



Энергия Победы

«Российские сети» рассказывают о ветеранах-энергетиках, сражавшихся за мир и свободу

4 Борьба со стихией

8 Профилактика детского травматизма

70 ЛЕТ ПОБЕДЫ!

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 2 (15) 2015 года



★ Энергия Победы

Иван Игнатьевич Лебединский (1924 г. р.) — радист-телефонист 5-го Донского кавалерийского корпуса, ветеран «Кубаньэнерго» (стаж свыше 46 лет). Награжден многими орденами и медалями, имеет свыше 20 благодарностей от И. В. Сталина. На фото: с дочерью инженера службы эксплуатации распределителей филиала ОАО «Кубаньэнерго» «Армавирские электрические сети» Светланы Медниковой-Солодовой — Вероникой



Гордимся героями!

Переоценить значение энергетического комплекса в тяжелую военную пору практически невозможно. Ведь именно он был основой промышленного и военного могущества Советского Союза. Только беспримерный самоотверженный труд энергетиков позволил нашей стране не только быстро адаптировать энергосистему к нуждам военного времени, но и восстановить ее в кратчайшие сроки после Победы.

Продолжение на стр. 9

! поздравление

Дорогие ветераны, уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с великим праздником — Днем Победы в Великой Отечественной войне!

Прошло 70 лет, изменились страна и люди, но мы помним и чтим подвиг наших отцов и дедов.

Огромный вклад в разгром фашистов внесли тысячи энергетиков, которые ушли на фронт добровольцами и отважно сражались на передовой. Были и те, кто приближал Победу, восстанавливая разрушенную инфраструктуру. В первые годы войны энергосистеме был нанесен огромный ущерб — половина мощности была потеряна, самое ценное оборудование вывезено за рубеж, тысячи объектов и сотни километров ЛЭП оказались разрушены. Это ставило под угрозу деятельность предприятий, работающих на фронт, и перспективы дальнейшего сопротивления врагу.

С началом наступления началось и поэтапное восстановление электросетевого комплекса в освобожденных районах — энергия была необходима для мирной жизни. Благодаря усилиям наших предшественников уже в 1946 году объемы мощности превысили довоенный уровень.

В эти дни мы склоняем голову перед всеми, кто боролся за свободу нашей Родины, а после возродил ее энергетический потенциал.

Низкий поклон и благодарность всем ветеранам. Наша сегодняшняя задача — быть достойными вас, оставаться союзом единомышленников, отвечающих за надежное электроснабжение, за стабильность единой энергосистемы, за единство страны.

С праздником Великой Победы! Счастья и здоровья вам, вашим родным и близким!

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «РОССЕТИ»
ОЛЕГ БУДАРГИН**



ЕДИНСТВО

Общее дело

Утром 18 апреля сотрудники «Россетей» собрались в Парке Победы на Поклонной горе, чтобы принять участие в субботнике по уборке главного мемориального комплекса страны. Акция, в которой участвовали свыше 300 работников холдинга, была приурочена ко Дню компании и 70-летию Победы. «Вчера мы сомневались, будет ли дождь или нет, но сегодня погода оказалась прекрасной, — отметил в приветственном слове генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин. — Я уверен, что никто не пожалеет, посвятив этот день совместному труду. Благодарю родителей, которые пришли сегодня сюда со своими детьми. Я думаю, что наши дети и внуки будут

вспоминать эти весенние дни, в которые началось их становление как патриотов и граждан».

Перед началом субботника сотрудники «Россетей» возложили цветы к памятнику «В борьбе против фашизма мы были вместе», а затем приступили к работе сразу по нескольким фронтам. Они убрали большую территорию, высадили с десяток саженцев и установили несколько скворечников. После работы всех ждала еда из полевой кухни, которая, по признанию многих, была необычайно вкусной.

Подробный отчет о весенних субботниках групп компаний «Россети», приуроченных ко Дню Победы, читайте в следующем номере нашей газеты.

5 СОБЫТИЙ



Классика Пасхи

1 С 12 апреля по 9 мая при поддержке компании «Россети» проходит XIV Пасхальный фестиваль классической музыки. С 2002 года он успел стать одним из самых значимых мировых музыкальных форумов, и в 2015 году он приурочен к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 175-летию

со дня рождения Петра Ильича Чайковского.

Ожидается беспрецедентная по географическому размаху концертная программа. Выступления пройдут от Чукотки до Новороссийска и от Мурманска до Астаны.

«На протяжении многих лет насыщенная программа и неповторимая атмосфера представительного музыкального форума становятся замечательным подарком для всех поклонников симфонической музыки и хорового пения, — отметил генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин. — Благодаря неиссякаемой энергии и творческим силам маэстро Валерия Гергиева это по-настоящему знаковое событие российской культурной жизни ежегодно открывает зрителям имена новых звезд».

Создали запас

2 Мэр Москвы Сергей Собянин участвовал в открытии обновленной подстанции 220 кВ «Бабушкин» на северо-западе столицы. Объект принадлежит дочернему предприятию «Россетей» — «МОЭСК» и введен в эксплуатацию после семилетней реконструкции. ПС «Бабушкин» — один из самых современных питающих центров Москвы. Основная часть оборудования на ПС «Бабушкин» произведена российскими предприятиями ОАО «Электростанция» и ОАО «Мосэлектроцит». Трансформаторная мощность подстанции увеличена до 252 МВА, создан существенный запас для подключения новых потребителей (более 112 МВА).

Для повышения качества и надежности электроснабжения напряжение переведено с класса 110 кВ на 220 кВ.

Знак качества

3 В резиденции главы Удмуртской Республики состоялась церемония награждения лауреатов конкурса «Премия Главы Удмуртской Республики в области качества продукции (товаров, услуг) 2014 года». В номинации «Услуги для населения» диплом II степени получил филиал ОАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго». «Это прежде всего подтверждение клиентоориентированности нашей компании. Участие в конкурсе мобилизует коллектив «Удмуртэнерго»

СОБЫТИЯ

Огонь побежден

Специалисты филиала ОАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» вместе с сотрудниками МЧС и всеми жителями республики встали на защиту родной земли от огня. Природные пожары, раздуваемые ураганным ветром, охватили одновременно пять районов Хакасии. На пути огня оказались 42 населенных пункта. Сгорело более тысячи домов. Погибли и пострадали люди. Все усилия энергетиков были направлены на помощь местным жителям, спасение жилых домов, предупреждение возгорания энергообъектов. Когда огонь был побежден, главной задачей стало скорейшее восстановление электроснабжения пострадавших сел и пунктов временного размещения. Хроника трагедии и подвига энергетиков — в следующем выпуске «Российских сетей».



«Россети» внесли предложения по импортозамещению в электросетевом комплексе (справа налево: генеральный директор «Российских сетей» Олег Бударгин, президент ТПП РФ Сергей Катырин, вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин)

точка зрения

В интересах отрасли

Представители «Россетей» озвучили позицию компании по ряду ключевых вопросов развития электросетевого комплекса на круглом столе в Совете Федерации «Перспективы развития рынка электрической энергии и мощности в современной экономической ситуации: вопросы нормативно-правового регулирования».

«Россети» высказали ряд предложений, которые могут существенно повысить эффективность работы предприятий отрасли. Среди них оплата услуги по передаче не потребленной, а заявленной мощности; введение на розничном рынке (по аналогии с оптовым) штрафных санкций за неоплату услуг; создание института «финансовых гарантий» для сетевых компаний; введение симметричной ответственности гарантпоставщиков перед сетевыми компаниями и оптовым рынком; допуск сетевых компаний к сбытовой деятельности; повышение прозрачности системы тарифообразования. Все предложения, которые от лица компании в Совфеде озвучил первый заместитель генерального директора по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников и главный советник генерально-го директора ОАО «Россети» Валентин Межевич, направлены в Минэнерго.

Своими силами

Импортозамещение

«Россети» представили в ТПП комплекс мер по импортозамещению. По словам генерального директора компании Олега Бударгина, отечественные комплектующие являются необходимым условием давно назревшей модернизации отрасли. «Износ оборудования сейчас превышает 50%, а в отдельных регионах и 70%. Нам важно выйти из текущей экономической ситуации сильнее, чем мы есть сейчас, и раньше, чем это сделают остальные. Это возможно только в сотрудничестве с отечественными производителями электротехнического оборудования, которое будет использоваться нашими «дочками» при проведении ремонтов. Отечественные разработки всегда были и должны оставаться лучшими в мире», — отметил он. «Россети», по словам Олега Бударгина, ставят задачу возродить в стране центры энергетического машиностроения. В частности, к 2017 году планируется добиться локализации производства электротехнического оборудования на уровне 56%. Первый заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности Дан Беленький в свою очередь сообщил, что в настоящее время «Россети» разработали программу по снижению импортной зависимости до 2019 года с нынешних 40 до 14%. Он также отметил, что на сегодняшний день доля импортного оборудования в электросетевом комплексе составляет порядка 40%, а на отдельных направлениях доходит до 90%. За рубежом в первую очередь закупаются КРУЭ, силовые кабели, трансформаторы. Это та продукция, которая в ближайшем будущем должна и может быть замещена российскими аналогами. О единой технической политике, основных направлениях инновационного развития ОАО «Россети» рассказал на заседании ТПП первый заместитель генерального директора компании по технической политике Роман Бердников.

Полным ходом

конкурс

«Россети» продлили прием заявок на участие в конкурсе «Энергопрорыв-2015». С мая начнется предварительная экспертиза проектов. Конкурсанты могут увеличить свои шансы на победу.

