

➔ Делегация МРСК Юга приняла участие в Международном электроэнергетическом форуме «RUGRIDS-ELECTRO. Российские сети. Новые возможности». Презентация инновационной разработки и участие в деловой программе стали для представителей компании ключевыми событиями мероприятия.

Инновацию МРСК Юга оценили участники «Rugrids-Electro – 2015»

Форум «Rugrids-Electro» объединил крупнейшую выставку, на которой продемонстрирован научно-технический потенциал в области электроэнергетики, и дискуссионные площадки, проведено более 50 мероприятий с участием почти 5000 представителей межрегиональных распределительных и магистральных электросетевых компаний.

110/35/10/6 кВ за счет снижения количества кабельных связей и замены контактных соединений на бесконтактные, что в конечном итоге приведет к безопасной работе оперативного персонала при переключениях. Типовые электромагнитные оперативные блокировки несовершенны из-за большого количества отказов. Причина – исчезновение контакта в цепях ЭМБ, а значит высокий риск технологических нарушений

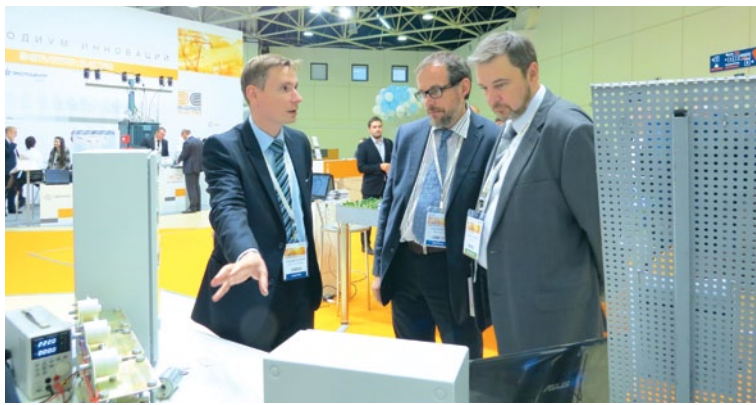
4 технологических нарушения, связанных с производством оперативных переключений, общая сумма ущерба от которых составила 815,4 тыс. руб. Тогда как себестоимость новой системы блокировки разъединителей с датчиками их состояния (положения) составляет 610,5 тыс. руб., учитывая главную схему ПС «Носовская» с одним трансформаторным присоединением и двумя отходящими линиями.



Стенд ПАО «Россети»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НИОКР

МРСК Юга представила на выставке НИОКР «Внедрение микропроцессорных блокировок разъединителей 110 кВ нового поколения». Проект связан с применением микроэлектронной и микропроцессорной системы электромагнитной блокировки, а также установкой опытного образца на распределительное устройство ПС 110 кВ «Носовская» ростовского филиала. Работа состоит из трех этапов и реализуется с сентября 2011 г. совместно с ООО «Научно-исследовательский институт энергетических технологий» (НИИЭТ). Главная задача разработки – исключение негативных последствий в результате ошибочных действий персонала во время оперативных переключений на электротехническом оборудовании подстанции с использованием разъединителей 110 кВ. Ожидаемый эффект состоит в повышении технического совершенства и надежности функционирования систем оперативной блокировки открытого распределительного устройства 110 кВ на ПС



Презентация НИОКР

во время оперативных переключений. В отличие от существующих на сегодня блокировок, совместная разработка МРСК Юга и НИИЭТ универсальна, так как применима для любой конструкции распределительного устройства и при любой схеме первичных соединений, а также проста в применении при минимальных затратах времени. Презентованный на выставке НИОКР способен предотвратить не только технологические нарушения, но и возможный экономический ущерб от них. Так, в ростовском филиале за период 2012-2013 гг. произошло

Проект вызвал живой интерес участников и посетителей выставки. Главная задача на сегодня – достижение конкурентной цены по сравнению с типовыми техническими решениями и внедрение данного оборудования на объектах МРСК Юга, уже эксплуатируемых и вновь вводимых.

