



Результаты инвестиционного форума
Подписание соглашения о сотрудничестве между электросетевым холдингом и Правительством Ростовской области

стр. **3**



Ворует сосед - платишь ты!
Борьба с расхитителями электрической энергии – одно из приоритетных направлений ОАО «МРСК - ЮГ».

стр. **6**



Путешествие в Калмыкию, или всё лучшее гостю
«Все лучшее - гостю», – так звучит известная калмыцкая поговорка, которой жители степной республики следуют до сих пор.

стр. **10**



№5, Ноябрь, 2013 | www.mrsk-yuga.ru



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

• АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ •

Главный документ года

11 октября 2013 года МРСК Юга получила паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2013-2014гг. Документ подтверждает, что Компания готова к любым неожиданностям предстоящей зимы.

Комиссия, состоящая из представителей надзорных и контролирующих органов, тщательно исследовала состояние оборудования крупнейшей распределительной электросетевой компании Юга России, выполнение графиков плановых ремонтов, наличие аварийного запаса оборудования и материалов. Основным документом года генеральный директор МРСК Юга Владимир Вашкевич получил из рук заместителя руководителя Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора Вадима Сергеева.

В рамках подготовки к успешной работе в период наступающих холодов сотрудники МРСК Юга провели ремонт свыше 13,5 тыс км ВЛ, 150 ПС классом напряжения 35-110 кВ и порядка 3,5 тыс РП и ТП 6-10/0,4 кВ. Вместе с тем, от древесно-кустарниковой растительности расчищено более 700 га трасс ВЛ различного класса напряжения. К работе в условиях низких температур подготовлен автотранспорт и спецтехника. Сформировано 40 мобильных подразделений с численностью персонала 260 человек. Полностью укомплектован аварийный запас оборудования.

Разумеется, получение паспорта готовности к ОЗП МРСК Юга означает, что ранее аналогичные документы получили все филиалы Компании.

Как это было

Первым проверку прошел Волгоградский филиал – Паспорт готовности к ОЗП 2013-2014гг здесь получен 26 сентября. Спустя пять дней, к 1 октября, успешно завершила работу комиссия по проверке готовности Астраханского филиала. Уже 2 октября признан готовым к зиме Калмыцкий филиал и 3 октября – Ростовский.

Подготовительные мероприятия энергетиков включали не

только производственную часть, но и масштабную работу с персоналом во всех филиалах.

Так, волгоградские энергетики в ходе подготовки к ОЗП не только своевременно выполнили ремонтную программу, но и организовали повышение квалификации порядка тысячи сотрудников филиала – представителей разных профессий. В ходе командно-штабных учений специалисты отработали алгоритм ликвидации последствий системных технологических нарушений, а также



порядок взаимодействия с органами МЧС и представителями муниципальной власти.

В пробных плавках гололеда волгоградские энергетики задействовали 120 схем на распределительных и высоковольтных ВЛ.

В свою очередь, сотрудники Астраханского филиала организовали совмещенную диспетчерскую противопожарную и противоаварийную тренировку, в ходе которой отработали действия в случае наступления одной из наиболее сложных ситуаций – возгорания под-

станционного оборудования. В тесном сотрудничестве с МЧС астраханские энергетики ликвидировали условное возгорание трансформатора напряжения и, что особенно важно, обеспечили электроснабжение потребителей по резервным схемам до восстановления штатной работы энергосистемы.

Энергетики Калмыкии провели серию тренировок, в том числе с пробными плавками гололеда, на ВЛ различных классов напряжения в семи наиболее сложных по гололедообразованию районах. В ходе межрегиональных командно-штабных учений, проводимых под эгидой МЧС России, сотрудники Калмыцкого филиала приняли



участие в операции по спасению работников МУП «Элиставодоканал», оказавшихся по условиям учений в зоне пожара, который сопровождался масштабной утечкой жидкого хлора.

В рамках учений сотрудники Ростовского филиала заменили целую комплектную трансформаторную подстанцию на ВЛ 10 кВ. По сценарию учения, КТП вышла из строя и для восстановления энергоснабжения потребителей была необходима

установка новой. Ростовские энергетики справились с задачей в кратчайшие сроки. Другая, общесетевая противоаварийная тренировка, подтвердила высокий уровень подготовки мобильных бригад Ростовского филиала к немедленному реагированию в случае возникновения ЧС. Ростовчане подтвердили готовность оперативно задействовать резервные источники питания, продемонстрировали навыки по замене гирлянды изоляторов на ВЛ 110 кВ.

