

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 1 (44) 2018 года



Генерал Мороз не пройдет



Готовность к осенне-зимнему периоду (ОЗП) электросетевой комплекс доказывает ежедневно надежным и качественным электроснабжением потребителей.

главная тема

Как известно, о главнейшем приоритете — прохождении ОЗП — генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский лично докладывал осенью Президенту РФ Владимиру Путину. Дочерние предприятия, своевременно получив паспорта готовности, подтвердили выполнение всех намеченных мероприятий по подготовке к зиме. Ремонтные программы по основной номенклатуре работ, в том числе по капитальному ремонту ЛЭП, расчистке и расширению трасс ВЛ, ремонту силовых трансформаторов и трансформаторных подстанций, были перевыполнены.

О том, что энергетики готовы к любым сюрпризам погоды и экстремальным отрицательным температурам, говорят следующие цифры и факты. Эффективно организована работа штаба электросетевого комплекса и штабов дочерних предприятий. Более 49 тысяч специалистов в составе 9667 ремонтных бригад находятся на оперативном дежурстве для ликвидации возможных последствий аварийных ситуаций. Готовы к работе почти 5 тысяч резервных источников общей мощностью 407 мегаватт. Это действительно мощная сила.

Продолжение читайте на стр. 2

Готовность к ОЗП в цифрах:

9667 — число ремонтных бригад,



4754 — число резервных источников снабжения электроэнергией (РИСЭ),

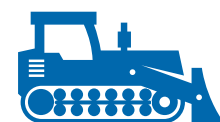


582 — число мобильных бригад,

24 042 — число единиц автомобильной и специальной техники,



49 096 — общее число специалистов ремонтных бригад,



407 — суммарная мощность РИСЭ, МВт.

Цифровой РЭС для Карелии

1 В ходе рабочей встречи генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского и главы Республики Карелия Артура Парфенчикова были обсуждены вопросы развития энергетики региона, повышения надежности работы электросетевого комплекса в ходе прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок. Глава «Россетей» также рассказал о начале развития электросетевого комплекса Карелии в новом, цифровом формате: «В 2018 году мы начинаем строительство первого в регионе цифрового

РЭС. Модернизация Олонецкого района электрических сетей до уровня интеллектуальных сетей позволит увеличить их управляемость и наблюдаемость, что существенно повысит качество и надежность электроснабжения потребителей».

Российско-белорусское сотрудничество

2 Глава «Россетей» Павел Ливинский провел переговоры со своим белорусским коллегой Евгением Вороновым, генеральным директором ГПО «Белэнерго». На встрече стороны дого-

ворились продолжить укрепление межгосударственных электросетевых связей. Вопрос особо актуален ввиду ввода в эксплуатацию дополнительных генерирующих мощностей на территории Беларуси. Развитие сотрудничества в данном контексте позволит обеспечить надежность электроснабжения приграничных российских регионов, входящих в ОЭС Центра и Северо-Запада.

Наша территория

3 Группа компаний «Россети» примет участие в Российском инвестиционном форуме, который пройдет 15–16 февра-

ля в Сочи. На традиционной площадке для презентации инвестиционного и экономического потенциала России «Россети» выступят с объединенной экспозицией. На площади свыше 600 кв. м будет организована объединенная «Территория «Россети», основной темой которой станет «Цифровая сеть 2030». На площадке будет представлена инновационная стратегия группы компаний в целом, а также достижения каждого дочернего предприятия по построению цифровой сети. Деловая программа форума, посвященная цифровым технологиям в электросетевом комплексе, будет проведена на объединенной «Территории «Россети».

В режиме реального времени

работает Штаб электросетевого комплекса по обеспечению надежного электроснабжения во время новогодних праздников и в период зимних нагрузок. Одно из его заседаний в режиме ВКС провел глава «Россетей».

СОБЫТИЯ



На прямой связи с московским ситуационно-аналитическим центром «Россетей» впервые находились почти 4 тысячи человек, представлявших дочерние общества компании до уровня районов электрических сетей.

Для надежной и безопасной работы в соответствии с распоряжением «Россетей» по всей стране обеспечена круглосуточная готовность к ликвидации технологических нарушений. Для информирования населения о работе электросетевого комплекса на предприятиях группы «Россети» круглосуточно функционировали контакт-центры.

По указанию главы «Россетей» в период новогодних праздников в целях повышения контроля за работой электросетевого комплекса, проведения противоаварийных тренировок, мониторинга несения дежурств и обеспечения готовности к АВР во все дочерние предприятия были командированы ответственные руководители исполнительного аппарата компании.

На заседании штаба Павел Ливинский поручил еще раз отработать все алгоритмы мобилизации на случай технологических нарушений, чтобы обеспечить максимальную эффективность распределения и рассредоточения персонала, подчеркнул важность оперативного получения и объективности диспетчерской информации, скорости реагирования, корректности действий всех служб, а также времени восстановления электроснабжения по нормальным схемам. Особое внимание следует уделять проведению АВР в труднодоступных местах.

Всего за период праздников количество отключений потребителей в это время в сравнении с аналогичным периодом прошлого года снизилось на 48%, было проведено 33 тренировки с реальными действиями, продемонстрировавших высокую степень готовности производственных служб «Россетей».

Во главе аппарата «Россетей»



Советом директоров ПАО «Россети» принято решение назначить на должность заместителя генерального директора — руководителя аппарата Ольгу СЕРГЕЕВУ.

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский, комментируя назначение Ольги Сергеевой на новую должность, отметил: «Ольга Андреевна обладает большим управленческим опытом и знает, как выстроить и поддерживать эффективность настоящей командной работы. Уверен, ее профессионализм, помноженный на целеустремленность, является залогом успешной деятельности не только исполнительного аппарата «Россетей», но и всего многотысячного коллектива компании».

НАША СПРАВКА

Ольга Сергеева родилась 26 апреля 1984 года в Москве. В 2006 году окончила Российскую экономическую академию им. Г. В. Плеханова по специальности «экономика и управление на предприятии. Строительство». Трудовую деятельность начала в 2006 году и работала в компаниях различных форм собственности. С 2009 года Сергеева трудилась в аппарате мэра и правительства Москвы. С 2010 по 2017 год работала в Департаменте топливно-энергетического хозяйства города Москвы, где занимала различные должности: от консультанта общего отдела управления делами до заместителя руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. С января 2018 года — член правления, заместитель генерального директора — руководитель аппарата ПАО «Россети».

Знакомьтесь: Андрей Рюмин

В Ленэнерго новый генеральный директор.

12 января 2018 года глава «Россетей» Павел Ливинский представил трудовому коллективу Ленэнерго нового генерального директора Андрея Рюмина. Ранее Совет директоров компании в рамках заочного заседания единогласно постановил избрать его новым руководителем.

Павел Ливинский обозначил стратегические задачи, которые стоят в целом перед «Россетями», и сделал акцент на ключевых целях Ленэнерго — построении цифровой сети, консолидации электросетевого комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области, улучшении финансово-экономических показателей.

«Андрей Валерьевич понимает и всецело разделяет новую идеологию развития «Россетей». Уверен, вместе с командой он успешно справится со всеми поставленными задачами. Считаю назначение Андрея Рюмина на должность генерального директора не только кадровым усилением Ленэнерго, но и всей группы «Россети», — отметил Павел Ливинский.

В свою очередь, Андрей Рюмин поблагодарил Павла Ливинского за оказанное доверие



и поприветствовал сотрудников Ленэнерго. «Я рад стать частью коллектива старейшего электросетевого предприятия страны. Вместе нам предстоит построить компанию будущего, по-настоящему инновационную, сильную структуру. Убежден, у нас есть все условия и возможности для того, чтобы быть флагманом российской электроэнергетики», — отметил Андрей Рюмин.

НАША СПРАВКА

Андрей Валерьевич Рюмин родился 12 июня 1980 года. В 2002 году окончил механико-математический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. В 2004 году получил степень кандидата экономических наук в аспирантуре Института проблем рынка Российской академии наук. С 2002 по 2011 год — на различных руководящих должностях ведущих российских инвестиционных и промышленных компаний. С 2011 года — заместитель генерального директора ОАО «Объединенная энергетическая компания», в 2013 году возглавил ОЭК. В 2014–2016 годах занимался предпринимательской деятельностью. В 2016–2017 годах — независимый директор, член Совета директоров ОАО «Мосэнерго».