ПЕРЕХОД НА ЕДИНУЮ СИСТЕМУ НТО

Деловая программа форума озаглаивалась для МРСК Юга еще одним событием: генеральный директор компании Борис Эбзеев принял участие в подписании

16-стороннего соглашения между ПАО «Россети» и его дочерними зависимыми обществами о развитии системы нормативно-технического обеспечения в электросетевом комплексе РФ. Соглашение направлено на повышение надежности и эффективности функционирования магистральных и распределительных сетей в регионах ответственности ПАО «Россети». Оно предусматривает формирование единых принципов управления и развития системы нормативно-технического обеспечения (НТО) в сфере технической политики. В рамках соглашения планируется

разработать и пересмотреть нормативно-технические документы (НТД) в области технического регулирования и стандартизации, а также провести их всестороннюю экспертизу. Новые нормативно-технические документы войдут в единый реестр и станут основой ведения производственно-хозяйственной деятельности каждой дочерней компании Россетей. Для эффективной реализации всех пунктов соглашения и регулирования работы по развитию системы НТО утвержден единый план разработки и пересмотра НТД, а также создан координационный совет.



Представители МРСК Юга и НИИЭТ получили дипломы участников форума

Новости

ПРАЗДНИК ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОГО ДЕТСКОГО ПРИЮТА

Коллектив волгоградского филиала МРСК Юга организовал настоящий праздник для подшефного Волжского православного приюта «Дом милосердия». На собственные средства энергетики купили билеты в Театр юного зрителя на сказочную постановку «Волшебная лампа Алладина», угостили детей сладостями. После спектакля специалисты филиала провели небольшой урок по электробезопасности, раздав ребятам школьные тетради, линейки и расписания иллюстрированные правилами обращения с электричеством.

МРСК ЮГА НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Специалисты МРСК Юга приняли участие в 6-ой сессии Конференции государств-участников Конвенции ООН против коррупции. Всего на мероприятие, прошедшее в Санкт-Петербурге, прибыло около 3 тыс. представителей 176 государств, в том числе наблюдатели из международных и межправительственных организаций, профильных институтов гражданского общества. Участники Конференции подчеркнули необходимость усиления контроля в сфере закупок, внедрения системы определения аффилированности сотрудников организаций и заказчиков – победителей торгов.

МРСК ЮГА ПРЕДСТАВЛЕНА В ФИНАЛЕ КОНКУРСА «МЕДИАТЭК»

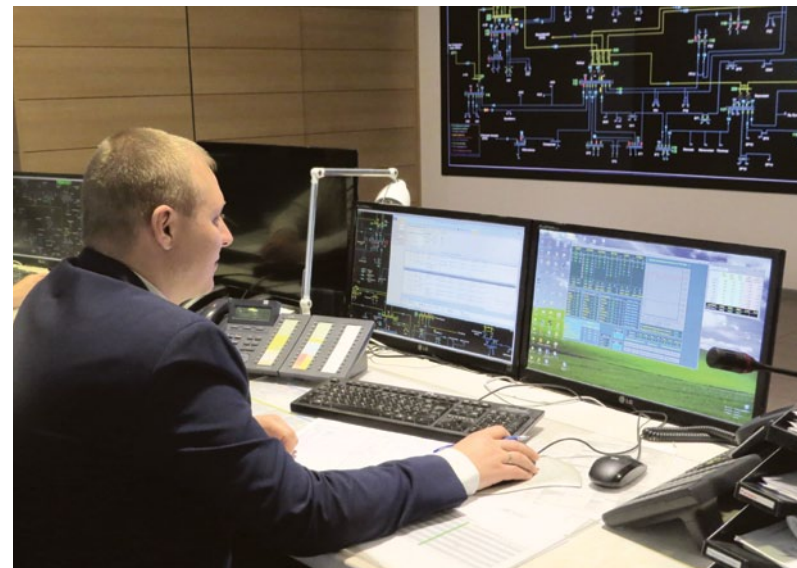
Проект МРСК Юга «Открытие мемориальной доски героям-энергетикам Великой Отечественной войны – дань памяти и уважения энергетикам прошлого, настоящего и будущего», реализованный в Ростове-на-Дону накануне празднования 70-летия Победы, стал лучшим в своей номинации по результатам регионального этапа Всероссийского конкурса «МедиаТЭК». Теперь этот проект представлен в финале конкурса на федеральном уровне.