3 заявки на участие в конкурсе, который призван объединить усилия и знания ученых и практиков для создания энергетики будущего, принимаются до 30 июня 2015 года. Объявление шорт-листа и защита проектов на очной сессии с участием руководителей компаний, заинтересованных в реализации НИОКР, состоится ближе к осени. А победителей определит в октябре комиссия из представителей ОАО «Россети», Фонда «Сколково», ИПУ РАН, Массачусетского технологического института (США) и других партнеров конкурса. Торжественное награждение пройдет 21–22 октября в Москве на Международном электроэнергетическом форуме RUGRIDS-ELECTRO-2015. Самые интересные проекты будут предложены к промышленному внедрению на объектах электросетевого комплекса. Напомним, тематические блоки конкурса в 2015 году следующие: «Снижение технологического расхода электроэнергии при ее передаче по сетям», «Новые материалы для сетевой энергетики», «Снижение коммерческих потерь», «Новые подходы к повышению эффективности работы электрических сетей».

цифра

32

километра — длина «кабеля жизни», проложенного ленинградцами по дну Ладожского озера в 1942 году

на улучшение качества предоставляемых услуг», — отметил Андрей Малышев, заместитель генерального директора — директор филиала «Удмуртэнерго».

Карта памяти

4 За месяц до 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне на сайте «МРСК Северного Кавказа» заработала интерактивная карта, где отмечены памятники и мемориалы, реставрацией которых занимаются энергетики. Всего в семи субъектах СКФО они приведут в порядок 65 обелисков: выполнят косметический ремонт, покраску, произведут штукатурные работы и благоустройство, установят освещение. Ближе к праздничной дате также будут проведены массовые субботники по уборке прилегающей территории.

Проект развития

5 Проект ОАО «Ленэнерго» по развитию распределительной сети 35 кВ на основе сооружения подстанций 330 кВ глубокого ввода победил в конкурсе «Сделано в России». Смысл концепции — в постепенном выводе из работы старых кабельных линий 6–10 кВ. Переход к распределительной сети 35 кВ позволит сократить потери в электрических сетях и трансформаторах, уменьшить число трансформаторных подстанций в два раза, ликвидировать маслонаполненное оборудование и тем самым перейти к экологичным технологиям. Кроме того, это даст возможность сократить протяженность распределителей и демонтировать старые воздушные линии в центре Петербурга.



фотофакт



При отступлении из района Кавказских Минеральных Вод фашисты взорвали гидроэлектростанцию «Белый уголь» и электростанцию «Тепловую». Восстанавливать их из руин помогли все жители города, 1943 год

ценности

Первостепенное внимание



Экспозицию «Долина нашей памяти» в апреле привезли в головной офис «Россетей» в Москве (на фото). В течение года ее также увидят в нескольких городах России

Владимир Путин осмотрел фотоэкспозицию «МРСК Северо-Запада» в Старой Руссе в рамках открытия «Вахты Памяти — 2015».

Фотоэкспозицию, посвященную истории поискового движения в Новгородской области, создали сотрудники отдела по связям с общественностью «Новгородэнерго» Игорь Свинцов и Анатолий Круглов. На встречу с президентом они были при-



Выступая перед поисковиками и ветеранами, Владимир Путин отметил: «Члены поисковых отрядов собирают людей, молодежь вокруг действительно важных, определяющих ценностей»

глашены в числе поисковиков из 74 субъектов РФ. В год 70-летия Победы в поисковых операциях будут участвовать около 30 тысяч человек в 27 регионах России.



закон

Госзаказ на честность

Представители группы компаний «Россети» во главе с генеральным директором Олегом Бударгиным приняли участие в форуме-выставке Общероссийского народного фронта «ГОСЗАКАЗ-2015. За честные закупки».

Всероссийский форум-выставка «ГОСЗАКАЗ-2015. За честные закупки» — крупнейшая дискуссионная площадка по тематике госзаказа, которая существует уже больше 10 лет. В этом году особое внимание участников было приковано к различным аспектам применения Федерального закона № 223-ФЗ. Проблему обсуждали на конференции «Корпоративные закупки в интересах страны», где в том числе выступил и глава «Россетей». Олег Бударгин подчеркнул, что наведение порядка в закупках — одна из важнейших и масштабных задач для компании. Уже сейчас, по его словам, около 98% закупок группы осуществляется через электронные площадки. Если начальная стоимость контракта выше 5 млн рублей, обязательно применяются вторичные торги (переторжка), позволяющие снизить конечную стоимость выполнения условий договора.

Свыше 57% всех закупок в «Россетях» проводятся через открытый конкурс. Снижается доля закупок у единственного источника. Выполняя положения «дорожной карты» правительства России по расширению доступа малого и среднего бизнеса к закупочным процедурам, «Россети» более чем на 5% (до 24,1%) увеличили в сравнении с 2013 годом число закупок у представителей МСП. Предпринятые шаги позволили «Россетям» только в 2014 году сэкономить на закупках 36,1 млрд рублей.

Целенаправленно работает компания и над решением общегосударственной задачи импортозамещения, применяя Федеральный закон о закупках (223-ФЗ), который предусматривает возможность установления приоритетом России приоритетов для малого и среднего предпринимательства, а также для отечественных производителей. У компании есть собственная программа импортозамещения, и «Россети» готовы участвовать в разработке и внесении изменений в действующее законодательство. «В вопросах корректировки нормативной документации мы рассчитываем на поддержку и совместные усилия таких организаций, как ОНФ», — отметил Олег Бударгин.

Руководитель проекта ОНФ «За честные закупки» Антон Гетта поблагодарил группу компаний «Россети» и лично Олега Бударгина за открытое и конструктивное взаимодействие с Общероссийским народным фронтом, а также дал высокую оценку деятельности компании в области повышения эффективности расходования бюджетных средств в сфере госзакупок.

надежные люди



Бригада Очерских электрических сетей филиала ОАО «МРСК Урала» — «Пермэнерго». Слева направо: производитель работ Сергей Черепанов, электромонтеры Геннадий Барышев и Константин Зиновьев, водитель Евгений Волегов

Просто спасли

Работники «Пермэнерго» на бригадной машине следовали в деревню Климьята Карагайского района Пермского края для выполнения работ по наряду. Проезжая через село Никольское, они увидели на крыше пристроя одного из домов (возле трубы) небольшие языки пламени. Остановив машину, энергетики побежали к дому, в котором ничего не подозревавшая хозяйка, 70-летняя Тамара Федоровна Новикова, смотрела телевизор. Один из энергетиков, Сергей Черепанов, вывел бабушку на улицу. Убедившись, что в доме больше никого нет, специалисты «Пермэнерго» разобрали часть кровли и закидали огонь снегом. Жители Никольского уверены, что энергетики спасли от пожара все село.

Зри в корень!

«Россети» и «Ростех» создают совместный Центр технического заказчика. Проект одобрен президентом и Правительством РФ, которое выдало соответствующую директиву.



вместе

Центр технического заказчика будет на конкурсной основе выбирать контрагентов для реализации инвестпрограмм дочерних компаний «Россетей» (МРСК), а именно работ по проектированию, поставке материалов, строительного-монтажных работ, оформления земельных отношений и исходно-разрешительной документации, организации и сопровождения разработки проектной и рабочей документации. Сейчас эту работу каждая МРСК осуществляет самостоятельно.

«Деятельность Центра позволит унифицировать технические решения, снизить расходы на проектирование и в итоге — существенно сократить

удельные инвестиционные расходы», — подчеркнул генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин.

Привлечение в проект «Ростеха» поможет компании реализовать программу импортозамещения. Выгодным сотрудничество будет и для партнера, По словам генерального директора «Ростеха» Сергея Чemezова, «развитие сотрудничества с «Россетями» обеспечит российские предприятия новыми заказами. Необходимо воссоздавать отрасль производства электротехнического оборудования, увеличивать объемы выпуска, разрабатывать и выводить на рынок новые продукты», — отметил он.

Сильнее стихии

Погода, как капризное дитя, то и дело подкидывает сюрпризы. Кубань в апреле (на фото) завалило полуметровыми сугробами, а Сибирь и Юг разметало мартовским ураганом. После таких «игр» порядок приходится наводить надежным людям — нашим энергетикам



У природы есть плохая погода, и энергетики знают об этом не понаслышке. Любой удар стихии грозит серьезными последствиями для сетевого хозяйства. Действия в подобных ситуациях у сотрудников нашей компании отработаны до автоматизма. Поэтому какими бы ни были капризы погоды, энергетики всегда найдут, что им противопоставить.

надежные люди

«МРСК Сибири», Хакасия

25 марта 2015 года на территорию Хакасии обрушился ураганный ветер с порывами до 25 м/с. Дожди и мокрый снег привели к гололеду. Но энергетики были готовы к любому развитию ситуации. Получив штормовое предупреждение за день до удара стихии, в «Хакасэнерго» подготовили к оперативному выезду 12 передвижных дизель-генераторных установок и провели дозаправку спецтехники. Оперативный персонал — диспетчерские службы и ремонтно-восстановительные бригады (65 человек и 35 единиц техники) — был переведен в состояние повышенной готовности. Благодаря своевременным принятым мерам и профессионализму энергетиков все технологические нарушения в электросетях, возникшие в восьми районах республики, были ликвидированы в кратчайшие сроки.

Забайкальский край

В конце марта в связи с пожароопасной обстановкой на территории Забайкальского края был введен режим чрезвычайной ситуации. Специалисты «Читаэнерго» перешли на работу в режиме повышенной готовности, проводя плановые мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и снижению рисков возникновения возгораний на энергообъектах. В предыдущие годы им не раз удавалось отстоять подстанции и воздушные линии электропередачи даже в условиях самых страшных — верховых пожаров.

«МРСК Юга»

Сильный ветер 28 и 29 марта 2015 года стал причиной нарушения энергоснабжения потребителей Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкии. Несмотря на сложные погодные условия, энергетики трое суток героически противостояли стихии, возвращая свет и тепло в дома. Все восстановительные работы проходили под четким контролем оперативного штаба ОАО «Россети» и «МРСК Юга» в тесном взаимодействии с управлением МЧС и органами исполнительной власти.

