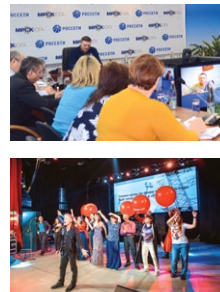




**Аэропорт «Платов»
готов к приему
первых пассажиров**



**3. Подведены итоги
командно-штабных
учений**

**4. Таланты МРСК Юга
на одной сцене
с Олегом Газмановым**

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№8 2017 года



РОССЕТИ

Приложение
для сотрудников

МРСК ЮГА

! главное

Владимир Путин ознакомился с инновациями в электроэнергетике в рамках посещения офиса «Россетей»



Фото с сайта www.kremlin.ru

➔ 14 ноября Владимир Путин побывал в московском офисе компании «Россети», управляющей одним из крупнейших электросетевых комплексов мира. В ходе посещения Президента сопровождал генеральный директор публичного акционерного общества «Россети» Павел Ливинский

Генеральный директор «Россетей» представил Владимиру Путину экспозицию инновационных отечественных разработок, которые сегодня внедряются в электросетевом комплексе в рамках проведения его глубокой модернизации. Их применение на энергообъектах «Россетей» обеспечивает надежность, максимальные качество и доступность сетевой инфраструктуры, а по своим техническим параметрам технологии и оборудование не уступают зарубежным аналогам.

«Для электросетевого комплекса цифровая эра уже настала. При проведении модернизации сетевой инфраструктуры энергетики «Россетей» повсеместно стараются применять передовые технологии и решения. Полностью рассчитываем перейти на «цифру» к 2030 году. Компания поддерживает программу «Цифровая экономика» и является ее неотъемлемой частью», - доложил Павел Ливинский.

Президенту, в частности, была продемонстрирована целевая модель интеллектуальных электрических сетей будущего, использующих цифровые технологии обработки и передачи данных.

«Умные» сети обладают системами самодиагностики и самовосстановления, требуют минимального вмешательства людей и позволяют более чем в два раза повысить надежность электроснабжения для потребителя. Затраты на их эксплуатацию при массовом внедрении в сравнении с обычными сетями ниже на 30%.

Глава государства ознакомился с работой цифровой подстанции – одного из ключевых элементов современного электросетевого комплекса.

В сравнении с традиционной подстанцией с аналогичной трансформаторной

мощностью, цифровую отличают полностью компьютеризированное управление, возможность самодиагностики оборудования, удаленное управление, а также компактность. Это особенно важно при проведении реконструкции и развития сетевой инфраструктуры в мегаполисах с плотной застройкой.

Владимиру Путину также показали разработанный молодыми уральскими учеными робототехнический комплекс «Канатоход». Инновационный прибор позволяет без участия персонала дистанционно обеспечивать мониторинг, выявление и определение локаций мест возможных повреждений на линиях электропередачи. Применение технологии снижает время диагностики более чем в 10 раз. На экспозиции был представлен и «умный» дом будущего, в котором применяются системы контроля, в том числе дистанционного, за эффективностью электропотребления.

Система «интеллектуального» учета и контроля за потреблением, являющаяся неотъемлемым элементом электросетевого комплекса следующего поколения, позволяет эффективно управлять нагрузками всех бытовых приборов. В результате потребитель повышает собственную энергоэффективность и до 30% снижает затраты на электроэнергию.

Находясь в ситуационно-аналитическом центре компании «Россети», в режиме видеосвязи дал команду на ввод трёх электроподстанций, который ознаменовал завершение подготовки группы компаний «Россети» к Чемпионату мира по футболу 2018 года.

Все энергообъекты – современные подстанции с элементами цифровых технологий. Компания «Россети» принимает активное участие в подготовке инфраструктуры для проведения ЧМ-2018. Ввод в эксплуатацию подстанций «Стадион», «Пресня» в Москве и «Береговая» в Калининграде символизирует окончание строительства и реконструкции энергообъектов электросетевого комплекса, задействованных в обеспечении надежного и качественного электроснабжения мероприятий мундиаля.

«Подстанции «Стадион», «Пресня» и «Береговая» также открывают широкие возможности для повышения качества электроснабжения уже существующих и присоединения новых бытовых и промышленных потребителей. Эти энергообъекты формируют благоприятные условия для жизни и работы самарцев, москвичей и калининградцев, а также, безусловно, вносят весомый вклад в социально-экономическое развитие регионов», - заявил генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский. 🌐

 конкурс


Таланты МРСК Юга на одной сцене с Олегом Газмановым

Сотрудники МРСК Юга приняли участие в региональном этапе корпоративного вокального конкурса «Энергия», который проходит под патронажем Народного артиста Российской Федерации Олега Газманова

14 ноября в Краснодаре состоялся региональный этап вокального конкурса «Энергия», в котором приняли участие представители МРСК Юга, Кубаньэнерго и МРСК Северного Кавказа, прошедшие первый отборочный этап.