Голосование по месту нахождения в вопросах и ответах

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации разъясняет.

Во время выборов Президента России в 2018 году порядок голосования по месту нахождения будет применен по всей стране. Это означает, что любой избиратель, где бы он ни находился, сможет проголосовать на удобном для него избирательном участке вне зависимости от места своей регистрации.

КОМУ ЭТО АДРЕСОВАНО?

В первую очередь людям, которые зарегистрированы в одном месте, а живут в другом. Преимуществами нового порядка также смогут воспользоваться командированные, отдыхающие и прочие путешественники.

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?

Заранее подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения. Это можно сделать лично или онлайн.

КОГДА НАЧИНАЕТСЯ ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ?

С 31 января, за 45 дней до дня голосования. Заканчивается прием заявлений за 5 дней до дня голосования, то есть 12 марта — последний день.

ЕСТЬ ЛИ ОПЦИИ ДЛЯ ОПОЗДАВШИХ?

Да, они могут оформить специальное заявление начиная с 13 марта, но только лично в участковой избирательной комиссии по месту регистрации и не позднее 14:00 17 марта 2018 года.

КАК МНЕ ПРОГОЛОСОВАТЬ?

Прийти на избирательный участок, который вы выбрали, предъявить паспорт* и специальное заявление (при наличии), получить избирательный бюллетень, проголосовать.

ПОДРОБНОСТИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Все граждане Российской Федерации включены в списки избирателей на избирательных участках по месту регистрации. Чтобы проголосовать там, не нужно предпринимать никаких дополнительных действий, то есть достаточно прийти на свой участок в день голосования с паспортом*. Однако можно письменно заявить о своем желании голосовать на другом участке. В этом случае избирателя исключат из списка по месту регистрации и включат в другой список — по месту нахождения.

КАК НАЙТИ УДОБНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК?

На сайте ЦИК России (cikrf.ru) с помощью специального сервиса «Найди свой избирательный участок» или с помощью интерактивной карты. Кроме того, можно позвонить в информационно-справочный центр ЦИК России по телефону: 8 (800) 707-20-18.

ГДЕ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ?

Онлайн на портале «Госуслуги» или лично по месту нахождения:

- в любой территориальной избирательной комиссии (ТИК);
 - в любой участковой избирательной комиссии (УИК);
 - в многофункциональном центре (МФЦ).
- Прием заявлений начинается на портале, в ТИК и МФЦ — 31 января и 25 февраля — в УИК.

КАКОВА ПРОЦЕДУРА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ В ТИК И УИК?

Заявление заполняется либо вручную, либо в машинописном виде и содержит данные паспорта*



избирателя. Член комиссии проверяет сведения и регистрирует заявление, основную его часть оставляет в комиссии, а отрывной талон передает избирателю. Отрывной талон содержит информацию о том, на какой участок нужно прийти в день голосования.

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ «ГОСУСЛУГИ»?

Такая опция появится на портале «Госуслуги» 31 января, за 45 дней до дня голосования. Для избирателей, зарегистрированных на портале, автоматизированная проверка достоверности представленных сведений занимает несколько секунд, после чего можно распечатать часть заявления, содержащую адрес участка, на котором можно проголосовать.

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ МФЦ?

У избирателей есть возможность заполнить заявление в многофункциональном центре. Это делается в том же порядке, что и в ТИК, и в те же сроки: прием заявлений начинается 31 января, а завершается 12 марта, за 5 дней до дня голосования.

КАК ОФОРМИТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ?

Специальное заявление можно оформить только в участковой избирательной комиссии по месту регистрации с 13 марта до 14:00 17 марта, то есть дня, предшествующего дню голосования. Специальное заявление остается у избирателя и в день голосования изымается на избирательном участке. Оно снабжено несколькими степенями защиты, включая специальный знак (марку).

МОЖНО ЛИ ПОДАТЬ НЕСКОЛЬКО ЗАЯВЛЕНИЙ?

Избиратель имеет право подать заявление только один раз. Если гражданин подал несколько заявлений, действительным считается только первое. Остальные, более поздние заявления, не учитываются.

МОЖНО ЛИ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ, НО ПРОГОЛОСОВАТЬ ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ, ЕСЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ИЗМЕНИЛИСЬ?

Да, можно. Но придется подождать на участке: члены УИК должны будут убедиться, что избиратель не проголосовал в другом месте.

КАК ГОЛОСУЮТ РАЗНЫЕ КАТЕГОРИИ ИЗБИРАТЕЛЕЙ?

ЧТО МНЕ ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ Я ЗА ГРАНИЦЕЙ?

Если в день голосования вы планируете быть за рубежом, то имеете полное право проголосовать, придя на один из избирательных участков, образованных за границей. Вы также можете

заранее подать заявление о голосовании по месту нахождения на портале «Госуслуги», в ТИК, УИК или МФЦ.

ЧТО МНЕ ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ Я ИНВАЛИД И НЕ МОГУ ВЫЙТИ ИЗ ДОМА?

Устно или письменно сообщите о своем намерении проголосовать по месту нахождения в ближайшую территориальную или участковую избирательную комиссию или же попросите об этом социального работника. Члены УИК приедут к вам на дом, чтобы вы могли заполнить заявление. Тогда же вы сможете сообщить о своем намерении голосовать вне помещения для голосования, и тогда в день голосования вас посетят представители избирательной комиссии с переносным ящиком для голосования. Заявки избирателей на голосование вне помещения для голосования могут быть поданы в течение 10 дней до дня голосования, но не позднее чем за 6 часов до окончания времени голосования, то есть с 8 марта и до 14 часов 18 марта 2018 года.

А ЕСЛИ У МЕНЯ СОВСЕМ НЕТ РЕГИСТРАЦИИ?

Вы имеете право голосовать. Выберите любой удобный для вас избирательный участок и укажите его в заявлении о голосовании по месту нахождения. 🗳

* В период замены паспорта — временное удостоверение личности.



Ответственность за нарушение избирательного законодательства

ЧТО ГРОЗИТ ЧЕЛОВЕКУ, ПРОГОЛОСОВАВШЕМО БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА В ХОДЕ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ГОЛОСОВАНИЯ?

За неоднократное голосование предусмотрен административный штраф в размере 30 тысяч рублей (ч. 2 ст. 5.22 КоАП РФ).

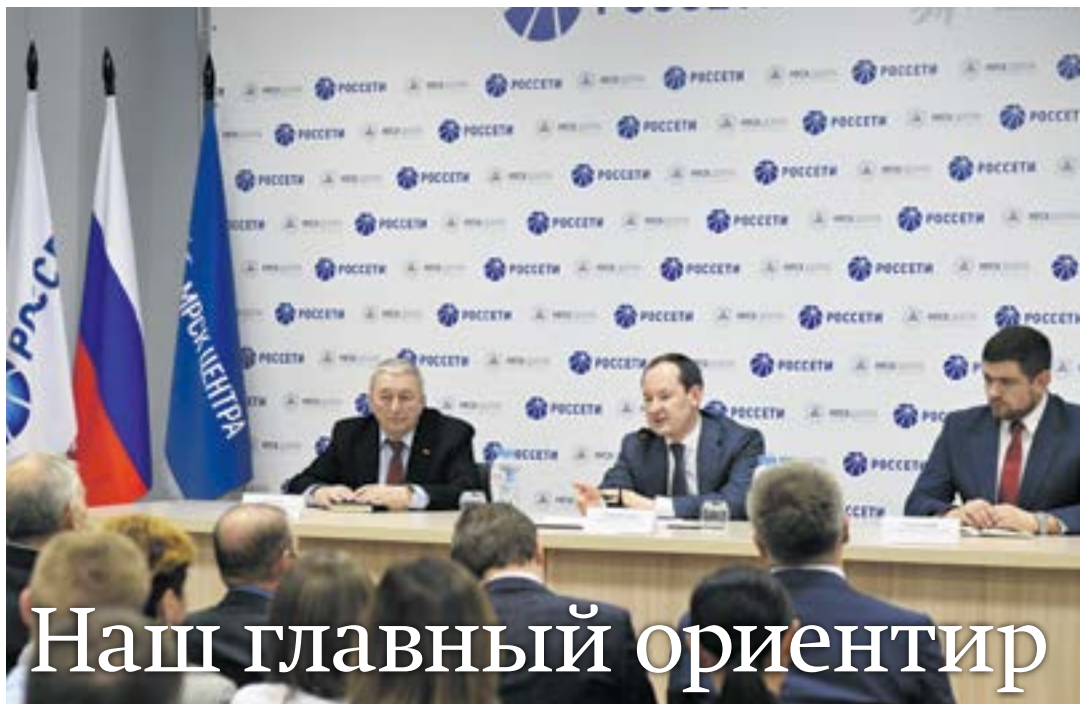
ЧТО ГРОЗИТ ОРГАНИЗАТОРАМ НАРУШЕНИЙ?

