбициозности, присущей данному знаку. Самое время ставить высокие цели и добиваться их!

Петух — гордое, голосистое, ярко-пестрое жизнерадостное создание, своего рода птица счастья. Судя по тому, как надежно держит ее в своих руках Александр Литвин, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Белгородского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго», у энергетиков с удачей в наступающем году все будет хорошо!



Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с нашим профессиональным праздником — Днем энергетика!

Начало текущего осенне-зимнего периода подвергло нас серьезным испытаниям — в ряде регионов страны были зафиксированы аномальные погодные явления, повлиявшие на работу энергооборудования.

Но мы с честью справились с этими вызовами!

Энергетики «Россетей», не жалея себя, и в снег, и в дождь, и в холод, днем и ночью оперативно устраняли последствия разгула стихии, возвращая свет и тепло в дома.

Наш профессионализм был отмечен по достоинству. Нашу работу высоко оценили руководители территорий и — самое главное — те, ради кого мы работаем, — наши потребители. Мы получили десятки, сотни благодарностей от простых людей за самоотверженный труд.

День энергетика по традиции отмечается в канун Нового года. Уже сейчас очевидно, что он будет непростым, но крайне интересным и даже в чем-то прорывным.

Помимо задачи обеспечения надежности и качества электроснабжения, эффективности, трудовой дисциплины, нам предстоит активизировать внедрение высоких технологий в нашу работу, продолжить совершенствование системы управления, раскрыть дополнительный внутренний потенциал трудовых коллективов.

У меня нет ни малейшего сомнения в успехе, потому что «Россети» уже не раз доказывали: наша сила — в команде, профессионализме и единстве взглядов.

Мы живем в яркую эпоху общемирового признания роли России в поддержании глобальной стабильности. Уверен, каждый сотрудник группы «Россети» своим ежедневным трудом подтверждает, что достоин звания гражданина нашей великой страны.

Личного счастья, здоровья, уверенности в завтрашнем дне вам и вашим близким!

С Днем энергетика! С Новым годом!

**ОЛЕГ БУДАРГИН,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАО «РОССЕТИ»**

5 событий

Россия и Япония: укрепляя сотрудничество

1 15 декабря генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин провел в Японии рабочую встречу с председателем совета директоров, главным исполнительным директором Softbank Group Масаёси Соном. В рамках переговоров обсуждались вопросы сотрудничества между группой «Россети» и японскими компаниями, которые являются признанными лидерами в области инноваций. По мнению российской стороны, взаимодействие позволит интенсивнее модер-

низировать и развивать электросетевые комплексы двух стран на основе самых современных решений с применением передовых технологий.

Олег Бударгин отметил, что для «Россетей» значительный интерес представляют совместные исследования и разработки для развития «интеллектуальных» сетей (SmartGrid). «У нас накоплен богатый положительный опыт сотрудничества с японскими компаниями, поэтому есть все основания полагать, что совместная с коллегами работа по SmartGrid будет способствовать модернизации российского электросетевого комплекса. В свою очередь, это выведет и интеграционные процессы

на качественно новый уровень», — заявил Олег Бударгин.

В ходе переговоров также обсуждалось развитие энергетических проектов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, связанных с трансграничной интеграцией сетевых комплексов государств АТР и реализацией проекта Большого Азиатского энергетического кольца.

С заботой об экологии

2 В рамках VI Международного форума «Арктика: настоящее и будущее», прошедшего в Санкт-Петербурге в начале декабря, «Россети» представили

Национальный общественный стандарт «Экологическая безопасность Арктики». С презентацией для ведущих экспертов в области экологии, представителей регионов, входящих в Арктическую зону РФ, международных экспертов, работников научных и общественных организаций выступил первый заместитель генерального директора «Россетей» Роман Бердников. Как он отметил, «Россети» инициировали разработку не только правил экологического поведения субъектов Арктической зоны, но и практических инструкций для экологических служб промышленных предприятий. С января 2017 года планируется введение данного стандарта в компании «Россети».



9 декабря в столице Урала при поддержке правительства Свердловской области и Агентства стратегических инициатив состоялся IV Всероссийский форум по технологическому присоединению к электрическим сетям «Доступные сети: проекты, опыт, актуальные вопросы». Соорганизатором мероприятия выступило ПАО «Россети» при участии дочерней компании «МРСК Урала».

актуально

Мероприятие объединило ключевых участников процесса технологического присоединения (ТП): представителей сетевых энергокомпаний, органов власти и бизнес-сообщества.

На форуме отмечалось, что реализация дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» дала убедительные результаты: существенно упрощена процедура подачи заявок, сокращено количество этапов и стоимость подключения к сетям электропитания. Например, за последние годы сроки подключения в среднем снизились в полтора раза, а стоимость для льготных категорий заявителей — в два раза.

Как отметил главный советник ПАО «Россети» Сергей Семериков, в 2016 году количество этапов ТП удалось снизить с трех до двух, стоимость — на 44%, сроки сокращены до 80 дней. Этому способствовал ряд эффективных мер, например, сделан акцент на развитие интернет-услуг при оформлении заявок через сайт компании. Количество заявок на

технологическое присоединение к сетям ПАО «Россети», поданных через Интернет, выросло более чем на 200%.

В ближайшее время для потребителя произойдет существенное (в два раза) сокращение документооборота при техприсоединении. Еще одно новшество — внедрение на законодательном уровне цифровой подписи при оформлении документов.

Участники форума также обозначили ряд проблемных вопросов, решение которых требует системного подхода и комплексной работы всех участников. В частности, речь идет о предоставлении земельных участков под строительство электросетевых объектов и наличии схем территориального планирования регионов, об отсутствии коридоров для прохождения кабельно-воздушных линий. При стабильном росте количества заявок и выполненных договоров на ТП прироста полезного отпуща электроэнергии в сети не происходит. Были подняты и другие проблемы техприсоединения, требующие своего решения.

Цифры II Дорожная карта: повышение доступности Реализовано в 2016 году



Развитие интернет-услуг:

- расчет потребности в мощности
- подача заявки
- расчет стоимости подключения
- получение проектов всех документов
- отслеживание статуса исполнения заявки
- подписание документов электронной цифровой подписью
- оплата услуг на сайте



Снижение стоимости технологического присоединения (рассрочка платежа по договору на 3 года):
2015 г. — 459 тыс. руб.
2016 г. — 256 тыс. руб.
-44%



Одновременная выдача договора технологического присоединения и договора энергоснабжения:
2015 г. — 3 этапа
2016 г. — 2 этапа
-1 этап



Сокращение срока технологического присоединения до 80 дней:
2015 г. — 160 дней
2016 г. — 80 дней

-80 дней

В тройке лидеров

3 В Национальном рейтинге прозрачности закупок, проведенном специалистами из Национальной ассоциации участников электронной торговли (НАУЭТ) и основанном на анализе открытых данных за период с 1 июля 2015 года по 30 июня 2016 года, «Россети» вошли в тройку лидеров среди госкомпаний и в категорию «Гарантированная прозрачность». При составлении рейтинга исследователи пользовались материалами сайта www.zakupki.gov.ru и Росстата, данными о закупках 70 крупнейших государственных закупщиков федерального уровня, 83 регионов и 85 муниципалитетов, 71 госкомпания и компаний с госучастием.

При этом закупочную деятельность холдинговых компаний оценивали с учетом деятельности их территориальных подразделений и дочерних обществ.

Поделились опытом

4 12 декабря в Москве состоялся семинар по корпоративному управлению для сотрудников дочерних предприятий ПАО «Россети».

Заместитель генерального директора по корпоративному управлению Юрий Гончаров отметил важность подобных встреч как для выработки единой политики в области корпоративного управления, так и для обмена практическим опытом между

представителями электросетевых компаний. ПАО «Россети» видит положительный эффект от унификации и стандартизации всех процедур дочерних компаний, и коммуникации с инвестиционным сообществом не являются исключением.

Подведены итоги фотоконкурса

5 В преддверии Дня энергетика подведены итоги фотоконкурса, посвященного нашему профессиональному празднику. В номинации «Профессия — энергетик» жюри отдало предпочтение циклу фотографий нашей коллеги Любове Демичевой, специалисту

отдела по связям с общественностью филиала «МРСК Северо-Запада» — «Арх-энерго». Номинация «Романтика ЛЭП» собрала наибольшее число фоторабот, среди которых пальма первенства — у Дмитрия Карелина, начальника отдела управления данными активов филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго». А Лидия Мерзлякова, специалист филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Тул-энерго», признана победителем в номинации «Необычный ракурс». Кроме того, жюри присудило специальный приз Сергею Офицеру, инженеру службы подстанций Южного производственного отделения филиала «МРСК Волги» — «Ульяновские РС». Все лауреаты получают призы и дипломы.

Как перехитрили непогоду

Николай Рыжих, начальник Алексеевского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго», а в прошлом диспетчер, вспомнил историю, которая произошла в одном из районов Белгородской области в ночь с 31 декабря на 1 января 2003 года.



3 а два часа до боя курантов разразилась сильнейшая метель с порывистым ветром, которая, как назло, привела к отключению самой протяженной воздушной линии 10 кВ. Кто пробовал, тот знает, как искать повреждение ночью в метель, к тому же в труднопроходимой местности.

