



10

Крым:
своих
в беде
не бросаем



«Россети»
на трибуне ООН

6 Должников —
к ответу!

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 10 (23) 2015 года



РОССЕТИ

! актуально



Зима спросит — мы ответим

На Всероссийском совещании «Об итогах подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2015–2016 годов» генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин выступил с докладом, в котором поднял ряд острых вопросов.

На совещании, которое вел министр энергетики РФ Александр Новак, были заслушаны доклады руководителей ключевых компаний отрасли. Глава ПАО «Россети» Олег Бударгин в своем выступлении отметил большую работу коллектива по повышению внутренней эффективности группы предприятий «Россети» — все ДЗО своевременно выполнили комплекс мероприятий по подготовке электросетевой инфраструктуры, спецтехники и персонала к работе в период пиковых нагрузок и плохих метеоусловий и получили паспорта готовности Минэнерго РФ. Достигнута серьезная экономия от закупочных проце-

дур, большая часть ремонтных работ выполняется собственными силами, без привлечения подрядчиков. Это позволило сохранить физические объемы ремонтных программ в целях обеспечения надежности.

«При подготовке к ОЗП мы провели более 250 общесетевых тренировок, отработано взаимодействие с территориальными органами МЧС России, региональными штабами субъектов РФ, сформированы мобильные бригады энергетиков», — отметил Олег Бударгин, говоря о работе с персоналом в части повышения квалификации и снижения травматизма.

Продолжение на стр. 2



от первого лица

Уважаемые
коллеги,
дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с нашим профессиональным праздником — Днем энергетика!

Передача электроэнергии должна быть максимально надежной и эффективной. Благодаря ежедневному самоотверженному труду каждого из вас «Россети» уверенно с этой задачей справляются.

За время, прошедшее с момента создания, компании удалось добиться значительных результатов: на 36% снизилось количество технологических нарушений, на треть сократилось время аварийно-восстановительных работ, ежегодно уменьшаются потери в сетях.

Выполняя поручение президента России Владимира Путина по обеспечению доступности и опережающему развитию инфраструктуры, в этом году мы существенно сократили сроки и стоимость технологического присоединения, продолжили внедрение новых сервисов для потребителей.

Уходящий год еще больше сплотил и закалил всех нас. Мы доказали всем, что можем эффективно использовать наши внутренние возможности для решения стратегических задач, повышать устойчивость, невзирая ни на какие внешние трудности.

Ничто не должно и не может помешать нам в реализации масштабных проектов в самых разных уголках страны. В очередной раз это подтвердила наша успешная работа в Крымском федеральном округе.

Многое еще предстоит сделать. Необходимо создавать новую архитектуру, новую философию электросетевого комплекса на базе самого современного решения — «умных» сетей. Повсеместное внедрение интеллектуальных систем управления и учета — это будущее, которое мы с вами вместе строим уже сегодня.

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны отрасли! От всего сердца поздравляю вас с наступающими праздниками!

Пусть в новом году у каждого нашего сотрудника будет еще больше ярких поводов с гордостью говорить, что он трудится в сильной, уверенно движущейся вперед компании «Россети», главная миссия которой — нести людям свет!

Здоровья, удачи и благополучия вам и вашим близким!

Генеральный директор ПАО «Россети»
ОЛЕГ БУДАРГИН

5 СОБЫТИЙ

Энергия для Крыма

1 Крым начал получать электроэнергию по энергомосту с материковой части России. Старт поставкам электроэнергии дал специально приехавший 2 декабря на полуостров президент России Владимир Путин. Запуск первой нитки энергомоста позволит передавать на полуостров 200 МВт электроэнергии. По словам главы Минэнерго России Александра Новака, к 20 декабря будет запущена вторая нитка, тоже на 200 МВт. Они составят первую очередь энергомоста.

О том, как сотрудники «Россетей» помогают восстанавливать энергоснабжение в Крыму, читайте на стр. 10.

Китайский вектор

2 В Пекине 16 ноября состоялось 12-е заседание Межправительственной российско-китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству под председательством заместителя председателя Правительства РФ Аркадия Дворковича и заместителя председателя Государственного совета КНР Чжан Гаоли. В заседании принял участие

глава «Россетей» Олег Бударгин. В рамках встречи в том числе обсуждался широкий круг вопросов, связанных с реализацией совместных проектов в сфере электроэнергетики и дальнейшего развития сотрудничества, представляющего взаимный интерес, между ПАО «Россети» и ГЭК Китая.

Меры по безопасности

3 В Минэнерго России под руководством заместителей министра энергетики РФ Андрея Черезова и Юрия Сентюринина 15 ноября прошло внеочередное совещание по во-

просам антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, в ходе которого со стороны ведомства прозвучали рекомендации о необходимости усиления мер безопасности в сетевом комплексе. О том, какие дополнительные меры предпринимаются на предприятиях группы компаний «Россети», — в материалах на стр. 4.

Сделать свои 100 шагов

4 На конференции глав субъектов РФ, руководителей госкомпаний «100 шагов к благо-

Алтай, энергично отдыхай!

В Алтайском крае введен в эксплуатацию электросетевой комплекс «Бирюзовая Катунь», который обеспечит энергией динамично развивающуюся индустрию туризма и отдыха.

Новый электросетевой комплекс был создан в рекордно короткие сроки — за полтора года — на территории особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь». В его состав входят расположенное на Бийской ТЭЦ закрытое распределительное устройство (ЗРУ-110 кВ), подстанция 110/10 кВ «Бирюзовая Катунь» и связывающая названные объекты двухцепная воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ. Ее протяженность — 106 км 421 м, она держится на 582 опорах, пересекает множество труднодоступных мест, в том числе две большие реки — Бию и Катунь, имеет множество изгибов с учетом горного рельефа.

— Алтайский край — одна из самых динамично развивающихся территорий с точки зрения внутреннего и въездного туризма. И мы сегодня присутствуем на историческом мероприятии, потому что развитие любой инфраструктуры предполагает развитие энергетической и транспортной инфраструктуры, — подчеркнул на торжественной церемонии открытия комплекса руководитель Федерального агентства по туризму РФ Олег Сафонов. — Очень приятно видеть, на каком высоком технологичном уровне сделана данная подстанция. По сути это фундамент, на котором будет развиваться экономика всего края.



сказано Этот современный энергокомплекс имеет стратегическое значение для развития туристической отрасли региона и повышения надежности электроснабжения потребителей юго-восточных районов края. Профессионализм и ответственное отношение к делу, проявленные сотрудниками «МРСК Сибири» при проведении работ, позволили в короткие сроки справиться с поставленной задачей.

АЛЕКСАНДР КАРЛИН, губернатор Алтайского края



СОБЫТИЯ

актуально

Зима спросит — мы ответим

Продолжение. Начало на стр. 1

Отдельное внимание глава «Россетей» уделил вопросу надежности функционирования электросетевого комплекса. Он озвучил ряд мер, которые обеспечат поддержание надежности активов и энергобезопасности. Среди них разработка во всех субъектах качественных схем регионального развития и своевременная их актуализация. По мнению Бударгина, это позволит более эффективно планировать затраты сетевых предприятий.

Также руководитель сетевой компании напомнил о стратегической значимости

инфраструктуры по передаче и распределению электроэнергии и призвал ответственно относиться к принятию решений, которые могут повлиять на электросетевой комплекс, особенно в вопросах сохранения необходимых объемов финансирования на поддержание надежности электроснабжения регионов.

Главу «Россетей» поддержал министр энергетики РФ Александр Новак, он призвал региональные энергетические комиссии, а также Федеральную антимонопольную службу обращать особое внимание на финансовое состояние

электросетевых компаний при формировании тарифных решений.

Также глава «Россетей» обратил внимание на исполнение постановления Правительства РФ об ужесточении требований к ТСО, отметив отсутствие механизма передачи и подхвата тех ТСО, которые не соответствуют критериям и не подтвердили свой статус на 2016 год. Министр энергетики поручил проработать данный вопрос отдельно, в том числе рассмотреть необходимые изменения нормативно-правовых актов.

Отдельно Олег Бударгин остановился на проблеме практики выделения электростанциями их открытых распределительных устройств с последующей продажей. Таким образом, на территориях создаются новые ТСО, что приводит к дополнительной нагрузке на потребителя и противоречит поручению Правительства РФ и Стратегии развития электросетевого комплекса РФ, предусматривающей сокращение числа ТСО.

сотрудничество

Наступает ЭРА-ГЛОНАСС

В рамках IX Международной выставки «Транспорт России» 3 декабря генеральный директор АО «ГЛОНАСС» Андрей Недосеков и генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин в присутствии министра транспорта РФ Максима Соколова подписали соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает использование ресурсов Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» (ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС») для нужд электроэнергетики.

«Россети» в настоящий момент формируют архитектуру сетевого комплекса будущего, основой которого станут интеллектуальные системы учета и управления. Использование ресурсов системы «ЭРА-ГЛОНАСС», безусловно, поможет в решении этой задачи», — уверен Олег Бударгин.

Соглашение предусматривает взаимодействие сторон в области разработки и внедрения технических решений по таким направлениям, как организация передачи данных об энергетических потоках в электросетях и между объектами электросетевого хозяйства; интеграция с мобильными сетями профессиональной радиосвязи для мониторинга транспорта и персонала; мониторинг и контроль состояния сооружений и конструкций электросетевого хозяйства с использованием высокоточного спутникового позиционирования.