Максимальное наказание за организацию незаконных выдачи и получения избирательных бюллетеней — лишение свободы на срок до пяти лет (ст. 142.2 УК РФ).

Сильные регионы

Перефразируя известное выражение, можно сказать, что богатство российское умножается регионами. Их динамичному социально-экономическому развитию во многом способствует успешная деятельность компании «Россети», глава которой Павел ЛИВИНСКИЙ лично держит руку на пульсе этой напряженной работы в субъектах РФ.

актуально



Наш главный ориентир

В рамках рабочей поездки в Тверскую область генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский провел встречу с коллективом тверского филиала.

В общении с главой «Россетей» приняли участие ветераны Тверской энергосистемы и активисты совета молодежи. Павел Ливинский обозначил наиболее важные задачи группы компаний, на которые должны ориентироваться тверские энергетик. В частности, в числе приоритетов — сокращение времени устранения технологических сбоев в электросетевом комплексе, оптимизация материально-технических ресурсов, снижение потерь электроэнергии, а также необходимость работы над увеличением полезного отпуска.

Реализации поставленных целей будет способствовать Программа повышения надеж-

ности электроснабжения потребителей Тверской области, под которую группа компаний выделяет дополнительный инвестиционный источник. «Сеть должна стать наблюдаемой, эффективной, приносить социально-экономический результат региону, где мы работаем, и компании с точки зрения роста показателей», — отметил Павел Ливинский.

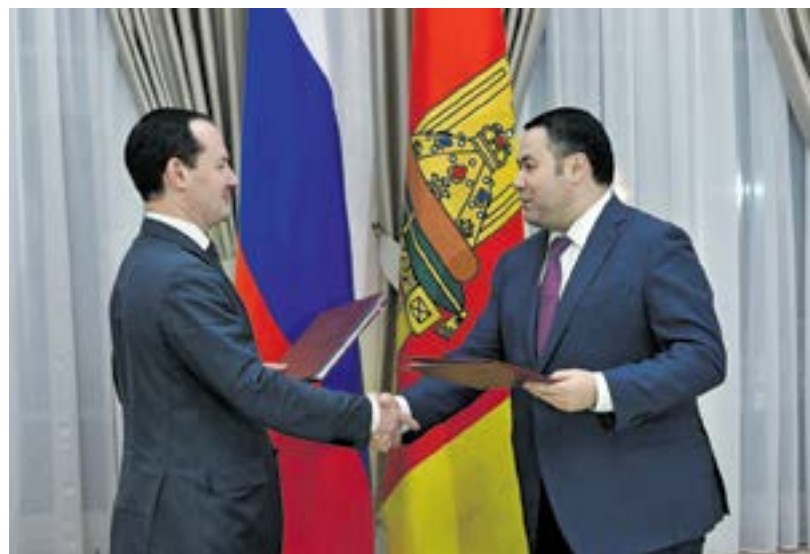
В ходе встречи, которая прошла в формате неформального, живого общения, работники Твэрэнерго задавали руководителю разные вопросы. Их интересовали инновации, которые «Россети» внедряют в электросетевую комплекс в масштабе страны, социальная

работа с ветеранами, планы по развитию молодежного движения и другие темы.

«Все инициативы с мест, прозвучавшие сегодня, обязательно найдут свое отражение в политике компании. Наш главный ориентир — персонал, трудолюбивые и ответственные люди, те, кто сидит сегодня в зале, и те, кто в настоящее время трудится на линиях. Мы обязаны создавать комфортные условия работы и отдыха. Только уверенный в своем завтрашнем дне специалист будет качественно относиться к выполнению трудовых обязанностей и радеть за общее дело», — подчеркнул генеральный директор «Россетей».

Объединяя усилия

Подписано соглашение о сотрудничестве между компанией «Россети» и правительством Тверской области.



Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский и губернатор Тверской области Игорь Руденя обсудили приоритетные вопросы развития электросетевого комплекса региона, у которого немало особенностей. Например, высокая протяженность сетей, сопряженная с их низкой плотностью и слабой загрузкой, прежде всего в связи с отсутствием крупных промышленных потребителей. Износ оборудования и обилие закрытых центров питания требуют существенных инвестиций в реновацию и поддержание надежности электроснабжения.

В этой связи глава компании «Россети» Павел Ливинский выступил с предложением о реализации в 2018–2019 годах «Целевой программы повышения надежности и развития электроснабжения потребителей Тверской области». Ее основная задача — обеспечить модернизацию наиболее проблемных участков сети и подстанционных объектов. Речь идет о ремонте и реконструкции существующих электросетевых активов, а также о строительстве новых питающих центров и линий электропередачи.

По итогам встречи Павел Ливинский и Игорь Руденя заключили соответствующее соглашение, предусматривающее в том числе совместную работу правительства Тверской области и компании «Россети» в сфере тарифного регулирования

и взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти РФ в рамках реализации программы.

«С удовольствием отмечаю, что сегодня у нас есть взаимопонимание касательно существующих проблем и есть общее видение, как их решать в максимально короткие сроки. Программа формировалась не только с учетом предложений руководства региона, но и глав муниципальных образований. Энергетики приступили к работе уже с января 2018 года», — подчеркнул Павел Ливинский. Он также отметил, что компания уделил особое внимание работе по борьбе с потерями в сетях.

«Обеспечение надежности электроснабжения, развитие и модернизация электросетевого комплекса — это ключевые направления, которые дают перспективы экономическому росту региона. Мы рассчитываем, что совместная работа позволит решить проблемы, накопившиеся в этой сфере», — сказал губернатор Тверской области Игорь Руденя.

Стороны также договорились проработать возможность утверждения дорожной карты консолидации муниципальных электросетевых активов с целью минимизации количества частных территориальных сетевых организаций, создания единого центра ответственности, улучшения надежности и качества энергоснабжения потребителей.

— сильная Россия

Живое общение

С главой «Россетей» позволило владимирским энергетикам получить ответы на многие животрепещущие вопросы.

В ходе встречи, в которой приняли участие сотрудники, ветераны и активисты совета молодежи филиала и которая прошла в форме живого диалога, работники Владимирэнерго задавали руководителю разные вопросы. Их интересовали тематика развития инноваций и цифровизации электросетевого комплекса, установка современных приборов учета в рамках энергосервисных договоров, социальная работа с ветеранами, а также личные темы.

«Россети» уделяют большое внимание качеству предоставляемых потребителям услуг и ответственному отношению сотрудников к исполнению своих обязанностей, но при этом мы продолжим улучшать условия труда, предоставлять возможности для дальнейшего профессионального роста и, конечно же, создавать дополнительные нематериальные ценности для максимального комфорта вне работы», — отметил Павел Ливинский.

В заключение глава «Россетей» пожелал коллективу филиала безаварийной работы и успешной реализации всех намеченных производственных планов. 🌟



«Умные» сети для Владимирской земли

Руководители «Россетей» и Владимирской области обсудили приоритетные задачи развития электросетевой инфраструктуры региона.

В ходе рабочей поездки во Владимирскую область глава «Россетей» провел рабочую встречу с губернатором Светланой Орловой. Стороны обсудили ряд приоритетных задач, которые энергетикам предстоит решать совместно с региональными властями, включая реконструкцию и развитие сетевой инфраструктуры для обеспечения потребителей надежным электроснабжением, заключение нового долгосрочного соглашения, исполнение сетевой организацией функций гарантирующего поставщика, а также консолидацию «Россетями» муниципальных сетей.

«Высоко оцениваю планы группы «Россети» по развитию электросетевого комплекса Владимирской области и поддерживаю предлагаемые инициативы, направленные на обеспечение необходимых условий для развития промышленного производства, создания новых рабочих мест и повышения туристической привлекательности нашего региона», — подчеркнула Светлана Орлова.