Признаюсь, первая мысль, которая меня тогда посетила: «Вот бы линия повторно включилась». И это чудо действительно произошло! Правда, радость была недолгой: через четверть часа — вновь отключение. Нужно было ехать на поиски повреждения. Учитывая непогоду и протяженность линии, стало понятно, что это надолго.

Поздравили друг друга с наступающим, и ОВБ уехала на осмотр. А в 23:00 позвонили потребители:

— Мужики, с наступающим! Мы в клубе отмечаем, а света нет. Включите, пожалуйста.

— Мы бы рады, но никак: линия включается на 15–20 минут и снова отключается при резком порыве ветра.

— А вы включите в 23:55, мы поднимем бокалы с шампанским, а потом пусть отключается.

— Договорились!

В 23:55 (по просьбе празднующих земляков) я включил линию.

— Ура! Спасибо! С Новым годом! — раздались в трубке радостные возгласы.

В 00:15 линия отключилась вновь, но это было уже в новом, 2004 году. Вскоре повреждение было устранено. По дороге домой наши энергетики вызволили из снежного плена дальнбойщика, который угостил своих спасителей ящиком абхазских мандаринов. В общем, Дед Мороз в ту новогоднюю ночь про нас не забыл!

НОВОГОДНИЕ ИСТОРИИ

Бой курантов в Эскимосском иглу

В канун Нового года даже самые закоренелые пессимисты начинают верить в чудеса. А для того чтобы эти чудеса случались, нужно праздник встретить необычно. Как это и сделала Галина Масевкина, наша коллега из департамента по связям с общественностью «МРСК Волги». Предоставляем ей слово.



Тот памятный Новый год мы с друзьями из альпинистско-туристской компании отмечали в заснеженном ночном лесу, вдали от благ цивилизации. Облюбовали поляну, разожгли костер, вскипятили чай, затем, как водится, стали жарить шашлыки. Но как без приключений? Ночная температура стала стремительно падать. Все ингредиенты салата превратились в лед. Чтобы самим не превратиться в ледышки, пришлось срочно строить... эскимосское иглу. За пару часов у нас

получилась небольшая снежная избушка. Забрались внутрь — не так холодно, главное, что нет пронизывающего ветра. Ближе к бою курантов вспомнили о шампанском, которое предусмотрительно положили в сугроб: долго открывали бутылку, а когда открыли — оттуда вместо пены и брызг повалил снег! Так и остались без новогоднего напитка, отсалютовав Новому году хлопьями. Заснеженное шампанское, жуткий мороз и сюрреалистический пейзаж — никогда не думала, что зимой ночью в лесу так красиво!



Дед Мороз из местного РЭС

Герои этой новогодней истории — костромские энергетики.

Оперативно-выездная бригада городского РЭС находилась в режиме повышенной готовности на круглосуточном дежурстве. Надежды на спокойную праздничную ночь не сбылись: звонок дежурного направил ОВБ устранять неисправность в заповедные леса Костромского района в небольшое село с красивым названием Спас. Сквозь снежную пелену бригада добралась до места, приступила к устранению аварии. Работа подходила к концу, когда вдруг к энергетикам подбежал деревенский мальчишка и, выбрав, по его мнению, самого солидного, спросил: «Дядя, а вы, случайно, не Дед Мороз?» Разве можно было разочаровать деревенского паренька в эту волшебную ночь! «Он самый, — с улыбкой ответил электромонтер городского РЭС Павел Виноградов. — Только вот шубу и шапку пришлось снять за работой». «А я вас и без костюма узнал», — обрадовался мальчишка и... потащил «Деда Мороза» и его коллег к себе в дом знакомить с родителями. Так костромские энергетики принесли в семью мальчишки и свет, и праздник.

Опыт федерального значения

Исполнить за один год более 30 000 накопленных за несколько предыдущих лет договоров технологического присоединения (ТП), не забывая и о текущих заявках. Такая амбициозная задача была поставлена перед «Ленэнерго» по поручению Президента РФ.

Задача, что и говорить, сложная. Масштаб сравним, пожалуй, с подготовкой электросетевого комплекса к Олимпиаде в Сочи. Тогда в работах приняло участие около 3500 энергетиков со всей России. На этот раз в Северную столицу на помощь коллегам прибыло 120 бригад, а это 840 специалистов из различных дочерних предприятий «Россетей»: «МРСК Урала», «МРСК Центра», «МРСК Центра и Приволжья», «МРСК Северо-Запада». Своего рода электросетевое братство в действии.

На памяти многих — радушие, с которым «Ленэнерго» приняло участников соревнований по профмастерству летом этого года. И вновь представители дочерних предприятий почувствовали теплый прием питерцев. Что и говорить, чувство локтя — великое дело.

Специалисты «Ленэнерго» начали с актуализации накопленных договоров ТП.



Всего за один месяц было обработано более 25 000 договоров, а дальше ими уже занимались проектировщики: формировали заявки по населенным пунктам, оптимизировали проектную схему подключения.

Удалось сделать немало. Модернизирована 41 подстанция в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, устаревшее оборудование заменено на современное. В обоих регионах в рамках исполнения

накопленных обязательств по договорам ТП построено 1626 км воздушных линий, 8,5 км кабельных линий и 681 ТП. Что и говорить, впечатляющие темпы реконструкции! И это притом что полевые работы проводились в сложнейших погодных условиях: летом и осенью здесь бушевали штормы с порывами ветра до 25 м/с, в ноябре прошел небывалый для этих мест снегопад.

Слаженная работа энергетиков позволила серьезно обновить электросетевой комплекс города и области, увеличить существующие мощности в среднем в полтора-два раза на каждой подстанции, обеспечить дополнительную надежность электроснабжения.

Не обошлось и без курьезных случаев: например, жители деревни с символическим названием Лампово, что под Гатчиной, попросили энергетиков не менять опору воздушной линии, на которой аисты свили гнездо. В итоге линия была спроектирована и возведена так, что птичий дом остался на своем месте, а сельчане получили долгожданное электричество.

Особое значение в реализации программы сыграли российские производители оборудования. Заказы «Ленэнерго» выделили в приоритет: Завод электротехнического оборудования (ЗЭТО), «Камкабель», Завод трансформаторных подстанций СЭТ, ЭЗОИС, предприятия «Севкабель», «Тольятинский трансформатор», УЭТМ, СВЭЛ, «Электроцит Самара», «Мосэлектроцит», «Титан Инжиниринг», Лодейнопольский мачтопропиточный завод и Первый деревопропиточный завод. За это заводчикам особая благодарность от энергетиков!

С высоты сегодняшнего дня можно сказать, что реализация программы исполнения накопленных обязательств по техприсоединению за счет средств господдержки, безусловно, войдет в историю не только «Ленэнерго», но и всего электросетевого комплекса России. 🌟



Чтобы не разъела ржа коррупции

Совет директоров ПАО «Россети» на очном заседании 5 декабря 2016 года утвердил изменения в антикоррупционной политике ПАО «Россети» и его дочерних предприятий. Символично, что это событие состоялось накануне Международного дня борьбы с коррупцией, который отмечается 9 декабря. Как борются со «злом XXI века» в электросетевом комплексе, рассказал директор департамента экономической безопасности и противодействия коррупции «Россетей» Александр Баталов.

— Александр Геннадьевич, в нашей стране предпринимаются серьезные усилия по борьбе с коррупцией. Искоренима ли в принципе эта болезнь?

— Уходящий год действительно прошел под знаком бескомпромиссной борьбы с коррупцией. Президент РФ, утвердив Национальный план противодействия коррупции на ближайшие два года, что называется, расставил точки над *i* в этой области. Тем не менее хочу напомнить слова главы нашего государства, что нет пресловутой таблетки от коррупции, которую принял и выздоровел. О высоком градусе этой работы говорит резонансное снятие с должностей министра экономического развития и ряда губернаторов с формулировкой «по утрате доверия» и возникновение конфликта интересов. Сочетание всех этих мер и дает результат. Но он будет еще выше и значимее, когда с проявлениями коррупции будет бороться каждый россиянин. Другими словами, здесь крайне важна как активная жизненная позиция каждого из нас, так и эффективная нормативно-правовая база. В данном контексте и надо рассматривать новую редакцию антикоррупционной политики ПАО «Россети» и его ДЗО.

— Какие ее основные направления?

— Подчеркну программный характер этого документа, рассчитанного на длительную перспективу. Во главу угла ставятся предупреждение, выявление и пресечение коррупционных проявлений и, как следствие, минимизация репутационных и коррупционных рисков компании «Россети» и ее дочерних предприятий. Наша насущная задача — внедрить в практику детальную систему стандартов и процедур, направленных на обеспечение добросовестной работы каждого работника, регулярный мониторинг эффективности этих внедренных антикоррупционных стандартов и процедур, а также постоянный контроль их исполнения.

Что касается направлений нашей деятельности, перечислю некоторые из них. Это оценка коррупционных рисков, выявление и урегулирование конфликта интересов, рассмотрение информации о возможных фактах коррупции, правовое просвещение и формирование основ законопослушного поведения работников. Мы плодотворно сотрудничаем с правоохранительными органами в сфере противодействия коррупции, о чем наша корпоративная газета постоянно информирует своих читателей.

