

2

Идем на Балканы!

«Россети» договорились о сотрудничестве с Сербией



7

В огне не горят

Сотрудники Рязаньэнерго отличились на пожаре



11

«Россети» делают страну светлее

Запущен новый портал для потребителей

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 1 (56) 2019 года



РОССЕТИ



Снегопады и метели в Ленинградской области не дают расслабиться с начала года. Бригада Рошинского РЭС филиала «Выборгские электрические сети» устраняет последствия снежного шторма в поселке Рошино Выборгского района



главное

«Россети» VS новогодние аномалии

На заседании штаба электросетевого комплекса в Санкт-Петербурге 18 января под руководством генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского были подведены итоги работы холдинга в период новогодних праздников.

Главный вывод — энергетики оказались на высоте, несмотря на то что начало января преподнесло немало сюрпризов в ряде регионов страны: шторм, снежные бури, аномально низкие температуры, ледяные дожди. Работая в режиме повышенной готовности, энергетики «Россетей» обеспечили надежное электроснабжение потребителей в период новогодних праздников.

И в эти дни схватка со стихией продолжается. Так, Ленинградскую область буквально засыпало снегом. На помощь

сотрудникам Ленэнерго поспешили коллеги из МОЭСК, МРСК Северо-Запада, МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья. Это всего 80 бригад, 136 единиц спецтехники и 10 резервных источников питания. Опыт взаимодействия отработан на масштабных учениях прошлого года.

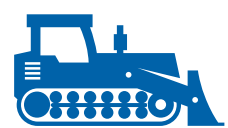
«Несмотря на аномальное количество снега, которое выпало в Ленинградской области, нам удалось не допустить массовых отключений», — отметил глава компании «Россети» Павел Ливинский.

Продолжение темы на стр. 4

цифры

«Россети»: круглосуточная готовность к АВР

9892 бригады



23 008 единиц техники



421 МВт мощности

49 376 человек



5333 резервных источника снабжения электроэнергией






Российско-сербские переговоры по развитию сотрудничества в электроэнергетике прошли в конструктивном ключе, их итогом стало подписание совместного меморандума

 на высшем уровне

Инновации по-балкански

Положено начало стратегическому сотрудничеству компании «Россети» с энергетиками Республики Сербии.

В рамках официального визита Президента Российской Федерации Владимира Путина в Республику Сербия 17 января в Белграде генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский и Министр инноваций и технологического развития Ненад Попович подписали меморандум российско-сербского сотрудничества в области развития инноваций в секторе электроэнергетики. В церемонии подписания принял участие специальный представитель Президента РФ по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики Сергей Шматко. Взаимодействие в области развития инноваций в электросетевом комплексе

России и Сербии будет идти по ряду ключевых направлений. В частности, стороны намерены совместно разрабатывать инновационные продукты с применением цифровых технологий, осуществлять взаимодействие в области проектирования и модернизации энергосистем. Особое внимание будет уделяться внедрению интеллектуальных систем управления распределительными сетями с использованием технологий «Умный город», совместно ведению технических исследований, обмену опытом эксплуатации систем учета электроэнергии. «Россети» также рассматривают возможность участия в реализации программы развития электросетей балканской республики. 



 сказано

«Россети» активно работают над цифровой трансформацией электроэнергетики. Аналогичные цели ставит Сербия. Опираясь на опыт друг друга, мы с сербскими коллегами намерены вместе развивать электросетевые комплексы Российской Федерации и Республики Сербия, а также совместно выводить новые технологические решения на рынки третьих стран.

ПАВЕЛ ЛИВИНСКИЙ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

СОБЫТИЯ

 стратегия

Цифровая трансформация: планы до 2030 года




ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Глава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ Алексей Алёшин на совещании, посвященном вопросам создания сетевой инфраструктуры с высокой степенью автоматизации производственных процессов на базе новейших цифровых технологий, поддержал стратегию цифровой трансформации электроэнергетики. Он наградил ведомственной наградой Ростехнадзора генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского.

Совет директоров «Россетей» под председательством Министра энергетики РФ Александра Новака утвердил концепцию, которая предполагает полное преобразование энергетической электросетевой инфраструктуры до 2030 года посредством внедрения цифровых технологий.

Представляя концепцию, генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский подчеркнул высокую значимость выхода компании на новый уровень технологической эффективности, которая впоследствии станет ключевым фактором повышения надежности и качества электроснабжения потребителей, будет способствовать развитию новых сервисов. «Все мероприятия по реализации программы цифровой трансформации электросетевой инфраструктуры будут реализовываться в рамках существующих тарифно-балансовых решений, то есть исходя из возможностей инвестиционных программ дочерних обществ, что, подчеркиваю, не будет влиять на тариф для конечного потребителя», — отметил Павел Ливинский.

Цифровая трансформация позволит в среднем снизить на 50% показатели SAIDI/SAIFI, в 1,5 раза повысить доступность технологического присоединения, а также на 10% увеличить сроки службы активов. Концепция цифровизации будет реализовываться поэтапно, пилотные проекты будут определены уже в первом квартале 2019 года. 



стройка

Энергетический «Порт» Тамани

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский проинспектировал завершение строительства нового центра питания — ПС 220 кВ «Порт» и ВЛ 220/110/35/10 кВ в Краснодарском крае.

Новая подстанция мощностью 432 МВА в Тамани и ЛЭП общей протяженностью 188 км позволят реализовать промышленный потенциал региона и повысить надежность энергоснабжения Кубани в целом. При строительстве было применено самое современное, цифровое оборудование преимущественно отечественного производства, управление которым обеспечивает автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП) с возможностью обработки более 6,5 тыс. сигналов основного оборудования, телесигналов

и телеизмерений. Телеуправление и переключение оборудования на подстанции осуществляется диспетчером с автоматизированного рабочего места. «Строительство подстанции велось опережающими темпами, учитывая значимость данного энергообъекта и его необходимость для развития инфраструктуры Таманского полуострова, обеспечения потребностей транспортного и железнодорожного переходов Крымского моста», — подчеркнул в ходе посещения объекта Павел Ливинский.



Глава компании «Россети» Павел Ливинский осматривает новый объект электросетевой инфраструктуры Тамани — подстанцию 220 кВ «Порт»

и телеизмерений. Телеуправление и переключение оборудования на подстанции осуществляется диспетчером с автоматизированного рабочего места. «Строительство подстанции велось опережающими темпами, учитывая значимость данного энергообъекта и его необходимость для развития инфраструктуры Таманского полуострова, обеспечения потребностей транспортного и железнодорожного переходов Крымского моста», — подчеркнул в ходе посещения объекта Павел Ливинский.

СПРАВКА

Проект по строительству новых энергообъектов ПС 220 кВ «Порт» и ВЛ 220/110/35/10 кВ реализуется в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», а также проекта «Создание сухогрузного района морского порта «Тамань».