цифра

Готовность ДЗО компании «Россети» к зиме:

Подготовлено 9320 оперативных бригад в составе 42 276 человек , имеющих в своем распоряжении 19 744 единицы спецтехники	Закуплено более 4270 резервных источников электроснабжения суммарной мощностью 393 МВт	Заключено 1150 договоров с подрядными организациями, Росгидрометом, подразделениями МЧС и территориально-сетевыми организациями на случай возникновения технологических нарушений на энергообъектах.
--	--	---

приятному инвестиционному климату», которая прошла 16 ноября в Москве, первый заместитель главы «Россетей» Роман Бердников поделился лучшими практиками по реализации услуги техприсоединения. Также он обратил внимание участников дискуссии на вопросы изменения нормативно-законодательных актов.

Сильны в «МедиаТЭК»

5 В рамках Международного форума ENES 2015 были подведены итоги Всероссийского кон-

курса «МедиаТЭК». Премия Минэнерго была учреждена в нынешнем году с целью отметить лучшие проекты пресс-служб компаний ТЭК и работы отраслевых журналистов.

Группа компаний «Россети» была отмечена сразу в нескольких номинациях: «Открытый пресс-офис» — ПАО «МРСК Центра»; «Лучший веб-сайт» — ПАО «МРСК Центра»; «Профессиональный PR» — ПАО «МРСК Сибири»; «Популяризация профессии ТЭК» — ОАО «МРСК Урала», ПАО «МРСК Северного Кавказа»; «PR ТЭК в регионе» — филиал ПАО «МРСК Центра» — «Белгород-энерго». Поздравляем коллег!



Директор департамента информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» Дмитрий Бобков (в центре) получил награду из рук пресс-секретаря Президента РФ, заместителя руководителя Администрации Президента РФ Дмитрия Пескова и министра энергетики РФ Александра Новака

форум

«Россети» представили опыт антикоррупционной практики на 6-й сессии Конференции Конвенции ООН против коррупции, которая в ноябре прошла в Санкт-Петербурге.

Крупнейший международный антикоррупционный форум впервые проводился в России, что говорит о доверии к стране и признании достижений государства в области борьбы с коррупцией. В работе сессии приняли участие около 3 тысяч членов правительственных делегаций, международных межправительственных организаций, институтов гражданского общества из 172 стран, присоединившихся к Конвенции.

Одним из значимых событий на полях 6-й сессии Конференции ООН стала целевая конференция на тему «Практика взаимодействия государства и бизнеса в противодействии коррупции», организованная Торгово-промышленной палатой РФ совместно с Управлением ООН по наркотикам и преступности, Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ. В ее работе приняли участие вице-президент ТПП РФ Владимир Страшко, начальник Управления Президента РФ по вопросам противодействия коррупции Олег Плохой, заместитель генерального секретаря ООН — исполнительный директор Управления ООН

Против коррупции всем миром

по наркотикам и преступности Юрий Федотов, депутат Госдумы Федерального собрания РФ Анатолий Выборный и др.

Директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс процедур ПАО «Россети» Виктория Никифорова выступила с докладом «Государство и бизнес: создание эффективного правового механизма по профилактике и противодействию коррупции». Она отметила, что «Россети» активно сотрудничают с ТПП РФ для эффективной реализации положений Антикоррупционной хартии российского бизнеса. В числе безусловных приоритетов ПАО «Россети» — взаимодействие с органами государственной власти с целью совершенствования правового регулирования антикоррупционной деятельности. Виктория Никифорова рассказала, что компания активно участвует в межведомственной рабочей группе при Генеральной прокуратуре РФ, где были рассмотрены правовые вопросы прозрачности финансово-хозяйственной деятельности, в том числе исключения случаев конфликта интересов, аффилированности и иных злоупотреблений, связанных с занимаемой должностью. В частности, была проведена работа по реализации правительственных поручений по раскрытию информации о структуре собственников контрагентов в топливно-энергетическом комплексе РФ.

По результатам этой работы были определены возможные



Директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс процедур ПАО «Россети» Виктория Никифорова (в центре) с коллегами из дочерних обществ на форуме

правовые меры для реализации правительственных поручений, которые касаются формирования понятийного аппарата; 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; закрепления требования в конкурсной документации исключить риск нарушения законодательства в сфере закупок.

Экспертной группой по противодействию незаконным финан-

совым операциям при Росфинмониторинге был рассмотрен механизм идентификации бенефициаров — в части проверки достоверности сведений о юридических и физических лицах.

Основная цель реализуемых компанией «Россети» мероприятий — это формирование среды, которая сводила бы к минимуму коррупционные проявления. Это возможно, когда создан реально действующий механизм предупреждения коррупции. И здесь существует проблема в правоприменительной практике предупреждения и профилактики коррупции в частном секторе. В условиях начального этапа формирования

антикоррупционного законодательства по регулированию антикоррупционной деятельности организаций крайне важно наличие единых антикоррупционных правил, стандартов. В этом вопросе «Россети» открыты для плодотворного взаимодействия с органами государственной власти и правоохранительных органами, с бизнес-сообществом, с научно-исследовательскими организациями.

9 декабря во всем мире отмечается Международный день борьбы с коррупцией. В формировании общественной атмосферы неприятия коррупции должны участвовать как государство, так и каждый из нас! 🌐

фотофакт



Слаженно сработали

В горах и на равнине Дагестана прошла совместная масштабная тренировка специалистов филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» — АО «Дагестанская сетевая компания» и ОАО «Мобильные ГТЭС» по отработке действий при возникновении нештатных ситуаций в распределительных электрических сетях. Согласно легенде в двух районах были повреждены опоры линий 10 кВ. В результате совместных действий трех бригад в Хунзахском районе на участке

протяженностью более 650 метров были заменены 15 дефектных деревянных опор с железобетонным пасынком, а в Дербентском районе — одна анкерная и 12 промежуточных железобетонных опор, выработавших свой ресурс. Несмотря на сбивающий с ног сильный ветер и мокрый снег, все запланированные работы были выполнены специалистами в течение четырех дней, что является хорошим результатом.

Включить бдительность!



С учетом активной позиции и действий России по нейтрализации внешних угроз существует возможность активизации сил, заинтересованных в дестабилизации обстановки внутри страны. Поэтому в электросетевом комплексе, как и на всех объектах топливно-энергетического комплекса, усилены меры безопасности.

Ситуацию прокомментировал директор департамента безопасности ПАО «Россети» Николай Пронин:



— В связи с федеральными установками на всех предприятиях группы компаний «Россети» приняты дополнительные меры безопасности, усилен пропускной и внутриобъектовый режимы.

Уточнен порядок действий руководителей объектов, работников структурных подразделений, оперативно-технического персонала, работников охранных организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера. Проводится проверка, в первую очередь на объектах, которым присвоена категория опасности, состояния инженерно-технических средств охраны, охранно-пожарной сигнализации, средств пожаротушения, средств и объектов гражданской обороны.

Во всех дочерних предприятиях прошли антитеррористические тренировки, принимаются меры по оперативному устранению выявленных недостатков. Кроме того, осуществлена проверка готовности к работе резервных источников снабжения электрической энергией, наличия и работоспособности точек подключения к социально значимым объектам, обеспеченности запасами топлива.

Установлено дополнительное взаимодействие с силовыми структурами и региональными структурами МЧС России.

+7 (926) 302-55-61 — телефон дежурного по департаменту безопасности ПАО «Россети», с которым необходимо связаться в случае возникновения предпосылки или получения информации о возможной угрозе совершения террористического акта

Отмечу, что руководители и должностные лица блоков безопасности ПАО «Россети» и его ДЗО действуют в режиме усиленного дежурства.

Убежден, что предпринимаемые меры, в том числе профилактические действия, обеспечат стабильное функционирование объектов электросетевого комплекса в период противодействия антитеррористическим угрозам. 🌐

актуально

✓ служба безопасности предупреждает и рекомендует!



Как действовать при обнаружении взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство

В случае обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство, необходимо выполнить следующие рекомендации:

- категорически запрещается самостоятельно вскрывать и осматривать подозрительные предметы;
- предупредите окружающих вас людей об опасной находке;
- соблюдая спокойствие, без паники отойдите на безопасное расстояние (50–100 метров);
- позвоните (сообщите) о факте обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство, в правоохранительные органы.

До принятия решения о взрывоопасности обнаруженного предмета специалистами все найденные бесхозные предметы считаются взрывоопасными!

До прибытия специалистов по осмотру мест происшествий, связанных с применением взрывных веществ, категорически запрещается:

- предпринимать действия, нарушающие состояние подозрительного предмета, трогать или перемещать подозрительный предмет и другие предметы, находящиеся с ним в контакте;
- заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет тканевыми и другими материалами;
- пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствами или рациями вблизи обнаруженного предмета;
- оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на взрывоопасный предмет. Это может привести к взрыву!



Как вести себя при похищении и став заложником террористов

- Не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападавших к применению оружия и привести к человеческим жертвам.
- Переносите лишения, оскорбления и унижения, не смотрите в глаза преступникам, не ведите себя вызывающе.
- Выполняйте требования преступников, не противоречьте им, не рискуйте жизнью окружающих и своей собственной, старайтесь не допускать истерики и паники.
- На совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет) спрашивайте разрешения.
- Если вы ранены, постарайтесь не двигаться, этим вы сократите потерю крови.

ПОМНИТЕ: ВАША ЦЕЛЬ — ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ.

Во время проведения спецслужбами операции по вашему освобождению соблюдайте требования:

- лежите на полу лицом вниз, голову закройте руками и не двигайтесь;
- ни в коем случае не бегите навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступника;
- если есть возможность, держитесь подальше от проемов дверей и окон;
- постарайтесь взять себя в руки, не падайте духом, наберитесь терпения, сотрудники спецслужб делают все для вашего спасения!