ОПЫТ МРСК ЮГА ПО ЗАЩИТЕ ПТИЦ ОЦЕНИЛИ ЭКСПЕРТЫ

Практика применения птицевозащитных устройств в калмыцком филиале МРСК Юга отмечена на межрегиональной конференции «Проблемы и пути сохранения хищных птиц. Законодательный аспект». Участники мероприятия посетили экспериментальный полигон филиала, ознакомились с опытом использования птицевозащитных устройств и дали ему высокую оценку.

МРСК Юга подтвердила готовность к оперативному устранению ЧС

Энергетики ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети») в ходе командно-штабных учений (КШУ) продемонстрировали высокую степень готовности к чрезвычайным ситуациям.



ЦУС МРСК Юга

В течение двух дней специалисты компании отработали взаимодействие с ОАО «Мобильные ГТЭС», территориальными подразделениями ОАО «СО ЕЭС», региональными управлениями МЧС России, администрациями городов, органами исполнительной власти субъектов РФ, входящих в зону ответственности МРСК Юга. По сценарию КШУ в результате понижения температуры до 0°С, усиления ветра с порывами до 30 м/с, гололедообразования и выпадения обильных осадков в виде дождя и мокрого снега, в ростовском, волгоградском, астраханском и калмыцком филиалах МРСК Юга возникли перебои в электроснабжении потребителей, в том числе ряда социально значимых объектов. В кратчайшие сроки оперативный штаб МРСК Юга принял решение о порядке проведения восстановительных работ на всей территории присутствия энергокомпании. Была налажена связь с главами админист

страций районов для совместного решения вопросов электроснабжения социально значимых объектов и использования резервных источников питания 100 кВт и 5 кВт. В восстановительных работах, непрерывно проводившихся более суток в сложных метеословиях, было задействовано 279 единиц техники и более 159 ремонтных бригад (свыше 615 человек), в том числе бригады ОАО «Донэнерго», управляемого МРСК Юга, и подрядных организаций ПАО «Кубаньэнерго». Энергетики МРСК Юга смоделировали и отработали сложную аварийную ситуацию на территории четырех регионов, в кратчайшие сроки полностью восстановив условно нарушенное электроснабжение потребителей. Тренировки подобного масштаба проводятся регулярно и позволяют отработать взаимодействие органов управления МРСК Юга, сил и средств компании на всех уровнях – от филиалов до производственных отделений.

Команды МРСК Юга и Донэнерго победили в межрегиональных соревнованиях

Команда волгоградского филиала МРСК Юга завоевала второе место на межрегиональных соревнованиях оперативно-ремонтного персонала, состоявшихся в Крыму. Третье место заняла команда Донэнерго, управляемого МРСК Юга.



Этапы тушения пожара

Вячеслав Сквозь, заместитель главного инженера МРСК Юга и команда волгоградский филиал

В ходе соревнований лучшие бригады Юга России продемонстрировали профессиональные навыки в тушении пожара, оказании первой доврачебной помощи пострадавшему от воздействия электрического тока, подключении резервных источников электроснабжения. Команда МРСК Юга, состоящая из сотрудников волгоградского филиала компании, продемонстрировала высокий уровень теоретических знаний и практической подготовки. Специалисты МРСК Юга показали высокий профессионализм и лучшее время, проходя этап замены изолято-

ра на промежуточной железобетонной опоре ВЛ 10 кВ. В индивидуальном зачете по итогам прохождения всех этапов соревнований признан лучшим электромонтер производственного отделения «Камышинские электрические сети» волгоградского филиала Егор Дайнего. Команда Донэнерго проявила неоспоримое мастерство при оказании первой помощи условно пострадавшему и выполнении реанимационных действий. Кроме того, мастер Сальского района электрических сетей Александр Богомяков стал самым опытным участником соревнований в индивидуальном зачете.