Ростов

Шквалистым ветром с порывами до 32 м/с и проливным дождем в Ростовской области 28 марта были повреждены десятки линий электропередачи разных классов напряжения. Без электроэнергетики остались более 100 тысяч человек. На ликвидацию последствий стихии были брошены более 500 специалистов и 203 единицы техники.

Астрахань

29 марта 2015 года сильный ветер с порывами до 23–25 м/с повалил несколько деревьев, рекламные баннеры, строительный кран и оборвал в ряде районов города линии электропередачи. Никто не пострадал. В восстановительных работах были задействованы 33 аварийно-восстановительные бригады, 137 человек и 51 единица специальной техники.

«Кубаньэнерго»

В начале апреля на юг России, в Краснодарский край, неожиданно вернулась зима. Сразу в трех районах Кубани появились полуметровые сугробы, которые накрыли клумбы с цветущими тюльпанами. На прочность непогода решила проверить и электросетевую комплекс. Из-за налипания мокрого снега произошли многочисленные обрывы ЛЭП. В ликвидации последствий аварий были задействованы почти 200 энергетиков и 37 единиц спецтехники. На устранение всех технарушений ушло менее суток.

«МРСК Северного Кавказа», Дагестан

28 и 29 марта 2015 года из-за плохих погодных условий в республике оказалось обесточено 35 населенных пунктов, в том числе Махачкала с пригородами и 613 трансформаторных пунктов. Без электричества остались около 16 тысяч человек. Для устранения всех обрывов и отключений были привлечены аварийные бригады и техника как энергетиков дочерней компании «МРСК Северного Кавказа» ОАО «Дагэнерго», так и спасателей. Все аварии удалось устранить в течение суток.



ОЛЕГ САЛЬНИКОВ,
мастер Советского УЭС Советского РЭС
ПО «Белокурихинские электрические сети»
«Алтайэнерго»:

— На обнаружение места повреждения и восстановительные работы у нашей бригады ушло менее четырех часов. Несмотря на сильный ветер и метель, мы работали до полного устранения неполадок на энергообъекте.



АЛЕКСАНДР МАКЕЕВ,
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Ширинского РЭС «Хакасэнерго»:

— Мы все словно были единым целым. Это было наше общее дело, как бы пафосно это ни звучало. Как будто в голове у всех одна задача: нужно восстановить электроснабжение во что бы то ни стало и как можно быстрее, словно от этого зависит чья-то жизнь.



ЕВГЕНИЙ НЕВЕРОВ,
мастер Бийского участка службы высоковольтных линий ПО «Восточные электрические сети»
«Алтайэнерго»:

— Природе противостоять трудно, и если случаются технологические нарушения, главное — оперативно обнаружить место повреждения. Ветер, дождь, град, снег, вышедшие из берегов реки значительно осложняют осмотр отключенных линий. Но энергетика — народ настойчивый и в противостоянии с природой всегда побеждает!



АНДРЕЙ АНДРЕЦОВ,
электромонтер службы линий электропередачи:

— Сильный ветер в лицо, дождь и образовавшиеся килограммовые комья грязи на сапогах затрудняли работу. Это настоящая борьба человека со стихией. Борьба тяжелая и не совсем равная. Но мы сильнее стихии!



ВЛАДИМИР РАЙКОЙ,
электромонтер Псебайского сетевого участка Мостовского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго»
«Лабинские электрические сети»:

— Ни разу не видел, чтобы в апреле на Кубани не просто выпал снег, но его слой достигал 40 см! Мы работали в самом эпицентре стихии — станции Андрюки Мостовского района. Пришлось нелегко, ведь если с утра трудилось по колено в снегу, то к вечеру, когда погода наладилась и снег растаял, стояли в воде. Однако специалисты «Кубаньэнерго» не раз сталкивались с ликвидацией последствий непогоды, поэтому мы справились.



Восстановление электросетевой инфраструктуры в освобожденных районах начиналось сразу после ухода немцев

Стражи порядка

Выявление и профилактика нарушений, которые могут обернуться серьезным ущербом и человеческими трагедиями, — такова миссия сотрудников филиала ОАО «Россети» — Центр технического надзора. Сотрудники ЦТН, конечно, все побаиваются, но и одновременно уважают, так как именно от их щепетильности во многом зависит устойчивость работы электросетевого комплекса.

практика

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

В 2014 году специалисты ЦТН провели 32 комплексные и 2015 целевых проверок предприятий группы компаний «Россети» в зоне ответственности региональных управлений технического надзора (РУТН) ЦТН. В целях обеспечения надежной работы электросетевого комплекса по поручению руководства компании также было организовано 58 внеплановых проверок, в том числе объектов, обеспечивающих надежное электроснабжение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. Также была проведена проверка электросетевых организаций и анализ технического состояния оборудования и надежности электроснабжения на территории Республики Крым; подготовки электросетевых объектов, обеспечивающих надежное электроснабжение объектов IV саммита глав Прикаспийских государств 28–29 сентября 2014 года в Астрахани; объектов, участвующих в схемах выдачи мощности АЭС.

По результатам проверок было выдано 2133 предписания об устранении 88 815 нарушений, в ОАО «Россети»



В работе ЦТН участвуют высшие руководители «Россетей». На фото (слева направо): заместитель гендиректора по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников, заместитель гендиректора ОАО «Россети» по техническому надзору Валерий Гордиенко, первый замдиректора ЦТН Эдуард Богомолов

и ДЗО издано более 1500 организационно-распорядительных документов с назначением лиц, ответственных за устранение нарушений, и применении дисциплинарных взысканий к сотрудникам, действие (или бездействие) которых привело к выявленным нарушениям. Все это дало впечатляющие результаты.

Совместная работа Центра технического надзора и предприятий группы компаний «Россети» позволила

в 2014 году достичь снижения аварийности в электросетях на 13% по сравнению с 2013 годом.

ЧТОБЫ ВСЕ БЫЛИ ЗДОРОВЫ

Среди важнейших вопросов, контролируемых ЦТН, — снижение травматизма персонала группы компаний ОАО «Россети». В 2014 году персонал Центра принял участие в расследовании всех несчастных случаев на предприятиях группы компаний «Россети». Для сни-

жения производственного травматизма был предложен целый ряд мер, направленных на предупреждение случаев гибели и травматизма персонала.

ВЕК УЧИТЬСЯ

Особое внимание уделяется Центром технического надзора профессиональному уровню инспекторского состава. В 2014 году 35 работников филиала прошли обучение по повышению квалификации, 32 из них — по программе надзора за безопасной эксплуатацией систем электроснабжения и электропотребления. В этом году Центр планирует увеличить количество участников обучения почти в два раза.

Но этим ЦТН не ограничивается и, помимо повышения квалификации, еженедельно проводит техническую учебу, в рамках которой проводятся занятия по повышению профессионального уровня с инспекторским персоналом ЦТН и работниками технического блока исполнительного аппарата ОАО «Россети».

Все эти принимаемые Центром технического надзора меры направлены на оказание грамотной квалифицированной помощи в работе персонала группы компаний ОАО «Россети» и других сетевых организаций по обеспечению надежности функционирования и безопасности электросетевого комплекса.

РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Итоги работы Центра в 2014 году подвели на совещании под руководством первого заместителя генерального директора по технической политике ОАО «Россети» Романа Бердникова. Участие в нем приняли заместитель генерального директора по техническому надзору ОАО «Россети» Валерий Гордиенко, представители профильных структурных подразделений ОАО «Россети», советник руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Борис Степанов. Собравшиеся сошлись во мнении, что создание ЦТН позволило организовать постоянный и эффективный мониторинг технического состояния объектов электросетевого комплекса и соблюдения требований, установленных нормативными актами по организации эксплуатации и обеспечению надежности и безопасности электросетевого комплекса, своевременно принимать управленческие решения по предупреждению аварийности и травматизма.

историческая справка

Филиал ОАО «Россети» — Центр технического надзора — создан в сентябре 2013 года на основании решения совета директоров ОАО «Россети». Цель и необходимость создания Центра технического надзора определяются реализацией задачи по формированию единой технической политики электросетевого комплекса и необходимостью обеспечения надежности электроснабжения потребителей электрической энергии, эффективности и производственной безопасности электросетевого комплекса, реализации единого подхода к проведению технического надзора на объектах электросетевого комплекса, реализации принципов независимости технического надзора, повышению его качества.

Технический надзор охватывает электросетевые объекты дочерних и внучатых предприятий группы компаний «Россети», иных сетевых организаций, не входящих в группу компаний «Россети». Надзор осуществляется ЦТН по трем основным направлениям: 1) надзор за производственной безопасностью (охрана труда, пожарная, промышленная и экологическая безопасность); 2) надзор за техническим состоянием и эксплуатацией действующих энергообъектов, включая контроль за реализацией программ по энергоэффективности и энергосбережению; 3) надзор за объектами нового строительства, реконструкции и технического перевооружения.