консолидация

Плюс Ижевские электросети

В рамках продолжающейся консолидации электросетевых активов группа «Россети» приобрела первую часть имущественного комплекса АО «Ижевские электрические сети».

Советы директоров МРСК Центра и Приволжья и ИЭС одобрили проведение сделки,

важным условием которой является прием на работу всего персонала приобретаемой компании с сохранением штатной численности и зарплаты.

«Осуществленная сделка выгодна всем: «Россети» приобретают актив в хорошем техническом и финансовом состоянии, регион обеспечивает поступление дополнительных средств в бюджет, потребители, подключенные к Ижевским электрическим сетям, получают от федеральной компании гарантии бесперебойной подачи электроэнергии при любых метеоусловиях, что обеспечивается в том числе за счет эффекта масштаба холдинга», — отметил Игорь Маковский, генеральный директор МРСК Центра, выполняющей в настоящий



момент функции единоличного исполнительного органа МРСК Центра и Приволжья.

Агентом сделки выступила инвестиционная компания «ВЭБ Капитал» — 100%-ное дочернее общество Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ». ИК имеет значительный опыт взаимодействия с компаниями группы «Россети», включая, к примеру, реализацию непрофильного имущества МРСК Волги, МРСК Северного Кавказа и Янтарьэнерго.

После завершения необходимых корпоративных процедур все приобретенные сетевые энергообъекты будут включены в программу цифровой трансформации группы «Россети».



Изучение лучших мировых практик в области цифровых технологий поможет менеджменту компании «Россети» на практике успешно реализовать стратегию «Цифровой трансформации — 2030»



развитие

В Иннополис за опытом

Павел Ливинский вручил дипломы менеджерам группы «Россети», которые прошли первый этап обучения в Университете Иннополиса, передового учебного центра в Республике Татарстан.

Специально разработанная по заказу «Россетей» Университетом Иннополиса программа, к обучению которой приступили представители высшего и среднего руководства холдинга, называется «Стратегия и тактика в эпоху цифровой трансформации электроэнергетики».

Менеджеры, ответственные за все направления деятельности группы «Россети», изучили передовой опыт внедрения цифровых технологий глобальными лидерами различных секторов экономики, ознакомились с современными способами повышения эффективности биз-

неса с помощью современных технологий и выполнили ряд практических заданий, позволивших лучше усвоить полученные теоретические знания, в том числе в реалиях российской энергетической отрасли.

«Переход на «цифру» не даст ровным счетом никакого эффекта, если сотрудники не будут понимать, зачем это нужно, как это работает и какое место машины и робототехника займут в электросетевом комплексе в самом ближайшем будущем, — считает заместитель генерального директора — руководитель аппарата компании «Россети» Ольга Сергеева. — Поэтому «Россети» не только готовят технические изменения, но и активно занимаются развитием необходимых компетенций у руководителей и рядовых сотрудников».



«Россети» VS НОВОГОДНИЕ АНОМАЛИИ

В первые дни 2019 года в ряде регионов присутствия «Россетей» было зафиксировано 12 аномальных погодных явлений! Несмотря на это, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, число отключений электроэнергии значительно снизилось, а время восстановления энергоснабжения сократилось. Сказались тщательная подготовка к ОЗП и результаты масштабных учений «Россетей».

Северо-Запад России, как и соседние страны, оказался под ударом шторма «Аапели» с порывами ветра до 25 м/с. Так, в Финляндии и Швеции без электричества остались 282 тысячи и порядка 300 тысяч человек соответственно. В Калининградской области число обесточенных потребителей не превысило 3,3 тысяч, а в Ленинградской области — 20,6 тысяч человек, то есть в десятки раз меньше. При этом время восстановления электросети в российских регионах составило 2,5–3 часа, а в Финляндии и Швеции — более 6 часов. Время полного возобновления электроснабжения потребителей по нормальной схеме в Калининградской области составило 21 час, в Ленинградской — 39 часов, а в указанных Скандинавских странах для достижения такого же результата потребовалось более 50 часов.

Погода преподносила сюрпризы и на юге нашей страны. Так, 5 января в Волгоградской области из-за сильного ветра с порывами до 20 м/с, сопровождающегося мокрым снегом, из-за аварии в распределительных электросетях было обесточено 11,7 тысяч человек. Благодаря эффективной работе энергетиков среднее время восстановления электроснабжения составило 1 час 48 минут, что на 40% меньше, чем при аналогичных условиях в прошлом году.

В регионах Уральского, Приволжского, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов наблюдалось интенсивное гололедообразование на проводах и грозотросах ВЛ. Энергетики «Россетей» провели удаление гололеда с 187 линий электропередачи, при этом не было ни одного повреждения ВЛ.

За Уралом температура воздуха в ряде районов Кемеровской области и Красноярского края опускалась до -47°C . В сетях МРСК Сибири было зафиксировано 54 отключения, что на 33% меньше, чем в аналогичный период прошлого года, а среднее время перерыва электроснабжения потребителей составило 40 минут — на 27% меньше по сравнению с прошлым периодом.

На особом контроле «Россетей» находилось функционирование электросетевых объектов, обеспечивающих электроснабжение зимних курортных объектов по всей стране — это тысячи баз и домов отдыха, санаториев, зимних спортивных лагерей. Как результат, обесточивания потребителей здесь допущено не было.

Отдельно следует сказать о регионах, на территории которых в 2018 году прошли масштабные учения «Россетей», направленные на повышение надежности электроснабжения потребителей. Без отключений там, конечно, не обошлось — зима есть зима. Но картина изменилась в лучшую сторону. Так, например, в Республике Дагестан, Республике Карелия, в Тверской области и Красноярском крае, о которых подробно рассказывала наша газета, было всего 51 отключение с обесточиванием потребителей, что на 127% меньше, чем за аналогичный период 2017–2018 годов. Среднее время перерывов электроснабжения потребителей составило 1 час 27 минут, что на 30% меньше, чем в предыдущий период. 🌩

цифры

Подготовка к ОЗП 2018–2019 годов*

174 учения

715 ситуационных аварийно-восстановительных тренировок персонала с реальными действиями

>190 тысяч противоаварийных тренировок

*Период с апреля по ноябрь 2018 г.



главное



сказано

«Внесенные в комплекс мероприятий подготовки к периодам повышенной нагрузки изменения, которые включают в себя проведение масштабных региональных учений, направленных на практическую отработку действий энергетиков в чрезвычайных ситуациях и модернизацию наиболее устаревших участков сети, показали высокую эффективность и поэтому в текущем году будут масштабированы в различных регионах присутствия группы «Россети».