— Давайте поговорим о практической стороне вопроса.

— Не так давно мы провели анонимное анкетирование среди работников одного из дочерних предприятий «Россетей» на предмет выявления болевых коррупционных точек. Результаты подтвердили нашу точку зрения о том, что в наибольшей степени коррупциогенным рискам подвержены строительство и реконструкция энергообъектов, закупочные процедуры, ремонт оборудования, кадровые назначения.

Вот почему мы держим руку на пульсе закупочной деятельности, проверяем поставщиков и подрядчиков, в том числе в части раскрытия информации о конечных бенефициарах. Только за 11 месяцев этого года мы проверили более 90 000 потенциальных контрагентов с полным раскрытием цепочки собственников. Для обобщения данной информации создана специальная автоматизированная система. В рамках этого направления наш департамент тесно взаимодействует с Минэнерго России, Росфинмониторингом, ФНС России. Отдельная тема — выявление признаков аффилированности, конфликта интересов.

В своей работе мы исходим из необходимости выявления критических точек и должностей для каждого бизнес-процесса и подготовки карты

коррупционных рисков ПАО «Россети» и его ДЗО. Будет сформирован перечень должностей, которые связаны с высоким коррупционным риском. Для этих работников будут установлены специальные антикоррупционные процедуры и требования, включая регулярное заполнение декларации о конфликте интересов. Занимающий такую должность должен соглашаться на абсолютную прозрачность, включая расходы и крупные приобретения своей семьей.

Во исполнение правительственных поручений в ПАО «Россети» введена практика ежегодного декларирования сведений о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера должностных лиц, подлежащих декларированию, и их близких родственников.

Мы по праву ожидаем отдачи от внедрения Кодекса корпоративной этики и должностного поведения работников «Россетей», а также работы Комиссии по соблюдению норм этики и урегулированию конфликта интересов — этот орган будет работать в каждом дочернем предприятии. Немало резервов кроется в реализации положений о конфликте интересов и порядке сообщения работниками Общества и ДЗО о факте получения подарка в связи с исполнением трудовых обязанностей. 🌟

— Если работник «Россетей» столкнулся с коррупцией, куда ему обращаться?

— Информацию о возможных фактах можно сообщить по электронному адресу на корпоративном сайте или позвонить по телефону горячей линии: +7 (495) 664-84-94. Кроме того, мы принимаем письменные сообщения по адресу: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4, а также ведем личный прием заявителей. Только за шесть последних месяцев поступило более 110 сообщений о возможных фактах коррупционных правонарушений. По каждому случаю была проведена проверка.

Продолжая династию

Существует одна старая притча. Однажды путник увидел трех рабочих у дороги, которые носили камни. На вопрос, чем те занимаются, один ответил: не видишь, что ли, камни таскаем. Второй сказал: зарабатываем деньги на жизнь, а третий изрек: строим дом. Все они были по-своему правы, и только один из них видел в своей работе высшее созидательное начало — труд, нужный и полезный людям. Об этом думаешь, знакомясь с директором департамента капитального строительства ПАО «Россети» МИХАИЛОМ БЫЧКО, который достойно продолжает династию родителей, отдавших энергетике всю свою жизнь.



«Надежность энергоснабжения потребителей — главный ориентир деятельности нашей компании», — говорит Михаил Бычко. И добавляет: «Качество выполняемых строительно-монтажных работ в этом деле играет особую роль». Из кабинета Михаила Александровича, образно говоря, видна вся Россия. За годы работы в энергетике он исколесил многие российские регионы вдоль и поперек. А как иначе, ведь практически во всех 78 субъектах Российской Федерации — зоне присутствия ДЗО «Россети» — реализуются программы капитального строительства и инновационные программы, от которых зависит судьба важнейших проектов в масштабах всей страны.

Директор департамента, конечно, доверяя коллегам привык, но о реальном положении дел на местах предпочитает судить по личным впечатлениям. Под контролем Михаила Бычко осуществляется реализация приоритетных инвестиционных проектов дочерних предприятий «Россети», в том числе электроснабжение инновационного центра «Сколково», развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской магистрали и Транссиба, реализация проектов, обеспечивающих выдачу мощности генерации, строительство электросетевых объектов, необходимых для проведения чемпионата мира по футболу — 2018. Труд Михаила Александровича за более чем двадцатилетний стаж в энергетике, а ему довелось поработать после окончания МЭИ в «Якутскэнерго», «ГидроОГК», «ФСК ЕЭС», отмечен многими государственными, ведомственными и корпоративными наградами. Среди наиболее памятных — медаль «XXII Олимпийские зимние игры и XI Пара-

лимийские зимние игры 2014 года в г. Сочи». Вот где строители-энергетики показали, на что они способны: в кратчайшие сроки в рамках подготовки к играм не просто построили новые объекты для снабжения спортивной инфраструктуры, но фактически провели реконструкцию и модернизацию всего электросетевого хозяйства Сочинского энергорайона. Это 68 различных энергообъектов, включая подстанции классами напряжения 220 и 110 кВ. Было проложено более 450 км новых магистральных линий, а в ходе реконструкции городской распределительной сети — более 900 км новых линий и установлено свыше 500 новых трансформаторных и распределительных пунктов. Реализованный группой компаний «Россети» в Сочи проект не имеет аналогов в России ни по срокам, ни по объемам выполненной работы. И в это общее дело также внес свою лепту директор департамента капитального строительства ПАО «Россети» Михаил Бычко.

Благодарю судьбу

Энергетика — это та отрасль, где, казалось бы, нет места слабостям. Мужчины давно и прочно здесь занимают ключевые посты. Сегодня наш рассказ о женщине — руководителе, человеке неординарном, гармонично совмещающем заботу о семье с успешной карьерой. Знакомьтесь: начальник Кирсановского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» НАДЕЖДА КИРИЛЛОВА.

Рабочий график жесткий, во многом точно не женский — в 07:00 уже в диспетчерской. Здесь «мозговой центр» электрических сетей района, именно сюда стекается вся оперативная информация за сутки. Анализ аварийности, отпуск электрической энергии в сети, заявки потребителей — начальник должен в полной мере владеть всей информацией.

Еще до начала рабочего дня Кириллова проводит селектор со всеми начальниками служб. Это время постановки задач, распределения спецтехники, дополнительный инструктаж по охране труда. В 8 часов уже на пороге первые посетители — это и потребители, и работники, и представители местных органов власти.

Каждое утро на столе у Надежды Васильевны появляются списки нерадивых потребителей, к которым придется принимать строгие меры.

«Мы не благотворительное общество», — подчеркивает Кириллова. Но в то же время добавляет, что случаи бывают разные. Часто приходят и социально незащищенные граждане: многодетные матери, инвалиды, ветераны — как в такой ситуации не помочь людям! Приходится стучаться на самый верх, подключать главных сельских советов, органы социальной защиты населения. А с теми, кому закон не писан, встречаются уже в суде.

Двери в кабинет не закрываются целый день. Надежда Васильевна убеждена, что любой человек может зайти к руководителю со своим вопросом: «Люди должны быть уверены, что от них требуют не только высокой самоотдачи и работы на результат, но и помнят о них и заботятся».

Кирилловой свойственны лучшие черты руководителя — принципиальность, требовательность, целеустремленность. Всегда быть рядом с людьми, в самой гуще событий — такие подходы по-

могут ей держать руку на пульсе дел коллектива.

Психологи утверждают, что женщина может стать достойным конкурентом сильной половине человечества только в том случае, если обладает мужским складом ума и жестким характером. И в этом есть доля правды. «Я второй ребенок в семье, мой папа ждал сына. Может быть, поэтому у меня сильный характер. Для того чтобы в хорошем смысле соперничать с мужчинами, надо очень

много знать и уметь. Только тогда они смогут тебя воспринимать как равную».

Что касается знаний и умения, их Кирилловой не занимать: в 1982 году пришла на работу в ставший родным РЭС электромонтером 3-го разряда. За эти годы прошла все ступени управления производством — работала в высоковольтной службе, инженером производственного отдела, главным инженером РЭС.

В энергетике не должно быть мелочей — этот жизненный принцип она старается донести до каждого специалиста. Думы о работе не оставляют никогда. В любую погоду она всегда мысленно с оперативными бригадами.

Рабочий день Надежды Кирилловой заканчивает-

ся, когда уже темнеет. Коллеги уже ушли домой, а она засиделась на рабочем месте с ворохом документов, которые не требуют отлагательства.

Вы спросите, а что же дома? Семья — это надежный тыл. Муж и дочь во всем понимают и поддерживают. Убрать, приготовить, сделать покупки. Но выходные Надежда Васильевна проводит очень плодотворно, нужно успеть все. Заботливыми женскими руками создать неповторимый микроклимат дома и еще поработать на земле. Приусадебный участок — любимое детище Надежды Кирилловой. Общение с природой дает заряд бодрости и оптимизма на целую неделю. А это жизненно необходимо, особенно в работе с людьми.



Обгоняя время

МАКСИМ МОИСЕЕВ, без преувеличения, относится к новому поколению энергетиков. Специалист, воспитанный в энергосистеме Калининградской области действительностью — динамичной, новаторской, прогрессивной.