Следует отметить, что по итогам всех вышеупомянутых тренировок действия энергетиков получили высокую оценку организаторов, что еще раз подтверждает высокий уровень готовности всех филиалов МРСК Юга к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2013-2014 годов.

В ходе подготовки персонала к предстоящим зимним испытаниям 13 сотрудников ОАО «МРСК Юга» в 2013 году прошли обучение в Школе подготовки диспет-

черов на базе НОУ «Учебный центр «Энергетик». В результате шести очных сессий выпускники Школы пополнили кадровый резерв диспетчеров ОДС филиалов.

МРСК Юга: готовность №1

Компания координировала работы во всех регионах присутствия, прикладывая колоссальные усилия для своевременного финансирования работ в условиях жесткой экономии, вызванной неплатежами со стороны смеж-

ных сетевых, сбытовых организаций и крупных промышленных предприятий-должников. Несмотря на трудности, все работы выполнены точно в срок при том, что в общей сложности затраты Общества на ремонтную программу и техническое обслуживание превысили 800 млн рублей.

Заместитель руководителя Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора Вадим Сергеев, вручая паспорт готовности к ОЗП генеральному директору ОАО «МРСК Юга» Владимиру Вашкевичу, особо подчеркнул: «Коллектив МРСК Юга принял все от него зависящее для стабильной работы. Выполнен большой объем ремонтов, завершены намеченные инвестиционные программы. Я считаю, что сделанное позволит обеспечить население бесперебойным и качественным электроснабжением».

По мнению самого Владимира Вашкевича, успешное завершение подготовки ОАО «МРСК Юга» к прохождению осенне-зимнего периода 2013-2014 годов стало возможным во многом благодаря тесному взаимодействию Компании с региональными органами власти и муниципалитетами, постоянному сотрудничеству с подразделениями МЧС России в регионах, непрерывному диалогу с Системным оператором, смежными сетевыми организациями, надзорными и контролирующими органами.

– Особенно же хочу отметить роль многотысячного коллектива Компании, – заявил Владимир Франтишкович. – Именно энергетики, действуя в непростых условиях, путем совместных усилий и благодаря коллективной сплоченности, проделали большую работу, чтобы подготовить обширное электросетевое хозяйство четырех регионов к предстоящему максимуму нагрузок. И я искренне говорю «Спасибо!». Но впереди у нас главное испытание: теперь предстоит подтвердить справедливость получения Паспорта успешным прохождением зимы.

Глава «Россетей» Олег Бударгин на парламентских слушаниях в Государственной Думе сообщил о результатах развития электросетевого комплекса

6 ноября в Государственной Думе РФ Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин принял участие в парламентских слушаниях, посвященных итогам реформирования РАО «ЕЭС России» и эффективности деятельности созданных на его базе структур.

В своем выступлении Олег Бударгин подчеркнул, что коллективом групп компаний ОАО «Россети» за последние несколько лет проделана огромная работа по обеспечению надежности и доступности российского электросетевого комплекса.

«Наша главная цель - это надежность. И за последнее время мы снизили аварийность в электросетевом комплексе страны на 38%. В два раза снизилась средняя длительность перерывов электроснабжения потребителей: с 4,8 часов на технологическое нарушение в 2009 году до 2,15 часов в 2013 году», - сказал Олег Бударгин.

Отдельно глава электросетевого холдинга остановился на результатах работы в области повышения доступности технологического присоединения к сетям. «Стоимость техприсоединения с 2010 года снизилась более чем в 3 раза. Существенно сокращено время технологического присоединения к сетям», - отметил он.

В свою очередь Министр энергетики РФ Александр Новак так же положительно оценил принятые меры по упрощению процедуры техприсоединения к электросетям. Он отметил, что по итогам 2013 года в части подключения к электросетевой инфраструктуре Россия поднялась в рейтинге Doing Business, опубликованном Всемирным Банком, сразу на 67 пунктов (с 184 на 117 место), что позволило России подняться с 112 на 92 место.