Как действовать при поступлении сообщений, содержащих угрозы террористического характера, по телефону

Не бойтесь запугиваний преступников, по окончании разговора немедленно сообщите в правоохранительные органы. Хорошо, если на вашем телефоне есть автоматический определитель номера и звукозаписывающее устройство. Номер звонившего и фонограмма разговора станут существенным материалом работы и доказательной базой для правоохранительных органов.

При отсутствии этого выполните следующее:

- запомните разговор и зафиксируйте его на бумаге;
- по ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи:
 - голос: громкий / тихий, низкий / высокий;
 - темп речи: быстрый / медленный;
 - произношение: отчетливое / искаженное / с заиканием / шепелявое / с акцентом или диалектом;
 - манера речи: развязная / с издевкой / с нецензурными выражениями;
- обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук телерадиоаппаратуры, голоса, другое);
- отметьте характер звонка — городской или междугородный;
- обязательно зафиксируйте точное время разговора и его продолжительность;
- постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы: куда, кому, по какому телефону звонит этот человек; какие конкретные требования выдвигает; на каких условиях он согласен отказаться от задуманного; как и когда с ним можно связаться; кому вы можете или должны сообщить об этом звонке;
- постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий;
- если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству предприятия, если нет — немедленно по его окончании;
- не распространяйтесь о факте разговора и его содержании, максимально ограничьте число людей, владеющих информацией;
- при наличии автоматического определителя номера запишите определившийся номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты;
- при использовании звукозаписывающей аппаратуры сразу же извлеките кассету (мини-диск) с записью разговора и примите меры к ее сохранности. Обязательно установите на ее место другую.

«Мы работаем на снижение аварийности и травматизма»

Центр технического надзора (ЦТН) — относительно молодое подразделение в структуре «Россетей» — он был создан по решению Совета директоров в сентябре 2013 года, а с января 2014 года в полном объеме приступил к выполнению своих функций по проведению технического надзора на объектах электросетевого комплекса. О результатах работы за два года, основных достижениях и о мерах повышения качества технического надзора и контроля мы поговорили с директором ЦТН Виталием Бобровым.



— Виталий Павлович, какие основные задачи стоят перед Центром технического надзора (ЦТН)?

— В первую очередь, это оперативное и своевременное выявление проблемных зон, негативных тенденций и рисков, потенциально приводящих к возникновению аварий и технологических нарушений. Чтобы своевременно предупредить их, мы разрабатываем и реализуем целый комплекс мероприятий по предупреждению аварийности и травматизма.

Кроме того, специалисты ЦТН осуществляют мониторинг технического состояния и организации эксплуатации действующих объектов электросетевого комплекса в ходе подготовки и прохождения особых периодов: ОЗП, паводков, грозопожароопасных периодов и др. Еще одно направление нашей деятельности — участие в расследовании причин аварий (технологических нарушений), пожаров и несчастных случаев в целях своевременной разработки управленческих решений по снижению аварийности и травматизма на электросетевых объектах дочерних предприятий «Россетей».

В соответствии с этими задачами в исполнительном аппарате ЦТН были созданы соответствующие структурные подразделения. Для организации и осуществления технического надзора непосредственно на объектах электросетевого комплекса организованы восемь региональных управлений технического надзора (РУТН). Каждое из них, конечно же, обладает своей спецификой и особенностями, о которых знаю не понаслышке: в ходе посещения каждого регионального управления приходилось

решать не только производственные, но и финансовые и кадровые вопросы.

— Каковы показатели надзорной деятельности ЦТН?

— Назову несколько цифр, которые, на мой взгляд, дают представление об объеме нашей работы. С января 2014 года нами проведено 59 комплексных и 3984 целевые проверки, по результатам которых выдано 4703 предписания, содержащих 173 598 мероприятий по устранению выявленных в ходе проверок нарушений. 140 459 мероприятий выполнено в установленный срок, а мероприятия, по которым срок выполнения не наступил, держатся на нашем контроле.

Намеренно не округляю эти цифры, так как каждая проверка — своего рода кирпичик в общем фундаменте бесперебойной и надежной работы электросетевого комплекса, жизненно важных социальных объектов и инфраструктуры.

По поручению руководства ПАО «Россети» персонал ЦТН провел 240 внеплановых проверок. К наиболее значимым хочу отнести проверки по подготовке электросетевых объектов, обеспечивающих надежное электроснабжение XXII зимних Олимпийских игр в Сочи, объектов IV саммита глав Прикаспийских государств в сентябре прошлого года в Астрахани, объектов Дальневосточного федерального округа к проведению Восточного экономического форума в августе этого года. Мы также провели проверку электросетевого комплекса автономной Республики Крым и обеспечения его надежности в ОЗП, хода строительства схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС и многое другое.

— Вы упомянули сочинскую Олимпиаду. Чем она для вас особенно памятна?

— Это особая веха в деятельности нашего центра. По итогам Олимпиады члены рабочей группы ЦТН были отмечены наградами Министерства энергетики России и ПАО «Россети» за обеспечение устойчивого электроснабжения Олимпийских объектов. В ходе подготовки к проведению Игр персоналом рабочей группы технического надзора были предписаны к устранению более 12 тысяч выявленных нарушений требований эксплуатации и производственной безопасности. Как результат в этот ответственный период не было допущено ни одного — подчеркиваю это слово — случая производственного травматизма и нарушения электроснабжения олимпийских и инфраструктурных объектов. Более того, с декабря 2013 года по 17 марта 2014 года удалось снизить количество технологических нарушений, связанных с обесточением потребителей Сочинского энергорайона в десять раз и в три раза сократить среднюю длительность ликвидации технологического нарушения. Эти цифры говорят сами за себя.

— Что свидетельствует об эффективности работы ЦТН?

— Безусловно, ключевым показателем эффективности работы ЦТН является постоянное снижение уровня аварийности и травматизма на объектах электросетевого комплекса. Достичь устойчивого ежегодного снижения данных показателей можно только при условии неукоснительного исполнения со стороны ДЗО ПАО «Россети» в установленные сроки, предписаний ЦТН по устранению выявленных нарушений, а также рекомендаций по ликвидации существующих рисков и негативных тенденций в работе электросетевого комплекса.

Итогом совместной деятельности ЦТН и ДЗО явилось снижение количества технологических нарушений, приведших к обесточению потребителей, на 26% за девять месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Кроме этого, произошло снижение общего числа пострадавших при несчастных случаях на 42%, в том числе при несчастных случаях с персоналом ДЗО на 30% и со сторонними лицами — на 47,3%.

— Какие меры предпринимаются для повышения качества технического надзора и контроля?

— Их несколько. В первую очередь, мы уделяем серьезное внимание охране труда работников ЦТН, в рамках которой весь инспекторский персонал филиала обеспечен специальной одеждой для проведения проверок, а также решен вопрос вакцинации работников, работающих в эндемичных районах нашей страны. Большое значение имеет внедрение в систему технического надзора и контроля средств инструментального контроля. Наш персонал обеспечен фотоаппаратами, биноклями, тепловизорами, дальномерами и ноутбуками, что позволяет ему более качественно оценивать техсостояние электросетевого оборудования и фиксировать выявленные нарушения.

Для повышения профессионального уровня работников ЦТН проводятся их обучение в специализированных организациях по вопросам технического надзора и иным

вопросам текущей деятельности. Организована регулярная техническая учеба персонала и внутри ЦТН.

Хорошо зарекомендовала себя практика проведения производственных совещаний с директорами РУТН с привлечением специалистов Ростехнадзора, промышленных предприятий, НИИ и предприятий электроэнергетики. Такие совещания проходят раз в полугодие, и на них не только подводятся промежуточные итоги деятельности, но и совершенствуются знания по вопросам развития научно-технической и производственной базы электроэнергетики России. Кроме того, нами разработаны и утверждены программы и методические указания по проведению проверок.

— Традиционный вопрос о планах по дальнейшему развитию системы технического надзора и контроля, какие они?

— У нас есть четкое понимание того, что обеспечение надежности и бесперебойности энергоснабжения основывается на повышении эффективности мероприятий по профилактике аварий, пожаров и несчастных случаев. С этой целью мы продолжим совершенствование единой системы планирования проверок при осуществлении технадзора. Важно направление нашей деятельности — расширение зоны осуществления технического надзора на независимые территориальные сетевые организации. Немалые резервы кроются и в совершенствовании организационно-методического обеспечения технического надзора. Кроме того, немаловажное значение имеет подготовка предложений в «Положение ПАО «Россети» о Единой технической политике в электросетевом комплексе» и контроль за ее реализацией в ДЗО ПАО «Россети».

— Уважаемый Виталий Павлович, пользуясь случаем, хотелось бы от всех читателей «Российских сетей» сердечно поздравить Вас с 60-летним юбилеем и пожелать крепкого здоровья, успехов и новых трудовых свершений во имя развития электросетевого комплекса России!

— Спасибо! 🌟

Досье БОБРОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ

Родился 28 ноября 1955 года в Гомеле.

В 1978 году окончил Московский институт тонкой химической технологии, после чего работал инженером-технологом Московского завода электровакуумных приборов.

В 1983 году был приглашен на «Норильский горно-металлургический комбинат», где прошел путь от плавильщика до начальника производственного управления.

В 1998 году возглавил Никелевый завод, а с 2000 года — Медный завод ОАО «ГМК «Норильский никель». В 2002 году назначен генеральным директором Заполярного филиала ОАО «ГМК «Норильский никель».