«Все в энергетике меняется настолько быстро, что времени на адаптацию нет. Поэтому нужно брать и делать — другие варианты просто отсутствуют», — сейчас Моисеев рассуждает с позиции исполняющего обязанности заместителя главного инженера — начальника департамента технологического развития, обслуживания и ремонтов «Янтарьэнерго». В эту должность он вступил чуть больше двух месяцев назад, и она — седьмая на трудовом пути. 12 лет Максим упорно работал над своим профессиональным уровнем, поднимался вверх по карьерной лестнице начиная со ступеньки инженера.

«Сегодня вхожу в рабочие группы по реализации крупных проектов — внедрение «умных» сетей в Калининградской области, подготовка энергосистемы к ЧМ-2018, реализация программы развития электросетевого комплекса до 2020 года — все это делает работу привлекательной и безумно интересной. Конечно, требует максимальной отдачи, но оно того стоит», — говорит Максим.

Задачи, которые стоят перед «Янтарьэнерго», — масштабные для энергетической области и страны, поэтому Моисеев делает ставку на молодежь: «Энергосистема региона нуждается в специалистах особого уровня, поэтому вовлекаю в проектную работу моло-

дых и перспективных сотрудников, делюсь с ними всем, что знаю сам. Привык доверять коллегам, с которыми работаю в команде. При этом персональная ответственность каждого подразумевает определенную степень свободы. Благодаря этому они могут добиться больших результатов в работе».

На вопрос, кто он — современный энергетик, Максим отвечает не задумываясь: «Это специалист, разбирающийся в современных веяниях энергетической отрасли и рынка, патриот своего предприятия, понимающий, что он делает и для чего».

Эти слова можно полностью отнести к их автору и его команде.



Надежное звено

НИКОЛАЙ МИНИН 35 лет трудится электромонтером оперативно-выездной бригады РЭС № 3 производственного отделения «Южные электрические сети» филиала «МРСК Северо-Запада» — «Псковэнерго». Как известно, в энергетике ОВБ являются своего рода скорой помощью и службой спасателей и для потребителей, и для сетевого хозяйства.

За это время Николай Иванович вдоль и поперек исходил весь Усвяцкий район, что на Псковщине — в зоне его обслуживания находится 800 километров линий 0,4–10 кВ и 160 трансформаторных подстанций. Несмотря на изнурительные прогулки по линиям протяженностью в несколько десятков километров по болотам или снегу, да еще с мотком провода на плечах, инструментами и лазами, он ни разу не пожалел, что связал свою жизнь с энергетикой.

Минин родом из небольшой деревни Поташня Усвяцкого района. Отец был кузнец, мать работала в колхозе. С детства мальчика приучили не бояться никакой работы — держать топор, пахать землю. Как и большинство жителей российской глубинки, он привык рассчитывать на свои силы. А дальнейшая учеба в Себежском училище по специальности «комбайнер», служба в армии еще больше закалили характер молодого парня.

В 1982 году Николай вернулся в родные места, здесь и устроился в местный РЭС. Работы было

невпроворот: в области шла массовая реконструкция сетей 0,4–10 кВ, повсеместно осуществлялась модернизация оборудования, деревянные опоры меняли на железобетонные, проводили разукрупнение и секционирование линий и улучшали схемы электроснабжения. Именно в то время все ответственные потребители агропромышленного комплекса региона были обеспечены резервным питанием.

Молодой специалист шаг за шагом постигал практические секреты профессии. Специального технического образования у Николая Минина не было, но благодаря усиленной самоподготовке, внутренней собранности и помощи старших товарищей он стал очень надежным звеном энергосистемы.

Круг его обязанностей, на первый взгляд, невелик: найти на линии поврежденный участок, отключить его и вывести из схемы электроснабжения. Таким образом, подготовить рабочее место для ремонтной бригады или по возможности устранить повреждение самому. А еще что немаловажно —



включить на время проведения восстановительных работ потребителей по резервной схеме. Ему надо быть всегда предельно организованным, постоянно держать в голове большой объем данных — правил, инструкций и схем, скрупулезно фиксировать в журналах каждый шаг и уметь мгновенно переключаться с решения одной задачи на другую. А еще — делиться своими знаниями, опытом и какой-то особой созидательной энергией с молодежью.

От редакции: 12 декабря Николаю Ивановичу Минину исполнилось 55 лет! Поздравляем юбиляра с днем рождения, желаем крепкого здоровья, благополучия и новых успехов во всех его делах!

Настоящая мужская работа

Работа электромонтера-линейщика — занятие для настоящих мужчин: ответственных, умелых, выносливых. Этими качествами в полной мере обладает СЕРГЕЙ ПЕРЕГРИМОВ, электромонтер Сухоложского РЭС Восточных электрических сетей филиала «МРСК Урала» — «Свердловэнерго».

Сергей Владимирович — потомственный энергетик, но в профессию пришел не сразу. После школы учился в Тюменском речном училище, а электромонтером стал уже после армейской службы. Знания по профессии он получал постепенно, многому научился у наставников и товарищей по бригаде, занимался на учебном комбинате. Работа в бригаде по ремонту высоковольтных линий притянула его и не отпускает уже 27 лет.

«Я получаю большое удовлетворение от своей работы, даже в отпуске скучаю без нее. Увижу опору — и защемлю что-то внутри. А больше всего меня привлекает высота, процесс производства работ наверху, когда сидишь на опоре и провода подцепляешь или изоляторы. Сложно объяснить, почему так происходит, романтика в этом есть какая-то или просто поднимается адреналин. Но для любого линейщика истина, что те, кто не любит высоту, долго в профессии не задерживаются. В нашей бригаде таких случайных людей нет», — объясняет Сергей Владимирович.

В профессионализме коллег Сергею Перегримову не приходится сомневаться. Бригада доказала свою компетентность многократно работой в местах устранения крупных нарушений в электрических сетях, куда руководство направляет при необходимости для скорейшего восстановления электроснабжения.

Не раз Сергей Владимирович входил в состав десанта, который направлялся на помощь коллегам в филиалы. Так, Перегримову запомнилась поездка в Пермский край летом 2014 года, где энергетики устраняли последствия мощного урагана. «Никогда раньше не видел, чтобы опоры и провода срезало словно картонные, а крыши домов висели на анкерах. Там мы работали неделю, меняли сломленные ветром опоры, восстанавливали провод. График работы был жестким: с работы уезжали часа в два ночи, а в шесть часов поднимались, чтобы ехать обратно — электроснабжение нужно было восстановить как можно быстрее, ведь это свет и тепло в домах людей», — говорит Сергей Владимирович.



Его формула успеха



Главным инженером Промышленного РЭС Оренбургского производственного отделения (ПО) филиала «МРСК Волги» — «Оренбургэнерго» 27-летний ВЛАДИМИР НАЗАРОВ назначен недавно, всего три месяца назад. Кто-то назовет его баловнем судьбы и будет по-своему прав: удача не раз сопутствовала молодому энергетик. Другие, напротив, убеждены: везение сопутствует профессионалам.

На факультет электроснабжения сельского хозяйства Оренбургского государственного аграрного университета юноша поступал сознательно, профессию выбирал одновременно и рабочую, и инженерную. Энергетика, с его точки зрения, подходила как нельзя лучше. Ближе к окончанию вуза был уверен, что трудиться предстоит на малой родине. Но вмешался случай: в РЭС в селе Илек, откуда он родом, вакансий не было. Владимир отправился в Оренбург, где и устроился электромонтером в Дзержинский РЭС.

Первый месяц молодой специалист, как и положено, штудировал методички по охране труда, схемы энергоаийона, содержание бланков и нарядов — к электростановкам без таких знаний не допускали. Тогда-то на него и обратил внимание Анатолий Николаевич Перепеляк, электромонтер по обслуживанию кабельных линий. Наметанный глаз опытного наставника сразу определил: толк из парня будет.

Как только Владимир получил все разрешения, Перепеляк взял его «в поля». Уже на первых выездах стало понятно, что новичок готов к любой работе: копать, долбить замерзший грунт, разматывать и протягивать

кабель. Через полгода Назарова отправили на ликвидацию аварий в кабельных сетях как производителя работ. Со знанием дела он выполнял тонкую, по существу ювелирную работу электромонтера-кабельщика: соединял жилы, муфтами восстанавливал изоляцию. И его наставник, и начальник РЭС были спокойны: там, где Назаров, все будет в порядке.

В этом году, когда готовились к Всероссийским соревнованиям профмастерства, руководители Оренбургского ПО включили в состав команды мастера Назарова. Верили в его удачу, не сомневались в мастерстве Владимира: помимо опыта и знаний теории и правил охраны труда, он умеет держать под контролем эмоции даже в самых непростых ситуациях. Расчет оказался точным — оренбургская бригада оказалась в тройке призеров.

«Володю Назарова многие называют удачливым. Но в любом деле успех лишь на пару процентов зависит от везения, а остальные 98 — от трудолюбия и стремления добиться этого успеха. Это как раз о Назарове», — раскрыл формулу успеха своего ученика Анатолий Перепеляк. С этой точкой зрения трудно не согласиться.