Павел Ливинский дополнительно обратил внимание главы региона на то, что ком-

пания «Россети» при проведении ремонтов и реализации инвестиционных проектов будет применять передовое оборудование и цифровые технологии. «Создание во Владимирской области интеллектуальной сети и консолидация сетевых активов компанией «Россети», без сомнения, значительно повысят эффективность управления электросетевым комплексом и доступность наших услуг, а значит, благоприятно скажутся на инвестиционном климате региона и улучшат качество жизни граждан», — заявил глава «Россетей». 🌟

Глава «Россетей» Павел Ливинский и губернатор Владимирской области Светлана Орлова приняли участие в торжественном запуске художественной подсветки фасадов церкви Покрова на Нерли — знаменитого на весь мир храма, входящего в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Проект освещения был реализован всего за один год местным филиалом компании «Россети» — Владимирэнерго.



Сибирские инициативы

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский обсудил с полномочным представителем Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергеем Меняйло приоритетные направления развития электросетевого комплекса регионов Сибири.



Совещание состоялось 25 января в рамках визита руководителя «Россетей» в Новосибирскую область. В нем также приняли участие заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы России Виталий Королев, главы субъектов Сибирского федерального округа, руководитель Сибирского управления Ростехнадзора Дмитрий Веселов, менеджер МРСК Сибири.

Одной из центральных тем обсуждения стала стратегия развития электросетевого комплекса в регионах СФО в части консолидации электросетевых активов. В настоящее время на территории регионов Сибири действует более 270 разрозненных ТСО,

энергосетевые объекты которых зачастую находятся в неудовлетворительном состоянии, в связи с чем ежегодно увеличивается количество аварий и снижается качество энергоснабжения потребителей.

Результатом обсуждения стала договоренность сторон о совместном проведении инвентаризации объектов электросетевого комплекса СФО для определения состояния муниципальных сетей, а также выявления бесхозных объектов. Кроме того, Сергей Меняйло выступил с инициативой разработки механизма ежегодного лицензирования территориальных сетевых организаций, пригласив к этой работе глав субъектов СФО и ру-

ководителей дочерних предприятий «Россетей».

Сергей Меняйло также констатировал, что темпы развития электросетевого комплекса сдерживаются низкой платежной дисциплиной организаций, в частности бюджетного сектора. Полпред Президента РФ в СФО призвал руководителей субъектов проводить активную работу совместно с менеджментом «Россетей» для реструктуризации и погашения накопленных ранее долгов.

«Затронутые в ходе обсуждения вопросы позволили сблизить позиции компании и руководства субъектов СФО по ключевым задачам развития электросетевого комплекса Сибири», — отметил Павел Ливинский. 🌟

Алгоритмы от «Сириуса»

Глава «Россетей» предложил учащимся «Сириуса» подключиться к созданию цифровой электрической сети.

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский встретился во второй декаде января с учащимися образовательного центра для одаренных детей «Сириус» в Сочи. Встреча состоялась в рамках волонтерского проекта «Уроки настоящего», который стартовал по инициативе выпускников «Сириуса» и направлен на распространение научно-технологических знаний среди школьников нашей страны, интересующихся актуальными вопросами развития России.

Глава одной из крупнейших компаний России рассказал школьникам, которые в настоящее время проходят обучение в «Сириусе», какими должны быть отвечающие современному разви-

тию экономики электрические сети, и предложил им принять участие в разработке математических моделей для цифровой сети.

Как отметил в лекции Павел Ливинский, сегодня весь мир переживает переход к новой технологической эре, и на энергетическом рынке также происходят глобальные изменения, обусловленные экономическими вызовами.

— Это и формирование нового типа промышленного производства на основе обработки больших данных, и его полная автоматизация с применением технологий дополненной реальности. Кроме того, мы наблюдаем развитие альтернативной энергетики и уход от сырьевой экономики, — отметил глава «Россетей».

Павел Ливинский предложил юным математикам «Сириуса» принять участие в разработке математических моделей (алгоритмов) контроля производственного персонала.

— Цель проекта — улучшить уровень безопасности специалистов-энергетиков, повысить производительность труда и качество технического обслуживания оборудования. Значимость этой работы заключается также в том, что с вашей помощью мы постараемся создать условия для будущей работы ваших сверстников на электросетевых объектах нового поколения, — подчеркнул глава «Россетей».

Оценку применимости и эффективности разработанных алгоритмов проведет экспертная комиссия «Россетей», лучшие из которых будут реализованы в разрабатываемой энергетической компанией автоматизированной информационной системе «Цифровой электромонитор».

Павел Ливинский подчеркнул, что будет персональным наставником для всех, кого заинтересует технология цифровой электрической сети. 🌐



актуально

Научный хаб от «Россетей»

На территории образовательного центра «Сириус» компания «Россети» создает многофункциональный научный хаб.

Инициативой по созданию инновационной площадки для молодежи в рамках образовательного центра «Сириус» выступил генеральный директор «Россетей» Павел Ливинский. В ее рамках будет действовать научная лаборатория, постоянная экспозиция передовых инновационных решений в электросетевом комплексе общей площадью более 900 кв. м. Здесь

же предусмотрена возможность организации и временных экспозиций. Отдельная зона-трансформер предназначена для проведения лекций, мастер-классов и дискуссий.

Научный хаб в первую очередь ориентирован на студенческую молодежь и школьников, которые интересуются вопросами развития энергетики. Здесь ребята смогут почерпнуть для себя массу полезной информа-

ции. На площадке «Россетей» планируется использование самого современного оборудования лучших отечественных и зарубежных производителей. Будущие энергетики смогут познакомиться с «умными» сетями, которые широко внедряются компанией «Россети», интерактивным городом, опытными образцами. Юношеский пылливый ум многое для себя почерпнет во время знакомства с устройством генерирующих установок, симуляторами электрического тока и другими экспонатами. Посетители хаба смогут принять участие в виртуальном туре по электросетевым объектам — подстанциям, центру управления сетями и другим. 🌐

На личном контроле

Павел Ливинский в рамках рабочего визита в Сочи провел внеплановую проверку подстанции 110/10/6 кВ «Верещагинская» и «Бочаров ручей».

Глава «Россетей» проверил оборудование подстанций, в частности, закрытое распределительное устройство, ведение оперативно-технической документации. На подстанции «Верещагинская» он также осмотрел микротоннель кабельно-воздушной линии 110 кВ Верещагинская — Дагомыс и Верещагинская — Альпийская.

Генеральный директор «Россетей» отметил хороший уровень эксплуатации энергообъектов сочинским филиалом Кубаньэнерго. Серьезных замечаний не выявлено. 🌐

О чем говорят цифры

Снижение потерь электроэнергии за 11 месяцев 2017 года по группе компаний «Россети».

Консолидированные показатели по группе компаний «Россети» за это время составили:

- поступление электроэнергии в сеть — 749,3 млрд кВт·ч, что выше показателей 11 месяцев 2016 года на 6,2 млрд кВт·ч;
- потери электроэнергии — 67,8 млрд кВт·ч (9,05% от отпуска в сеть), что на 0,39 п. п. ниже факта 11 месяцев 2016 года (9,44%) и на 0,31 п. п. ниже уровня бизнес-плана 11 месяцев 2017 года (9,36%);
- плановый показатель уровня потерь выполнен.

На основании методики, утвержденной распоряжением ПАО «Россети», определен рейтинг дочерних предприятий за 11 месяцев 2017 года по работе с потерями в сети 0,4–20 кВ. Наибольшее количество баллов набрали:

- МРСК Волги: при плане 14,99% — факт 14,60% (550 баллов);
- МРСК Северо-Запада: при плане 13,80% — факт 12,99% (520 баллов);
- МРСК Юга: при плане 18,23% — факт 18,70% (430 баллов).

Наименьшее количество набрала МРСК Северного Кавказа: при плане 26,16% — факт 30,88% (–455 баллов).

ПОТЕРЯМ — НЕТ!

Дали 300% плана

На протяжении прошедшего года в МОЭСК, как и в других дочерних предприятиях «Россетей», велась активная работа по борьбе с потерями электроэнергии. И здесь достигнуты весомые результаты.

Во всех районах Московской области осуществлялся массовый контроль показаний приборов учета электроэнергии у потребителей (как физических, так и юридических лиц). Для эффективного выявления очагов потерь было усилено взаимодействие подразделений специализированного филиала «Энергоучет» и персонала районов электрических сетей.