Награждение победителей

Трудовая династия Щечковых-Фильберт: три поколения энергетиков

В астраханском филиале МРСК Юга особенно гордятся трудовой династией энергетиков Щечковых-Фильберт. Общий стаж этой семьи в отрасли превышает 110 лет. К нашей общей скорби, в этом году династия осиротела: ушли из жизни Олег Ростиславович и Майя Григорьевна Щечковы – два ветерана-энергетика. Их дочь Марина Фильберт продолжает унаследованное дело.

Посвящается памяти энергетиков, которых больше нет с нами, и с уважением к тем, кто трудится на благо отрасли.



Р.В. Щечков на рабочем месте

Родоначальник династии Ростислав Владимирович Щечков – легенда астраханской энергетики. Родился в Санкт-Петербурге. До Великой Отечественной войны работал на Боксанской ГЭС, затем воевал с фашистами на Кавказе. После войны молодой специалист участвовал в строительстве Астраханской ГРЭС, создании в Астрахани метрологической службы. Ученики, которых воспитывал Ростислав Владимирович, в шутку называли его «дед», вкладывая в это слово глубокое уважение к сединам, жизненному и профессиональному опыту. По стопам Ростислава Владимировича пошли его сыновья Юрий и Олег. Они стояли у истоков развития метрологической лабо-

ратории «Астраханских электрических сетей», когда в 1964 году из состава Астраханской ГРЭС был выделен цех электросетей. Начало активного развития астраханских электросетей в 1970-х годах Ростислав Владимирович и Юрий, к сожалению, не застали. Ответственность за продолжение династии легла на Олега Ростиславовича, которого в Астрахань-энерго до сих пор вспоминают как корифея метрологической службы. Бок о бок с ним трудилась супруга Майя Григорьевна – энергетик с 20-летним стажем. В метрологической лаборатории «Астраханских электрических сетей» она занимала должность прибориста. В 69 лет Олег Ростиславович ушел на заслуженный отдых,

проработав на предприятии 45 лет. Его не стало в конце мая этого года. Майя Григорьевна, тяжело переживавшая смерть мужа, ушла из жизни несколькими месяцами позже. Они передали интерес к непростой и ответственной профессии дочери Марине, которая с детства росла в профессиональной среде, стала инженером-метрологом и до сих пор трудится в астраханском филиале МРСК Юга, на протяжении 37 лет внося свой вклад в развитие региональной энергосистемы. Недавно Марина Олеговна

отметила 55-летие. Ее поздравил с юбилеем директор астраханского филиала МРСК Юга Тимур Улюмджиевич Алаев, подчеркнув значение преемственности в энергетике. «Трудовые династии являются одним из примеров наставничества, когда опыт и знания передаются от отца к сыну. Династии – это крепкая основа коллектива, подготовленные, квалифицированные специалисты, люди преданные своей профессии, на которых всегда можно опереться в решении даже самых слож-



М. Фильберт и Т. Алаев



Семья Щечковых-Фильберт

ных задач», – подчеркнул Тимур Улюмджиевич. По словам Марины Олеговны, на выбор профессии в семье Щечковых влияла тяга к точным наукам и убежденность в том, что энергетик – это профессия, которая будет востребована всегда. «Я счастлива, что моя судьба связана с энергетикой. Преемственность в нашей семье объясняется любовью и преданностью профессии. Энергетика, будто тонкая ниточка, сквозь время связывает меня с моими главными наставниками, с моими родными и близкими людьми», – говорит Марина Фильберт.

Ирина Сазыкина, группа по связи с общественностью астраханского филиала МРСК Юга

Молодые специалисты «Донэнерго» провели свой первый форум

Первый форум молодых специалистов Донэнерго, управляемого МРСК Юга, состоялся в октябре на учебно-тренировочном полигоне Ростовских городских электрических сетей.