С 2004 года продолжил трудовую деятельность в должности заместителя губернатора Красноярского края по вопросам промышленности и топливно-энергетического комплекса. С 2007 года — первый заместитель главы города Красноярска.

27 января 2014 года назначен директором филиала ПАО «Россети» — Центр технического надзора.

Имеет отраслевые и ведомственные награды. Кавалер ордена Дружбы.

С 4 декабря 2015 года в России вступили в действие новые механизмы и инструменты, которые позволят добиться от сбытовых организаций и потребителей своевременных платежей в адрес сетевых компаний.



Зона дискомфорта для неплательщиков

практика

Этой осенью произошли важные события, способные оказать существенное влияние на деятельность организаций электросетевого комплекса. 23 октября Государственная Дума РФ приняла Федеральный закон № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов», через пять дней его одобрил Совет Федерации РФ, а 3 ноября свою подпись под документом поставил Президент РФ.

СЕРЬЕЗНЫЕ ПЕНИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

Принятие закона, направленного на повышение платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов и введение дополнительных правовых гарантий для поставщиков таких ресурсов, с нетерпением ждали энергетики. Не секрет, что в надежде на сознательность и добросовестность участников энергетических рынков государством были созданы достаточно либеральные регулятивные механизмы, предполагающие, что экономические стимулы и методы позволят создать в энергетике эффективную бизнес-среду. Однако этого не произошло. Молодость

и несовершенство методов экономического регулирования, множенные на кризисные явления, начавшие разрастаться в 2008 году, отчетливо продемонстрировали необходимость возврата государства в энергетику как гаранта порядка и дисциплины в отрасли. Так, Комиссия при Президенте РФ по вопросам стратегии развития ТЭК и экологической безопасности еще в июле 2012 года дала поручение Правительству РФ разработать перечень мер, направленных на решение проблем неплатежей в отрасли. Год спустя законопроект был внесен на рассмотрение в Госдуму. Трехлетняя работа федеральных органов власти завершилась принятием федерального закона.

Теперь с 4 декабря потребители услуг по передаче электроэнергии, несвоевременно и (или) не полностью оплатившие оказанные им услуги, обязаны уплатить сетевой организации пени в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты. Исходя из действующей в настоящее время ставки рефинансирования, размер пени составит 22,8% годовых.

Если потребителем услуг являются организации, приобретающие электроэнергию для предоставления коммунальных услуг, тогда пени будут начисляться от 1/300 до 1/130 ставки рефинансирования в зависимости от срока погашения задолженности. Что называется, почувствуйте разницу.

Важно и то, что размер пени будет превышать ставки по краткосрочным банковским кредитам, что в итоге делает невыгодным потребителям кредитоваться за счет электросетевых организаций.

Помимо экономических механизмов, законодатель вводит и дополнительные правовые гарантии для организаций электросетевого комплекса. Речь идет о потребителях, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям. Теперь они будут обязаны предоставлять сетевой организации банковские гарантии

сказано

Для организаций электросетевого комплекса данный закон важен в первую очередь тем, что он предоставляет правовой механизм решения проблем с неплатежами не только гарантирующих поставщиков и энергосбытовых организаций, но и отдельных потребителей за оказанные услуги по передаче электроэнергии.

ЛЕОНИД АКИМОВ, директор департамента правового обеспечения ПАО «Россети»



по исполнению обязательств оплаты услуг по передаче электроэнергии.

Порядок предоставления обеспечения, а также требования к условиям его предоставления обязано будет установить Правительство РФ.

ЕСЛИ РЕЖИМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕН

Ранее порядок ограничений режима потребления был предусмотрен только подзаконными актами. Теперь с целью усиления действия правовой нормы непосредственно в основной Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» внесены дополнения, в которых уточняется порядок ограничения режима потребления электроэнергии «неотключаемых» потребителей. Так, в случае возникновения оснований для выполнения сетевыми организациями мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии указанные потребители обязаны устранить причины, являющиеся основанием для ограничения, или выполнить мероприятия, обеспечивающие готовность к введению полного ограничения.

Определен и срок выполнения мероприятий — в течение шести месяцев со дня введения частичного ограничения потребления электроэнергии до уровня аварийной брони, если иной срок выполнения указанных мероприятий (но не более одного года) не установлен в соответствии с утвержденным Правительством РФ порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Как и в случае с механизмом обеспечения исполнения обязательств, Правительству РФ поручено

внести изменения и дополнения в порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии потребителями, установить категории потребителей, ограничение режима потребления электроэнергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, уточнить порядок согласования технологической и аварийной брони.

Действия субъектов энергетики, потребителей, нарушающие порядок предоставления, обеспечения, исполнения обязательств по оплате электрической энергии, неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по оплате электрической энергии, порядок составления актов согласования технологической и (или) аварийной брони, порядок полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, будут строго караться.

Виновные действия влекут наложение значительных административных штрафов.

Но и руководителям электросетевых компаний теперь надо быть внимательными, так как и в отношении них введена административная ответственность за невыполнение действий по введению ограничений.

Действие любого закона, как известно, проверяется на практике. Электросетевые организации вправе рассчитывать на то, что потребители услуг по передаче электроэнергии не зададутся целью искать несовершенства новых механизмов правового регулирования для извлечения односторонней выгоды, а проявят ответственность и стремление к достижению баланса экономических интересов. ●

комментарий юриста

НАТАЛИЯ ИЛЬЮТЧЕНКО, кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного процесса, правосудия и прокурорского надзора юридического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, внешний эксперт Экспертной группы МРГ по противодействию незаконным финансовым операциям:



— Цель принятого закона — вывести неплательщиков за энергоресурсы из «зоны комфорта». Никакого беспокойства у добросовестных участников рынка потребления энергоресурсов он вызывать не должен. Логика проста и справедлива: ответственность несет только тот, кто сам действует вне рамок закона, нарушая платежную дисциплину. Не хочешь платить больше — не преступай закон. Международная тенденция и формирующаяся российская правоприменительная практика по обеспечению платежей за энергоресурсы предполагает применение крайне жестких мер к неплательщику, включая ограничения и отключения, прекращение профессиональных видов деятельности, административное и уголовное преследование. Такая практика существует в Австрии, Германии, Франции, Швейцарии и ряде других стран. В период экономического кризиса нельзя исключать дальнейшего усиления различных видов ответственности в этой сфере.

Быть энергетиком престижно

«Россети» приняли активное участие в чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech.

профи

В Екатеринбурге прошел второй Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech, собравший команды 100 ведущих предприятий отечественной промышленности. В этом году мероприятие помимо соревновательной части включало еще насыщенную презентационную и деловую программу. Активное участие в ней приняли «Россети».

Основная тема бизнес-повестки — проблематика подготовки высококвалифицированных кадров. Специалисты группы компаний «Россети» презентовали профессиональную компетенцию «Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики». В энергетической отрасли специалисты релейной защиты и автоматики — своеобразная элита внутри профессионального сообщества. В презентационной зоне работали специалисты «Тюменьэнерго» — победители межрегиональных соревнований профессионального мастерства релейного и оперативного персонала группы компаний «Россети».

В этом году на чемпионате было особое внимание уделено работе с подрастающим поколением, он максимально был ориентирован на эту аудиторию. Энергетики ОАО «МРСК Урала» представили уникальную коммуникативную площадку для диалога школьников и энергетиков.

Ключевым событием чемпионата стало подписание соглашения о сотрудничестве ПАО «Россети» и движе-



Энергетики группы компаний «Россети» презентуют профессиональную компетенцию «Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики»

ния WorldSkills Russia* («Ворлдскиллс Россия»). «Являясь лидером энергетической отрасли, компания «Россети» стремится обеспечивать подготовку квалифицированных специалистов по современным профессиональным стандартам в контексте лучших международных практик. Наши цели по развитию профессиональных компетенций всецело совпадают с целями движения WorldSkills, и сегодня дан старт нашему партнерству, — подчеркнул заместитель генерального директора ПАО «Россети»

Виталий Иванов. — Уверен, что сотрудничество внесет значительный вклад в популяризацию рабочих профессий в энергетике. На сегодня работа специалистов сетевого комплекса сочетает в себе богатые профессиональные традиции и тонкие знания передовых современных технологий».

* WorldSkills — это международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования.



Церемония подписания соглашения о сотрудничестве между ПАО «Россети» и WorldSkills Russia

IT-сервис: единый и надежный

Руководители подразделений информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций ПАО «Россети» собрались во Владимире на второй ежегодный семинар-совещание, чтобы обсудить векторы развития в области IT и связи.

вектор

На семинаре-совещании директор департамента балансов и учета электроэнергии ПАО «Россети» Денис Малков рассказал о необходимости внедрения единых подходов к развитию программных комплексов систем учета электроэнергии, в том числе путем реализации энергосервисных контрактов. Сегодня в стадии разработки, согласования и организации конкурсных процедур находится 57 проектов энергосервисных договоров, связанных с внедрением систем учета электроэнергии общей стоимостью около 2,8 млрд рублей, что в среднесрочной перспективе приведет к значительному снижению потерь электроэнергии. Повышение эффективности энергосервисных контрактов возможно при внедрении единых информационно-вычислительных комплексов, в которые будут интегрироваться данные

приборов учета электроэнергии, установленные на технологических площадках в рамках энергосервисной деятельности.