Подольскому производственному участку (ПУ) южного управления филиала «Энергоучет», который работает на территории Подольского РЭС филиала Южные электрические сети, удалось добиться наибольших успехов в борьбе с потерями. В зоне обслуживания РЭС проживает более 350 тысяч человек.

По итогам 2017 года сотрудниками Подольского ПУ выявлено и включено в полезный отпуск более 22 млн кВт·ч

безучетного и выявлено более 4 млн кВт·ч бездоговорного потребления электроэнергии. Стоит отметить, что участку удалось существенно перевыполнить плановые показатели — более 300%, что вывело его на первое место рейтинга ПУ филиала «Энергоучет».

Вот как это достижение прокомментировал начальник Подольского ПУ участка филиала «Энергоучет» Андрей Мурашев: «Весь прошлый год мы вели активную работу по анализу балансов электрической энергии и анализу электропотребления по фидерам 6–10 кВ. Ежедневно совместные бригады нашего участка и Подольского РЭС выезжали в места наибольших потерь для фиксации безучетного и бездоговорного потребления. Это позволило повысить эффективность работы и увеличить объем выявленного неучтенного потребления».



Энергетики...
Миллионеры

В МРСК Центра и Приволжья в борьбе с потерями проявляют настойчивость и при любых обстоятельствах действуют строго в рамках закона. Тогда результат не заставит себя ждать.

В филиале МРСК Центра и Приволжья — Кировэнерго отметили почетными грамотами сотрудников, которые показали лучшие результаты работы в борьбе с потерями. Лидером по выявлению хищений электроэнергии признан электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Слободского РЭС ПО «Северные электрические сети» Виктор Толстобоков. В течение года он пресек 49 фактов незаконного потребления электроэнергии. Чуть меньше на счету его коллег — Андрея Андреева (Просницкий РЭС ПО «Южные электрические сети»), Ильи Бякова (Уржумский РЭС ПО «Вятско-Полянские электрические сети»), Александра Супруна (Опаринский РЭС ПО «Северные сети») и Александра Яровикова (Котельничский РЭС ПО «Западные электрические сети»). Суммарный объем выявленных ими хищений превысил 2 млн кВт·ч.

— Секрет успеха заключается прежде всего в мотивации и поддержке со стороны руководства нашего РЭС, — считает Виктор Толстобоков. — Начальник и главный инженер РЭС не только требуют выполнения планов по борьбе с потерями, но и лично выезжают к потребителям, помогают решать конфликтные ситуации, которые нередко возникают при общении с недобросовестными клиентами.

Для работы с проблемными потребителями привлекаются сотрудники правоохранительных органов. В прошлом году около 60% всех рейдов на территории района проходило при активном участии участковых. Это значительно облегчает работу: когда энергетики сопровождает сотрудник полиции, потребители проще пускают в дом и ведут себя адекватнее, если выявляется факт хищения.

Не менее эффективно борются с потерями и в филиале Нижновэнерго. Прошедший год оказался чрезвычайно результативным. Специалисты компании выявили более 3,2 тысячи фактов незаконного потребления электроэнергии объемом более 68 млн кВт·ч. Нижегородские энергетики провели 1808 рейдов по проверке узлов учета, обнаружив 261 случай бездоговорного и 2943 случая безучетного потребления электроэнергии. В 129 случаях нарушители использовали радиоуправляемые приборы, позволяющие исказить показания счетчиков. В результате противоправных действий сетевой компании нанесен ущерб на сумму более 328,99 млн рублей. Так, в результате совместного рейда с сотрудниками МВД выяснилось, что хлебозавод в Соновском районе незаконно потребил электроэнергии почти на 6,4 млн рублей, а загородный отель в Городецком районе — более 3,27 млн рублей. По всем выявленным фактам бездоговорного и безучетного потребления составлены соответствующие акты, часть материалов передана в правоохранительные органы для привлечения нарушителей к административной или уголовной ответственности.

Всем миром против энерговоров

Энергетики Северного Кавказа, учитывая особенности региона, к вопросу снижения сверхнормативных потерь подошли комплексно — стремясь вовлечь в его решение и власть, и общественность, и СМИ.



В декабре минувшего года генеральный директор МРСК Северного Кавказа Юрий Зайцев и глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов подписали дорожную карту по проблемным вопросам в части снижения потерь в электросетях. Теперь совместно с органами местного самоуправления проводится инвентаризация объектов уличного освещения и многоквартирных домов, незаконно построенных, а также не введенных в эксплуатацию, но потребляющих электроэнергию, для установления их собственников. По итогам таких проверок заключаются договоры энергоснабжения или же производятся отключения от электросетей, а в случае с незакон-

ной застройкой иницируется снос самостроев. Для органов внутренних дел республики существует своя программа: составлен план-график на 2018 год с указанием населенных пунктов и ответственных за проведение совместных рейдов.

В минувшем году энергетики МРСК Северного Кавказа провели ряд акций. Одна из них — конкурс «Подскажем потребителю». В нем приняли участие студенты северокавказских вузов и ссузов, приславшие более 60 эскизов листовок, стикеров, плакатов, емко очерчивающих проблему энерговоровства и доходчиво предупреждающих население о последствиях необдуманного шага. Работы победителей вошли в единую информлистовку, которая используется энергетиками при подворовых обходах. Конечно, всех победивших ждали подарки из рук главы компании Юрия Зайцева.

В декабре подведены итоги еще двух конкурсов среди глав муниципальных районов — «Район без потерь» и «Наш лучший контролер»,

в которых приняли участие специалисты филиалов компании и гарантирующих поставщиков. Среди глав районов были отмечены руководители, лично призывающие жителей погашать долги на сходах граждан, участвовавшие в совместных рейдах по выявлению хищений электроэнергии. К примеру, в Ингушетии в 2017 году совместно с сотрудниками администрации Малгобекского района энергетики провели 213 рейдов по выявлению неучтенного потребления, в 52 из них принял участие глава района Адам Цечоев. Также в активе передового района 22 схода граждан.

Награждение лучших контролеров (на снимке), о которых наша газета планирует рассказать в следующем номере, показало, насколько значима мотивация сотрудников в борьбе с неучтенным потреблением электроэнергии. На участках победителей конкурса отмечено значимое снижение потерь электроэнергии в сетях, там отсутствуют злостные должники, при этом объем реализации электроэнергии нередко превышает 100%.

Мобильный главный инженер

Николай Зайцев начал трудовой путь в АО «Мобильные ГТЭС» оператором газотурбинных электростанций, сегодня он — заместитель генерального директора — главный инженер.



Удивительное трудолюбие и ответственность за порученное дело он унаследовал от отца, почетного гражданина города Добрянки Пермского края, главного врача и хирурга райбольницы. Эти качества очень пригодились ему во время обучения в Уральском государственном техническом университете, который и дал Николаю путевку в большую энергетику.

Какое самое памятное событие в работе? На этот вопрос Зайцев

отвечает: «С момента прихода в АО «Мобильные ГТЭС» событий было много, сложно выделить особо памятные. Уже в первый год существования компании были введены в эксплуатацию пять генерирующих объектов в Москве и области, а затем мобильные электростанции, будто оправдывая свое название, начали «разъезжаться» по просторам нашей родины — Новороссийск, Владивосток, Кызыл, Саяногорск, Козьмодемьянск, Калининград, Сочи и, наконец, Крым.

Самым ярким событием на моем трудовом пути стала сама работа в АО «Мобильные ГТЭС».

Памятных вех в послужном списке Зайцева немало. Под его руководством, например, создан единый круглосуточный диспетчерский центр, предназначенный для централизованного автоматизированного контроля производственных процессов на всех объектах Общества, независимо от региона базирования генерирующего оборудования. «Центральный щит управления позволяет вывести диспетчеризацию на качественно новый уровень. Это значительно повышает оперативность реагирования всех служб, оптимизирует технические и организационные процессы», — поясняет Николай Николаевич.

«Работа в АО «Мобильные ГТЭС» позволила мне побывать во многих уголках нашей страны — от Владивостока до Калининграда. Но главное — это то удовлетворение от результатов своего труда, которое получаешь, когда люди благодарят за свет и тепло в их домах», — считает заместитель генерального директора — главный инженер АО «Мобильные ГТЭС» Николай Зайцев.