Дважды профессионал

Помимо специального образования у **ЕВГЕНИЯ КУЗНЕЦОВА**, мастера 3-й группы бригады по эксплуатации КЛ 0,4–35 кВ Домодедовского РЭС филиала «МОЭСК» — «Южные электрические сети», за плечами еще одно — педагогическое, которое также служит делу энергетики.

А как иначе, когда ему приходится работать с людьми, решать сложные производственные задачи в любых погодных условиях, в дневное и ночное время. Иметь к каждому человеку подход, знать и применять на практике основы психологии коллектива, если надо — строго спросить и потребовать, а главное — показывать личный пример. В этом и заключается профессионализм.

Евгений Кузнецов хорошо помнит тот памятный 1995 год, когда его, начинающего электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий, поставили на один из самых сложных участков работы в Домодедовском районе. «Изначально это было слабое звено, — вспоминает Евгений. — Десятки кабельных линий

были повреждены. Дневали и ночевали на работе. Вот когда пригодилась хорошая физическая закалка. В районе тогда не было даже трактора, все приходилось делать вручную».

Наставником и учителем молодого энергетика стал Виктор Никифорович Зотов, имевший 20-летний опыт работы в кабельных сетях. О нем Евгений вспоминает с особой теплотой. Напарник сполна делился с ним такими необходимыми практическими навыками, а обучение по программам и допускам на все виды кабельных работ организовало предприятие.

Что удалось сделать Кузнецову, так это сплотить бригаду. Своих ребят он может поднять в любое время суток и решить любой вопрос. Доказывали это не раз, за что их уважают и ценят в РЭС. Серьезным испытанием

стал ледяной дождь, накрывший Подмоскovie под новый, 2011 год. Тогда вкалывали наравне с линейщиками, невзирая на усталость и холод.

Техническая вооруженность бригады энергетиков сегодня не чета предыдущим годам. «У нас шикарные условия: свой трактор JSB, который выделили за нашу работу, — не без гордости говорит Евгений Кузнецов. А потом добавляет: — Очень редко привлекаем стороннюю помощь, профессиональная гордость не позволяет. Работаем с любыми видами кабеля: сшитый полиэтилен, бумажный. А в случае необходимости помогаем другим районам».

Это чувство мужского локтя, когда братство существует не на словах, а на деле, и есть самое важное в профессии энергетика. ❄️



К электричеству — с уважением

Жизнь порой вносит серьезные коррективы в судьбы людей. Так произошло и с **СЕРГЕЕМ ЗАСЕДКО**: диплом геолога в начале 1990-х пришлось убрывать в дальний ящик, сделав ставку на энергетику. Это был, как принято сегодня говорить, сильный ход.

За годы работы в «Томской распределительной компании» он сменил несколько направлений работы: электромонтер, мастер, заместитель начальника службы изоляции, начальник отдела по охране труда, начальник службы подстанций. Случалось разное. Когда дороги не позволяли добраться до места с лабораторией, оборудование перегружали на вездеходы и собирали на месте. Доводилось работать в 40-градусный мороз. В 2005 году в лютовую стужу с помощью генератора лаборатории, подключенного к циркуляционному насосу, несколько часов гоняли воду в отопительной системе школы-интерната в поселке 86-й Квартал. До тех пор, пока не дали электричество по нормальной схеме и котельная не заработала.

Профессиональный опыт и знания — а Сергей Заседко успешно окончил электроэнергетический факультет Томского политеха — по-

зволяют ему грамотно строить работу управления производственной безопасности и производственного контроля «ТРК», расставлять приоритеты с точки зрения безопасности эксплуатации оборудования. Важно донести до каждого работника, что выполнение требований нормативных документов и правил — это не прихоть, а единственный возможный способ сохранить здоровье. Ведь энергетика ошибок не прощает.

При его непосредственном участии был создан и внедрен в группе компаний «Россети» и непосредственно в «ТРК» новый порядок проведения Дня охраны труда. На основе новейших технологий Заседко разработал техзадания на электротехнические средства защиты, в том числе индивидуальные, и защиты от падения с высоты, которые, безусловно, спасли не одну человеческую жизнь. ❄️

Богатый на учеников

ВАЛЕРИЙ ГРИНЧЕНКО, начальник службы высоковольтных линий Центральных электрических сетей филиала «МРСК Сибири» — «Алтайэнерго» в энергетике 30 лет. Профессию выбрал один раз и на всю жизнь — потому что интересно! Такое случается, как правило, с людьми цельными, глубоко убежденными в правоте своего выбора.



В энергетике и технические термины Валерий Александрович стал погружаться еще ребенком: в семейном кругу разговоры вращались, как правило, вокруг этого. Да и как иначе, если дядя работал в совхозе электриком, в отрасли трудились старшие братья, родной и двоюродный. И у самого в школе общественной нагрузкой была организация освещения и музыкального сопровождения мероприятий.

Поэтому выбор очевиден: до армии — в Новичихинский РЭС, после — в технический университет. Дипломированным специалистом Гринченко пришел в «Алтайэнерго» и с тех пор место работы не менял.

За 30 лет Валерию Александровичу довелось повидать

и испытать многое. И теперь его огромный опыт помогает в любых ситуациях оперативно и безошибочно определять любое технологическое нарушение на высоковольтных линиях. А сколько за это время ему довелось руководить и участвовать в устранении повреждений — не пересчитать!

Коль скоро до Нового года рукой подать, как не вспомнить одну декабрьскую историю. Однажды житель Павловского района решил заготовить дрова в... охранной зоне ЛЭП. Срубленное дерево упало на провода, произошло отключение ВЛ 110 кВ, и это в 17 часов 31 декабря! Персонал, кроме дежурного, уже дома, готовятся к празднику. На обход отправился сам начальник службы высоковольтных

линий с электромонтером, за рулем — начальник службы механизации. Технологическое нарушение нашли и устранили к 22 часам. Еще успели вернуться домой к бою курантов. И таких случаев у Гринченко — на собрание сочинений.

Опыт — особого рода богатство, которым необходимо делиться, чтобы оно умножалось. Так что Гринченко, у которого немало учеников, можно считать богатым и щедрым человеком. Один из его учеников, например, сегодня является начальником электроцеха на барнаульской ТЭЦ-3. И он, по примеру Валерия Александровича, выступает в роли наставника для молодых специалистов. Это значит, что эстафете профессионализма продолжаться. ❄️



Испытание на прочность

«Дисциплина, умение брать на себя ответственность и постоянное образование — главное в энергетике», — считает МИХАИЛ РОССИХИН, основатель династии Россихиных в Северо-Осетинском филиале «МРСК Северного Кавказа». За его плечами без малого полвека работы в энергетике.

Рабочий день заместителя главного инженера Северо-Осетинского филиала Михаила Ивановича Россихина распisan буквально по минутам. Как только он появляется на рабочем месте, к нему спешат коллеги с оперативными сводками, служебными бумагами, предложениями, главное — успеть, ведь в кабинете Россихина застать трудно: уже через несколько минут зам. главного инженера может сидеть в машине, отправляясь на тот или иной участок электрических сетей, на совещание в городскую администрацию или на встречу с потребителями на самой окраине республики.

...Выезжая в высокогорные районы, Михаил Иванович не единожды останавливал взгляд на отвесных скалах и глубоких ущельях, где узкой лентой пенились неукротимые реки. Этот природный ландшафт, вызывающий восхищение у туристов, для энергетиков становился непреодолимой преградой при решении вопросов электрообеспечения удаленных сел, затерявшихся высоко в горах.

А что, если эти самые скальные участки заставить работать на энергетику? Протянуть специальные

тросы через наиболее недоступные места? Россихин не раз обсуждал вопрос с учеными, инженерами, специалистами различных организаций. За реализацию задумки охотно взялись сотрудники Южного отделения «Энергосетьпроект». И первые опытные испытания были вскоре проведены в районе Алагирского ущелья: его уклоны соединили специальными тросами, закрепленными анкерами, на которых через изоляторы были протянуты специальные провода. Монтаж производили профессиональные альпинисты, имеющие опыт покорения горных вершин Большого Кавказского хребта. При установке тросовых подвесок приходилось не только покорять высоту, но еще и практически в подвешенном состоянии, находясь над пропастью, выполнять трудоемкие операции — бурить скалу, забивать металлические анкеры, заливать их бетоном и, наконец, пропустить трос.

Средняя длина тросовых подвесок колеблется от 100 до 300 метров. Одним из их преимуществ является механическая прочность свыше 5 тонн, тогда как анкерная опора обеспечивает ее значитель-



но меньше. Эти простые, но эффективные технические решения позволяют на протяжении многих лет обеспечивать надежность электрообеспечения населенных пунктов и объектов, находящихся высоко в горах и в узких ущельях.

— На территории Северной Осетии наберется более десятка тросовых линий разной протяженности, — говорит Михаил Россихин. — Но самое интересное, после нашей республики этот метод стали активно использовать в других регионах Кавказа и Средней Азии. Тросовые подвески начали сооружать по проектам московского института «Энергосетьпроект» на линиях 330 кВ.

Богатый опыт работы в энергетике, решение непростых проблем на самых сложных участках нашли от-

ражение в научных статьях Россихина. На его счету 37 научных публикаций, в основном о развитии малой гидроэнергетики Северной Осетии, одна книга по водотокам Северного Кавказа, подготовленная совместно с сотрудниками Дагестанского политехнического института.