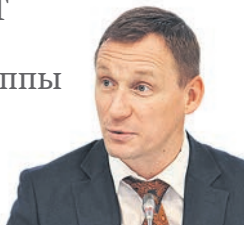
Слово «единое» является ключевым в стратегических направлениях деятельности подразделений IT и связи дочерних предприятий, которые обозначил директор департамента развития корпоративных и технологических АСУ ПАО «Россети» Роман Шульгинов (на фото внизу слева). Это в первую очередь унификация и внедрение единой модели управления информационными технологиями в ГК «Россети», создание и развитие единых централизованных АСУ, автоматизированных систем технологического управления, а также совместное использование IT-ресурсов.

На повестке дня также стоит вопрос создания оператора технологической связи и единой сервисной компании для

нужд «Россетей». Ярким примером централизации сервисов и совместного использования ресурсов IT стала презентация единого центра обработки данных ПАО «Россети», который будет иметь распределенную, легко масштабируемую и резервируемую платформу с кластерной архитектурой и использованием «облачных» решений. Также на семинаре был представлен проект создания в ПАО «Россети» единой информационной системы информационно-коммуникационных ресурсов (ЕИС ИКР), совместное использование которой позволит дочерним предприятиям не только отказаться от внедрения собственных дорогостоящих информационных систем, но и даст возможность синхронизировать программы развития сетей связи, повысить их надежность и оптимизировать топологию за счет обмена сетевыми ресурсами.

« Главной стратегической целью в области информационных технологий является создание централизованной IT-инфраструктуры и единой сети связи, что позволит не только повысить качество и надежность сервисов IT и связи, но и обеспечит оптимизацию затрат группы компаний «Россети».

РОМАН БЕРДНИКОВ,
первый заместитель генерального
директора ПАО «Россети»



сборы



Участники учебного мобилизационного сбора

В полной боевой готовности

На базе специального института в подмосковном Королеве 10–12 ноября прошел учебный мобилизационный сбор с руководителями моборганов дочерних и зависимых обществ ПАО «Россети».

Перед собравшимися выступил заместитель генерального директора ПАО «Россети» по безопасности Александр Фадеев. Он особо остановился на требованиях главы «Россетей» Олега Бударгина в данной области, отметив, что поддержание высокой мобилизационной готовности электросетевого комплекса относится к числу важнейших стратегических задач, направленных на обеспечение обороноспособности и безопасности государства.

На сборах были подведены итоги работы мобилизационных органов ДЗО в 2015 году. «В ходе учений, тренировок, внезапных и плановых проверок состояние мобилизаци-

онной готовности и гражданской обороны ПАО «Россети», его дочерних и зависимых обществ, филиалов получило высокие оценки со стороны комиссий Минобороны России, МЧС России, Минэнерго России», — подчеркнул руководитель дирекции мобилизационной подготовки и гражданской обороны ПАО «Россети» Анатолий Агуреев. Большой объем работы в уходящем году был связан с кардинальным пересмотром и переработкой всех документов мобилизационного планирования, их увязкой по временным параметрам с планами гражданской обороны в целях обеспечения безопасности работников компаний.





Боец отряда «АСГАРД» Егор Люханов на открытии Всероссийского слета отрядов строителей

Отличники трудового семестра

Студенческий стройотряд «АСГАРД», признанный в этом сезоне лучшим среди молодежных объединений, работавших на электросетевых объектах группы «Россети», стал участником 56-го Всероссийского слета отрядов-победителей по итогам конкурса на всероссийских стройках.

В начале ноября Челябинск стал столицей студенческих строительных отрядов — на 56-й по счету Всероссийский слет традиционно съехались лучшие бойцы, комиссары, командиры и ветераны движения. Порядка 2000 лучших представителей ССО со всей страны собрались, чтобы подвести итоги деятельности. Участниками молодежного форума стали и представители Крыма, где движение возродилось только в этом году.

Стройотрядовское движение отечественного электросетевого комплекса представлял отряд «АСГАРД», созданный на базе Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина. Отряд действует второй год, и его куратором является «МРСК Урала». Двухмесячный трудовой сезон отряда «АСГАРД» был насыщен делами и впечатлениями. Так, одной из

значимыхстроек стала прокладка кабельной линии 110 кВ в пригороде Екатеринбурга. В августе бойцы отряда стали участниками масштабного творческого проекта, который традиционно проходит на Среднем Урале — Всероссийского фестиваля песни студенческих отрядов «Знаменка».

Надо отметить, что весь трудовой семестр российских студенческих отрядов был посвящен 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Так, бойцы «АСГАРД» поддержали Всероссийскую акцию «Имена героев», в рамках которой они отремонтировали квартиры ветеранам.

Бойцы «энергоотряда» активно участвовали в насыщенной программе слета. Спортивные соревнования и сдача норм ГТО, патриотические мероприятия, конкурс профессионального мастерства #ТрудКрут. Кроме этого, эти

дни были наполнены удивительной атмосферой дружеского общения.

Командир отряда Владислав Третьяков был удостоен чести на Всероссийском слете поднять знамя лучшего отряда электросетевого

комплекса в одном ряду с отрядами-победителями. Также бойцы стройотряда приняли участие во флешмобе — студенты сложили с помощью листов белой бумаги портрет президента России. 🌟



даешь, молодежь!

 **ученье — свет**

Ваш выход, бакалавры!

Только недавно на форуме RUGRIDS-2015 были названы имена победителей Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам, а компания «Россети» как организатор состязания уже готовится к новому сезону.

Группа компаний «Россети» крайне заинтересована в притоке перспективных молодых специалистов, выявлении и поддержке талантливой молодежи. Очень важно, чтобы выпускники вузов, начинающие трудовую деятельность в компаниях группы, имели теоретическую и практическую подготовку, учитывающую особенности работы современных электросетевых компаний. Именно этим целям и служит проведение конкурса.

В планах организаторов — расширение числа вузов, студенты которых смогут принять участие в конкурсе. По правилам после публикации извещения о его

проведении первый тур проходит на базе технических вузов, участвующих в проекте. В вузах осуществляется прием заявок на участие в конкурсе и непосредственно выпускных квалификационных работ (ВКР). Каждый вуз вправе определить не более пяти лучших участников, работы которых затем представляются в оргкомитет конкурса для участия в следующем этапе конкурса — отборе финалистов.

Планируется также в целях большего охвата студенческой аудитории проинформировать вузы-партнеры и довести информацию до студентов о возможности участия в конкурсе уже в январе 2016 года.

В следующем году запланировано также активное участие в конкурсе еще на начальном этапе специалистов-профильников компаний группы «Россети». Работники компаний готовят предложения по тематике выпускных квалификационных работ для будущих бакалавров в соответствии с разделами и направлениями. Профильные эксперты — работники компаний — также будут оказывать ребятам методологическую поддержку в ходе подготовки выпускных квалификационных работ. Подобный подход позволит сделать содержание работ более практико-ориентированным и соответствующим реальным условиям деятельности

и задачам, стоящим перед электросетевыми компаниями, а компетенции, приобретенные студентами в ходе выполнения работ, повысят их готовность к работе в электросетевом комплексе.

Расширится и состав экспертов, оценивающих конкурсные работы на втором этапе в целях отбора финалистов. С одной стороны, это будет способствовать более объективной оценке работ, при этом с работами студентов профильных вузов смогут ознакомиться их потенциальные работодатели, а финалисты конкурса будут отобраны с учетом мнений вузов, работодателей, отраслевых инфраструктурных организаций. 🌟


досуг

Нам в «МОЭСКе» просто супер!

В Московском молодежном центре «Планета КВН» состоялись четвертые игры Клуба Веселых и Находчивых Энергетиков (КВНЭ).



Звание лучшей команды оспаривали 10 сборных из филиалов компании и исполнительного аппарата ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» («МОЭСК»), а также «Сборная МЭИ», команда Московского энергетического института и команда «Ярэнерго», победитель КВН среди филиалов ПАО «МРСК Центра».

В этом году все игры посвящены объявленному в России Году литературы. А тема непосредственно этого турнира веселых и находчивых

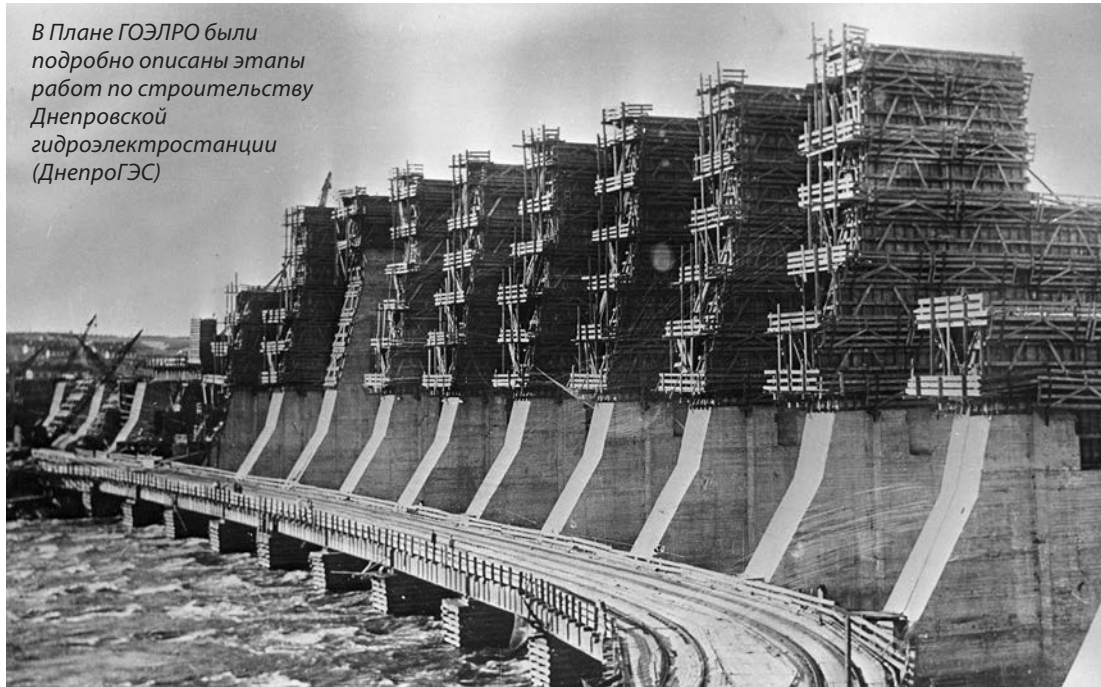
звучала как «Нация энергетиков — самая читающая нация в мире!».