Мероприятие прошло в рамках объявленного губернатором Ростовской области Василием Голубевым «Года молодежи Дона» при поддержке профсоюзного комитета Донэнерго. Активисты двенадцати филиалов компании собрались для обсуждения итогов деятельности Совета молодых специалистов за два года его деятельности, участия в лекциях и деловых играх, обмена опытом и общении. Открыли форум, приветствуя его участников, заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области – начальник управления энергетики и предприятий нефтегазового комплекса Вячеслав Тимченко, председатель Комитета по молодежной политике Ростовской области Владимир Бабин и исполнительный директор ОАО «Донэнерго» Евгений Прусов. «Все филиалы и гости в сборе, программа вас ждет насыщенная, поэтому я с радостью открываю Первый форум молодых специалистов Донэнерго!» – отметил Е.Прусов, подчеркнув, что принял решение не переносить форум из-за ухудшения

погоды, так как настоящие энергетики работают и в снег, и в дождь, и в сильный ветер. После официальной части началась образовательная программа. Во время семинара по охране труда молодые специалисты активно участвовали в обсуждении данной темы, задавали актуальные вопросы начальнику службы охраны труда аппарата управления Донэнерго Сергею Ходыкину. Продолжил эстафету образовательной части руководитель группы по надежности оборудования АУП Валерий Абросимов. Его лекция запомнилась слушателям примерами из статистики крупных аварий в электрических сетях. Не меньший интерес аудитории вызвала лекция доцента кафедры энергетики, автоматики и системы коммуникаций ДГТУ Юрия Абрамова о прошлом энергетического комплекса Ростовской области и современном электрооборудовании. Время лекций и семинаров пролетело незаметно, и уже во второй половине дня молодежь приняла участие

в тематических деловых играх, организованных профессиональными тимбилдерами. Три команды, пройдя испытания «шестью стихиями» и добывая ключи-подсказки, получили незабываемые навыки. Игры помогли раскрыть лидерские качества членов команд, их эрудированность, командный дух, ловкость и сноровку. Первый форум запомнился молодым специалистам как яркое, познавательное и объединяющее событие. Много нового

и полезного для профессионального развития получил каждый из участников. Мероприятие завершилось подведением итогов и праздничным застольем. Молодые специалисты высказывали слова благодарности руководству и профсоюзному комитету Донэнерго. В свою очередь, председатель Совета молодых специалистов компании Борис Вартачан выразил уверенность, что форум станет традиционным.



Участники форума «Донэнерго»

КОЗП ГОТОВЫ

На досуге

Здороваться не учили?

Как часто Вас охватывает доброжелательное состояние в отношении окружающих? Или Вы в нем живете? Или Вас совершенно не беспокоит его отсутствие? А Вы здороваетесь с соседями по лестничной клетке и малознакомыми коллегами по офису?

З адевает ли, когда на искреннее и приветливое «добрый день» человек в лифте смотрит на Вас, как на говорящую птицу, растерянно и с опаской? Не очень-то приятно чувствовать себя каким-то совершенно неуместным явлением в замкнутом пространстве с малознакомым, недружелюбно настроенным человеком, не правда ли? А будь наоборот, и случайный прохожий, искренне улыбнувшись, шлет тебе свой душевный и совершенно бескорыстный привет, и ты, на какое-то время, погружаясь в это беспричинное, совершенно бесплатное добро, готов ответить тем же всему миру. Сервантес однажды сообщил человечеству очень простую, но бесценную мудрость, которая подойдет даже тем, кто привык мыслить исключительно утилитарно: «Ничто не обходится нам так дешево и не ценится так дорого, как вежливость». Это произошло с нами не вчера и не сегодня! Быть невежливым и неприятным для окружающих в наше время – это не отклонение. Это нынче как устоявшаяся привычка представителей всех без исключения слоев цивилизованного, высококультурного, технологического общества. Инстинкты порядочности, проявление хороших манер, приветливость и естественная интеллигентность теперь выглядят диковинно, если не сказать диковато. Некоторые из нас как будто боятся выронить свою вставную челюсть, улыбнись они лишней раз «без надобности». А если перед тобой совершенно незнакомый человек, так это вообще сродни слабоумным проявлениям – сочтут за идиота. К чему эти риски – прикинь упырем и пойду молча на работу, царапая понурым взглядом асфальт. И весь день как в песне: «Эти серые лица не внушают доверия...». Мы не желаем осмысливать мир вокруг себя, принимая единство с окружающими нас людьми: уважать их просто за то, что они люди. Мы позволяем себе бросать из окна машины пластиковые