МРСК Юга в столице Кубани представляли Лариса

Захарченко – электромонтер по обслуживанию подстанций ростовского филиала компании и Анастасия Зинченко – заместитель начальника отдела делопроизводства астраханского филиала. Исполнение Анастасией Захарченко песни Олега Газманова «Офицеры» высоко оценило жюри. Представительница Астрахани вошла в тройку лучших.

Конкурс, организованный ПАО «Россети», проходит с 14 апреля 2017 года по 4 апреля 2018 года. В исполнительском мастерстве состязаются коллективы и сольные исполнители, независимо от возраста. Главное условие участия – исполнение песен Олега Газманова. Оргкомитет Конкурса возглавляет заместитель Генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Россети» Н.Н. Варламов. В состав Оргкомитета также вошел Народный артист России О.М. Газманов, под патронажем которого проходят все этапы Конкурса. На него же возложены обязанности Главного судьи состязаний вокалистов. Финальный этап конкурса состоится 4 апреля 2018 года, в день пятилетия ПАО «Россети». На итоговом гала-концерте представители дочерних организаций «Россети» от каждого федерального округа выступят на одной сцене с Олегом Газмановым.



ЛАРИСА ЗАХАРЧЕНКО

электромонтер по обслуживанию подстанций
ПО «ЦЭС» ростовского филиала МРСК Юга



Родилась и выросла в Ростове-на-Дону. По образованию инженер-механик.

Работая в центральных электрических сетях «Ростовэнерго», участвует в подготовке и проведении праздничных концертов для сотрудников, творческих вечеров, помогает раскрывать коллегам-энергетикам свои новые таланты.

Лариса Захарченко – участник литературного объединения «Исток» в г. Лисичанске. Пишет стихи и песни, печаталась в литературных сборниках и Альманахах города, участвовала в творческих встречах со студентами и работниками различных предприятий

города. Впервые вышла к слушателям не так давно. Будучи, как сама говорит, «натурой романтической», любит городской романс, таких исполнителей, как Елена Ваенга, Любовь Успенская. Лариса Захарченко неоднократно участвовала в вокальных и поэтических конкурсах, конкурсах авторской песни, занимала призовые места. Песне о Лисичанске, которую сочинила Лариса, уже 10 лет и до сих пор она считается лучшей песней об этом городе. Постоянный участник ежегодных конкурсов поэзии МРСК Юга, не раз занимала призовые места. «Песня помогает пережить или принять трудности и невзгоды, – говорит Лариса, – в трудные моменты музыка спасает и дает надежду на лучшее».



АНАСТАСИЯ ЗИНЧЕНКО

заместитель начальника отдела делопроизводства управления делами астраханского филиала МРСК Юга



В астраханском филиале МРСК Юга работает с февраля 2017 года и очень рада, что попала, как она говорит, в замечательный коллектив. На сегодня работу в энергетике считает главным достижением в своей жизни.

Предпочитает современную эстрадную музыку и отечественных исполнителей. Анастасия – разносторонний человек, увлекается горными лыжами, любит кулинарию. «Лучше всего мне удастся приготовить форель на гриле», – утверждает она.

Своим девизом считает поговорку – «С песней и жить веселее!» А петь Анастасия любит с детства, впервые публично выступила в возрасте 12 лет на Конкурсе юных маэстро «Золотой ключик» с песней «Есть только миг...» и заняла там второе место. Победа в первом этапе конкурса была для Анастасии скорее неожиданной: «Я участвовала в конкурсе не ради победы. Я просто люблю петь. И выбор песни был очевиден – «Господа офицеры». Эта композиция настолько сильная, что трогает до глубины души». «Олег Газманов – артист с большой буквы, – делится впечатлениями Анастасия. Мне нравятся его песни, они очень душевные и пронизаны любовью к жизни. Эти три конкурсных дня, мастер-классы от маэстро Газманова – навсегда останутся в моей памяти».



рабочая смена

Дни открытых дверей для будущих энергетиков



В конце ноября во всех производственных отделениях волгоградского филиала МРСК Юга были открыты двери для будущих энергетиков – студентов электротехнических факультетов трех энергетических вузов региона, профильного колледжа и для школьников, которым еще только предстоит выбор профессии.

Выпускники Волгоградского энергетического колледжа побывали на территории ПС «Развилка-2» ПО «Правобережные электрические сети». Заместитель начальника южной группы подстанций Михаил Гребенюк познакомил будущих энергетиков с реконструированным оборудованием подстанции. Студенты посетили оперативный пункт управления, увидели главный распределительный щит производственного объекта. Представитель Совета молодежи филиала, инженер группы технологического присоединения Роман Марченко рассказал гостям об интересной общественной жизни в компании и перспективах карьерного роста. Студенты Волгоградского государственного аграрного университета стали гостями ПО «Волгоградские электрические сети». Будущих энергетиков познакомил с работой диспетчерского пункта, лаборатории по испытанию трансформаторного масла познакомил начальник отдела производственного контроля и производственной безопасности Павел Мохнаткин. Учащиеся побывали в цехе по ремонту трансформаторов, в других энергетических службах. Сотрудники производственного отделения показали будущим коллегам видеофильм об истории волгоградской энергосистемы.