ПАВЕЛ ЛИВИНСКИЙ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»



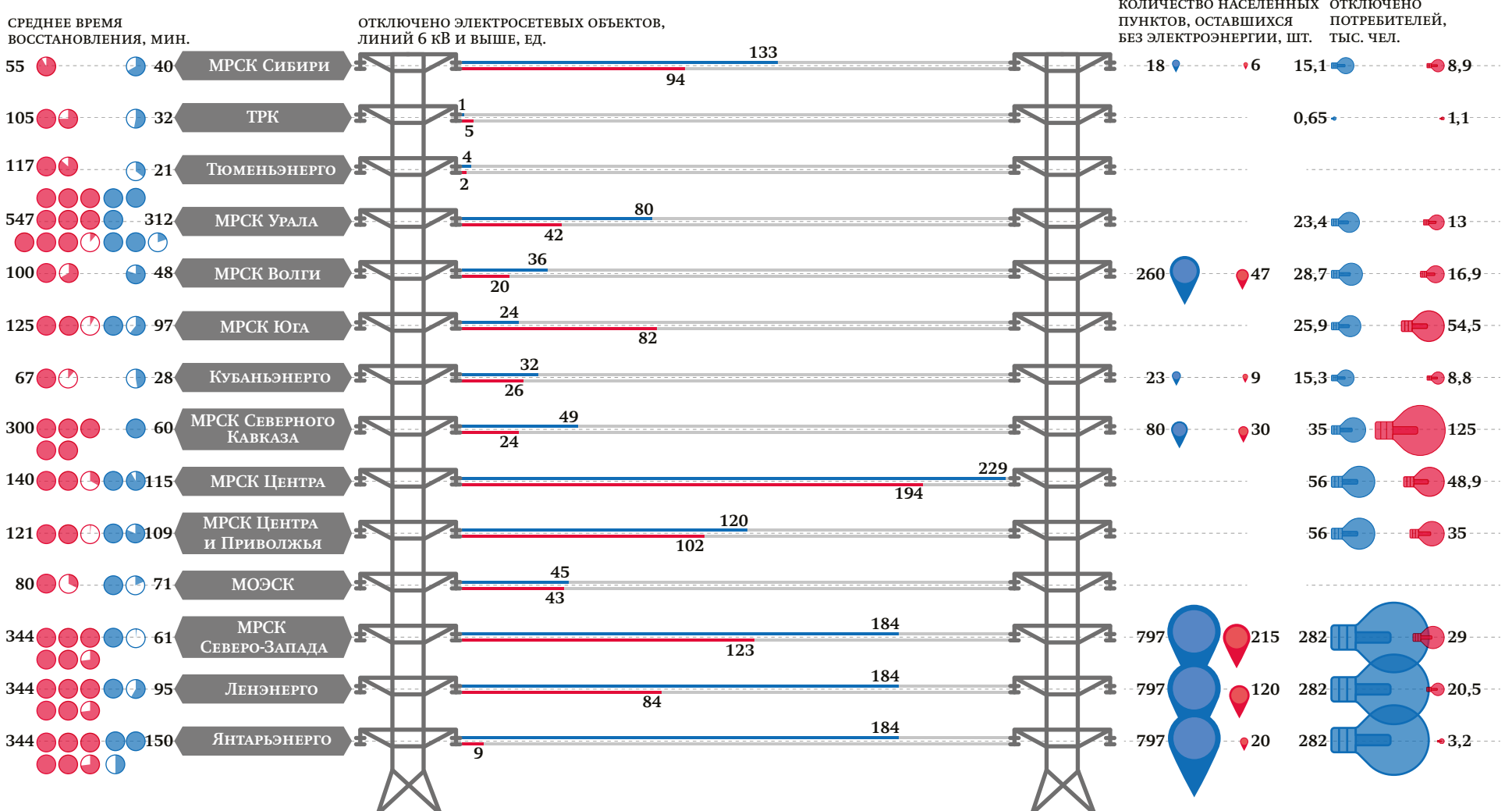
На фото:

1. Бригада Рощинского РЭС филиала Ленэнерго — Выборгские электрические сети производят снятие угрожающих деревьев с ЛЭП с использованием пилы с изолирующей штангой
2. Работники филиала МРСК Северо-Запада — водитель ПО «Северные ЭС» Сергей Башинский (справа с рацией) и электромонтер ОВБ Кировской группы подстанций ПО «Центральные ЭС» Артем Кузьмин — в круглосуточном режиме готовы к ликвидации последствий технологических нарушений
- 3, 4. Штаб электросетевого комплекса под руководством генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского осуществляет постоянный контроль прохождения зимних максимумов нагрузки. Во время проведения ВКС с дочерними предприятиями холдинга. Ситуационно-аналитический центр «Россетей», 3 января 2019 г.
5. Бригада службы высоковольтных линий ПО «Архангельские ЭС» во главе с мастером Егором Ильиным перед осмотром линии 35 кВ в пригороде Архангельска
- 6, 7. Работники ПО «Череповецкие ЭС» филиала Вологдаэнерго на обходе линии 35 кВ вблизи Череповца

ИТОГИ РАБОТЫ ДОЧЕРНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ «РОССЕТЕЙ»

В ПЕРИОД С 30.12.2018 ПО 08.01.2019

● 2017/2018 гг. ● 2018/2019 гг.