территориальные зоны ответственности РУТН ЦТН

РУТН Центра

- «МЭС Центра»
- «МЭС Северо-Запада»
- ОАО «МРСК Центра»
- ОАО «МРСК Центра и Приволжья»
- ОАО «МОЭСК»

РУТН Северо-Запада

- «МЭС Северо-Запада»
- «МЭС Центра»
- ОАО «МРСК Северо-Запада»
- ОАО «Ленэнерго»
- ОАО «Янтарьэнерго»
- ЗАО «Курортэнерго»
- ЗАО «ЦЭК»

РУТН Западной Сибири

- «МЭС Западной Сибири»
- ОАО «Тюменьэнерго»

РУТН Юга

- «МЭС Юга»
- «МЭС Центра»
- ОАО «МРСК Юга»
- ОАО «Кубаньэнерго»

РУТН Сибири

- «МЭС Сибири»
- «МЭС Востока»
- ОАО «МРСК Сибири»
- ОАО «ТРК»

РУТН Северного Кавказа

- «МЭС Юга»
- ОАО «МРСК Северного Кавказа»

РУТН Волги

- «МЭС Волги»
- ОАО «МРСК Волги»
- ОАО «МРСК Центра и Приволжья»

РУТН Урала

- «МЭС Урала»
- ОАО «МРСК Урала»
- ОАО «ЕЭСК»
- ОАО «Курганэнерго»

Технический надзор осуществляется восемью региональными управлениями технического надзора (РУТН)

Доля нарушений по производственным направлениям за 2014 год



Государство и бизнес против коррупции

Работа по противодействию коррупции — в числе приоритетных задач государства. В этой деятельности важен постоянный диалог государства и бизнеса, выработка реального механизма взаимодействия по приоритетным направлениям в этой сфере. О том, как на практике осуществляется антикоррупционное партнерство, мы беседуем с директором Департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур ОАО «Россети» Викторией Никифоровой.

— Виктория Викторовна, скажите, каким образом «Россети» участвуют в реализации государственной политики по противодействию коррупции?

— В целях реализации государственной политики по профилактике и противодействию коррупции 23 сентября 2014 года ОАО «Россети» присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса, подтвердив статус компании, соответствующей нормам международного права и российского законодательства в данной сфере.

Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Михайлович Бударгин определил работу по профилактике и противодействию коррупции в качестве приоритетного направления деятельности компании, и это закреплено Стратегией развития электросетевого комплекса Российской Федерации, которой «Россети» призваны координировать деятельность всех сетевых организаций в области антикоррупционной политики.

Таким образом, партнерство государства и бизнеса проходит через регулирование антикоррупционной деятельности организаций в виде законов.

Обращаясь к истории, принятию Хартии предшествовал длительный процесс, связанный со вступлением Российской Федерации в международные организации, ратификацией международных конвенций, предусматривающих принятие бизнесом антикоррупционных стандартов. В частности, после ратификации Конвенции ООН против коррупции на государство была возложена обязанность по принятию мер по предупреждению и противодействию коррупции, был установлен перечень действий, которые квалифицируются как коррупционные преступления.

На основании ратифицированных конвенций был принят Федеральный

закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

Нормами права была установлена обязанность Торгово-промышленной палаты РФ, политических партий, общественных организаций и многих других субъектов проводить работу по активизации взаимодействия бизнес-сообщества с Государственной Думой РФ, Генеральной прокуратурой РФ, Минэкономразвития РФ, Минюстом, МВД России и другими органами власти в области противодействия коррупции. В том числе по вопросу о разработке Антикоррупционной хартии и включению в 273-ФЗ статьи 13.3, предусматривающей обязанность организаций принимать меры по предупреждению коррупции.

Следуя данной статье, а также Методическим рекомендациям Минтруда в качестве одной из мер по предупреждению коррупции, определено участие в коллективных инициативах посредством присоединения к Антикоррупционной хартии российского бизнеса.

Также для эффективности реализации положений Хартии «Россети» принимает участие в работе Экспертной группы при Объединенном комитете Торгово-промышленной палаты РФ, специально сформированной для выработки соответствующих организационных, методических и информационных рекомендаций.

— Как строится работа по профилактике коррупционных правонарушений в ОАО «Россети» и дочерних структурах?

— Произошедшие в 2013 году законодательные изменения в регулировании антикоррупционной деятельности организаций и организационно-структурные изменения в электросетевом комплексе привели к созданию единого стратегического документа — Антикоррупционной политики ОАО «Россети» и ДЗО ОАО «Россети», определяющей единый подход к реализации требований статьи 13.3 273-ФЗ, касающихся разработки и принятия мер по предупреждению и противодействию коррупции в группе компаний «Россети».

Реализуя антикоррупционную политику, ОАО «Россети» активно взаимодействует с органами государственной власти, а также обеспечивает публичность своих антикоррупционных мер.

Большое внимание «Россети» уделяет формированию стандартов прозрачного бизнеса в отрасли, создана автоматизированная система — «Анализ и сбор информации о бенефициарах». Система позволяет собирать данные из множества источников в одно информационное пространство, обеспечив проверку сведений о юридических и физических лицах, выявить признаки аффилиро-

ванности, конфликта интересов, предконфликтной ситуации и иных злоупотреблений.

«Россети» проводят декларирование сведений о доходах, расходах, имуществе и обязательствах имущественного характера руководителей исполнительного аппарата компании и топ-менеджмента ДЗО, в том числе их близких родственников. Эта работа предусматривает формирование, анализ, обработку информации, а также ее представление во внешние контролирующие органы.

Также в рамках группы компаний разработан и утвержден Перечень антикоррупционных мероприятий, предусматривающий реализацию целого комплекса мер и процедур, а также порядок их выполнения.

Все это накладывает особые обязательства на ОАО «Россети» при выстраивании единой вертикально интегрированной системы реализации Антикоррупционной политики в группе компаний, контролирующим акционером которой является государство.

— В каком формате выстраиваются взаимоотношения компании с органами государственной власти, бизнесом и общественными объединениями в части противодействия коррупции?

— Безусловно, в данном направлении большой государственный опыт работы генерального директора ОАО «Россети» Олега Михайловича Бударгина, его практические рекомендации помогают в выстраивании плодотворных взаимоотношений с федеральными органами государственной власти в вопросах реализации Антикоррупционной политики.

При проведении антикоррупционной работы «Россети», во-первых, участвуют в работе Экспертной группы Межведомственной рабочей группы (МРГ) по противодействию незаконным финансовым операциям при Росфинмониторинге. Так, например, при раскрытии структуры собственников контрагентов, включая бенефициаров (в том числе конечных), проблема отсутствия правильного механизма идентификации бенефициаров в части проверки достоверности сведений о юридических и физических лицах была представлена членам Экспертной группы МРГ, по результатам которой данный вопрос пройдет рассмотрение в Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Во-вторых, в целях выявления и устранения различных барьеров для развития электросетевого комплекса, в том числе в части исключения случаев нарушения федерального законодательства при строительстве, реконструкции и эксплуатации энергообъектов, «Россети» участвуют в межведом-

ственной рабочей группе при Генеральной прокуратуре РФ, где были рассмотрены правовые вопросы обеспечения прозрачности финансово-хозяйственной деятельности, в том числе исключения случаев конфликта интересов, аффилированности и иных злоупотреблений, связанных с занимаемой должностью:

— формирования понятийного аппарата (определение понятия «административно-хозяйственные сделки»);

— установления публично-правовой обязанности контрагентов компании раскрывать информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных);

— отсутствия нормативно-правового закрепления обязанности идентификации цепочки собственников контрагентов, включая бенефициаров (в том числе конечных);

— исключения риска нарушения законодательства в сфере закупок, антимонопольного законодательства и прав юридических лиц в связи с установлением избыточных требований к участнику закупочных процедур в лице заказчика как естественной монополии.

На основании представленных материалов Генеральной прокуратурой РФ были сделаны запросы в Федеральную антимонопольную службу Российской Федерации, в Роскомнадзор, полученные ответы определили дальнейший механизм работы.

Более того, «Россети» также активно сотрудничают с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, Общероссийским народным фронтом, многими другими общественными объединениями.

— Что в качестве ориентира выбрано ОАО «Россети» в области профилактики коррупционных правонарушений? Какие обозначены цели на будущее?

— Основная цель реализуемых компанией мероприятий — формирование среды, которая сводила бы к минимуму коррупционные проявления. От успешности решения этой задачи напрямую зависят деловая репутация компании, ее восприятие партнерами и, конечно, как следствие, — результаты финансово-экономической деятельности.

Приоритетом работы компании «Россети» является обеспечение надежной эксплуатации объектов электросетевого комплекса в интересах потребителей.

Понимая сложность реализации этой задачи, особенно в текущих макроэкономических условиях, генеральным директором ОАО «Россети» в качестве ориентира поставлена задача сотрудничества с государством в вопросах разработки и внесения необходимых изменений в действующее законодательство в части профилактики и борьбы с коррупцией. ●





для электромобилей российского производства. Экспериментальная станция «Фора», изготовленная на Рязанском приборостроительном заводе, установлена на территории «Московских кабельных сетей» (филиал МОЭСК) по адресу: ул. Садовническая, д. 36. По данным производителя, она может заряжать электромобили любых марок, а по основным характеристикам ничуть не уступает зарубежным аналогам. Для удобства пользователей станция оснащена табло на русском языке с подробным описанием последовательности действий при зарядке. По словам заместителя директора по автоматизации бизнес-процессов ОАО «МОЭСК» Сергея Степнова, установка будет работать в тестовом режиме до конца 2015 года, а предложения специалистов «МОЭСК» послужат основой для доведения новой российской электрозарядки до серийного производства.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Россети» не только развивают инфраструктуру для электротранспорта, но и адаптируют электромобили для своих производственных нужд. Так, в «Московской электросетевой компании» с 2013 года работает уникальная измерительная лаборатория на базе электромобиля Smith Electric VEHICLES. В ее задачи входит определение мест повреждения кабельных линий в городских условиях. На электромобиле установлены герметичные литий-ионные батареи производства Valence емкостью от 40 до 50 кВт·ч. Заряжаются они около четырех часов, при этом заряда хватает на 120 км пробега. В движении лабораторию приводит бесщеточный электродвигатель на постоянных магнитах с возможностью рекуперации энергии торможения. Специально для суровых российских условий производитель оснастил электромобиль дизельным отопителем салона. В нашей стране лаборатория существует в единственном экземпляре, но в «Россетях» уверены — это лишь дело времени.

Словом, пока скептики сетуют на консервативный менталитет россиян и суровый климат, «Россети» вовсю инвестируют в развитие электротранспорта.