Юмор энергетиков выходил и за рамки профиля деятельности компании, простираясь до самых высоких сфер власти. А настроение переполненного зала ММЦ «Планета КВН» отразила песня команды энергоучета «Полезный отпуск»: *Помню, было мне 20 лет, Я мечтала, что пойду в «Роснефть». Казалось, идея просто блеск, Пока как-то раз не узнала про «МОЭСК». Хали-гали паратрупер Нам в «МОЭСКе» просто супер!*

Интрига сохранялась до последних минут соревнования. Судьи, отметив возросшее мастерство команд, распределили победитель следующим образом: первое место — команда «У аппарата!» (исполнительный аппарат), второе место разделили между собой команды «Дога Фликера» («Восточные электрические сети») и «Полезный отпуск» («Энергоучет»), третье место в упорной борьбе по итогам дополнительного конкурса — биатлона — заняла команда «Московских кабельных сетей».

Вручая участникам КВНЭ памятные дипломы и призы, председатель жюри, заместитель генерального директора по управлению персоналом «МОЭСК» Надежда Кренева подчеркнула, что победила дружба. 🌟

В Плане ГОЭЛРО были подробно описаны этапы работ по строительству Днепровской гидроэлектростанции (ДнепроГЭС)



План ГОЭЛРО осветил Россию

95 лет назад в России был принят План ГОЭЛРО, в ходе реализации которого возникла принципиально новая отрасль, ставшая основой всей промышленности будущей сверхдержавы, — энергетика. О том, как события без малого вековой давности повлияли на сегодняшний контур отрасли, «Российским сетям» рассказал глава Совета ветеранов энергетиков при Минэнерго РФ Александр Семенов.

История

СТАНОВОЙ ХРЕБЕТ ЭКОНОМИКИ — Александр Николаевич, как вы оцениваете значение реализации Плана ГОЭЛРО для отрасли, страны, цивилизации в целом?

— Знаете, когда люди слышат аббревиатуру ГОЭЛРО, они думают об электроэнергетике. Более того, благодаря известному высказыванию Ленина это слово давно стало синонимом слова «электрификация». Действительно, поначалу многие видели в ГОЭЛРО лишь план развития энергетики, но это было ошибкой, ведь главная идея всего проекта — это плановое развитие промышленности и сельского хозяйства страны. Советское государство впервые в мировой истории создало плановую экономику, и вся планета следила за нашими успехами. А энергетика была тем стеновым хребтом, основой, без которой любое развитие невозможно. Это во-первых. А во-вторых, необходимо понимать, что в то время углеводородов у нас практически не было — в энергетике использовались в основном дрова и торф. Реализация Плана ГОЭЛРО сделала возможным использование других видов энергоресурсов, подстегнула к их поиску и изучению.

Ну и в-третьих, этот план дал стране множество блистательных ученых. Самой яркой личностью во всей этой истории, на мой взгляд, стал Глеб Максимилианович Кржижановский, под руководством которого собственно и был разработан этот исторический документ.

— Можно ли провести какие-то параллели между Планом ГОЭЛРО и современной энергосистемой нашей страны? Современная ЕЭС России — это результат ГОЭЛРО?

— И да и нет. План предусматривал две программы. Первая — восстановление старого электрохозяйства, вторая — строительство нового. Согласно второй программе страна была поделена на восемь основных экономических районов, в которых планировалось ввести в строй 30 крупных районных электростанций (20 ТЭС и 10 ГЭС) общей мощностью 1,75 млн кВт. Так вот, эти восемь районов практически полностью совпадают с нынешними территориями региональных распределительных компаний.

— Как можно оценить этот проект в плане объемов вводов новых мощностей и новых объектов электросетевого комплекса?

— Введенные в результате реализации Плана ГОЭЛРО мощности по нынешним меркам выглядят более

чем скромно, но в то время, на заре мировой энергетики, цифры были для нас и для мировой общественности гигантскими. Более того, руководители и научно-техническая общественность западных государств в один голос утверждали, что планы Советского Союза нереалистичны. Тем не менее в 1934 году план был перевыполнен. Вместо 30 было построено 40 районных электростанций, на которых вместе с другими крупными промышленными станциями районного значения было введено почти 7 млн кВт мощностей (из них районных чуть больше 4,5 млн кВт — почти в три раза больше, чем по Плану ГОЭЛРО). Что же касается электрических сетей, то в 1929 году протяженность линий электропередачи напряжением свыше 10 кВ увеличилась до 2032 километров, то есть в 20 раз по сравнению с 1913 годом! При этом протяженность линий напряжением 110 кВ, которых до 1922 года в России вообще не было, составила 965 километров. Во второй половине 1920-х годов появились и первые линии электропередачи 220 кВ.

МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ ЭНЕРГЕТИКИ

— Не секрет, что 100 лет назад наша энергетика почти полностью зависела от иностранных производителей. Как тогда удалось решить эту проблему?

— Тут дело не только и не столько в зависимости от западных производителей. Россия отставала от стран Запада и в выработке электроэнергии на душу населения. В том же 1913 году этот показатель равнялся всего 13 кВт·ч — в 18 раз меньше, чем в США, и в 10 раз мень-



Плакаты 20-х годов прошлого столетия

ше, чем в Германии. Оборудование было в основном иностранного производства, так как две крупнейшие электрические компании контролировались западным капиталом: «Общество электрического освещения 1886 года» — германским, а общество «Гелиос» — бельгийским. Подавляющее большинство электростанций принадлежало различным частным компаниям, владельцам заводов и поместий. Иностранцы доминировали в электротехнической промышленности России — из 72,5 млн рублей, вложенных в нее, 51 млн

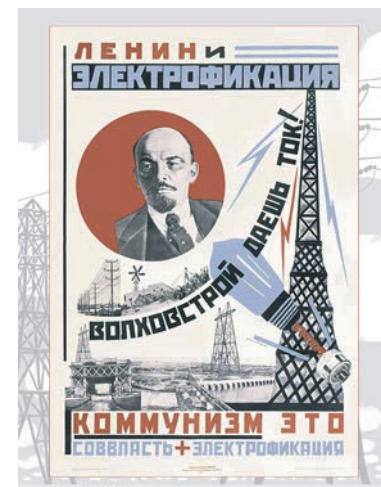
рублей принадлежал германскому (81%), шведскому, французскому, английскому, американскому и итальянскому капиталу.

— И как поступили?

— Очень просто и радикально: в конце 1917 года Ленин подписал декрет Совета народных комиссаров (СНК) о национализации «Общества электрического освещения 1886 года», которое владело электростанциями и кабельными сетями в Москве, Петрограде и других городах. Причина, кстати, была не столько экономическая, сколько политическая — руководители этого общества с первых дней революции в союзе с меньшевиками умышленно срывали нормальную работу электростанций, пытались подорвать электроснабжение столицы и центра России. В итоге в течение 1918 года были национализированы практически все наиболее крупные электростанции страны.

— Как Первая мировая и гражданская войны повлияли на энергетику страны? С какими трудностями столкнулись те, кто воплощал в жизнь План ГОЭЛРО?

— Энергетическое хозяйство страны пришло в упадок. Старые правления энергетических обществ были упразднены. Производство электроэнергии по сравнению с довоенным уровнем снизилось в четыре раза. Не хватало технических средств для восстановления электроэнергетики, ведь большая часть комплектующих деталей и материалов, как я уже сказал, доставлялась из Германии и Бельгии. Отсутствовали необходимые чертежи и технологии. Вот в такой ситуации и предстояло работать энергетикам. И они сделали невозможное! В итоге предусмотренное Планом ГОЭЛРО удвоение довоенного уровня промышленного производства было осуществлено уже в 1930 году. Неслучайно Лига Наций официально признала, что



СССР за 1925–1928 годы установил мировой рекорд по росту выработки электроэнергии — 125%!

— Можем ли мы сейчас использовать тот опыт?

— Я вам так скажу: энергетические коллективы всех регионов Советского Союза, затем Российской Федерации, да и стран СНГ, управленческий аппарат и руководители всех уровней Министерства энергетики Советского Союза, Министерства энергетики России постоянно обращались к документам первого Плана ГОЭЛРО, чтобы максимально использовать те полезные предположения, которые содержит этот документ, и применять их в очередных последующих пятилетних планах и новых проектах. Так что тот опыт до сих пор приносит нам пользу, и пользоваться им не только можно, но и нужно. 🌐



Справка

Александр Николаевич Семенов — известный инженер-гидротехник, выдающийся организатор энергетического и промышленного строительства, заместитель министра энергетики и электрификации СССР (с 1977 по 1992 год), почетный председатель Российского национального комитета Международной комиссии по большим плотинам (ICOLD), академик Российской и Международной инженерных академий, председатель Совета ветеранов энергетики Минэнерго России, председатель Союза «Чернобыль» России. Почетный энергетик Минэнерго СССР (1973). Заслуженный строитель РСФСР (1988).