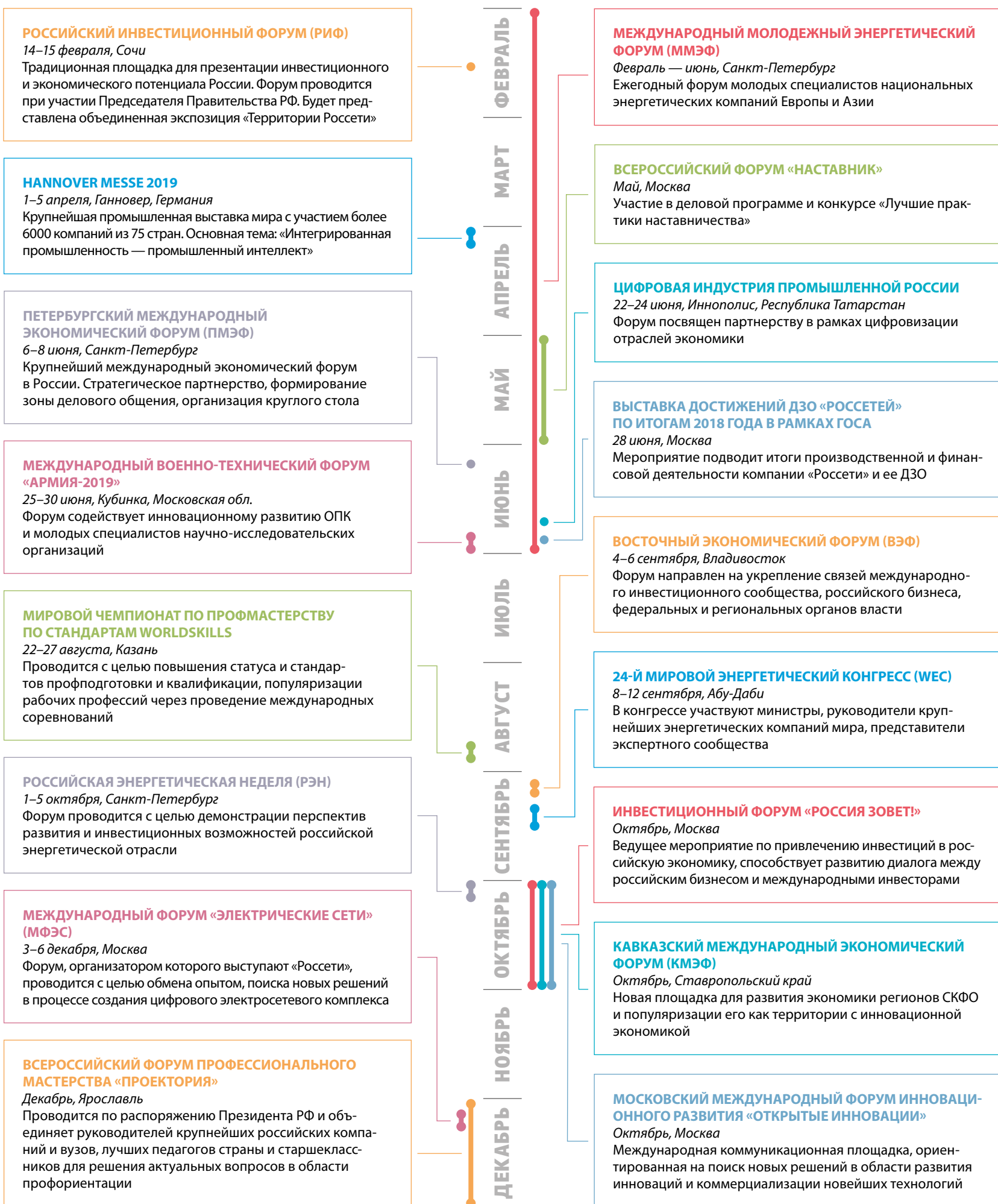




«Россети» деловые

В 2019 году компания «Россети» и ее дочерние предприятия примут активное участие в более чем 100 конгрессных и выставочных мероприятиях, проводимых на территории России и за рубежом. Акцент будет сделан на презентацию концепции «Цифровая трансформация 2030». Представляем календарь основных мероприятий с участием главы «Россетей».

календарь событий



! ЧП

Вахта помощи в Магнитогорске

Боль Магнитогорска, где в канун Нового года взрыв в жилом доме унес жизни 39 человек, отозвалась в сердцах всех энергетиков. Специалисты МРСК Урала приняли непосредственное участие в работах на месте ЧП.

Энергетики одними из первых прибыли на место трагедии. Директор филиала Челябинэнерго Сергей Золотарев, директор ПО «Магнитогорские электрические сети» Алексей Обухов, главный инженер Вячеслав Мастяев и персонал Магнитогорских сетей четверо суток несли вахту помощи и поддержки. С 8 утра 31 декабря и вплоть до окончания спасательной операции 4 января 2019 года круглосуточно дежурила оперативно-выездная бригада и две машины ГАЗ. Всего же на месте ЧП дежурили 26 сотрудников Агаповского, Кизильского и Магнитогорского РЭС.

Оперативно были развернуты 3 световые башни, установлены 2 мощных резервных источника снабжения электроэнергией (РИСЭ) по 100 и 63 кВА для обеспечения энергонадежности. Третий РИСЭ 2,2 кВА был установлен для обеспечения электроэнергией двух прожекторов на крыше дома.

«В оперативном порядке на месте происшествия был создан штаб, было принято решение о направлении на место трагедии персонала Магнитогорских сетей для помощи коммунальным службам. Перед нами стояла задача по обеспечению резервного электроснабжения пунктов обогрева, освещения площадки производства работ и прилегающих территорий, электроснабжения штабов. С задачей коллектив энергетиков успешно справился», — говорит директор ПО «Магнитогорские электрические сети» Алексей Обухов. — Хочу поблагодарить всех энергетиков за проявленный профессионализм и слаженное взаимодействие в чрезвычайной ситуации».



Начальник службы производственного контроля и охраны труда Владимир Синтюшин, водитель Руслан Мусин и электромонтер Магнитогорских сетей Денис Герасимов

МУЖЕСТВО



Слева направо: электрослесарь Валерий Бирюков, электрослесарь Михаил Яшкин, мастер Константин Самсонов, водитель Алексей Масликов

В огне не горят

ПОСТУПОК

Сотрудники ПО «Скопинские электрические сети» филиала МРСК Центра и Приволжья — Рязаньэнерго предотвратили страшные трагедии на двух пожарах в местных селах.

В конце прошлого года бригада в составе мастера Константина Самсонова, водителя Алексея Масликова и электрослесарей Валерия Бирюкова и Михаила Яшкина работала в селе Поляны Скопинского района Рязанской области. В одном из частных домов энергетики заметили дым, пробивающийся из-под крыши.

«Около дома, яростно лая, металась на привязи собака, и чувствовался очень сильный запах гари. Дверь оказалась закрытой. Через окно мы увидели лежащую на полу женщи-

ну», рассказывает Константин Самсонов. — Выбили раму, проникли в дом и вынесли пострадавшую на улицу. Перекрыли газ, отключили электричество, а тут по нашему вызову и пожарные подоспели».

Энергетики спасли пожилую женщину-инвалида, которая не смогла бы выбраться из горящего дома, не подоспей вовремя помощь. «Сотрудники «Россетей» в буквальном смысле рисковали жизнью: в любой момент в горящем доме мог произойти взрыв газа, да и сами они могли отравиться

продуктами горения. Это их не остановило — настоящие герои!» — отметил глава Полянского сельского поселения Александр Маслов.

Буквально через день рязанские энергетики вновь проявили мужество. В ходе планового рейда группа по учету электроэнергии Скопинского РЭС в составе руководителя Галины Евтюшкиной, инженеров Алексея Тесленкова, Владимира Суслова и контролера Михаила Безрукова, проезжая по деревне Московка, увидела дым, поднимающийся от одного из домов.

«Мы знали, что там живет одинокая 90-летняя старушка, поэтому ребята сразу ринулись к дому, — вспоминает Галина Евтюшкина. — Внутри уже было пламя, разбивать окна было нельзя. Поэтому кинулись в дверь через плотную дымовую завесу, нашли и вывели бабушку. За документами по ее просьбе вернуться уже не смогли — пожар бушевал вовсю. Пожарные отстояли стены, а вот внутри дом выгорел сильно».