«Заряженный» транспорт

Производство электрокаров во всем мире набирает обороты. В гонку с признанными экспертами в этой области — Tesla, Toyota и General Motors — включились практически все крупные автопроизводители, компьютерный гигант Apple и корпорация Google. Одно из главных препятствий к развитию электротранспорта — слабое развитие инфраструктуры. «Россети» собрались решить эту проблему в рамках отдельно взятого государства.

МАШИНА В ПОРЯДКЕ — СПАСИБО ЗАРЯДКЕ!

— Мы разработали всероссийскую программу развития электротранспорта и электротранспортной инфраструктуры и сейчас занимается ее поэтапным внедрением, — рассказывает заместитель генерального директора по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников.

Первый этап программы — решение проблемы с зарядкой электрокаров в столичном регионе. Ведь не секрет, что именно здесь сконцентрировано больше всего автомобилей на электроприводе. По разным оценкам их количество составляет от 500 до 1000 штук. На сегодняшний день «Российские сети» ввели в эксплуатацию 28 заряд-

ных станций в Москве: на территории объектов «МОЭСК», дилерских центров компании ООО «РОЛЬФ-Импорт», инновационного центра «Сколково» и торгово-развлекательного комплекса «Город». 25 из них — переменного тока и три — постоянного. Все зарядные станции открыты для общественного доступа. До конца года таких станций в столице будет уже 80, а еще через несколько лет — 150. Заправками для электрокаров, в частности, планируют оснащать перехватывающие парковки у МКАД. Разумеется, одной лишь Москвой дело

не ограничится. В компании подготовлена всероссийская программа развития инфраструктуры для электротранспорта. На следующем этапе «Россети» планируют построить десять зарядных станций в крупнейших городах России.

Примеру «Россетей» последовали и другие российские компании. Так, крупнейший в стране продавец электрокаров Revolta Motors и мобильный оператор Yota объявили о совместных планах строительства электрозаправок. Сейчас идет подготовка к открытию первых семи станций в Москве и Санкт-Петербурге, а в будущем инвесторы планируют открывать по 100 станций ежегодно. При этом они рассчитывают окупить вложения (порядка 100 млн рублей только на первом этапе) уже за пять-шесть лет.

ПЕРЕХОДИМ НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ

Создание электротранспортной инфраструктуры — это не только серьезный вклад в улучшение экологической обстановки в городах, но и дополнительный стимул к развитию целого ряда отраслей отечественной промышленности. Компания «МОЭСК», входящая в структуру «Россетей», уже приступила к тестированию первой зарядной станции



ИННОВАЦИИ

?!

блицинтервью

Академик Макаров: «Создание интеллектуальной энергосистемы — государственный приоритет номер один»

Каковы основные тенденции в мировой электроэнергетике? Что уже сегодня делается в нашей стране, чтобы не отстать от глобальных энергетических лидеров? Об этом мы поговорили с председателем научно-технического совета ОАО «Россети», академиком РАН Алексеем Макаровым.

— Алексей Александрович, каковы стратегические задачи НТС и на каких практических вопросах сосредоточено внимание совета сегодня?

— Первая тема, над которой мы работаем, — соотношение большой и малой генерации.

Сегодня вся парадигма развития электроэнергетики смещается с «гигантов», которыми мы так гордились в XX веке, на малую генерацию, на установки, которые потребитель устанавливает для себя сам. В этих условиях требования к сетям совсем другие, чем раньше. Второе направление — интеллектуализация электроэнергетики. К примеру, интеллектуальные счетчики могут снять проблему неплатежей, просто отключая энергию в случае просрочки оплаты. Следующий этап — это интеллектуальные распределительные сети и подстанции, позволя-

ющие продавать и покупать электричество в автоматическом режиме. Здесь уже потребитель сможет решать, что ему лучше: поставить собственную дополнительную мощность или платить за резервную мощность энергосистеме на случай аварии. Такое сочетание распределительной генерации с интеллектуальными сетями организует розничный рынок электроэнергии на совершенно новой основе. В результате появляется реальная возможность для небольших локальных энергосистем конкурировать с оптовыми продавцами энергии.

— Сразу возникает вопрос: кто должен предлагать разработки, производить все эти необходимые устройства, в том числе для интеллектуализации распределителей?

цифра

88 тыс. кВт
составила суммарная
мощность советских
электростанций
в 1946 году. Выработка
электроэнергии
достигла 48 571 млн
кВт·ч.

— Вначале нужно разработать идеологию, концепцию развития всего этого дела, написать конкретные программы управления. И только потом создавать аппаратные средства. Это государственная задача, более того — это один из главных национальных приоритетов. Работа по созданию интеллектуальной энергосистемы России уже инициирована Академией наук и главой «Россетей» Олегом Бударгиным. Сейчас Минэнерго прорабатывает детали проекта. На следующем этапе к его реализации подключатся энергокомпании. Процесс этот длительный, хотя уже сегодня три региональные энергосистемы — Ярославская, Тульская и Калининградская — сделали первый шаг в сторону интеллектуализации, в сторону построения так называемой Smart Grid.

 профилактика

Уроки жизни «МРСК Центра»

БЕЗОПАСНОСТЬ

Одним из наиболее эффективных методов профилактики электротравматизма среди детей являются уроки безопасности, которые энергетики «МРСК Центра» проводят в школах. Они рассказывают ребятам о правилах обращения с электроприборами и поведения вблизи энергообъектов, а также о том, куда следует обращаться в экстренных случаях.

Занятия проводятся в игровой форме с обучающими мультфильмами, роликами и викторинами. По окончании урока каждый ребенок получает в подарок книгу «Энерголандия», тематические раскраски, закладки, плакаты и расписание уроков, а фонды школьных библиотек энергетики пополняют брошюрами и дидактическими материалами по профилактике детского электротравматизма.

Только в канун весенних каникул «МРСК Центра» провело в регионах ответственности около 200 уроков по электробезопасности. В них приняли участие порядка 5000 ребят. До конца года обучение должны пройти в десять раз больше детей.

Летом на местных телеканалах и в кинотеатрах перед детскими киносеансами будут транслироваться ролики по электробезопасности. Также для школьников запланированы экскурсии в музеи филиалов «МРСК Центра» с проведением лекций по электротравматизму. Памятки и плакаты размещаются в печатных СМИ и в общественном транспорте.

Специалисты «Костромаэнерго» совместно с ГУ МЧС по области собираются провести для младших школьников тематическую маршрутную игру, включающую этапы, посвященные вопросам электробезопасности. А коллеги из «Ярэнерго» разработали игры-бродилки по электробезопасности, которые будут размещаться в печатных СМИ.

— Нередко дети и подростки не в состоянии в полной мере оценить степень риска, который представляют энергообъекты и электрические приборы. В результате незнание основ электробезопасности зачастую становится причиной электротравм. Задача энергетиков — обратить на эту проблему внимание родителей и педагогов и научить детей правилам обращения с электричеством и электроприборами, — отмечает начальник отдела охраны труда и экологической безопасности ОАО «МРСК Центра» Дмитрий Смирнов. 🌩

Авторитетное мнение

Заслуженный артист России Сергей Серов стал первым участником акции по профилактике детского электротравматизма «ВМЕСТЕ», которую с марта текущего года проводит дочернее предприятие «Россети» МРСК Сибири в Алтайском крае.

«Если честно, я не задумывался о том, что энергообъекты могут быть причиной несчастного случая, — признался артист, хорошо известный многим россиянам по ролям в телесериалах, кино и театре. — Я был уверен, что это знают все. Но когда увидел статистику несчастных случаев с детьми, которые по незнанию проникают на подстанции, лезут на опоры линий электропередачи и оставляют



там свои жизни, то понял, что только от нас, взрослых, зависит их безопасность. Объяснить так, чтобы запомнили навсегда, — вот наша задача». Обращаясь к юным землякам, Сергей Серов просит их беречь свою жизнь, призывает соблюдать правила электробезопасности и дает совет: «Даже не приближайтесь к подстанциям. Там все оборудование находится под большим напряжением. Удар электрическим током может быть смертелен! Любите жизнь, радуйте своих родителей и будьте здоровы!» Вместе с Сергеем Серовым напоминать детям и родителям о необходимости соблюдать правила электробезопасности со страниц алтайских СМИ будут другие известные артисты, журналисты, политики и спортсмены. Акция продлится до конца года. 🌩

Волжские «Игрушки»



Вот уже второй год энергетики «МРСК Волги» — «Чувашэнерго» обучают детей электрической грамоте на страницах детского журнала «Тетте» («Игрушка»). Помимо правил безопасности, его читатели успели узнать об истории возникновения электричества в России и Чувашии, разгадать несколько «электрических» головоломок и кроссвордов. На протяжении всего 2015 года ребята смогут следить за приключениями Проводкова, Искорки и Элека, вместе с которыми они научатся правильно обращаться с бытовыми электроприборами, узнают, какую опасность таит в себе трансформаторная подстанция, почему нельзя ловить рыбу под линиями электропередачи и многое другое. Первый выпуск «Электрической грамоты» 2015 года тиражом более 6000 экземпляров уже разлетелся по Чувашской Республике.

Также сотрудники «Чувашэнерго» еженедельно проводят тематические занятия в школах и детских садах. С начала года в них приняли участие около 1500 детей. Прошлым летом в региональном эфире

телеканала «Россия-24» (ГТРК «Чувашия») с успехом прошел проект «Азбука электробезопасности».

«Телевизор» осваивают и в Пензе. Согласно договоренности, достигнутой между местными энергетиками и телеканалом «ТВ-Экспресс», в апреле — мае в рамках информационно-развлекательной программы «Утро на Экспрессе» в эфир выйдет серия мини-программ для дошкольников по предупреждению электротравматизма. Каждая программа будет посвящена отдельной теме. Затем весь пакет короткометражек будет направлен в производственные отделы «Пензаэнерго» для использования в профилактической работе. 🌩



⚡ Смертельный номер. ЛЭП — топ аварий марта

нарушения

Вдоль воздушных и кабельных линий электропередачи и вблизи трансформаторных подстанций существуют охранные зоны, которые позволяют предотвратить многие проблемы и неприятности, прежде всего природного характера. Перед человеческим фактором они зачастую оказываются бессильны.