Однако на вопрос, кто в нем все-таки перевешивает — ученый или практик, Михаил Иванович не задумываясь отвечает: «Конечно, практик». Однажды, совсем юношей, попробовав свои силы в энергетике, Россихин уже не мог представить свою жизнь без нее. Он любит говорить, что в этой отрасли случайных людей не бывает. Если человек любит энергетику — приходит и остается здесь навсегда. ❁

Нацеленный на победу

Начальника отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО «Камышинские электрические сети» филиала «МРСК Юга» — «Волгоградэнерго» ВЛАДИМИРА КУРЯТОВА хорошо знают далеко за пределами дочернего предприятия «Россети». Именно он готовит команды к соревнованиям профмастерства, в том числе и всероссийского масштаба. Готовит успешно — под его руководством они занимают призовые места.

Для него это дело чести. Владимир Анатольевич заряжает коллег энергией и позитивом, а на полигонах он с командой пропадает неделями: тренировки до седьмого пота, повторение пройденного, внедрение новых методик. Но главный секрет его успеха в том, что Курятов чувствует людей и подбирает в команду близких по духу, способных дополнить и подстраховать друг друга.

За два десятилетия работы в энергетике он сплотил вокруг себя профессионалов. К его мнению всегда прислушиваются молодые специалисты, его совета спрашивают руководители. Заданную высокую профессиональную планку Курятов поднимает год за годом. Уходящий год в этом плане стал памятным для Владимира Анатольевича: он вошел во Всероссийский рейтинг «100 лучших специалистов по охране труда».

Курятов в энергетике с 1995 года, начинал механиком ремонтно-строительного цеха, в 2002-м возглавил отдел производственной безопасности и производственного контроля «Камышинских электросетей». Осваивался быстро, поражая коллег трудолюбием и обучаемостью. Отличает его и еще одна замечательная черта — он никогда не перекладывает свою ответственность на кого-либо, всегда там, где труднее.

Опыт Владимира Курятова и его глубокие профессиональные знания, требовательность и бескомпромиссность предотвратили большое количество нештатных ситуаций. И хотя современная электроэнергетика стала принципиально другой, неизменными остаются дисциплина, ответственность и безопасность, считает сам Владимир Анатольевич. ❁



На всю жизнь

Молодые парни, которые живут на Ямале, часто выбирают профессию, связанную с нефтяной или газовой отраслью. НИКОЛАЙ ГОРДЕЕВ подростком частенько бывал на работе у отца-геолога, но вот призвания к «нефтянке» так и не почувствовал. Выбрал другой путь — энергетику: интуитивно понял, что это его стезя.

Когда он говорит об энергетике, моментально оживает, начинает улыбаться. Сразу понимаешь: человек искренен, для него признание в любви к профессии — это не пустые слова.

Рассказывает, что первые годы вспоминаются как сплошной аврал. В том смысле, что вся жизнь была сосредоточена только на работе. «Не знаю, когда нашел время жениться и детей родить», — шутит Гордеев. Преданность делу, умение принимать на себя ответственность, серьезность и вдумчивость — эти качества позволили ему сделать стремительную карьеру: от дежурного электромонтера до заместителя главного инженера Ноябрьского филиала «Тюменьэнерго». «У меня перед глазами хороший пример — наш главный инженер, Александр Васильевич Филиппов, заслуженный энергетик России, профессионал с большой буквы, у него я учусь каждый день», — говорит Николай.

Гордеев, конечно, скромничает, рассказывая о других. В его профес-

сиональном багаже тоже найдется немало успешно решенных производственных задач и достижений. Взять хотя бы его деятельность как куратора профессиональных соревнований. Кто сталкивался, знает, как непросто добиться высоких результатов среди тех, кто уже лучший. Конкурсы профмастерства — каждый раз как первый бой: требования очень высокие, многое нужно учесть, подготовить участников по максимуму. Ему удается — энергетике из «Ноябрьских сетей» не раз входили в тройку призеров.

А еще он «самый главный» по школьникам. В свободное от работы время (по субботам, конечно же) организует для старшеклассников профильного класса гимназии № 1 встречи со специалистами филиала, экскурсии на энергообъекты и прочие интересные мероприятия, которые помогают парням и девушкам сделать правильный выбор — найти профессию по душе. Точно так, как это произошло у Николая Гордеева. На всю жизнь. ❁



Владимир Курятов представляет на профсоревнованиях команду «Волгоградэнерго»

Преданность энергетике

Главный специалист центральной службы обслуживания сетей «Кубаньэнерго» ГАЛИНА ПАРУХИНА посвятила кубанской энергетике 35 лет. За многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм она не раз награждалась высокими корпоративными наградами. Ей присвоено звание «Ветеран распределительно-сетевых комплексов».

Пойдите: какой ветеран? Глядя на эту энергичную женщину, с огоньком в глазах, ну никак не отнесешь ее к «ветеранской касте». Кажется, это было вчера: Кубанский политехнический институт, первые шаги в должности инженера в «Краснодарэнерго» (ныне — «Кубаньэнерго»). И с тех пор место работы не меняла!

На вопрос, почему решила связать свою жизнь с энергетикой, отвечает уверенно: «Свет и тепло всегда играли очень важную роль в жизни человека, а значит, и энергетике всегда будут нужны людям».

Понимание того, насколько эта профессия ответственная и сложная,

было с самого детства. А все потому, что Галина Петровна родилась в семье энергетиков. Ее отец, Петр Иванович Стреляев, проработал более четырех десятилетий в «Краснодарэнерго». Начинать мастером сетевого участка, а уходил на пенсию с должности директора института «Краснодарэнергопроект». Мать Галины, Мария Семеновна, об энергетике тоже знает не понаслышке: более 20 лет была мастером по наладке счетчиков.

Когда родители трудятся в одной области и переживают за свое дело, зачастую и в домашнем кругу обсуждаются те или иные производственные вопросы. Так было зачастую и у Стреляевых. Невольно Галина погружалась в эту, образно говоря, энергетическую среду, стала разбираться в некоторых технических терминах и понятиях. Видя, с какой ответственностью папа и мама относятся к результатам своего труда, гордятся своей профессией, дочь твердо решила, что пойдет по их стопам. Кстати, заболел энергетиком и ее брат Сергей: ныне он трудится на Краснодарской ТЭЦ. Как-то решили подсчитать общий трудовой стаж семьи — получилось 125 лет!

Сегодня одной из главных обязанностей главного специалиста центральной службы обслуживания сетей «Кубаньэнерго» Галины Парухиной является ежедневный анализ выполнения ремонтной программы в компании. Огромные массивы данных, за которыми стоят надежность и качество работы энергосистемы. Вот почему здесь нельзя допустить даже малейшую ошибку.

«Пользуясь случаем, хочу поздравить энергетиков всей группы компаний «Россети» с профессиональным праздником, пожелать стабильности, мирного неба над головой и личных маленьких побед, ведь благодаря им реализуются грандиозные планы «Россетей», — говорит Галина Парухина. 🌟



Когда Шекспир отдыхает...

Начальник Центра управления сетями (ЦУС) филиала «Ленэнерго» «Выборгские электрические сети» ЕВГЕНИЙ ШВЕЦОВ сегодня с улыбкой вспоминает свои мальчишеские мечты. Тогда, в школьные годы, он, как и многие его сверстники, мечтал стать летчиком. Только вот после выпускного вечера грезы о штурвале уступили место полетам энергетической мысли.

В «Ленэнерго» он с 1996 года, начинал электромонтером в службе по релейной защите и автоматике. И этим дорожит вдвойне. «Профессию надо знать «от болта», то есть с самых азов, досконально разбираться в ремонте оборудования, уметь грамотно устранять неполадки в том или ином устройстве», — считает Евгений Швецов.

За два десятка лет работы в компании случалось всякое: ураганы, снежные удары стихии и даже... нашествие грызунов, пробравшихся на подстанцию. Или взять, например, недавний случай, когда сход снега с крыши распределительного устройства на абонентской подстанции вызвал короткое замыкание за трансформатором. Штатное оборудование ПС отказало, а защиты линий 110 кВ, питающих данную подстанцию, его «не почувствовали», поэтому оно не было вовремя локализовано. В результате длительного протекания тока короткого замыкания на одной из линий, питающих транзитную ПС, повредился провод. Линия в итоге отключилась. Место короткого замыкания было обесточено. Последующий детальный анализ случившегося позволил доработать оборудование, чтобы впредь исключить подобные инциденты. А вот об оперативной реакции диспетчера следует сказать особо.

«В нашей работе нередко сталкиваешься с последствиями технологических нарушений», — говорит Евгений Швецов. — И порой трудно отличить причину от следствия. В данной ситуации процесс длился не больше нескольких десятков секунд, и при этом диспетчер на мнемосхеме увидел только сигнал об отключении линии. Ему было очень важно проанализировать всю картину технологического нарушения, дать правильную оценку произошедшего, а не сосредотачиваться исключительно на последствиях, например, как в этом случае, на отключении воздушной линии. Что, собственно, и было сделано. Это основной принцип работы в ЦУС: рассматривать проблему со всех сторон, разбираться в комплексе причин».