Филиал Рязаньэнерго ходатайствовал перед областным МЧС о награждении отличившихся на двух пожарах.



Слева направо: инженеры Алексей Тесленков, Владимир Сулов, руководитель группы Галина Евтюшкина, контролер Михаил Безруков

Для награждения

Энергетическая безопасность страны — это, конечно, высоковольтные линии электропередачи, раскинувшиеся на необъятных просторах России, современные диспетчерские пульта и цифровые подстанции, высокотехнологичное оборудование. Но прежде всего — это простые энергетики, от которых зависит надежное электроснабжение миллионов россиян. Представляем специалистов группы компаний «Россети», которые по итогам 2018 года удостоены чести быть занесенными на Доску почета электросетевого комплекса.

доска почета



Юрий Казаковцев, водитель 5-го разряда службы механизации и транспорта ПО «Глазовские электрические сети» филиала МРСК Центра и Приволжья — Удмуртэнерго

Укротитель гидроподъемника

В 90-е годы Казаковцев устроился водителем в Глазовское производственное отделение. По счастливой случайности, как говорит он сам. И с тех пор, вот уже без малого четверть века, место работы Юрий Николаевич не менял.

Уже 14 лет Казаковцев работает на автогидроподъемнике на базе КамАЗа. Машина большая, мощная, с характером, но подход к своей «выщечке» он нашел: за автомобилем следит исправно, и техника отвечает взаимностью. В августе прошлого года Юрий Николаевич участвовал во Всероссийских учениях энергетиков в Дагестане.

— Мы выполняли работы по ремонту распределителей 6–10 кВ — меняли опоры,

тянули СИП, — рассказывает Казаковцев. — Для нас, водителей, была своя сложность: улицы в горных селах очень узкие. Чтобы технику расположить, приходилось рассчитывать буквально каждый сантиметр. Работы было много, но я даже не сомневался, что справимся, потому что команда подобралась замечательная. Все ребята — профессионалы высшей пробы!

Для коллег Юрий Николаевич пример для подражания — дисциплинированный работник и человек, беззаветно преданный своему делу. А сам Казаковцев гордится тем, что сын пошел по его стопам — работает в электроэнергетике Глазовского района. Так складывается династия!

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Казаковцев Ю. Н. участвует в самых сложных погрузочно-разгрузочных, ремонтных и аварийно-восстановительных работах во всех восьми РЭС ПО «Глазовские ЭС». Вверенную ему технику содержит в образцовом состоянии, качественно и в кратчайшие сроки выполняет техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, что способствует сокращению простоев и повышению эффективности использования автотранспорта. За годы работы не допустил ни одного ДТП».



Игорь Ясков, электромонтер по обслуживанию подстанций 4-го разряда ПО «Западные электрические сети» филиала МРСК Юга — Ростовэнерго

Властелин трех подстанций

Трудовую деятельность в ростовской энергосистеме Ясков начал еще в Советском Союзе, в 1982 году, электрослесарем по ремонту распределительных устройств. И с тех пор остается предан родной Зверевской группе подстанций.

Сегодня Игорь Ясков высококлассный производственник, о которых говорят: мастер на все руки. Он одним из первых на предприятии начал обслуживание нового оборудования выключателей, успешно освоив ремонт масляных выключателей типа ВМТ-110 кВ, килевых разъединителей 110 кВ.

В прошлом году Игорь Вениаминович отметил 60-летний юбилей, но спокойной жизни он не ищет. С 2016 года в составе линейной бригады Ясков участвует в оперативном

обслуживании подстанций при плавке гололеда токами короткого замыкания на ВЛ 35–110 кВ. Именно эта работа, незаметная потребителям, и позволяет избежать отключения электроэнергии из-за гололедных явлений в Зверевском районе. В обязанности Яскова входило обслуживание одной ПС, но он по своей инициативе получил оперативные права на обслуживание еще двух подстанций.

При этом успевает готовить смену. «Всегда подскажет, даст мудрый и нужный совет, если надо — научит с нуля, не обижая ни словом, ни взглядом», — с уважением говорят о наставнике молодые энергетики, которых Ясков день за днем бережно учит ответственному отношению к профессии.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Ясков И. В. производит оперативное обслуживание подстанций и аварийно-восстановительные работы в кратчайшие сроки, обеспечивая надежное электроснабжение населения и социально-значимых объектов г. Зверево».



Сергей Парамошин, электромонтер по обслуживанию ПС 4-го разряда Чаинского РЭС ПО «Северные электрические сети» ТРК

С тягой к безопасному и прекрасному



Сын связиста, Сергей Парамошин с детства увлекался радиотехникой. А от этого хобби до энергетики было рукой подать. После окончания сельхозтехникума по электротехнической специальности сразу пошел работать на подстанцию, и за 24 года работы в отрасли об этом ни разу не пожалел.

С первых лет усвоил, что в работе энергетика на первом месте должно быть безукоризненное соблюдение правил охраны труда и техники безопасности. Проще говоря: отключи — заземли — проверь, а потом уже работай. Этого и требует от своих коллег, осуществляя допуск к работам. Дежурный по подстанции — дело хлопотное, в случае возникновения аварий телефон раскаляется докрасна.

— Чаще всего спокойно объясняем, что бригада выехала, делаем все возможное, чтобы быстрее вернуть свет в дома, — говорит Сергей Александрович. — Но отдельно хочется поблагодарить тех, кто помогает нам найти причину отключения. Иногда звонят наши жители, мол, видели вспышку на воздушной линии, проверьте. Это уменьшает время поиска повреждения.

Есть у Парамошина занятие для души, причем необычное — он делает... скульптуры из снега. Дед Мороз со Снегурочкой, тигры, бегемоты, змеи — Сергей Александрович лепит не один, а привлекает маленьких помощников. Однажды фотографии его зимних скульптур напечатали в местной газете, ну и рассказали о нашем коллеге — талантливом энергетике.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Парамошин С. А. в сложных производственных ситуациях проявляет самообладание и выдержку. Благодаря его высочайшим навыкам и опыту отказов в работе оборудования в осенне-зимний период не было. Является высококвалифицированным наставником для молодых работников».



я приглашаются!

Алексей Павлов, начальник Нязепетровского РЭС филиала МРСК Урала — Челябинэнерго

Взять новую высоту

В РЭС Алексей пришел после службы в армии, электрослесарем по ремонту распределительных устройств. Работал мастером по обслуживанию ВЛ 35 кВ и выше, затем диспетчером, начальником производственно-технической группы. 10 лет назад возглавил РЭС филиала МРСК Урала — Челябинэнерго. Алексей Вячеславович всегда ставит себе высокую планку. Как данность, как цель — дотянуться самому, а затем поднять на новый уровень других.