Олег Бударгин также сообщил, что за 2009-2012 годы сокращено количество закрытых центров питания: по распределительному сектору - на 7%, по магистральному - на 33%. Комплекс принятых мер по повышению доступности электросетей позволил увеличить объем технологического присоединения, который составил 34,8 ГВт мощности.

В рамках доклада глава «Россетей» отметил рост ввода новых мощностей: в 2012 году трансформаторной мощности введено более чем в полтора раза по сравнению с 2008 годом, линий электропередачи - в два раза больше. При этом удельную стоимость строительства линий и подстанций удалось снизить в 2012 по сравнению с 2009 годом на 14%.

Для дальнейшей работы по развитию электроэнергетического сектора важным этапом реформы, по мнению Олега Бударгина, стал Указ президента о консолидации распределительных и магистральных сетей.

«Создание нашей компании уже сейчас позволило решить несколько проблем, - подчеркнул глава «Россетей», - Первое - это внесение изменений в закон о «последней миле». Прделана значительная работа. При этом другая часть работы - это реализация положений данного закона на региональном уровне. Второе - повышение доступности по техприсоединению. Наши усилия оценены мировым сообществом в рамках рейтинга Всемирного банка. Третье - принятие единой Технической политики для ДЗО ОАО «Россети». Однако, как отметил Олег Бударгин, в электросетевом хозяйстве страны участвуют более 3 тысяч территориальных сетевых организаций (ТСО), что, безусловно, значительно влияет на обеспечение надежности энергоснабжения потребителей.

«За последние годы количество ТСО существенно выросло. Необходимо навести порядок в данном секторе сетевого комплекса. При этом мы не говорим о необходимости консолидации их всех в рамках «Россетей», но мы говорим о том, чтобы все действовали по общим правилам, выполняли все требования единой технической политики, правил регулирования и обеспечивали надежное энергоснабжение. В этом направлении мы активно работаем с Комитетом Госдумы по энергетике», - сказал глава «Российских сетей».

В числе важных шагов для дальнейшего развития электроэнергетики страны в ближайшей перспективе Олег Бударгин отметил предложения ОАО «Россети», Министерства энергетики, представителей Комитета по энергетике Госдумы РФ по созданию единой политики развития электросетевого комплекса России, а также обеспечить долгосрочные параметры тарифного регулирования отрасли. Он также добавил, что решение данных вопросов возможно только при поддержке государства.

Группа компаний «Россети» внесла наибольший вклад в улучшение позиций России в рейтинге «Doing Business»

Группа компаний Россети внесла наибольший вклад в продвижение России в очередном рейтинге Doing Business, опубликованном сегодня Всемирным Банком. По итогам 2013 года в части удобства подключения к электросетевой инфраструктуре Россия поднялась сразу на 67 пунктов. Как отметил Олег Бударгин, такого результата удалось достичь во многом благодаря большой внутренней работе по оптимизации бизнес-процессов, автоматизации обработки заявок на технологическое присоединение, унификации документооборота и многое другое.

По словам Олега Бударгина, «Россети» стремятся создавать максимально благоприятные условия для развития малого и среднего предпринимательства, ведя активную работу по совершенствованию нормативных актов в части технологического присоединения, уделяя особое внимание работе в регионах.

Однако, как подчеркнул глава «Россетей» в настоящее время энергетики сталкиваются и с рядом нерешенных проблем, сдерживающих процесс повышения доступности сетевой инфраструктуры.

В частности, речь идет о нерациональном использовании мощностей самими потребителями. Зачастую бизнес стремится получить предусмотренную льготами мощность в максимальном объеме, тогда как по факту себестоимость присоединения малых потребителей гораздо выше платы, которую фактически получают распределительные сетевые компании. В свою очередь, резервирование не используемых мощностей приводит к недогрузке оборудования и увеличению сверхнормативных потерь. За это, в конечном счете, приходится платить всем потребителям того или иного субъекта.

Для «Россетей» предоставление льгот по технологическому присоединению малого и среднего бизнеса означает получение выпадающих доходов: в 2012 году они составили 10 млрд. руб., по итогам 2013 года прогнозируются на уровне 14,5 млрд. руб. без НДС. Между тем, расходы сетевых компаний могли бы быть меньше, если бы потребители стали более рационально планировать свое электропотребление.