НОЧНОЙ ПОЗОР

В ночь с 2 на 3 марта 2015 года в районе села Лучшее Прокопьевского района Кемеровской области из-за халатности водителя экскаватора VOLVO EC 700 BLC на гусеничном ходу произошло повреждение двух цепей линии электропередачи напряжением 35 кВ. Незадачливый экскаваторщик — житель Новокузнецка — скрылся с места происшествия. С одной стороны, ему сильно повезло, что он остался жив, с другой — за причиненный по неосторожности ущерб он ответит по суду. Против него возбуждено уголовное дело по статье 168 УК РФ («уничтожение, повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с иным источником повышенной опасности»). А общий ущерб, согласно постановлению, превышает 8 млн рублей, в том числе более 200 тысяч рублей — в отношении электросетевой компании «Кузбассэнерго» — РЭС, филиала «МРСК Сибири».

В результате системной аварии могли остаться без электроснабжения социально значимые и жизненно-

обеспечивающие объекты Зенковского района города Прокопьевска, но благодаря оперативной работе энергетиков, которые в течение 40 минут обеспечили электроснабжение пострадавших потребителей по резервным схемам. Две бригады высоковольтников проводили ремонтные работы в течение всей ночи и следующего утра.

ПРОБЛЕМ ВОЗ И ТЕЛЕЖКА

25 марта 2015 года в 00:13 специалисты службы кабельных сетей «Псковэнерго» восстановили электроснабжение потребителей микрорайона № 12 областного центра, нарушенное строительной организацией при проведении земляных работ методом горизонтального бурения. Были повреждены линии как основной, так и резервной схемы электроснабжения 10 кВ. Помимо близлежащих жилых домов, без электроснабжения остался гипермаркет «Тележка».

Авария произошла из-за грубого нарушения строителями правил работы в охранных зонах кабельных

линий: бурение велось без предварительного согласования с энергокомпанией и без выезда ее представителя непосредственно на место. А это абсолютно недопустимо в местах, где сосредоточено большое количество различного рода подземных коммуникаций.

ТРАКТОР НА ПРОВОДЕ

27 марта 2015 года в селе Ононское Шилкинского района Забайкальского края из-за несоблюдения правил электробезопасности (проезд в пределах охранных зон ЛЭП машин и механизмов, имеющих общую высоту более 4,5 метра без письменного согласования сетевой организацией) произошла трагедия. Местный тракторист забыл опустить кузов прицепа после разгрузки сена, зацепил им провод воздушной ЛЭП напряжением 10 000 вольт. Трактор и прицеп оказались под фазным напряжением. Мужчина попытался покинуть кабину и, коснувшись земли, моментально получил удар током. Смерть наступила мгновенно. 🌩

70
ЛЕТ
ПОБЕДЫ!



Советские десантники (А. Н. Латышев — крайний справа)

Александр Латышев: «Запасной парашют выдавали только офицерам»



Александр Николаевич Латышев посвятил энергетике свыше 30 лет. Работал на ГЭС под Моршанском, позже — в «Тамбовских электрических сетях». На его пиджаке — орден Красной Звезды, орден Отечественной войны I степени, медали «За отвагу», «За победу над Германией», «За освобождение Будапешта и Вены». В 2015 году ему исполняется 90 лет.

Он навсегда запомнил день начала войны. В июне 1941-го, окончивая учебу в слесарном училище в Москве, готовился провести летние каникулы в родном селе Калугино в Тамбовской области. 22 июня в полдень объявили начало войны.

Каждый день на фронт уходили колонны ополченцев. Столица перешла на особое положение. Появились первые бомбоубежища. «Детей и женщин отправляли в эвакуацию, — вспоминает Александр Николаевич. — Каждому выдавали сухой паек. Несколько суток мы шли пешком до Владимира. Затем, на платформе товарного поезда, добирались до Чкалова (сегодня Оренбург. — Ред.). Я работал на станкостроительном заводе, в феврале 1943 года был призван на фронт.

Рослый, крепкий Александр прошел отбор в ВДВ. Десантная ди-

визия стояла в Энгельсе Саратовской области. «Снаряжение весило 18 кг, — рассказывает фронтовик о том, как их учили прыгать с парашютом, — запасной парашют выдавали только офицерам. К аэроостату была подвешена плетеная корзина, в нее садился десантник. Аппарат поднимался на 800 метров, оттуда и прыгали вниз. Конечно, было страшно. Но на войне, когда смерть подстерегает на каждом шагу, это чувство притупляется».

В 1943–1945 годах Александр Николаевич воевал в составе 9-й гвардейской армии, подчинявшейся лично Сталину. Фронт двигался на запад. Советские десантники помогли форсировать Дунай, освободить Будапешт, Прагу и Вену. «Местное население нас встречало восторженно, с музыкой и танцами. К советским солдатам относились как к воинам-освободителям. Люди были нам безмерно

благодарны», — вспоминал Александр Николаевич.

После капитуляции Германии нужно было нейтрализовать группы гитлеровцев в странах Восточной Европы, так что война для Латышева закончилась только в 1950-м. Демобилизовавшись, Латышев окончил Кирсановский сельскохозяйственный техникум по энергетической специальности и партийную школу. По распределению попал в село Отыясы на ГЭС. Позже перешел на работу в «Тамбовские электрические сети», был мастером походной лаборатории по проверке сельских трансформаторов, с 1973-го — диспетчером. Выйдя на пенсию в середине 80-х, возглавил ветеранскую организацию Новолядинского сельского совета. Его главным увлечением уже многие годы остается пчеловодство. «Когда надеваю защитную маску, чтобы «пообщаться» с пчелами, то сразу забываю про все хвори и невзгоды, — делится своими впечатлениями Александр Николаевич. — Много нектара пчелы собирают там, где хорошая земля».

Энергия Победы



Зоя Вощева: «Тянули ЛЭП по Ладожскому льду»

Осенью 1941 года немецкие войска подошли к Ленинграду. Из-за бомбардировок и обстрелов энергосистема города потеряла 2/3 мощности. К январю 1942 года Волховская ГЭС — первенец ГОЭЛРО — оказалась единственной электростанцией области, не захваченной врагом. Специалисты «Ленэнерго» делали все, чтобы преодолеть энергетическую блокаду. А. Н. Косыгин предложил восстановить ВолховгЭС, оборудование которой было эвакуировано на Урал. Для производства работ специалистов собирали по всей стране. За 45 дней от ГЭС в Волхове до Ленинграда были построены свыше 200 км ЛЭП, и осажденный город получил энергию. Об этих героических днях вспоминает ветеран обороны Ленинграда, ветеран труда Зоя Матвеевна Вощева, работавшая электромонтером в «Ленэнерго» с 1942 по 1987 год.

«Нашу аварийную бригаду поселили на берегу Ладожского озера в деревне Лаврово. Обеспечили теплой одеждой и горячим питанием. Нас было много. Нужно было тянуть ЛЭП по льду Ладожского озера. Техники не было, все работы производились вручную. Долбили лед, готовили столбы. Закрепляли за столб полиспаст (грузоподъемное устройство). Женщины выстраивались в цепочку, и им давали команду: «На подъем». Столб поднимали, сажали в лунку, где он намертво вмерзал в лед. Мужчины уже на вмороженные столбы монтировали изоляторы и провода.

Когда лед растаял, нужно было тянуть кабель по дну озера. И мы цепочкой через 4–5 метров, по пояс в воде, тянули его, а с другого берега ждал катер. На берегу построили подстанцию, тоже без техники.

Потом немцев оттеснили, и нас перебросили под Шлиссельбург. Когда во время обстрела и бомбежки линия повреждалась, мы делали обход, в любое время дня и ночи, в любую погоду искали повреждения по пояс в воде на Синявинских болотах. Когда обходчик обнаруживал повреждение, аварийная бригада выезжала на его устранение.

Когда война закончилась, начались работы по восстановлению ЛЭП и подстанций по нормальной схеме. Меня перевели электромонтером на ПС № 30 «Ленэнерго», здесь я и проработал до 1987 года».

Владимир Степичев: «Солдату важно знать, что его ждут дома»

Владимир Иванович Степичев проработал в энергетике 45 лет, из них 16 лет в должности начальника 17-го района «Московских кабельных сетей». Владимир Иванович награжден орденом Отечественной войны II степени.

Война началась, когда ему было 15 лет. На фронт в таком возрасте не брали, и он пошел на завод. Работал, чтобы помочь стране, ради Победы и мира. А в 1944-м прошел обучение в летном училище и отправился на передовую фронта. Попал в эскадрилью штурмовой авиации.

О боевом крещении вспоминает с улыбкой. Сначала были полеты

в «зону», чтобы оттачивать навыки и умения по управлению машиной, выполнению маневров. Потом пошли ежедневные боевые вылеты.

«Самое ценное для солдата, — вспоминает Владимир Иванович, как писал письма родным, — это знать, что родные и близкие живы, здоровы и ждут домой».

В 1951 году, после возвращения домой, окончил Смоленский энергетический техникум. Работал электромонтером, потом — старшим мастером. Выйдя на пенсию, Владимир Иванович остается активным общественником: встречается с молодежью, участвует в мероприятиях МКС, является членом Совета ветеранов ОАО «МОЭСК».

Начало на стр. 1

Гордимся героями!