Под его руководством проходит модернизация энергообъектов на всей территории присутствия. Например, на ПС 110/35/10 кВ «Нязепетровск» была выполнена модернизация с заменой морально устаревшей АКБ на современную типа 7GroE175. Кроме того, были заменены панели сигнализации и мониторинга, выпрямительные системы основных и хвостовых элементов, установлена система телемеханики КП «Исеть» с приборами Satek PM130P Plus. На всех ВЛ 35 кВ

с целью повышения надежности электроснабжения произведена замена фарфоровой изоляции и грозотросов. Выполнена реконструкция ВЛ 35 кВ Нязепетровск — Перевоз и ПС 35/10 «Аптряково». А еще введена в эксплуатацию ремонтно-производственная база Ункурдинского участка распределительных сетей. И этот перечень можно продолжать!

Опыт и знаниями начальник РЭС охотно делится с коллегами. «Справедливый, требовательный, в то же время чуткий и внимательный руководитель, всегда готов прийти на помощь», — говорят об Алексее Вячеславовиче в РЭС. А вне работы он заботливый отец троих детей, любит активный отдых, считает его самым приятным способом воспитания. В списке увлечений — спиннинговая ловля рыбы, сплавы по рекам. А летом прошлого года Павлов покорил небо — совершил первый самостоятельный прыжок с парашютом.



ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Под руководством Павлова А. В. трудовой коллектив Нязепетровского РЭС успешно реализует мероприятия, направленные на безаварийную эксплуатацию сетевого комплекса, повышение надежности электроснабжения потребителей, внедрение современного оборудования».



Виктор Черногор, начальник службы релейной защиты и автоматики ПО «Минусинские электрические сети» филиала МРСК Сибири — Красноярскэнерго

Метеозависимость в крови

С красноярской энергетикой Черногора связывают десятилетия работы. Когда-то он, выпускник Красноярского политеха, набирался опыта у старших товарищей, а сейчас сам готовит рабочую смену. Сегодня в подчинении Виктора Васильевича 17 человек — все специалисты высокого уровня. А ведь есть немало и других воспитанников, которые выросли до руководящих должностей и были переведены в другие подразделения.

— На работе есть два повода для гордости. Первый — люди, их успехи в труде. Второй — когда запускаются новые объекты или решаются сложные задачи, — говорит Черногор.

А таких задач жизнь подбрасывала не раз. Нештатных ситуаций на пути Виктора Васильевича было немало, помнит все. Например, как в 80-е годы из строя вышла ПС «Минусинская-опорная», тогда отключение затронуло несколько населенных пунктов в районе. Вернуть свет в дома удалось быстро, но разбор полетов длился несколько дней: специалисты дотошно разбирались в деталях, чтобы такого инцидента больше не повторилось.

Как и многим энергетикам, Черногору свойственна... метеозависимость. Нет, это не болезнь в общепринятом смысле, а своего

рода осторожность при любом ухудшении погодных условий: не даст ли сбой сеть?

— Многим личным качествам я обязан работе. Энергетика учит не делать поспешных выводов, а внимательно и вдумчиво относиться ко всем вопросам, — считает начальник службы релейной защиты и автоматики. Этому учит и своих подчиненных.

А еще энергетика подарила Черногору семью. С будущей женой он познакомился на курсах повышения квалификации. А сегодня в отрасли также работают его дочь и зять.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«С целью точного определения места короткого замыкания и сокращения времени на устранение повреждений ВЛ 35 кВ в 2016–2017 годах под руководством Черногора В. В. смонтированы и введены в работу современные микропроцессорные устройства определения места повреждения на ВЛ 35 кВ подстанций 110/35/10 кВ «Романовская», «Каптыревская», «Каратузская», «Саянская».



Сергей Полетаев, электромонтер 6-го разряда по ремонту воздушных линий электропередачи Южного РМЭС филиала ФСК ЕЭС — Волго-Донский ПМЭС

Птица высокого полета

Более 30 лет жизнь и работа Сергея Владимировича связаны с высотой. После службы на Северном флоте он вернулся в родной Волгоград и устроился в мехколону № 67, занимающуюся строительством ЛЭП. Когда первый раз поднялся на опору сам — на высоту 8-этажного дома — было страшно. Но бодрился, изо всех сил старался, чтобы его робость не заметили друзья. Потом — после второй, третьей опоры — стало проще.

Монтировали провода, гирлянды изоляторов, грозотросы, распорки. Потом даже установкой опор занимались. Доводилось Полетаеву работать и на участках переходов ЛЭП через Волгу, где высота опор превышает 100 м. Наверху — «болтанка», порывы ветра такие, что в ушах звенит. Там, на огромной высоте, над полями, над сверкающей лентой реки, работают монтажники-верхолазы — на тросах,

в «люльках». Сергею Владимировичу особенно запомнился переходной участок линии 500 кВ Трубная — Южная, где меняли гасители вибрации: на сильном ветру передвигались по проводам метров по 15 от опоры. Ничего, справились.

Один из самых ярких эпизодов трудовой биографии Полетаева — работа в период подготовки к Олимпиаде. В районе Сочи линии проходят в основном по горам, на большинство участков технику подогнать невозможно. Приходилось очень много ходить не просто пешком: изоляторы, тросы, инструменты — всё монтеры таскали на себе. Хорошая закалка получилась и для тела, и для характера.

Досуг наш герой посвящает любимому делу — рыбалке. Любит ездить на Дон, но чаще рыбачит в родных местах, благо до Волги от дома всего полчаса пешком.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Глубокие технические знания позволяют Полетаеву С. В. выполнять ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи без технологических нарушений, быстро и правильно реагировать в сложных производственных ситуациях».





МРСК Центра: новогодний марафон

Представители Совета молодежи филиала Тверьэнерго организовали новогодний утренник для маленьких пациентов детского противотуберкулезного санатория № 2 в Твери. В рамках благотворительного марафона собранные средства были направлены на покупку игрушек, канцтоваров, а также необходимого медоборудования. Работники Тамбовэнерго побывали с подарками в гостях у воспитанников подшефной школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья в деревне Красненькая Тамбовского района, над которым они шефствуют уже 20 лет. Орловские энергетики навестили учащихся Знаменской школы-интерната, а их брянские коллеги поздравили ребят из подшефной Мглинской специальной школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Работники филиала Курскэнерго побывали в гостях у ребят из Новопоселенской школы-интерната, а костромские энергетики организовали праздничное мероприятие для воспитанников областного Центра социальной помощи семье и детям.

Подарить сказку

В новогодние праздники сотрудники «Россетей» навестили воспитанников детских домов и интернатов, маленьких пациентов больниц во многих регионах страны. Благотворительных мероприятий по всей стране прошло огромное количество. Их объединила особая атмосфера тепла и сердечности, которую смогли создать энергетики нашей компании.