В октябре текущего года Правительство России скор-

ректировало порядок техприсоединения льготной категории потребителей к электрическим сетям. Это позволит сетевым компаниям сконцентрировать необходимые средства для востребованных сетевых подключений. В частности, ОАО «МОЭСК» (входит в группу компаний «Россети») запустило программу «Пять шагов за три визита». Потребителям, которым требуется мощность до 150 кВт, необходимо пройти пять этапов подключения (от заявки до подачи напряжения) и всего три раза съездить в офис сетевой организации. ОАО «Ленэнерго» до конца 2013 года начнет оказывать услугу по технологическому присоединению в дистанционном режиме, в итоге процедура подачи заявки займет не более 15 минут. Для подключения к сетям заявителю необходимо будет лишь подать по телефону заявку на техприсоединение. Все этапы присоединения сетевая компания осуществит без вызова заявителя в клиентский центр. А компания «Янтарьэнерго» создало геоинформационную систему, которая позволяет автоматически формировать проекты «присоединения к сети».

«Россети» – Компания года в области конкурентных закупок

«Россети» стали обладателем гран-при ежегодного конкурса «Лидер конкурентных закупок-2013» и удостоены звания «Компания года в области конкурентных закупок». Компания также получила премию в номинации «Информационная открытость закупочной деятельности». Также группе компаний «Россети» достался приз в специальной номинации за вклад в развитие и продвижение конкурентной закупочной деятельности. Почетного звания здесь удостоена дочерняя компания электросетевого холдинга - ОАО «ФСК ЕЭС».

В настоящее время конкурс «Лидер конкурентных закупок» является единственной профессиональной премией, объединяющей всех участников российского рынка конкурентных закупок – от закупщиков до представителей органов государственной власти. В состав Экспертного совета Премии вошли авто-

ритетные эксперты и специалисты закупочной деятельности, которые осуществляют объективную, профессиональную и независимую оценку деятельности номинантов.

В этом году в конкурсе приняли участие такие крупнейшие российские компании, как Татнефть, МТС, Газпром нефть, ЭССК ЕЭС и многие другие. «Россети» по оценке экспертного совета, продемонстрировали лидерство по итогам прошедшего года и задали высокие стандарты, на которые ориентируются участники рынка конкурентных закупок.

В своей закупочной деятельности «Россети» со дня основания стремятся к мак-



симальной открытости и созданию конкурентной среды. Основные принципы закупочной деятельности компании опираются на информационную открытость, прозрачность, эффективное расходование денежных средств и профессионализм.

Результаты инвестиционного форума для МРСК Юга

В октябре генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин и Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписали соглашение о сотрудничестве между электросетевым холдингом и областным правительством, направленное на синхронизацию развития электросетевого комплекса и экономики и социальной инфраструктуры региона. Подписание состоялось на полях XII Международного инвестиционного форума «Сочи-2013».

учета электрической энергии в многоквартирных домах.

Также соглашение предусматривает совместное участие сторон в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объектах государственной и муниципальной собственности на территории Ростовской области, в том числе путем заключения энергосервисных договоров (контрактов).

Помимо этого, Правительство Ростовской области будет оказывать ОАО «Россети» содействие в проведении ревизии электросетевых активов, подлежащих последующей

Данные действия позволят обеспечить необходимое качество и надежность электроснабжения потребителей электрической энергии, а также сдержать искусственное увеличение ее стоимости для конечного потребителя.

Также в рамках инвестиционного форума «Россети» представили проект «Комплексной реновации электрических сетей с применением технологий Smart Grid» в г.Астрахани. Проект предусматривает совместную работу ОАО «МРСК Юга» и Правительства Астраханской области по реновации распределительных сетей города, о чем и



Соглашение предусматривает всестороннее взаимодействие сторон в вопросах развития Единой национальной (общероссийской) электрической сети, распределительного сетевого комплекса и обеспечении надежного электроснабжения потребителей на территории Ростовской области. В этих целях будут максимально синхронизированы планы развития сетевого хозяйства, экономики, промышленности и социальной инфраструктуры региона.