...Когда произошло отключение, у Евгения Швецова был выходной день и он находился в театре на постановке «Ромео и Джульетты». Знакомство с творчеством Шекспира пришлось отложить в пользу срочного вызова на работу. Ничего, Уильям, как-нибудь в следующий раз... 🌟

Магнетизм профессии

Важнейшим делом своей жизни — энергетикой главный инженер Вачского РЭС ПО «Южные электрические сети» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижновэнерго» НИКОЛАЙ МАЛЮГИН «заразился» от отца Порфирия Николаевича, который больше сорока лет проработал в Вачском РЭС.

Малюгин-старший начинал простым электромонтером, а закончил начальником района электросетей. В детстве Николай часто приходил на подстанцию, где располагался диспетчерский пункт. Его очень впечатляли щит из мозаики и подстанционное оборудование. Было интересно: если провод оборвался, это понятно, а вот «земля на 601-й» — нет. И он дотошно расспрашивал обо всем отца.

Казалось бы, после школы у Николая был прямой путь в профильный вуз, но он решил пойти своим путем:

успешно окончил радиофак Горьковского политеха. Только вот магнетизм энергетике не отпускал, и он вернулся в Вачу, в родной РЭС. Чтобы руководить бригадами и принимать на себя ответственность за отключения, ему, молодому диспетчеру, пришлось пройти подготовку в учебном центре при «Нижновэнерго». Там он был одним с высшим образованием, однако сидел и повторял законы Ома. А в 1997 году, после того как досконально освоил работу диспетчера, Малюгин был назначен главным инженером района.



Свою работу Николай Порфирьевич любит, а к вверенным ему электроустановкам относится почти как к людям. «Несмотря на то что все линии 0,4–10 кВ вроде бы одинаковые, каждая из них имеет свои особенности и отличия, к каждой находишь свой подход», — делится сокровенным главный инженер.

От отца он перенял не только профессию, но и увлечения. «Охочусь с детства, сколько себя помню. Сейчас у меня две русские гончие, ходим с ними в основном на зайца и лису», — рассказывает потомственный энергетик. — В теплое время года с удовольствием занимаюсь пчеловодством». По его словам, пчелы — самые трудолюбивые существа: «Они мне показывают образец трудолюбия. У пчел нет ни одного бесцельно прожитого дня», — говорит главный инженер.

Впрочем, и сам Николай Малюгин по жизни следует этому принципу, стремясь, чтобы каждый день становился своеобразным кирпичиком в укрепление энергосистемы региона. 🌟

Чувство локтя

Возможно, отечественная медицина многое потеряла, оттого что АЛЕКСАНДР БОНДАРЧУК в свое время отказался поступать в медицинский вуз. Только вот энергетика точно выиграла, когда он сделал выбор в ее пользу.

«**Е**сли честно, изначально хотел стать медиком, продолжить семейную династию», — говорит электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 7-го разряда Орского района магистральных электрических сетей оренбургского филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Урала» Александр Бондарчук. — Но тяга к энергетике пересилила».

После окончания в родном Днепрпетровске профильного института отправился работать на самую северную в России АЭС вблизи города Билибино. В условиях вечной мерзлоты участвовал в строительстве линий электропередачи 35 и 110 кВ. Десятки километров линий на деревянных опорах

прокладывали сквозь заболоченные участки тундры.

В этом северном городке судьба свела его с будущей женой, сейчас у Бондарчуков пятеро детей! Спустя 10 лет работы на Билибинской АЭС было принято решение перебраться в Оренбургскую область, поближе к родственникам супруги. Так, в 1990 году Александр стал энергетиком «Восточных электрических сетей» — «Оренбургэнерго», а после — электромонтером оренбургского предприятия «МЭС Урала».

Впрочем, на новом месте легче не стало: свои сюрпризы подкидывает природа. Летом в Оренбургской области бывают сильные ветры, зимой — метели, резкие перепады температур, а значит, и обледенение про-

водов. Электромонтеры работают на высоте, проводят превентивные ремонты ЛЭП и по необходимости устраняют технологические нарушения. Другими словами, они должны находиться в постоянной готовности отреагировать на любую нештатную ситуацию. А также неукоснительно выполнять правила техники безопасности, от которых зависит жизнь. Именно этому Бондарчук обучает молодых энергетиков.

«Хочу отметить бригаду, в которой работаю, — делает акцент Александр. — У нас сплоченный коллектив и каждый всегда готов оказать помощь. А как по-другому, ведь от слаженности зависит работа важнейших для Оренбургской области линий электропередачи».

Таких ЛЭП в регионе немало, в том числе и обеспечивающих переток электроэнергии в Республику Казахстан: ВЛ 500 кВ ИрГРЭС — Житигара; ВЛ 220 кВ Орская — Актюбинская; Орская — Кiemбай; Нoвoтpoицкaя — Ульке; ВЛ 110 кВ Кiemбай — Щербaкoвскaя. 🌟



Диалог поколений

В свет вышел уникальный труд — книга об Анатолии Федоровиче Дьякове, выдающемся руководителе, первом министре топлива и энергетики РФ, а до этого — заместителе министра энергетики и электрификации СССР, организаторе и первом президенте ПАО «ЕЭС России».

Своими воспоминаниями о профессионале с большой буквы, докторе технических наук, профессоре, член-корреспонденте РАН поделились друзья, коллеги и соратники, в том числе и генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин, который очень хорошо знал Анатолия Федоровича. Приведем некоторые выдержки из книги.

«Мне довелось проработать в должности главы ФСК чуть больше месяца, когда разразилась авария на Саяно-Шушенской ГЭС. Трагедия случилась утром 17 августа 2009 года. Это был шок для всей страны. Для отечественной электроэнергетики тем более. Время для отрасли как бы разделилось на две половины: до аварии на «Саянке» и после. Никакой другой, пусть даже крупный технологический сбой, случившийся в российской энергосистеме, не может сравниться по масштабам потерь, по уровню трагизма с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС.

В то время мы с Анатолием Федоровичем часто встречались. Он как человек, участвовавший в советское время в организации строительства Саяно-Шушенской ГЭС, как замминистра энергетики и электрификации СССР, а потом — министр топлива и энергетики России, а также глава ПАО «ЕЭС



О. М. Бударгин, А. Ф. Дьяков, Э. П. Волков (слева направо)

России», осуществлявший контроль за эксплуатацией электростанции, страшно переживал случившееся. Но он не спрятался, не ушел в тень, не отмежевался от этой аварии, как многие другие. Он отвечал на все неудобные вопросы, озвучивал свою позицию на самых разных уровнях, высказывал предложения по преодолению последствий аварии. Он был на виду, он всей своей сутью говорил: я здесь, я имею прямое отношение к судьбе электростанции, как и ко всему прочему, что касается отечественной электроэнергетики, и я готов за все отвечать.

Более того, он принял непосредственное участие в разработке схемы энергоснабжения Сибири с учетом выхода из строя СШГЭС. Ситуация была наисложнейшая, ведь из энергосистемы выпала крупнейшая электростанция мира, вырабатывавшая 24 млрд кВт·ч электроэнергии в год. На ней были завязаны многоуровневые схемы энергоснабжения десятков сибирских районов, крупнейшего предприятия по производству алюминия — Саянского алюминиевого завода, сотен тысяч жителей Сибири. Необходимо было наладить переброску магистральных маршрутов электро-

энергии от других источников, чтобы не заморозить города и предприятия.

Нашей компании предстояло разработать новые схемы магистрального транспорта электроэнергии. А это 25 линий электропередачи. Анатолий Федорович сказал мне: «Здесь нельзя ошибиться. Надо собирать ветеранов, которые строили ЛЭП в Сибири. Там наверняка есть тонкости, которые при составлении схемы необходимо учитывать». Он создал, как я это называю, «совет мудрецов». Помню, был выходной день, но пришли все до единого. Собрались также все технические специалисты и руководители ФСК. Мы рассказали, что перед нами стоит задача «удержать» 25 магистральных линий электропередачи. Стали расспрашивать, какие есть тонкости в проектировании, в эксплуатации, в организации работ. На что нам обратить внимание? Что нужно сделать, чтобы обеспечить надежность энергоснабжения? Какие нужно принять технические решения, где построить временные линии или перемычки, чтобы справиться с поставленной задачей? Ведь мы не имеем права ни на секунду погасить ЛЭП на все время ремонта Саяно-Шушенской ГЭС.

Это был памятный для всех нас диалог поколений. Вете-



раны дали нам, работникам ФСК, целый набор ценнейшей информации, рассказали о том, чего не прочтешь ни в одной книге, ни в одном документе. Они спорили между собой, предлагали варианты решений, и что примечательно, всегда приходили к какому-то общему результату. По мере реализации задачи мы собирались еще несколько раз и всегда получали от ветеранов мудрые советы.

...На тот момент еще было непонятно, как и в какие сроки будет восстанавливаться «Саянка», какие еще испытания выпадут на нашу долю. Но рядом был Анатолий Федорович с многократно выверенной позицией и четким пониманием проблемы. Его не нужно было ни о чем просить, он не требовал денег за свои консультации и огромную проделанную работу, он последовательно и целенаправленно решал поставленную задачу. Я считаю, что именно благодаря ему мы с честью выдержали тяжелейшее испытание «Саянкой». ❄️

Ветераны

Опыт не уходит в запас

В волгоградском филиале «МРСК Юга» на фасаде здания производственного отделения «Камышинские электрические сети» установлена памятная доска ветерану отрасли, почетному энергетика Николаю Хромову. В торжественной церемонии открытия приняли участие представители местных органов власти, профсоюзной организации, совета молодых специалистов, ветеранской общественности.