МОЭСК: подарки всем и каждому

В зимние каникулы столичные энергетики переквалифицировались в Деда Морозов для воспитанников 16 детских учреждений. Ребята были рады сладостям, фруктам и игрушкам — а как без них! Кроме того, воспитанники психоневрологической больницы для детей с поражением ЦНС и нарушением психики получили в подарок игры и материалы для развития моторики и творчества, а Можайский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних — новые стиральные машины, холодильник, хозяйственные шкафы, музыкальный центр. Для Филимонковского детского дома-интерната «Солнышко» для умственно отсталых детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей были закуплены материалы для ремонта помещений.



благое дело



МРСК Урала: елка желаний

Уже седьмой год энергетики компании организуют благотворительную акцию «Елка желаний» для детей, которые находятся на лечении в Центре детской онкологии и гематологии Свердловской областной детской клинической больницы. 150 маленьких пациентов заранее написали письма с заветными желаниями, и все они были выполнены. Наборы для рисования, санки, машинки с радиоуправлением, железная дорога, конструктор «Лего» — восторг детей, получивших подарки, не описать!

МРСК Волги: сладко и полезно

Совет молодежи МРСК Волги совместно с администрацией филиала Мордовэнерго собрал средства для воспитанников Краснослободской коррекционной школы-интерната. Традиционно ребята получили сладкие подарки и канцтовары. В знак благодарности дети устроили для энергетиков театрализованное музыкальное представление, на котором предстали в новогодних костюмах, сделанных своими руками.

МРСК Северо-Запада: будьте здоровы!

Энергетики МРСК Северо-Запада под Новый год прибыли с подарками в Республиканскую детскую клиническую больницу в Сыктывкаре. В рамках благотворительной акции детям вручили игрушки и средства индивидуальной гигиены. На память о встрече энергетики получили праздничные открытки, которые смастерили маленькие пациенты.



МРСК Сибири: повелители молний

Волонтеры МРСК Сибири навестили пациентов кардиологического отделения Красноярской краевой детской больницы и удивили их интерактивным познавательным шоу со сверкающими электрическими молниями. А еще в формате доброй детской сказки рассказали о правилах электробезопасности. В роли Деда Мороза выступил директор по связям с общественностью — начальник департамента по связям с общественностью МРСК Сибири Дмитрий Смурага.



Луч света в царстве Интернета

Компания «Россети» запустила новый портал для потребителей «Светлая страна», который призван максимально оперативно решать целый ряд вопросов, связанных с электроснабжением.

<https://светлаястрана.рф>



Эту новацию «Россетей» по достоинству оценят более чем 40 млн жителей 65 субъектов России — именно столько потребителей во всех регионах присутствия предприятий распределительного сетевого комплекса могут пользоваться порталом.

Данный ресурс облегчит обратную связь по многим, зачастую острым проблемам электроснабжения. В первую очередь благодаря portalу пользователи смогут в режиме реального времени сообщать энергетикам о технологических нарушениях в сетях компаний группы «Россети». Такой подход позволит оперативно локализовать и устранять перебои в электроснабжении. Это особенно актуально с учетом ежегодного роста числа погодных аномалий.

Если волнует качество электроэнергии (низкое напряжение, его колебания), потребители могут через портал «Светлая страна» обратиться в дочерние предприя-

тия «Россетей» по данной проблеме. Это распространяется и на случаи обнаружения дефектов эксплуатируемого электросетевого оборудования. Есть на портале и другие опции.

Важно, что сроки коммуникации с потребителями сокращаются. Ответы на вопросы, не связанные с восстановлением электроснабжения в случае технологических нарушений, направляются в течение 8 дней, а не 30, как это установлено законом. Вопросы, связанные с нарушением энергоснабжения, решаются максимально оперативно и находятся на особом контроле.

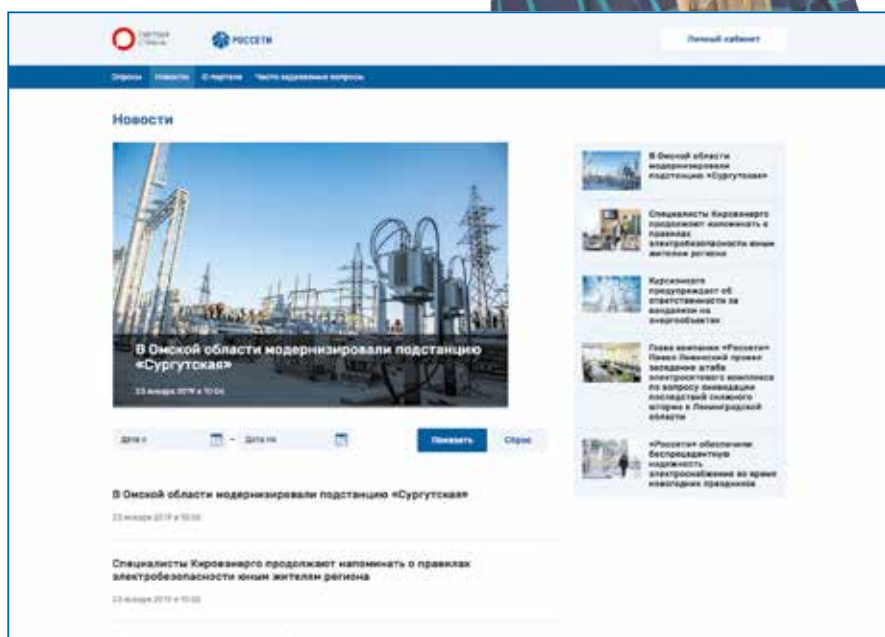
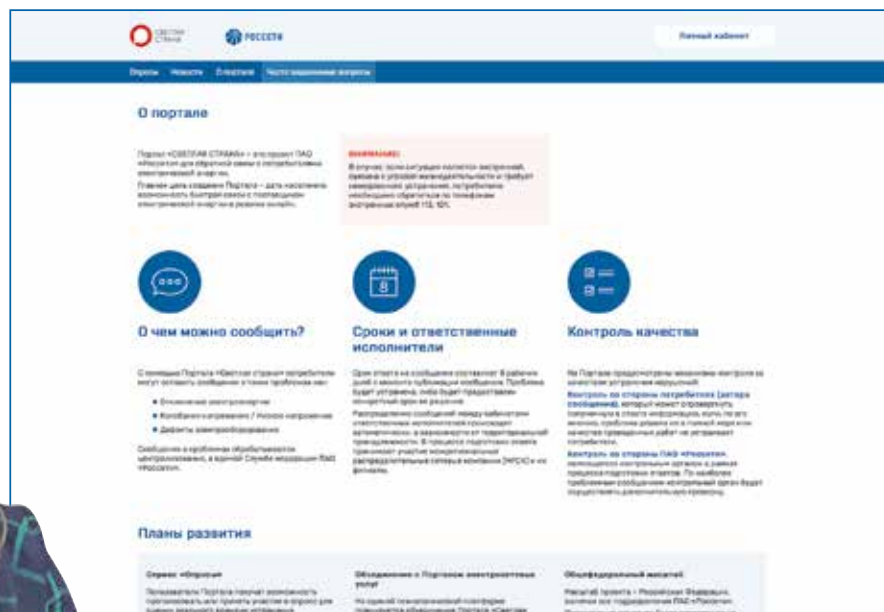
По мере развития и популяризации портала «Светлая страна» его функционал и перечень вопросов, с которыми можно обратиться к энергетикам, будет расширяться. В частности, планируется интеграция с ресурсом «Портал-ТП.рф», на котором будущие потребители оставляют заявки на технологическое присоединение к электросетям в электронном виде.