Кроме этого, руководство Ростовской области будет оказывать содействие ОАО «Россети» в разработке и реализации программы по внедрению интеллектуальных систем

консолидации на базе ДЗО ОАО «Россети» и иных сетевых организаций, контролируемых ДЗО ОАО «Россети». Прежде всего, это коснется бесхозных объектов.

было подписано соответствующее соглашение. Программа рассчитана до 2017 года, общий объем инвестиций составит 5,2 млрд. руб.



Молодые энергетики Астрахани приняли участие в фотовыставке

Члены Совета молодых специалистов Астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» приняли участие в городской фотовыставке «Сушка фотографий», которая прошла в октябре в Братском саду Астрахани. Более 20 работ, посвященных энергетике и родному краю, представили энергетики на суд зрителей – астраханцев и гостей города.

Интерес энергетиков к фотоискусству и в целом - к творчеству - активно поддерживает руководство ОАО «МРСК Юга». Участие в фотовыставке «Сушка» (организаторы – активисты зеленого движения «ЭКА») – прекрасная возможность для молодых специалистов энергокомпании выразить свою творческую энергию в фотоработах на тему «Осенняя энергетика». Кроме этого, сотрудники Астраханского филиала МРСК

Юга представили несколько ретро фотографий г.Астрахани начала XX века. Всего в Братском саду Астрахани – любимом месте отдыха горожан – энергетики разместили более 20 работ. Каждый желающий мог не только разместить свои фотоработы на импровизированных подпорах – бельевых веревках, но и забрать понравившийся экземпляр.

«Что может быть лучше, чем сочетание правильных форм холодных опор линий электропередачи с ярко-желтой листвой осенних деревьев, превращающих каждый снимок в теплую картину Астраханских пейзажей!», - отметил один из организаторов фотовыставки.

А участие в городской фотовыставке молодых специалистов МРСК Юга позволило им продемонстрировать, чем живут энергетики вне энергетики.



Детский альпинизм в компании молодых энергетиков

В первые дни нового учебного года, когда свежи в памяти летние каникулы и яркие впечатления от проведенного отдыха, молодые специалисты ОАО «МРСК Юга» пригласили воспитанников астраханской школы-интерната №2 на альпинистскую прогулку.

Вместо горы молодые энергетики предложили завоевать Астраханский искусственный скалодром, что вполне объяснимо - Астраханский регион расположен в Прикаспийской низменности, где единственная гора – это соляной купол Большое

нотеатра. «Делая детей счастливей, сам становишься счастливее», - говорят энергетики, уже планируя следующие встречи со своими юными друзьями.

В течение трех лет шефства над воспитанниками астраханской школы-интерната №2 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, энергетики стараются удивлять своих подопечных новыми интересными мероприятиями. Пропаганда здорового образа жизни – главный их принцип. Так, к примеру, воспитанники подшефного интерната не раз участвовали в спартакиа-



Богдо высотой 150 метров. Скалодром же, по замыслу молодых специалистов энергокомпании, дал возможность детям почувствовать себя альпинистами, покорить свою, пусть импровизированную, вершину, ощутить себя членом спортивной команды.

Море положительных эмоций, восторга от «покоренных вершин» и общения получили и дети, и взрослые. Завершением программы выходного дня стало посещение к-

дах энергетиков. Особенно памятными для ребят стали товарищеские матчи по футболу, которые ежегодно организует для них Совет молодых специалистов и сборная команда астраханского филиала МРСК Юга. Для детей, обделенных вниманием и заботой родителей, любое человеческое общение бесценно. А занятие спортом или выездные мероприятия помогают воспитанникам интерната почувствовать себя частью одной большой семьи – семьи энергетиков.

Эффективные решения

По данным рейтинга «СПАРК-Интерфакс» ОАО «МРСК Юга» входит в десятку лидеров среди предприятий Ростовской области по годовому объему выручки. О том, какие меры реализуются и какие перспективы ожидают Общество и сотрудников, рассказал генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Владимир Вашкевич.

1. МРСК Юга находится на первых строчках рейтинга крупнейших предприятий региона. Однако получили в свое управление вы ее не в самом лучшем состоянии. Какие были приняты меры для исправления ситуации? Какой политики вы придерживаетесь?