бутылки, выносить мусор с гниющими отходами во дворы своих же домов, где гуляют уже не наши подростки, а чьи-то там дети тех, кого мы совсем не знаем и знать, в общем-то, не хотим. Мы штробим стены своих квартир в 8 утра по воскресеньям, не задумываясь о том, что кто-то, возможно, очень хочет выспаться после напряженной недели. Мы харкаем на стены собственных подъездов, лепим отработанные жвачки под столы в элитных ресторанах, грубим официантам и не пропускаем вперед стариков. Кстати, меня часто посещает мысль, что все это делают одни и те же люди, одна каста, один подвид, имеющий диагноз некоего социального аутизма. Мы большие почитатели искусства, моды, просвещенности, при этом мы все меньше внимания уделяем скромным добрым поступкам по отношению к себе подобным. Нам проще вести себя так, как будто люди вокруг – невидимки. И лишь стоит задуматься или заговорить о проблеме вежливости, так мы тут же кидаемся оборонять собственные комплексы, приводя всевозможные аргументы типа: «Я уже три раза первый с ним здоровался – больше не буду». Как будто здороваться – это стыдно, а не наоборот. Как будто есть реальный риск превратиться в птицу! Да, истинное культурное поведение далеко от напускной вежливости, почти так же, как от компетентности в разделке и поедании лобстеров. Но тут уж не знаю, что лучше выбрать, чтобы развить в себе и в окружающих эту привычку к нормам учтивости, уважения, сопричастности друг к другу, чтобы искоренить, пусть постепенно, но целенаправленно, нашу повсеместную брезгливость, вседозволенность, хамство, неаккуратность, бесчувственность, несдержанность, принявшие масштабы национального морального уродства. Давайте задумаемся: уметь уживаться друг с другом, при

этом получая и отдавая миру немного добра при каждой возможности, – это ведь большая ценность, показатель качества мышления и жизни. Вежливость – это не пережиток прошлого, а индекс самоуважения, важный показатель внутреннего мира человека, его способностей и предрасположенностей к духовности, настоящей культуре, человечности, а отсюда порядочности, чистоплотности (как внутренней, так и внешней),

благородства, доброты, нравственности. Ведь только настоящему несчастному человеку с явными моральными, а то и психическими отклонениями, станет отрицать ценность этих качеств в человеке разумном. Очень хочется верить, что ни я, ни люди, которых я встречаю на своем жизненном пути, не из тех, о которых писал Фридрих Ницше: «Кто беден любовью, тот скупится даже своей вежливостью». Испеките пирог и угостите

соседей. Улыбнитесь прохожему. Пожелайте кассиру в супермаркете хорошего дня. Подарите угрюмому коллеге по офису очередное приветствие вместо немалого вопроса «Здороваться не учили?». Пусть вас не пугает, что он сразу не ответит взаимностью – он тоже, почему-то, боится добра. Давайте поможем друг другу с этим справиться, и мир, я верю, станет намного лучше.

Викта Кузнецова



Серия плакатов студии «Детство» о вежливости в разных странах. 1 место во всероссийском конкурсе социальной рекламы в Москве, 2013 г.



Присоединяйтесь к группе МРСК Юга



Следите за интересным



Уважаемые коллеги!

Напоминаем, что в ПАО «МРСК Юга» проходит ежегодный традиционный и любимый всеми «Конкурс поэзии-2015»!

По традиции конкурса, работы оцениваются по двум номинациям: «Энергетика» и «Свободная тема».

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СОСТОИТСЯ В ДЕКАБРЕ.

Присылайте свои работы в департамент по связям с общественностью на электронный адрес: press-centre@mrsk-yuga.ru (в письме обязательно указание ФИО участника, должности, контактных данных)

Желаем всем участникам удачи, творческого вдохновения и победы!

Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 23 (10) октябрь 2015 г. для сотрудников ПАО «МРСК Юга».

Учредитель приложения: ПАО «МРСК Юга». Главный редактор приложения: Рыбина Светлана Владимировна

Приложение предназначено для аудитории 12+

№ 10 Выход в свет: 16.11.2015 г.

Подписано в печать: 10.11.2015 г.

Тираж приложения: 999 экз.

Адрес редакции: 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 147

Адрес издателя: 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 147

Адрес типографии: 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина 14а

Распространяется бесплатно.