КОММУНИКАЦИИ

«сказано

«Новая философия взаимоотношений с потребителями компании «Россети» предусматривает не только проведение технических мероприятий по обеспечению надежного и качественного электроснабжения, но и организацию комфортной обратной связи с использованием самых современных каналов и методик клиентского сервиса».

ОЛЬГА СЕРГЕЕВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА — РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА КОМПАНИИ «РОССЕТИ»



цифры

Портал «Светлая страна»:

65 охваченных регионов РФ

2451 зарегистрированный пользователь

1465 принятых сообщений

11 765 устраненных нарушений

289 сообщений в работе

8 раб. дней — максимальное время ответа

* По состоянию на 21.01.2019.

СПРАВКА

Презентация портала «Светлая страна» состоялась в рамках ПМЭФ-2018. Его тестовая эксплуатация началась летом в Калужской и Тверской областях. Потом к portalу стали подключаться другие регионы присутствия дочерних предприятий компании «Россети». За это время на ресурс поступило более тысячи заявок на устранение нарушений, 76% из которых уже устранены.



СПОРТ И ДОСУГ



Сотрудник департамента кадровой политики и организационного развития компании «Россети» Павел Rogozin удостоен награды Минэнерго РФ

Достижение

Министр оценил

В преддверии нового, 2019 года глава Минэнерго РФ Александр Новак вручил награды сотрудникам компаний ТЭК за содействие в развитии физкультуры и спорта. Среди награжденных организаторов соревнований — представители группы компаний «Россети» Павел Rogozin и Наталья Ожегина.

Александр Новак на церемонии награждения отметил, что число участников соревнований среди компаний топливно-энергетического комплекса, которые проводятся при поддержке ведомства, постоянно растет. А команда Минэнерго России занимает первое место в общем зачете в Спартакиаде федеральных органов власти, всего в ней участвует 40 команд. «Уверен, что компании ТЭК и впредь будут принимать активное участие в спортивных мероприятиях при поддержке Минэнерго, ведь спорт уже давно стал неотъемлемой частью корпоративной культуры, важной составляющей имиджа энергетических компаний», — подчеркнул глава энергетического ведомства.

Напомним, что по итогам 2018 года «Россети» показали лучшие спортивные результаты среди организаций и предприятий ТЭК. В десяти соревнованиях, которые прошли под эгидой Минэнерго России, наши занимали первое место по лыжным гонкам, бегу, плаванию и шахматам, четырежды завоевывали серебро (мини-футбол на паркете, волейбол, настольный теннис и баскетбол) и дважды брали бронзу (мини-футбол на траве и хоккей).



календарь событий

Впереди – новые победы

КОРПОРАТИВНЫЕ СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОССЕТИ» В 2019 ГОДУ

№	Мероприятие	Срок проведения	Принимающая сторона
1	Соревнования по лыжным гонкам	5–6 февраля	МОЭСК
2	Турнир по волейболу	до 31 марта	МРСК Центра
3	Турнир по мини-футболу	до 15 апреля	«Россети»
4	Турнир по хоккею	до 15 августа	Янтарь-энерго
5	Соревнования по бегу, плаванию, турнир по настольному теннису	до 6 сентября	Ленэнерго
6	Турнир по баскетболу	до 31 октября	Тюмень-энерго
7	Шахматный турнир	до 30 ноября	ФСК ЕЭС

СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНЭНЕРГО РФ В 2019 ГОДУ

№	Мероприятие	Время проведения	Место проведения
1	Соревнования по лыжным гонкам	9–10 февраля	Московская область
2	Турнир по мини-футболу на паркете	23–24 марта	Москва
3	Турнир по волейболу	6–7 апреля	Москва
4	Турнир по мини-футболу	20–21 апреля	Москва
5	Турнир по хоккею	7–8 сентября	Москва
6	Соревнования по бегу	14 сентября	Москва
7	Соревнования по плаванию	5 октября	Москва
8	Турнир по настольному теннису	12 октября	Москва
9	Турнир по баскетболу	16–17 ноября	Москва
10	Шахматный турнир	7 декабря	Москва
11	Турнир по бильярду	18–20 декабря	Москва

ВСЕРОССИЙСКИЕ СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2019 ГОДУ*

№	Мероприятие	Время проведения	Место проведения	Формирование команды на базе
1	Сочинские корпоративные игры	февраль	Сочи	Кубань-энерго
2	Санкт-Петербургские корпоративные игры	май	Санкт-Петербург	Лен-энерго
3	Дальневосточные корпоративные игры	сентябрь	Владивосток	ФСК ЕЭС
4	Всемирные энергетические игры	октябрь	Сочи	Кубань-энерго

* Соревнования проводятся по мини-футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, шахматам, шашкам, нардам, дартсу, легкой атлетике, плаванию, перетягиванию каната, подтягиванию, отжиманию, гиревому спорту, армрестлингу.

проект

Каждый месяц — улыбка и радость

МРСК Урала подготовила корпоративный календарь на 2019 год, главными героями которого стали дети сотрудников.



▲ Артем Хромцов, сын электромонтера филиала Пермэнерго: «Интересно было побывать у папы на работе, поддержать в руках его инструменты, примерить каску, спецодежду. Когда подрасту, также буду работать в Пермэнерго!»

Задумка создания корпоративного календаря с участием детей энергетиков вызвала повышенный интерес среди сотрудников МРСК Урала. Ведь это дополнительный повод рассказать своим детям о многообразии энергетических специальностей пап и мам. Для фотосъемок многие родители шили спецодежду, приносили свои рабочие инструменты и средства защиты. Фотосессии детей прошли в Екатеринбург, Перми и Челябинске в творческой и веселой атмосфере.

▲ Анастасия Сазонова, дочь ведущего специалиста департамента техпервооружения и реконструкции, обслуживания и ремонта МРСК Урала: «Теперь я знаю, где рождается электричество!»