Высокопрофессиональный труд энергетика отмечен многими наградами, среди которых грамота Президента РФ и почетная грамота Правительства РФ. Также Зайцев не раз поощрялся руководством Министерства энергетики РФ и Республики Крым.



Все под контролем!

С одной стороны, скрупулезная, принципиальная, с другой — готовая помочь людям — это Галина Федосеева, контролер из Комиэнерго, которая отдала любимой профессии 40 лет.

«Я даже когда прихожу в гости, взгляд автоматически ищет счетчик — это уже профессиональное», — смеется Галина Федоровна Федосеева, техник участка по учету электроэнергии Ухтинского РЭС филиала МРСК Северо-Запада — Комиэнерго. Это сейчас она — гроза всех недобросовестных потребителей Ухты. А в далеком 1978 году все для нее было ново.

С годами технологии шагнули вперед, сегодня «ушные потребители» используют магниты. Специально для них энергетики ставят специальные пломбы — при попытке воздействовать на счетчик магнитом в пломбе растекается краска. Один из последних случаев воровства электроэнергии — организация курсов вождения «Автолидер». За два года этой горе-контуре насчитали безучетное потребление почти на 125 тыс. кВт·ч.

Одна из обязательных составляющих успеха в ее непростой работе — постоянный контроль за абонентами: своевременность передачи показаний счетчика и его сохранность. Этот девиз Галина Федосеева активно применяет и в нерабочее время: как председатель совета дома она сама ежемесячно снимает показания в своем доме и видит, у кого какой расход, знает, где и сколько человек проживает.

«Она всегда придет на помощь, покажет и расскажет», — говорит о Галине Федосеевой заместитель директора по развитию и реализации услуг ПО «Центральные электрические сети» Ирина Тропникова. — Галину Федоровну знает вся Ухта — потребители ее уважают».

Брать ответственность на себя

Начальник Черняховского РЭС филиала Янтарьэнерго — Восточные электрические сети Максим Пелых по праву считается одним из лучших специалистов электросетевого комплекса России.

Ему всего 36 лет, но он настоящий профессионал своего дела, успешно справляется с непростыми обязанностями руководителя РЭС. А начал свой трудовой путь Пелых с электромонтера по испытаниям и измерениям 3-го разряда. Без отрыва от работы получил высшее образование, был мастером.

Он готов работать в любое время дня и ночи, если того требует обстановка. Например, технологические нарушения, вызванные неблагоприятными погодными условиями, которые в Калининградской области не редкость: обледенение воздушных линий, ураганный ветер и т. д. В подобных обстоятельствах Максим Пелых проявляет лучшие качества: грамотно руководит подчиненными, решительно и продуманно действует, берет на себя ответственность. При этом коллектив РЭС

при устранении аварий выступает профессиональной сплоченной командой, восстанавливая энергообеспечение в кратчайшие сроки.

Коллеги Максима Пелых (а в его подчинении находятся 58 человек) говорят, что он строгий и требовательный начальник, в производственных вопросах очень настойчив. Но это не мешает ему быть еще и душой коллектива. Персонал Черняховского района электрических сетей относится к своему начальнику с уважением и всегда дорожит его мнением.

«Чтобы пользоваться авторитетом, недостаточно быть профессионалом, проявлять лидерские качества. Необходимо уважительно относиться к каждому сотруднику, с пониманием относиться к жизненным обстоятельствам», — считает руководитель Черняховского РЭС. И с ним нельзя не согласиться.



надежные люди

25 тонн... профессионализма

Машинист автокрана из филиала МРСК Урала — Пермэнерго Юрий Дроздов одержал заслуженную победу на межрегиональном конкурсе профмастерства.



Один из этапов для водителей и машинистов транспортных средств был особенно сложным: конкурсант должен был максимально аккуратно зацепить крюком емкость с водой, поднять и переместить ее через тоннельные ворота, затем поставить на первоначальное место. При этом за каждый недостающий сантиметр уровня жидкости в баке судьи начисляли штрафные баллы. Юрий Михайлович со всеми испытаниями справился на отлично.

В «Пермэнерго» он трудится 10 лет, а машинистом автокрана и вовсе с 1991 года. «Окончил Пермское ПТУ, в армии тоже работал на кране, строил аэродромы», — рассказывает о себе Дроздов. — Начинать с самого маленького автомобиля ЗИЛ-130 грузоподъемностью 6,3 тонны, потом был 10-тонник, сейчас работаю на автокране 25 тонн».

Росла грузоподъемность кранов, вместе с ней качественно росло и мастерство. По мнению Юрия Михайловича, хороший машинист автокрана должен быть немного стратегом. Ведь умение в этой профессии, образно говоря, больше находится в голове, нежели в руках. Работа машиниста требует особой квалификации и внимания. От его мастерства зависят скорость и точ-

ность выполнения работ, а от внимательности — человеческие жизни.

Успешность во многом связана с продуманностью действий. «Приехал, вышел, осмотрелся, оценил состояние грунта — тебе на нем стоять, понял, что сверху — коммуникации, провода, деревья. И «включил картинку» — пространственное воображение. Ну а потом как учили — просто взял груз и установил, куда следует», — улыбается Дроздов.

В соревнованиях профмастерства водителей и машинистов спецтехники Пермэнерго Юрий Дроздов участвовал пять раз, дважды брал первые места. Выступал и на уровне МРСК Урала, в этом году выиграл. По мнению Юрия Михайловича, в этой победе есть весомая доля его коллег.

Приглашает Энерголандия

В 2017 году работники МРСК Центра провели в школах и детских садах регионов деятельности компании более 1000 тематических уроков, их участниками стали десятки тысяч ребят.

Масштабная профилактическая работа продолжалась непрерывно, в том числе в период школьных каникул. Уроки электробезопасности, творческие конкурсы, тематические экскурсии и дни открытых дверей для учащихся образовательных учреждений проводились в каждом из филиалов компании в течение всего учебного года. Специальные

тематические занятия были и для педагогов. Энергетики разъясняли им, почему важно доносить до детей и их родителей правила электробезопасности, формировать культуру безопасного обращения с электричеством.

Помимо обычных уроков работники МРСК Центра активно использовали нестандартные форматы информирования. Например, молодые специали-

сты Тверьэнерго в рамках ежегодного фестиваля волонтерства «Площадь добра» организовали в городском саду Твери большую интерактивную площадку, где проводили уроки по электробезопасности и транслировали разработанные МРСК Центра мультфильмы о необходимости осторожного обращения с электропитанием. В Смоленскэнерго были проведены тематический конкурс кроссвордов для учащихся 5–10-х классов и видеоконкурс среди детей от 3 до 14 лет по чтению стихов из изданной МРСК Центра книги «Путешествие в Энерголандию». Участники конкурсов получили от энергетиков памятные подарки. А по улицам Курска курсировал троллейбус с размещенными на бортах картинками и слоганами,

посвященными профилактике детского электротравматизма. Организатором акции выступил курский филиал.

Масштабная работа проводится энергетиками в период школьных каникул. Так, одним из наиболее ярких проектов ярославских энергетиков в этот период стала серия акций «Территория безопасности», организованная совместно с региональным управлением МЧС и другими силовыми ведомствами. В ходе увлекательных маршрутных игр, которые прошли в детских оздоровительных лагерях, энергетики рассказали детям о правилах безопасного поведения вблизи энергообъектов. Аналогичные мероприятия были проведены в брянском, курском, костромском и других филиалах МРСК Центра.

Электробезопасность



От «Сириуса» до «Орлёнка»

Более 500 уроков и встреч по электробезопасности провели специалисты Кубаньэнерго в 2017 году, которые проходили в интерактивной форме.

Их участниками стали не только школьники, но и ребята, которые отдыхали в детских оздоровительных лагерях на курортах Кубани. Кроме того, энергетики стали желанными гостями во всех учебных заведениях Краснодарского края и Республики Адыгея. Правила электробезопасного поведения узнали свыше 30 тысяч юных слушателей.

Специалисты Кубаньэнерго не ограничивают себя только школьными рамками, они работают с молодежью и на других площадках. Одна из них — образовательный центр «Сириус» в Сочи. Энергетики продемонстрировали им системы тепловизионной диагностики, автоматизированного контроля и учета электроэнергии, а также парк спецавтотехники. А во время экскурсии «орлят» из одноименного Всероссийского детского центра в краснодарский филиал ребята смогли понаблюдать за работой программно-технического комплекса для управления объектами энергетики.