Николай Павлович Хромов посвятил энергетической отрасли 34 года, из которых более 10 лет возглавлял Камышинские электросети. При его непосредственном участии была создана группа промышленных подстанций, которая позволила реализовать перспективную схему электроснабжения города, его промышленности и населения, а также организована первая на юге страны бригада для работ под напряжением. Большое внимание уделялось внедрению инновационных технических разработок. За большой вклад в развитие единой энергосистемы России Николай Хромов награжден многими наградами, в числе которых почетные грамоты Министерства топлива и энергетики РФ, ПАО «ЕЭС России», правительства Афганистана, ему присвоено звание «Почетный энергетик».

На открытии мемориальной доски председатель координационного совета ветеранов электросетевого комплекса Юрий Иванович Жуков отметил: «Мне выпала честь работать с Николаем Павловичем, и эту часть своей жизни я вспоминаю с огромной радостью. Сложно перечислить все грани его таланта, многие свои задумки он реализовывал на производстве. Человек дела — он всегда добивался поставленных целей».

Проект по увековечиванию памяти выдающихся энергетиков региона реализован «МРСК Юга» по всей территории Волгоградской области. Ранее были установлены мемориальные доски в городах Волгограде, Волжском, Михайловке и Урюпинске. ❄️



Отдых? Это не про нас!

Председатель координационного совета ветеранов электросетевого комплекса Юрий Иванович Жуков подводит итоги уходящего года.

«Пользуясь военной терминологией, могу с уверенностью сказать, что ветеранская организация «Россетей» — это настоящая армия, численность которой составляет более 52 тысяч человек. Из них 17 тысяч — ветераны, которые продолжают трудиться в дочерних предприятиях, то есть остаются в строю, передают свои профессиональные знания и богатый производственный и жизненный опыт молодежи.

Ветеранская организация — это своего рода стержень исторических традиций и преемственности поколений, на котором держатся энергетические компании. И это не просто высокие слова. Ветераны принимают активное участие в мероприятиях профессиональной ориентации молоде-

жи, они частые гости в студенческих коллективах. Движение наставничества — фундамент, на котором строится работа с начинающими молодыми специалистами.

Повышению репутации «Россетей» и дочерних предприятий как социально ответственных компаний способствовали массовые мероприятия, прошедшие во всех 78 регионах присутствия и посвященные 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Продолжается работа по увековечиванию памяти энергетиков, внесших большой вклад в развитие отрасли. Пользуясь случаем, хочу поздравить ветеранский корпус с замечательным профессиональным праздником — Днем энергетика и пожелать им бодрости духа, крепкого здоровья и новых достижений в труде! ❄️





ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ В 2017 ГОДУ

№	Мероприятие	Время проведения
1	Соревнования по лыжным гонкам	18–19 февраля
2	Турнир по волейболу	8–9 апреля
3	Турнир по мини-футболу	22–23 апреля
4	Турнир по хоккею	26–27 августа, 2–3 сентября
5	Соревнования по плаванию	1 октября
6	Турнир по настольному теннису	14 октября
7	Турнир по баскетболу	18–19 ноября
8	Шахматный турнир	9 декабря

Шайбы на любой вкус

Пока рьяные болельщики «самого зимнего вида спорта» ждут начала очередного чемпионата мира по хоккею, энергетики вовсю совершенствуют мастерство владения клюшкой и шайбой. Наш репортаж — с ледовой площадки столичного дворца спорта «Янтарь», где при поддержке Минэнерго РФ прошел турнир среди компаний ТЭК.



встретились команды «МОЭСК» и «Газпром энергохолдинг», который, увы, закончился не в нашу пользу. Тем не менее турнир запомнился яркими комбинациями и взятием ворот.

Например, напряженной по эмоциям выдалась встреча команд «МОЭСК» и «Газпромнефть-СМ», в которой столичные энергетики победили с трехкратным преимуществом (9:3), забив в третьем периоде 5 безответных шайб. И в этом немалая заслуга тренера московичей Владимира Бакланова, который по ходу игры делал необходимые изменения в составе, а в перерывах смог подобрать необходимые слова, которые вдохновили игроков на победу. В этой памятной встрече нападающие хоккейного клуба «МОЭСК» Вячеслав Гореница и Александр Курочкин забросили 4 и 3 шайбы соответственно.

А в игре с командой «J&T Банк» московские энергетики вырвали победу за 45 секунд до финальной сирены: Алексей Петрушин перехватил «вражескую» передачу, разрезающим пасом отправил ее Вячеславу Горенице, который резким кистевым броском отправил «МОЭСК» в финал!

ЛХК «МОЭСК» предстала перед корпоративным хоккейным сообществом яркой, самобытной командой, способной достигать максимального результата. Второе место на престижном Всероссийском турнире по хоккею с шайбой — это тоже большая победа! ❄️

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОССЕТИ» В 2017 ГОДУ

№	Мероприятие	Срок проведения	Компания, ответственная за проведение
1	Соревнования по лыжным гонкам	до 31 января	«МРСК Сибири»
2	Турнир по волейболу	до 31 марта	«МОЭСК»
3	Турнир по мини-футболу	до 15 апреля	«Россети»
4	Турнир по хоккею	до 31 июля	«МРСК Центра»
5	Соревнования по плаванию	до 15 сентября	«МРСК Центра и Приволжья»
6	Турнир по настольному теннису	до 30 сентября	«МОЭСК»
7	Турнир по баскетболу	до 31 октября	«Кубаньэнерго»
8	Шахматный турнир	до 30 ноября	«ФСК ЕЭС»

В соревнованиях приняли участие хоккейные дружины дочерних предприятий «Россетей» — «МОЭСК» и «ФСК ЕЭС», а также команды «Газпром энергохолдинг», «Газпромнефть-СМ», «Татнефть» и другие. Хоккеистов-энергетиков напутствовал трехкратный чемпион России по хоккею с шайбой, двухкрат-

ный обладатель Кубка Гагарина Алексей Бадюков.

Все ледовые поединки отличались бескомпромиссностью и накалом страстей. В отдельных случаях отсутствие мастерства сполна окупалось любительским энтузиазмом и желанием победить. От этого зрелищность матчей только выигрывала. Забегая вперед, скажем, что в финале



Энергия юмора



В Костроме прошел фестиваль КВН «МРСК Центра», в котором приняли участие 11 команд из 11 филиалов компании. Столько смеха и юмора на один квадратный метр большого зала филармонии здесь не слышали давно.

Задача перед командами стояла весьма непростая. Темой игры стали «12 стульев» Ильфа и Петрова. Казалось бы, совместить культовое произведение с профессиональными шутками о напряжении и провисании проводов — задача из области фанта-

стики. Но команды с ней отлично справились. Как выяснилось, практически в каждой команде нашлись свои «великие комбинаторы».

После первого испытания — приветствия — лидировали костромичи, им в спину дышали ярославцы. Однако уже после конкурса капитанов ситуация изменилась: импровизация стала трудным испытанием для юмористов. Быстрая реакция команды «Белгородэнерго» и шутки на злобу дня сделали свое дело: им досталась победа во втором туре.

Надо отдать должное чувству юмора игроков: диапазон шуток был самым широким — от недавней победы Трампа до традиционных магнитов на счетчиках. Костромичи оценили домашние заготовки гостей про их родной город. Если орловцы осторожно фантазировали на тему визита «ревизорро» Елены Летучей в один

из местных значных ночных клубов, то ярославцы не стеснялись проехаться и по местным дорогам, и по главному костромскому бренду — Ивану Сусанину.

Когда команды показывали домашнее музыкальное задание, у публики ломило скулы от смеха. «Золушка на новый лад» от белгородцев; ярославское фэнтези на тему визита ВВП в Кострому; мечты энергетиков от курян... Наверняка Александр Масляков высоко оценил уровень игры.

И вот болельщики ликуют: диплом первой степени заслуженно достается костромской команде «Сусанин энерджи»; серебром — у «Ярэнерго»; белгородцы получают бронзу. Всем остальным — призы с костромским колоритом. Молодые энергетики в очередной раз доказали: только позитивные, положительно заряженные люди могут дарить другим тепло и свет. ❄️

СПОРТ И ДОСУГ



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 6 (30) 2016 г.
Учредитель: Публичное акционерное общество «Российские сети».
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013 г. Главный редактор: А. Н. Антипов.
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4.
Тел.: 8 (495) 995-53-33.
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru.



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

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

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1.
Тираж 37 970 экз.
Время подписания: по графику — 16.12.2016, 18:00; фактическое — 16.12.2016, 20:00. Дата выхода в свет — 20.12.2016. Распространяется бесплатно.

12+

Российские сети



Надежность
Доступность
Эффективность



Январь

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

Февраль

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

Март

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

Апрель

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

Май

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

Июнь

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

Июль

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

Август

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

Сентябрь

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

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

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

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