Да будет свет в Крыму!

надежные люди

В ночь на 22 ноября в результате подрыва на юге Украины опор воздушных линий электропередачи, питающих Крым, было нарушено электроснабжение полуострова. Более 50 бригад филиалов ПАО «Россети» — «МРСК Юга» и «Кубаньэнерго» — приехали на помощь коллегам из «Крымэнерго», чтобы совместными усилиями вернуть Крыму свет.

Обычно солнечный и радужный Крым сменил настроение, как будто соперживая своим жителям. Полуостров встретил энергетиков «МРСК Юга» холодной и сырой погодой. Но на решительном настрое наших бригад это не отразилось, как и бездорожье, которое приходилось преодолевать во время осмотра ВЛ и доставки генераторов в села. На ночлег — кто в гостиницу, кто во временно обустроенное в актовом зале школы «общежитие» — возвращались уже поздним вечером. А если оборудование и топливо доставили ночью, значит, за работу, люди ждут! Так, энергетики оперативно подключили мобильный генератор, обеспечивший 1,0 МВт мощности для трансформаторной подстанции 505 в Белогорском РЭС. Работу закончили далеко за полночь.

«Мы приехали в село Вольное Джанкойского района, чтобы подключить школу, — рассказывает Алексей Реут, начальник управления технического обслуживания и ремонтов

ростовского филиала «МРСК Юга». — Директор школы — настоящий хозяйственник! Оказывал нам всяческое содействие. Когда мы закончили работу, он долго и искренне благодарил нас.

Признательность за профессиональный труд высказали и депутаты Джанкойского городского совета. Поддержку крымчан, а также их терпение оценил и старший мастер ростовского филиала «Донэнерго» Александр Скрыльников: «Когда мы ехали в обесточенный регион, люди пропустили на паром без очереди всю спецтехнику и бригады. Жители Крыма ждали нас, понимая, что сотрудникам «Крымэнерго» нужна помощь, ведь объем работ большой. Общими усилиями постепенно энергоснабжение острова нормализуется. И мне особо приятно, что донские энергетики тоже участвуют в этом. Это наша работа. А где восстанавливать энергоснабжение — в Ростовской области или в Крыму — не так важно.

Его мнение полностью разделяет Геннадий Сорокин, начальник произ-



Цифра **580** дизельных генераторов общей мощностью 34,5 МВт подготовили «Россети» в целях восстановления энергоснабжения социально значимых объектов Крыма.

водственно-технического отдела аппарата управления «Донэнерго»: «Энергетики работают, не жалея сил. Все мероприятия проводятся слаженно и оперативно. Нам нужно как можно быстрее подключить школы в селах Раздольненское и Первомайское».

Безопасность также требует внимания специалистов: в целях предупреждения электротравматизма важно объяснить населению, что нельзя самостоятельно подключать к сети дизельные электрогенераторы, так как подача напряжения в электрическую сеть возможна в любой момент. От энергетиков потребители узнают, что электрогенераторы, работающие на легко воспламеняющемся

топливе, взрывопожароопасны, что они должны быть заземлены, а в закрытом пространстве без хорошей вентиляции их вообще нельзя устанавливать. В общении с крымчанами не упущена ни одна деталь.

В Крымском федеральном округе был введен режим ЧС, электроснабжение потребителей осуществляется по временным схемам. Для координации работ в «Россетях» действует штаб электросетевого комплекса. В целом ситуация с электроснабжением КФО находится на контроле Минэнерго РФ.

награда

Заслуженный машинист-бурильщик

Водитель-машинист бурильно-крановой машины Северного участка «Курскэнерго» Геннадий Коваленко Указом Президента Российской Федерации награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



Это известие застало Геннадия Коваленко на рабочем месте: как раз бурил очередной котлован под опору в селе Меловое. «Заслуженно!», «Давно пора!», «Начало положено!» — обрадовались коллеги, с которыми Геннадий бок о бок трудится больше 30 лет, обеспечивая электроснабжение жителей Дмитриевского района Курской области.

Почти всю свою трудовую жизнь Коваленко работал на бурильно-крановой самоходной машине. С годами Геннадий Анатольевич не только понял, как работает спецтехника, но и научился тонко ее чувствовать. И маневрировать

силовой установкой «бурилки» в небольшом пространстве может с закрытыми глазами. «Но техника безопасности запрещает такие вещи, — улыбается он, — а в нашей опасной работе безопасность превыше всего!»

Геннадий Коваленко неоднократно участвовал в ликвидации последствий нештатных ситуаций, связанных с погодными аномалиями. Но особенно памятен случай трехлетний давности. Тогда зимой нерадивый автомобилист врезался в опору линии и повредил ее. По иронии судьбы эта линия питала местную котельную. В минус 20 население целого микрорайона

города Дмитриева осталось без тепла и света. Работу восстановительных бригад осложнял сильный мороз: не слушались руки, капризничала техника. Но Коваленко и его коллеги ни на минуту не остановились, пока не установили опору, не натянули провода и не восстановили электроснабжение потребителей.

«По сравнению с прошлыми годами сейчас работать спокойнее стало, в последнее время сети серьезно обновились и работают надежнее, — убежден Геннадий Коваленко. — Когда горит свет, всем хорошо! Значит, свой хлеб мы честно отработываем!»

Источники повышенной опасности

Пять историй ноября

нарушения

СМЕРТЕЛЬНОЕ СЕЛФИ

Подросток из Тульской области решил сделать селфи, взобравшись на опору линии электропередачи. В результате получил электротравму, упал с большой высоты и погиб. К сожалению, подобных случаев становится все больше. В связи с этим энергетики предупреждают подобного рода экстремалов о смертельной опасности от контактов с энергообъектами.

ПОХИТИТЕЛЬ ОПОР И ПРОВОДОВ

Житель села Комсомольское Саратовской области демонтировал четыре опоры и 750 м провода воздушной линии электропередачи, находящейся на балансе Краснокутского РЭС. В результате опера-

тивных действий подразделения безопасности Приволжского производственного отделения филиала ПАО «МРСК Волги» — «Саратовские распределительные сети» совместно с сотрудниками полиции похищенное было обнаружено во дворе злоумышленника. Похититель признался в содеянном и добровольно возместил ущерб, причиненный электросетевой компании.

СМОТРИ, КУДА ЕДЕШЬ!

В начале ноября в 30 километрах от Беловской ГРЭС в Кемеровской области водителем трактора была повреждена ЛЭП Беловская ГРЭС — Уропская напряжением 110 кВТ. В результате обрыва четырех проводов было нарушено энергоснабжение

жителей и промышленных предприятий Беловского района. Устранение повреждения заняло у энергетиков ПАО «МРСК Сибири» — «Кузбассэнерго — РЭС» чуть более двух часов, после чего линия была введена в работу, все потребители запитаны.

ГОРЕ-ОХОТНИКАМ НА ЗАМЕТКУ

С началом охотничьего сезона энергетики филиала ОАО «МРСК Урала» — «Челябэнерго» отмечают случаи вредительства на воздушных линиях электропередачи. К сожалению, неопытные (да и не всегда трезвые) охотники иногда соревнуются в меткости стрельбы по изоляторам ЛЭП. Отмечены такие случаи и нынешней осенью. Легкомысленный поступок в виде

порчи имущества энергокомпании может стоить охотнику лишения свободы на срок до трех лет, а если преступление совершено группой лиц, то до пяти лет заключения.

ВЕРТОЛЕТ-НАРУШИТЕЛЬ

18 ноября у 40 тысяч жителей Сысертского городского округа Свердловской области пропало электричество. Причиной отключения стал обрыв грозотроса, который упал на провода ЛЭП. Восстановить электричество удалось оперативно по резервным схемам. По словам местных жителей, грозотрос оборвал пролетающий над линией электропередачи вертолет. Специально созданная комиссия продолжает искать виновника инцидента.

Профессор Лампочкин спешит в регионы

«Россети» уделяют большое внимание вопросам профилактики детского электротравматизма. Логичным шагом стала разработка централизованной программы, которая вобрала в себя и унифицировала передовые практики дочерних предприятий.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Централизованная программа, генератором которой выступает Департамент информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при поддержке всех структур компании, позволит решить сразу несколько задач, главная из которых — обеспечить организацию разъяснительной и информационной работы по вопросам профилактики детского электротравматизма, обучению детей, подростков правилам поведения вблизи энергообъектов согласно единой концепции и в едином стиле.

Действительно, каждое ДЗО занимается профилактической работой в этой сфере. «Кто-то тратит на нее больше времени, кто-то — меньше. При этом упор зачастую делается на разные направления, — рассказывает разработчик программы — начальник управления коммуникаций и связей с общественностью ПАО «Россети» Дмитрий Каверзин. — Это напоминает лоскутное одеяло со множеством самых разных героев и персонажей. А «Россети» по своей сути — компания единая, и, конечно, комплексный подход гораздо более эффективен в плане узнавания, качества, системности и последовательности реализации программы».

Немаловажно и то, что, создавая единых героев, компания получает синергетический эффект. Безусловно, к единой базе могут добавляться какие-то новые истории. «Если в рамках новой концепции ДЗО придумает оригинальный и качественный материал, то он (материал) будет включен в общую программу и внедрен на всех остальных территориях», — отмечает Дмитрий Каверзин.