Интересен опыт специалистов тимашевского филиала, которые совместно со спасателями МЧС и церковнослужителями Ейской и Тимашевской епархий РПЦ провели урок детской безопасности в храме святителя Дмитрия Ростовского.

В рамках социальной акции «Безопасная энергетика — счастливые лето» занятия по энергобезопасности регулярно проходят в детских оздоровительных лагерях: во Всероссийском детском центре «Смена» под Анапой, в детских лагерях Краснодар, Новороссийск, Геленджик, Армавира, Ейска и т. д.

Важно, что специалисты Кубаньэнерго работают в тесной связке с представителями МЧС. Объединяя усилия, энергетики и спасатели доходчиво доносят простые, но крайне необходимые правила обращения с электричеством юному поколению.

Когда электричество доброе

Работа энергетиков МОЭСК по профилактике электротравматизма сторонних лиц в прошлом году увенчалась призовым местом во Всероссийском конкурсе «МедиаТЭК-2017».

В рамках акции «Доброе электричество — детям» энергетики организовали ряд мероприятий. Акцент был сделан на семинары для педагогов, эффективно работали интерактивные площадки в парках им. Горького и «Сокольники», в Новой Москве, Коломне, Кашире и других городах. Впервые акция МОЭСК стала частью программы столичного Урбанистического форума — 2017. Энергетики вместе с героями популярного анимационного сериала «Фиксики» в занимательной форме рассказывали о правилах поведения вблизи энергообъектов.

Более 2500 детей стали участниками конкурса рисунков «Фиксики за безопасное электричество». Конкурс был приурочен к выходу первого полнометражного фильма о приключениях мультяшных героев. Правильное и яркое изображение норм электробезопасности было главным критерием отбора победителей, которые получили как подарки, так и возможность побывать в центре управления сетями МОЭСК.

Для предупреждения взрослых об опасности энергетики размещали информа-

цию в СМИ, на баннерах наружной рекламы. Злостные нарушения в охранных зонах ЛЭП освещались в ходе пресс-туров. Неслучайно медиапроект «Национальному парку «Лосиный остров» — безопасное электричество!» был отмечен жюри престижного всероссийского конкурса.

Энергетики забили тревогу, когда администрация этого парка стала вести строительство пожарного проезда в районе ЛЭП «Сокольники — Хвойная», проходящей по территории парка с грубейшим нарушением постановления Правительства РФ, определяющего порядок согласования с энергетиками всех видов хозяйственной деятельности в охранных зонах ЛЭП. Под угрозу ставилась жизнь производственного персонала из-за несоблюдения правил электробезопасности.

Благодаря пресс-службе МОЭСК и выступлениям СМИ Минприроды РФ организовало проверку деятельности администрации парка, в ходе которой вскрылись случаи грубого нарушения природоохранного статуса «Лосиного острова». В результате сменилось руководство парка.



Всем арсеналом средств

Более 70 тысяч детей стали участниками мероприятий по электробезопасности, которые были организованы специалистами МРСК Центра и Приволжья в 2017 году.

Самая популярная форма — уроки электрограмоты, которые проводятся энергетиками вот уже более 10 лет. В 2017 году состоялось более 2000 таких уроков в учебных заведениях Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской и Тульской областей, а также в учебных заведениях Республики Марий Эл и Удмуртской Республики. Заявки на их проведение принимают через корпоративный сайт энергокомпании и в образовательном паблике «Электротруль» в соцсети «ВКонтакте».

Традиционно высокий интерес вызывают межрегиональные интернет-конкурсы на знание правил электробезопасности. В минувшем году прошли VII и VIII конкурсы, в которых приняли участие более 3000 детей и подростков. И еще несколько цифр: за прошедший год ролики по электробезопасности были просмотрены 23 500 раз, что составило 50 суток непрерывного просмотра. Более 85 тысяч экземпляров полиграфической и сувенирной продукции нашли адресатов в рамках масштабной работы филиалов по профилактике электротравматизма.

Были реализованы новые и ставшие уже традиционными проекты: фестиваль

электричества и электробезопасности «Электросмена в музее Кварки» (совместный проект нижегородских энергетиков и Музея занимательных наук), «Праздники электробезопасности» в детских загородных лагерях (совместные проекты энергетиков и бойцов студенческих энергоотрядов регионов), соревнования на знание правил электробезопасности «Добрая энергия» во Владимирской области, экскурсии на энергообъекты для старших школьников и студентов первых курсов профильных учебных заведений регионов, уроки на базе классов ОБЖ в Калуге, информкомпания в общественном транспорте Ижевска, трансляция видеоконтента на мониторах ОКСИОН во Владимире и Рязани, семинары для педагогов Удмуртской Республики, «Нескучные уроки с командой «Электротруль» для дошкольников и общешкольные мероприятия «Живи без напряжения» для ребят из Нижнего Новгорода, а также многие другие.



Видеть прекрасное

Подведены итоги фотоконкурса корпоративной газеты «Российские сети», посвященного Дню энергетика.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Объявленный в ноябрьском выпуске нашей газеты фотоконкурс, посвященный профессиональному празднику энергетиков, вызвал повышенный интерес наших читателей, для которых фотоаппарат или мобильный телефон со встроенной камерой стали неотъемлемой частью их жизни и работы. Их смело можно отнести к людям творческим, неравнодушным, умеющим видеть и стремящимся запечатлеть прекрасные мгновения на века. Таких среди энергетиков немало, тем более что красоты природы, с которыми сталкиваются специалисты на земле в своей повседневной производственной деятельности, так и просятся в кадр.

Всего на конкурс было направлено 158 работ. Многие из них были представлены в номинации «Профессия — энергетик». И это понятно, ведь она как нельзя лучше отражает специфику такой востребованной в обществе профессии, связанной с надежным электрообеспечением людей. Признаемся, что жюри столкнулось с некоторой трудностью в определении победителей. Очень непросто было отдать пальму первенства в номинациях, где многие снимки могли претендовать на призовое место. Тем не менее выбор сделан, а нам лишь остается назвать участников, работы которых по праву признаны лучшими.



«ПРОФЕССИЯ — ЭНЕРГЕТИК»

В этой номинации первой стала **Татьяна Бугрова**, специалист 1-й категории отдела по связям с общественностью филиала МРСК Центра — Белгородэнерго.

Дух захватывает от того, когда представляешь, что этот снимок сделан на высоте нескольких десятков метров, когда городские дома превращаются в спичечные коробки. Возможно, для электромонтера службы высоковольтных линий электропередачи это привычная ситуация, а вот для хрупкой девушки (автора снимка) — напротив. Здесь нужен не только профессионализм в работе с камерой, но и личное мужество и бесстрашие.

Тяга Татьяны к этому виду искусства объяснима. Еще в детстве большую часть времени она проводила с отцом-фотографом в специальной темной комнате с красной лампой, помогая проявлять новые снимки. Прошло много лет, в современных условиях фотография обрела цвет и высокое качество, но она по-прежнему выполняет свою главную миссию — хранит историю. «Отрадно, когда не просто являешься частью этой истории, а участвуешь в ее сохранении, — говорит Татьяна. — Память людей небезупречна, поэтому мы стремимся оставить на фото важные моменты. Чтобы помнить и чтобы помнили нас. Есть карточки, по которым можно написать рассказ или даже книгу. Это зависит от фотографа. И дело не только в профессионализме, а во взгляде на жизнь. В том, что формирует авторский кадр».

И этот авторский взгляд присутствует в каждой работе Татьяны Бугровой. За снимками она часто выезжает на места проведения монтажных или ремонтных работ. При этом погодные условия не выбираются: чем естественнее, тем лучше. Чтобы не отвлекать электромонтеров, подходящий момент приходится выжидать. Только тогда спускается кнопка затвора.



«РОМАНТИКА ЛЭП»

В данной номинации победу одержал ведущий инженер департамента корпоративных и технологических автоматизированных систем управления филиала МРСК Сибири — Хакасэнерго **Андрей Зайченко**. Согласитесь, этот снимок просится на картину или обложку глянцевого журнала по искусству — настолько он выполнен художественно! На фото запечатлена ВЛ 110 кВ ПС «Абакан районная» — ПС «Калининская». Эта линия электропередачи проходит вдоль северной дамбы города Абакана.