СТРАШНЫЙ 41-Й ГОД

Вероломное нападение фашистов нарушило стремительное развитие электроэнергетики и электротехнической промышленности СССР. За один только 1941 год Советский Союз потерял 4546 МВт генерирующих мощностей — больше половины установленной мощности. Были разрушены десятки тысяч километров ЛЭП, уничтожены порядка 12 тысяч подстанций. Между тем энергии требовалось все больше: для штабной связи, противовоздушной обороны, наземных оборонительных сооружений.

ЗДЕСЬ ТОЖЕ ФРОНТ

В ходе отступления советских войск оборудование многих электростанций демонтировали и вывозили на восток, где оно монтировалось вновь. Порой под открытым небом.

Оборудование, которое не успевали эвакуировать, попадало в руки немцев. За период оккупации специальные подразделения войск противника разобрали и вывезли в Германию 1400 паровых и гидравлических турбин, такое же количество паровых котлов, 11 300 различных генераторов.

В июле 1941 года Государственный комитет обороны принял решение отменить мобилизацию рабочего и инженерно-технического персонала энергетических организаций.

Введенный режим исключал возможность даже добровольного ухода

на фронт. «Здесь тоже фронт» — такова была установка. Более того, в сентябре 1941 года из действующей армии были отозваны две тысячи инженеров энергетического комплекса. Однако специальные подразделения энергетиков все же действовали на фронтах, в том числе и Особый аварийно-восстановительный полк, в состав которого входили батальоны высоковольтных сетей и кабельщиков.

Поддержку фронтовых соединений обеспечивали передвижные электростанции — энергопоезда мощностью до 1,5 тысяч кВт. С 1944 года они выдавали мощность для сотен освобожденных городов. Суммарный объем выработанный ими электроэнергии составил 40 млрд кВт-ч.

ПОБЕДНОЕ ШЕСТВИЕ

С началом контрнаступления Советской армии началось поэтапное восстановление электросетевого комплекса в освобожденных районах страны. Уже к концу 1945 года удалось вернуться к довоенному уровню производства электроэнергии. А к 1947 году СССР вышел по этому показателю на первое место в Европе и второе место в мире после США.

Тысячи имен энергетиков вписаны в историю. Среди них 30 Героев Советского Союза и 54 полных кавалера ордена Славы. Они показали пример мужества, героизма, преданности Родине и профессии, внесли огромный вклад в Победу и заслужили вечную память и признание потомков.

Давно отгремели салюты в майском небе 1945-го. И тем бесценнее становятся для нас биографии тех, кто личным примером показал, что значит быть настоящим человеком. В год 70-летия Победы «Российские сети» рассказывают о ветеранах-энергетиках, сражавшихся за мир и свободу.

Владимир Рябикин: «Энергетика — это ответственность»

«Российские сети» продолжают цикл интервью с руководителями дочерних и зависимых обществ ОАО «Россети». Генеральный директор одной из крупнейших распределительных электросетевых компаний Среднего Поволжья и Оренбуржья — ОАО «МРСК Волги» Владимир Анатольевич Рябикин уже почти три десятилетия трудится в энергетике. Его интервью — о роли человека в энергетике и энергетике в судьбе.

- Владимир Анатольевич, чем определялся для вас выбор профессии?

— Я потомственный энергетик, поэтому вопрос выбора профессии передо мной просто не возникал. С детства знал, что буду энергетиком, настолько достойной, мужественной, интересной представлялась эта работа. Оглядываясь на путь от электромонтера 6-го разряда до руководителя межрегиональной распределительной сетевой компании, могу вспомнить практически каждый свой трудовой день. И теперь, по прошествии почти трех десятилетий, могу с полной уверенностью сказать, что в выборе профессии не ошибся.

— Как вы можете определить свое отношение к энергетике не как к отрасли промышленности, а как к собственной профессии? Какое понятие будет главным?

— Пожалуй, ключевым будет слово «ответственность». Ответственность и за более чем 20 тысяч человек, работающих в компании, и за то, чтобы в домах 13 млн человек, проживающих на территории ответственности «МРСК Волги», всегда был свет. Дело в том, что энергетика для людей, живущих этой профессией, — далеко не только законы физики, заставляющие электроны двигаться в определенном направлении, и не только сложное оборудование. За всем этим стоят дела, люди и события, причем совершенно конкретные. Вот, например, в Саратовской области в минувшем году мы ввели в строй новую подстанцию 110/10 кВ «Аэропорт», предназначенную для электроснабжения строящегося авиаузла. Энергетикам за трансформаторами, распределительными устройствами и выключателями уже видны крылья взлетающих самолетов. Мы помогаем расширить дорогу в небо, жизненно необходимую для региона.

В Мордовии ведется строительство подстанции 110/10 кВ «Посоп» — это необходимо для подготовки инфраструктуры к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году. Работы на подстанции 110/10 кВ «Стадион» ведутся и в Самаре. «Россети» и «МРСК Волги» зажгут свет над саранским и самарским стадионами, и энергетика, несомненно, будут гордиться своей причастностью к победам российских футболистов. И так — абсолютно во всей нашей работе. Проведена реконструкция подстанции, появилась возможность подключения новых потребителей — значит, будут построены новые дома на радость новоселам. Отремонтировали оборудование КТП в отдаленном селе — повысилось качество электроэнергии.

— То есть фактически речь идет о социальной ответственности энергетика?

— Да, безусловно, причем в самом широком смысле. Для «МРСК Волги» как электросетевой компании социальная ответственность — это в первую очередь добросовестное выполнение главной задачи по энергоснабжению потребителей. Это требует значительных усилий, и проведение ремонтов и реконструкций — далеко не единственная составляющая. К примеру, мы проводим большое количество противоаварийных тренировок, отработывая действия различных подразделений компании в случае возникновения нештатных ситуаций. Затрачиваем на это много сил и времени, для того чтобы в реальных условиях действовать максимально оперативно и скоординированно.

— По принципу «тяжело в ученье — легко в бою»?

— Не совсем, потому что «легко» — это не наше слово. Энергетика вообще профессия трудная, и в нашем бою легко не бывает. Главное — то,



биографическая справка:

Владимир Анатольевич Рябикин родился 24 января 1965 года в г. Ершове Саратовской области. Окончил Российский государственный открытый технический университет путей сообщения по специальности «автоматика, телемеханика и связь на ж/д транспорте». Начав свой трудовой путь в 1987-м с должности электромонтера 6-го разряда, работал инженером службы связи «Приволжских электрических сетей» «Саратовэнерго», начальником службы связи ОП «Правобережные электрические сети» ОАО «Саратовэнерго», начальником центральной службы средств диспетчерского технологического управления ОАО «Саратовэнерго». В 2003 году возглавил филиал «Приволжские электрические сети» ОАО «Саратовэнерго». В период с 2006 по 2007 год работал первым заместителем генерального директора ОАО «Волжская МРК», а с 2007-го — заместителем генерального директора — техническим директором ОАО «МРСК Волги». С 12.12.2008 — генеральный директор ОАО «МРСК Волги».

Среди многочисленных наград — почетный знак губернатора Саратовской области, медаль МЧС России «За содружество во имя спасения», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Удостоен почетных званий «Заслуженный энергетик СНГ» и «Заслуженный работник электросетевого комплекса», лауреат Национальной премии «Человек года» (2010).

что в случае непогоды мы при проведении аварийно-восстановительных работ выигрываем бой со временем — тем временем, которое необходимо для восстановления энергоснабжения. В результате люди в каком-либо селе получат электроэнергию на несколько часов раньше, а для них это очень важно. Это и есть социальная ответственность, причем ответственность каждого сотрудника — электромонтера, водителя, начальника РЭС, руководителя филиала, генерального директора компании. В свою очередь руководство компании отвечает за то, чтобы при ремонтно-восстановительных работах соблюдались техника безопасности, режим труда и отдыха, были решены проблемы питания и проживания сотрудников.

Еще один наглядный пример той большой работы, которую мы ведем постоянно в рамках социальной ответственности, — это просветительская деятельность в сфере предупреждения электротравматизма, в особенности детского. Ежегодно каждый филиал «МРСК Волги» организует проведение множества уроков электробезопасности в школах и детских садах, в лагерях отдыха, на детских площадках, ставит спектакли, организует игры, проводит конкурсы. И если в результате сотен проведенных мероприятий хотя бы один ребенок избежит электротравмы — значит, наши усилия не напрасны. И это тоже социальная ответственность.

— Говоря о перспективах компании, нельзя не отметить слож-

ность экономических условий, в которых в ближайшее время придется работать всей российской энергетике. Как будет строиться в этой ситуации работа ОАО «МРСК Волги»?

— Не следует рассматривать сложные экономические условия как повод к автоматическому сокращению объемов выполняемых работ и инвестиционных планов. Кризис — это стартовая площадка для повышения эффективности, поиска новых путей развития и новых партнеров, раскрытия потенциала компании. Реализация политики импортозамещения, последовательно проводимой ОАО «Россети» и в частности ОАО «МРСК Волги», позволяет минимизировать последствия колебания курса валют.

Что касается инвестпрограммы — не исключено, что в связи со сложившимися экономическими условиями, ведущими к снижению энергопотребления, ряд позиций будет пересмотрен. Инвестпрограмма формируется с учетом потребностей регионов, и каждый вложенный рубль должен быть максимально эффективным. Безусловно, не будут сокращаться расходы на объекты, связанные с повышением надежности электроснабжения либо являющиеся приоритетными для регионов. Наша задача — обеспечить одновременно стабильную работу электросетевого комплекса в зоне ответственности компании и его развитие, техническое переоснащение. Ни при каких условиях нельзя жить вчерашним днем в такой высокотехнологичной отрасли, как энергетика. 🌱

НАШИ ЛЮДИ



2014 год:
энергетики
«МРСК Волги»
на открытии
ПС «Аэропорт»
(в центре —
В. А. Рябикин)



Электроснабжение Ленинграда, как и все снабжение города в годы блокады, осуществлялось через Ладожское озеро. Прокладка сетей сама по себе была подвигом.