Важно сказать и об экономической составляющей. Разработка единой концепции не только эффективней, но и гораздо дешевле, чем создание отдельных героев и сюжетных линий для каждого ДЗО. Не стоит забывать и о времени, которое тратится на согласования, что в случае с централизованным подходом также в разы быстрее и эффективнее.

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Созданию программы предшествовал подготовительный этап сбора и анализа материалов и методик дочерних обществ. «В августе прошлого года у нас прошло совещание с руководителями структурных подразделений по связям с общественностью, на котором каждый рассказал о своих ноу-хау в профилактике детского электротравматизма, — говорит Дмитрий Каверзин. — Мы взяли на вооружение лучшие наработки, которые и легли в основу новой программы».

В программе пять главных героев. Первый герой брендбука — профессор Сергей Иванович Лампочкин, который занимается разработкой инновационных решений для электросетевого комплекса. По соседству с профессором живут мальчик и девочка — им-то и приходится постоянно напоминать о правилах электробезопасности. Третьеклассник Гриша, непоседа и заводила, всегда ищет приключений и вовлекает к опасным играм вблизи энергообъектов робота Электренка, подопечного профессора. Родители Гриши много работают, поэтому большую часть времени, особенно летом, мальчик предоставлен сам себе. Чтобы мальчику было не так скучно, родители купили ему собачку по кличке Тузик, который всегда сопровождает его на прогулках. А вот Ира — хорошая и правильная девочка. Она переживает, когда Гриша с Электренком подвергают себя опасности, и всегда пытается



Нельзя ловить рыбу рядом с линиями электропередачи!

#bezopasnost

предотвратить беду, насколько это в ее силах. Еще один герой — механик Василий, который также несет на себе определенную смысловую нагрузку...

При разработке новой программы учитывалась специфика увлечений современной молодежи. Например, воздушный змей дополнен квадрокоптером — более близким сейчас детям. С этим же связано использование в брендбуке таких модных понятий, как селфи, андроид, хештег.

ВПЕРВЫЕ В РАДИОЭФИРЕ

Все герои программы могут быть успешно задействованы в полиграфической продукции, призывающей к соблюдению правил электробезопасности. Речь идет не только о различных раскрасках, тематических наклейках, расписаниях уроков, но и макетах плакатов и баннеров социальной рекламы, рассчитанных на родителей, а также рыбаков. Такие плакаты в скором времени появятся на авто- и железнодорожных вокзалах, в электричках, наиболее оживленных автодорогах. Особая страница программы — флеш-анимация для сайтов и интерактивных экранов.

Для плакатов разработан рекламный блок, в который вошла вся необходимая информация: название программы, тексты, телефон горячей линии, контакты сайта и страниц в соцсетях, логотип «Россетей» и ДЗО, официальный хештег. Отдельно стоит отметить оригинальную серию плакатов «Мир глазами ребенка». Их задача — показать, что дети на все смотрят немного по-иному и требуют особого подхода.

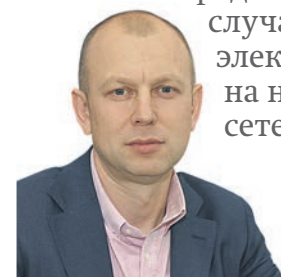
К сотрудничеству «Россети» впервые привлекли «Детское радио». «Мы сделали

совместную радиопрограмму по профилактике детского электротравматизма с интересной озвучкой, получилось очень необычно, — делится Дмитрий Каверзин. — Эти радиийные заготовки и сюжеты каждая дочерняя компания может использовать бесплатно».

Впрочем, авторам централизованной программы предстоит еще немало потрудиться. В ближайших планах — разработка материалов для школьников старшего возраста и транспортных компаний. «Программа долгосрочная, ее реализация рассчитана на 10–15 лет, — подчеркивает Дмитрий Каверзин. — Чтобы достичь весомых результатов, мы должны напряженно работать каждый день».

сказано

«Данная программа направлена прежде всего на профилактику, но в то же время и на позиционирование «Россетей» как социально ответственной компании. Задача максимум — обеспечение безусловного предотвращения случаев детского электротравматизма на наших электросетевых объектах.»



ДМИТРИЙ КАВЕРЗИН, начальник управления коммуникаций и связей с общественностью ПАО «Россети»

безопасность



Инженер Южного участка службы линий электропередачи управления высоковольтных сетей «Орелэнерго» Евгения Комарова — победительница в номинации «Танцевальное искусство»

СПОРТ И ДОСУГ

Муза попала в сети

В Орле прошел финальный этап смотра-конкурса художественной самодеятельности ПАО «МРСК Центра», посвященный 95-летию плана ГОЭЛРО. Его участниками стали около 200 работников компании, победивших в региональных конкурсных этапах и представляющих все ее филиалы.

Конкурс проходил в нескольких номинациях. Среди вокалистов победил электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3-го разряда «Тверьэнерго» Сергей Раев с песней «Под Ржевом». В номинации «Инструментальное творчество» жюри покорила специалист 1-й категории административно-хозяйственного отдела управления делами «Курскэнерго» Александр Васильев, исполнивший на саксофоне знаменитое Besame mucho. Самым оригинальным признано выступление сотрудников «Курскэнерго» Александра Позднякова и Юрия Пискуна, которые представили рэп-композицию, посвященную родному предприятию.

В сольном танце не было равных инженеру Южного участка службы линий электропередачи управления высоковольтных сетей «Орелэнерго» Евгении Комаровой. Вместе с электромонтером Глазуновского РЭС

Дмитрием Карсеко, специалистом отдела информационных технологий Александром Хоревым и детьми сотрудников «Орелэнерго» она также стала лучшей в номинации «Музыкальная постановка» с номером «Городские цветы». Начальник управления собственностью «Смоленскэнерго» Максим Граценков с коллажем в технике «Терра» стал первым в номинации «Изобразительное и декоративно-прикладное творчество».

«В «МРСК Центра» созданы все условия для того, чтобы работники компании могли реализовать себя не только в профессии, но и в творчестве, — отметила заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию ПАО «МРСК Центра» Инна Громова. — Популярность конкурса растет с каждым годом, и это позволяет надеяться, что впереди его ждет долгая и счастливая жизнь».



Здравствуй, Эльбрус!



На восточной вершине самой высокой горы Европы поднят флаг «МРСК Северо-Запада». «Восхождение на вершину из штурмового лагеря на высоте 3800 м началось в час ночи и длилось около семи часов, — рассказал участник экспедиции начальник отдела технологического развития и инноваций филиала «МРСК Северо-Запада» — «Карелэнерго» Иван Аникин. — Особенно тяжело было на последнем участке высотой 300 м. Каждый шаг требовал усилий, сказывались общее утомление и недостаток кислорода. Покорение вершины Эльбруса — это проверка собственных сил и возможностей. Совершив восхождение, мы стали более уверенными в себе».



Шах и мат от сибиряков

В ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» прошел юбилейный V Открытый шахматный турнир энергетиков памяти великого ученого и шахматиста Михаила Ботвинника.

Всего в турнире приняла участие 21 команда, в их числе представители предприятий ПАО «Россети» и филиалов. А вот новичками соревнований стали команды СО ЕЭС, «РусГидро» и «Интер РАО».

В составах команд были не только любители, преданные поклонники шахмат, но и международные мастера, гроссмейстеры, мастера ФИДЕ. Ежегодно уровень игроков растет, что увеличивает накал эмоций и цену победы в турнире.

В командном зачете, набрав 23,5 очка, победу одержали сотрудники «МРСК Сибири»; второе место за игроками ООО «Евроконтракт-ВВА», третье место — ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС». В личном первенстве места распредели-

лись следующим образом. Победителем турнира и обладателем главного приза, шахмат Карпова, стал Илья Паутов («МРСК Сибири»). 2-е место — Игорь Брылев («МРСК Сибири»), 3-е место — Олег Кузнецов («Минэнерго МО»).

Напряженные соревнования энергетиков разбавила игра приглашенного молодого и талантливого российского гроссмейстера Дмитрия Гордиевского. Как и Хосе Рауль Капабланка во время первого Московского международного шахматного турнира, прошедшего 90 лет назад, Дмитрий Гордиевский провел сеанс одновременной игры. Отличие состоит в том, что наш 19-летний современник вел партии вслепую, не глядя на шахматную доску, при этом не уступил ни одной.



Команда-победительница ПАО «МРСК Сибири» (слева направо): Александр Мануйлов («Омскэнерго»), Сергей Волков («Красноярскэнерго»), Илья Паутов («Кузбассэнерго-РЭС»), Игорь Брылев («Бурятэнерго»).



«Птенцы» встают на крыло

Компания «Тюменьэнерго» поддержала Всероссийский фестиваль детских радиопрограмм «Птенец-2015», прошедший в Тюмени.

Уникальный форум собрал около 150 юных корреспондентов из 53 городов России. На суд жюри фестиваля было представлено свыше ста работ в различных номинациях. Компания «Тюменьэнерго» учредила свой приз в номинации «Передачи для

детей». Награду 11-летнему Матвею Скворцову за программу «Летние истории Моти и Лели» вручил заместитель директора филиала АО «Тюменьэнерго» — «Тюменские распределительные сети» Сергей Шевцов (на фото). «Участники фестиваля «Птенец» показали себя не только талантливыми авторами, но и настоящими экспертами в различных областях. Надеемся, что на фестиваль «Птенец» будет поступать все больше новых интересных программ, в том числе и об энергетике, а мы в свою очередь будем рады поддержать такую инициативу подрастающего поколения», — отметил Сергей Шевцов.