Вот как автор прокомментировал свою работу: «Это очень красиво, когда в августе на рассвете туман от Енисея стелется по земле, сначала поглощая все вокруг, а потом постепенно открывая ландшафт: сначала горки и холмики, потом равнины и овраги. И величественные опоры ЛЭП».



«НЕОБЫЧНЫЙ РАКУРС»

В этой номинации жюри признало лучшей начальника планово-экономического отдела управления экономики и тарифообразования филиала МРСК Волги — Чувашиэнерго **Ирину Петрову**.

Список увлечений Ирины не перечислить! Кажется, ей интересно все. Она является активным участником

всех спортивных и культурно-массовых мероприятий филиала, увлеченно изучает иностранные языки. Много читает, вышивает крестиком, занимается йогой. Путешествует по городам России и считает, что посещение даже маленькой деревушки — это уже здорово.

А еще Ирина Петрова — счастливая жена и мама двоих сыновей, которые и запечатлены на ее снимке. Им она посвящает почти все свое свободное время. Хочется верить, что они пойдут по стопам мамы, ведь уже сегодня мальчишки, будущие энергетика, деловито обсуждают специфический энергетический вопрос рядом с линией электропередачи с картой-схемой. Молодцы, ребята!

На вопрос о том, как ей удается всегда быть энергичной, Ирина отвечает, что просто старается жить и радоваться каждому мгновению, поддерживать душевное равновесие помогают семейные прогулки на свежем воздухе и, конечно, природа.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ

Присужден **Галине Сытаевой**, электромонтеру по обслуживанию ПС 110/10, которая работает в Тюменьэнерго — Советском РЭС Урайских электрических сетей.

В письме в редакцию корпоративной газеты Галина не без гордости сообщает, что электромонтером

трудится с 2001 года и очень любит свою работу!

Со своей стороны отметим, что не каждый мужчина выдерживает серьезные нагрузки, которые ложатся на плечи электромонтера, а ведь на этих плечах, образно говоря, и держится весь электросетевой комплекс. А здесь женщины с 17-летним стажем работы в отрасли!

«Рада поделиться своими любимыми снимками, — пишет Галина Сытаева. — Очень нравятся пейзажи с линиями электропередачи! Небо и ЛЭП — великолепное сочетание! Настоящая романтика, особенно на фоне зимнего заката!» И в подтверждение своих слов, помимо целого ряда интересных работ, она направила коллаж, собранный из фото разных периодов одной «фотомодели» — опоры ЛЭП.

Спасибо вам, Галина, за ваше отношение и к профессии, и к нашей российской природе, краше которой, конечно, ничего нет!



ФОТОКОНКУРС



Верить в чудо

Для энергетиков «Россетей» из разных регионов страны стало доброй традицией шефствовать над учреждениями для детей, нуждающихся в заботе и внимании. Не стали исключением новогодние праздники и Рождество, когда малыши особенно ждут чуда.

РАБОТАЕМ ВОЛШЕБНИКАМИ

Третий год подряд энергетики филиала МОЭСК — Новая Москва (зачастую с семьями) отправляются в дом-интернат «Солнышко», чтобы поздравить его воспитанников. Эти встречи — всегда незабываемый праздник! Вначале детей вовлекают в мастер-классы — например, по созданию новогодней атрибутики: взрослые вместе с ребятами с нескрываемым удовольствием мастерят рождественские венки и елочные игрушки. После этого все идет на улицу, чтобы подышать свежим воздухом и поиграть в подвижные игры.

Еще одна добрая традиция этих встреч — собраться за праздничным столом в бревенчатом доме, где за неспешной трапезой дети могут поделиться своими радостями и волнениями, достижениями и мечтами. Не обходится и без небольших импровизированных концертов. Кто-то берет в руки гитару, кто-то садится за фортепиано, а иногда и просто хором а капелла поют любимые песни. Кульминацией встречи, конечно же, становится вручение подарков. И тут детской радости нет предела!

Сопричастные к этому празднику энергетики увозят с собой частичку незабываемой атмосферы и ощущение явности волшебства, которое люди способны творить сами.

«САМАЯ ЯРКАЯ ЕЛКА»

В Новый год особенно нуждаются в празднике дети, которые не могут рассчитывать на частичку родительского тепла. Сотрудники МРСК Центра и Приволжья охотно делятся светом своих сердец с теми, кому это так необходимо. Вот уже много лет в рамках акции «Самая яркая елка» во всех подразделениях компании проводится добровольный сбор средств и организуются новогодние праздники для воспитанников детских домов, школ-интернатов и коррекционных учреждений.

Так, в Нижнем Новгороде энергетики организовали праздник для воспитанников школы-интерната № 8 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья. В подарок ребята получили спортивный инвентарь: хоккейные коньки для мальчиков, фигурные — для девочек, вратарские клюшки, хоккейные шлемы, шайбы, санки, наборы посуды для столовой, а также лампы для уличного освещения территории школы-интерната.

Управление филиала Кировэнерго традиционно организовало поздравление воспитанников специализированной школы-интерната в г. Белая Холуница. В спецшколе живут и обучаются дети в возрасте от 10 до 16 лет с ограниченными возможностями здоровья. Для своих подопечных энергетики приготовили сразу несколько сюрпризов: новогодние

подарки, игры с аниматорами, возможность сделать новогодний аквагрим и сфотографироваться в нескольких фотозонах.

К НАМ ЕДУТ АРТИСТЫ!

В праздничные дни не остались без внимания и подарки энергетиков и воспитанники Кимовского детского дома в Тульской области. Сотрудники ПО «Новомосковские электрические сети» устроили представление с участием артистов художественной самодеятельности, провели конкурсы и подвижные игры, подарили детям телевизор и сладкие подарки.

А работники рязанского филиала выступили в роли Деда Мороза и Снегурочки на празднике для воспитанников Елатомской школы-интерната. В этом году на собранные энергетиками средства были приобретены телевизор, теннисные ракетки, игрушки, наборы сладостей, детская одежда (кроссовки, толстовки, футболки, носки и рукавички), а также цветная пряжа и пайетки для творчества и рукоделия, которым увлекаются ребята школы.

ОЖИВШАЯ СКАЗКА

Тамбовские энергетики побывали в гостях на новогодней елке у воспитанников школы-интерната для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в деревне Красненькая Тамбовского района, над которой шефствуют вот уже 20 лет! Особо порадовали ребяттишек сладкие подарки. В свою очередь дети показали гостям концерт и представление с участием сказочных персонажей.



Энергетики брянского филиала поздравили воспитанников Мглинской специальной школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. С этим учреждением их связывают уже 15 лет дружбы.

Сотрудники филиала «Орелэнерго» в преддверии праздника побывали в гостях в Знаменской школе-интернате, где живут и учатся более 100 детей из группы социального риска. Энергетики подарили воспитанникам школы, над которой шефствуют уже 12 лет, пятиметровую пушистую ель, помогли установить ее в актовом зале школы, украсить и безопасно подключить к ней новогоднюю гирлянду.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН

Представители совета молодежи филиала Тверьэнерго организовали утренник для маленьких пациентов Детского противотуберкулезного санатория № 2. Праздник стал заключительной частью благотворительного марафона, который проходил по инициативе энергетиков с начала декабря. В его рамках совет молодежи организовал в филиале благотворительную ярмарку по продаже новогодних украшений и сладостей, приготовленных работниками из разных районов электрических сетей. Вырученные средства пошли на покупку развивающих игр для детей, которые они получили на утреннике от Деда Мороза. Также для нужд санатория были приобретены два холодильника — для хранения продуктов и медикаментов.

Энергетики тверского филиала по личной инициативе помогают детскому противотуберкулезному санаторию уже семь лет. «Круглый год здесь живут дети, нуждающиеся в лечении локальных форм туберкулеза и проведении противотуберкулезного лечения. Возраст наших пациентов — от полутора до семи лет. Конечно, всем им хочется праздника. Спасибо сотрудникам Тверьэнерго за эту новогоднюю сказку и за другую помощь, которую они нам постоянно оказывают», — отметила главврач санатория Ольга Минина.

благое дело



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 1 (44) 2018 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



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

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

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 7000 экз.
Время подписания: по графику — 29.01.2018, 18:00; фактическое — 29.01.2018, 18:00. Дата выхода в свет — 31.01.2018
Распространяется бесплатно

12+

2018МАРТА

**ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ**