будущее энергетики

Ученые — свет

Макет действующей подстанции «Чебулинская» обеспечил победу на областной научно-практической конференции исследовательских и прикладных работ «Мы — будущее Кузбасса (юниор)» в номинации «Математика. Физика. Информатика» восьмикласснику Дмитрию Игнатьеву. На создание покорившей комиссию «игрушки» ушло пять месяцев кропотливой работы. Благодаря этому Дима досконально изучил устройство станции и определился с будущей профессией.

Идею создать реалистичный макет действующей подстанции Диме подсказала учитель физики Ирина Пестрицова. Консультантами выступили главный инженер Чебулинского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Сибири» (входит в группу компаний «Россети») — «Кузбассэнерго — РЭС» Анатолий Сергейчук и папа мальчика, тоже энергетик по профессии.

Работая над проектом, каждая сторона преследовала свою цель: Дима хотел досконально разобраться в устройстве подстанции, пополнить багаж знаний по физике, учительница получила возможность на примере созданного макета наглядно и интересно представлять старшеклассникам важную тему «Производство и передача электроэнергии», а энергетики смогли доступно рассказать о том, с каким оборудованием работают электромонтеры и мастера холдинга «Россети».

— Поначалу я не верила, что такой сложный энергообъект можно воссоздать в миниатюре. Сын работал над ним пять месяцев, выучил названия всего оборудования, что за что отвечает», — рассказывает мама Димы, техник Чебулинского РЭС Татьяна Игнатьева.

На финальной защите макет подстанции соперничал с десятком других проектов. Прекрасно владея терминологией, Дмитрий сумел доступно объяснить принцип работы энергообъекта. Лампочка, подсоединенная к проводам, идущим через оборудование подстанции к небольшому генератору, засветилась, чем вызвала восторг и бурные аплодисменты членов комиссии. К слову, в будущем Дима мечтает стать инженером и поступить в военно-технический вуз.



благородное дело

Фея-сказочница

Днем Елена Савинова электрослесарь, а по вечерам и выходным — руководитель детского клуба и кукольного театра. Впечатления рабочего дня помогают ей писать сценарии, а характеры коллег вдохновляют на создание персонажей.

Елена Савинова успевает все. Утром ездит из Петербурга в Решетниково на подстанцию № 41 «Зеленогорская». После работы руководит местным детским клубом. «Мне нравится проводить время с ребятами, — говорит она. — Они видят мир таким, какой он есть. Без масок обыденности и рамок, которые мешают нам, взрослым. В них больше искренности. Они свободны». Кроме спектаклей, в детском клубе в Решетниково Елена с 2013 года организует развивающие программы, квесты, дни рождения и праздники. У жителей Решетниково появилось место для досуга с детьми.

«В среднем мы проводим два-три спектакля в месяц. Мне помогает подруга, петербургская актриса Валентина Гущина. Я не обучалась актерскому мастерству, всему научилась в процессе», — признается Елена. Спектакли ставит по мотивам русских сказок или пишет сценарии сама. Герои представлений — любимые персонажи русского фольклора.

Елена пробует силы в производстве кукол, а некоторые изготовлены по заказу ее друзьями — петербургскими мастерами. «Я делаю куклы из подручных материалов. В ход идут ткани, нитки, шерсть, акриловые краски. Некоторые из моих кукол используем в постановках».

Самый аншлаговый спектакль театра — «Приключения сказочной ленты». В нем Веснушка-Веселушка ловит сказочную ленту. Специальные представления и праздники Елена создает для детей и внуков сотрудников филиала ОАО «Ленэнерго» «Выборгские электрические сети».



цифра

88 тыс. кВт составила суммарная мощность советских электростанций в 1946 году. Выработка электроэнергии достигла 48 571 млн кВт·ч.



Лучшая пресс-служба

Лучшей в энергетической отрасли за 2014 год стала пресс-служба ОАО «Россети».

достижение

Об этом было объявлено в Москве на церемонии награждения победителей ежегодного конкурса «КонТЭКст» в информационном агентстве России ТАСС. Конкурс проходил при поддержке Минэнерго России и оценивал в том числе качество работы пресс-служб и PR-проектов компаний ТЭК. В составе жюри «КонТЭКста» — опытные журналисты, освещающие тематику ТЭК, и независимые эксперты. Они определяли, в частности, степень влияния пресс-служб на результаты деятельности компаний, качество и количество пресс-релизов, информационную активность, оперативность и полноту предоставления информации. Среди победителей были названы также пресс-службы «дочек» «Россетей» — «МРСК Урала», «МРСК Северо-Запада» и «МРСК Северного Кавказа». В церемонии участвовали представители Госдумы РФ, Минэнерго России, Союза журналистов России.

Создавай историю

ОАО «МРСК Центра» в преддверии празднования 70-летия Великой Победы приступило к реализации историко-социального проекта «История одного подвига». Его цель — рассказать о земляках, ковавших победу на фронте и в тылу, об их неизвестных подвигах, а также помочь родным и близким героев увековечить их память.

Все, кто хочет рассказать военные истории своей семьи, родных, близких, знакомых, могут опубликовать их вместе с фотографиями военных лет и сканами документов на сайтах <http://istoriyapodviga.ru> и istoriyapodviga.pf. Кроме того, компания проведет ряд памятных мероприятий. Так, в рамках проекта во всех субъектах ЦФО, где работает «МРСК Центра», будут высажены «Аллеи Памяти» и увековечены имена героев, чьи имена удалось узнать благодаря проекту.

Акция «МРСК Центра» уже нашла самый широкий отклик и в самой компании. Ее сотрудники стали авторами множества историй о неизвестных героических страницах войны, написанных членами их семей.

На высоте

«МРСК Центра» обеспечила электроснабжение стройплощадки мемориального комплекса «Тепловские высоты» в Курской области.

Комплекс, посвященный подвигу героев-артиллеристов, остановивших вражеские танки в ходе битвы на Курской дуге в июле 1943 года, планируется открыть к 70-летию Великой Победы. Помимо монумента, он будет включать смотровую площадку, проезды, стоянки, пешеходные дорожки и т. п. Обеспечивая электроснабжение мемориального комплекса, «МРСК Центра» вносит свой вклад в сохранение героического наследия, имеющего огромное значение для будущего нашей страны.

Рыбное место

Калининградские энергетики обеспечили снабжение строящихся корпусов Музея Мирового океана.

На территории музея установили две трансформаторные подстанции мощностью 2 МВт.

В будущем они обеспечат дополнительной мощностью экспозиционный корпус «Планета Океан» и фондохранилище с экспозицией «Глубина». «Объекты построены с применением самых современных технологий и соблюдением всех требований по обеспечению надежности и безопасности. Поскольку здесь разместят более пяти десятков обитаемых аквариумов, перерывов в электроснабжении быть не должно», — объяснил главный инженер филиала ОАО «Янтарьэнерго» «Городские электрические сети» Петр Спивак. Общая стоимость нового оборудования — двух комплектных трансформаторных подстанций, в каждой из которых по два трансформатора мощностью 1000 КВА и расширенное распределительное устройство 10/0,4 кВ, а также проектных и строительно-монтажных работ, составила более 16,7 млн рублей.

Чистые эмоции

Стали известны победители конкурса «Россети»: рисуют дети!», посвященного 70-летию Победы и Дню компании. Участие в нем смогли принять дети сотрудников всех предприятий группы.

Работы юных художников принимались и оценивались в трех возрастных категориях: 5–7, 8–10 и 11–14 лет. Нарисовать картину можно было в любой технике на одну из трех предложенных тем: «Россети» — большая семья», «Мир энергетики» и «Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой». По условиям конкурса все рисунки должны были сопровождаться кратким биографическим очерком об авторе и рассказом

о сюжете или предмете, изображенном на рисунке. На первом этапе полотна оценивали специалисты дочерних предприятий Группы, которые определяли победителей в каждой номинации и возрастной группе. В финал от каждого могло выйти не более девяти рисунков. Итоги конкурса подвели в Москве. Всем победителям были вручены ценные призы и памятные дипломы. Ряд авторов был отмечен специальными призами оргкомитета.



1

Победители в номинации «Россети» — большая семья»

- Возрастная категория от 5 до 7 лет
1. Маликова Анна, 6 лет, ОАО «Россети».
 2. Филипкина Полина, 6 лет, ОАО «МРСК Центра».
- Возрастная категория от 8 до 10 лет
3. Тецкий Остап, 10 лет, ОАО «МРСК Центра».
- Возрастная категория от 11 до 14 лет
4. Куфаева Елизавета, 12 лет, ОАО «МРСК Юга».



2



4

Победители в номинации «Мир энергетики»:



1



2



3



4



5

- Возрастная категория от 5 до 7 лет
1. Ставицкая Кристина, 5 лет, ОАО «МРСК Волги».
- Возрастная категория от 8 до 10 лет
2. Степанова Мария, 10 лет, ОАО «Управление ВОЛС-ВЛ».
 3. Шамсутдинова Екатерина, 10 лет, ОАО «МРСК Урала».
- Возрастная категория от 11 до 14 лет
4. Аникина Ирина, 14 лет, ОАО «МРСК Волги».
 5. Хрико Ангелина, 14 лет, ОАО «Кубаньэнерго».



1

Победители в номинации «Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой»



2



4



3



5

- Возрастная категория от 5 до 7 лет
1. Гавриленко Никита, 6 лет, ОАО «МРСК Юга».
- Возрастная категория от 8 до 10 лет
2. Губарева Софья, 9 лет, ОАО «Россети».
- Возрастная категория от 11 до 14 лет
3. Мокина Марина, 12 лет, ОАО «МРСК Волги».
 4. Якимчук Вероника, 14 лет, АО «НИЦ ЕЭС».
 5. Ершова Вера, 14 лет, ОАО «МРСК Юга».

ДЕТИ