Да, на самом деле, проблемы накопились. И если говорить о принятых мерах, то это два основных направления: эффективное использование имеющихся ресурсов и работа по снижению потерь в сети.

По первому направлению мы провели оценку эффективности сотрудников, оптимизировали численность персонала, исполнительный аппарат компании был полностью переведен из Краснодара в Ростов. Сейчас мы проводим объединение исполнительного аппарата МРСК Юга и аппарата управления ростовского филиала. В силу того, что теперь мы находимся на одной территории, в некоторых случаях прослеживается задвоение функций. Укрупняются также и производственные единицы с целью снижения управленческой нагрузки.

Во втором случае один из приоритетов – оснащение потребителей современными интеллектуальными системами учета электроэнергии для снижения сверхнормативных потерь электроэнергии.

Продолжается поиск эффективных решений в производственной политике, а именно – уход от избыточных решений при формировании технических заданий, выборочное направление средств на наиболее важные участки, которые позволят повысить надежность сети и снизить потери. В условиях, когда тарифы не повышаются, государство требует снижать издержки, не уменьшая объем инвестпрограмм, мы должны максимальные усилия направить на повышение эффективности работы.

Еще год назад я говорил о том, что назревает кризис и все принятые довольно жесткие превентивные меры оказались оправданы. Для этого не надо быть пророком. Цифры и факты вещь упрямая, а «управленческая математика» позволяет все просчитать и спрогнозировать с высокой степенью точности.

2. Какие наиболее значимые события произошли в вашей компании за этот год?

Прежде всего, сформировалась компания ОАО «Российские сети», объединившая весь электросетевой комплекс страны, в том числе и МРСК Юга. Это позволяет синхронизировать усилия в реализации крупных проектов, развитии территорий, устранении последствий тех или иных технологических нарушений, одним словом обеспечить качественное энергоснабжение потребителей.

Летом мы подписали Соглашение о взаимодействии с управлением Минрегиона России по Южному федеральному округу, на Сочинском форуме подписано Соглашение о сотрудничестве с правительством Астраханской области в части совместной реализации проекта «Smart grid», суть которого в комплексном подходе к инновационному преобразованию электросетевого комплекса.

Из технологических и производственных моментов – проделана колоссальная работа по подготовке к зиме, устранены порядка 1700 замечаний для безусловного подтверждения готовности электросетевого хозяйства к работе в ОЗП.

В Астраханском филиале мы проделали огромную работу и с опережением сроков осуществили мероприятия по технологическому присоединению объекта Лукойл-Астраханьэнерго – ПГУ-235.

В Волгоградском филиале почти год идет активная работа по восстановлению городского электросетевого хозяйства – мы координируем работу МУП «ВМЭС», нашего должника, для обеспечения надежного электроснабжения потребителей города.

У нас молодой коллектив и свою энергию мы направляем не только на профессиональную реализацию, но и в социальной сфере.

На зимней отраслевой Спартакиаде сборная команда ОАО «МРСК Юга» стала чемпионом по футболу среди всех ДЗО ФСК и МРСК. Во всех филиалах компании на добровольной основе ведется работа с детскими домами, с Обществами инвалидов, реализуются социальные и экологические проекты.



Наши волонтеры из Совета молодых специалистов компании провели акцию сбора донорской крови для больных детей, причем на донацию приехали специалисты из самых отдаленных районов.

Считаю, это тоже наше достижение – делать мир вокруг себя немного добрее!!

3. На кого из команды вы полагаетесь в сложные периоды?

Я первый год работаю в качестве руководителя нашей компании и основная команда сформировалась в первом полугодии. Каждый из моих заместителей по своему направлению работает с максимальной отдачей. Каждый предлагает и реализует эффективные решения в своей зоне ответственности.

Общая ситуация в сетевом комплексе – высокий износ, предшествующий период с отсутствием единой стратегии развития, правовые нестыковки – не позволяют рассчитывать на быстрые результаты. И, тем не менее, с каждым днем, с каждым кварталом мы улучшаем показатели. Работы много, без дела никто не сидит!

4. Когда вы понимаете, что в вашем бизнесе наступает время экономии?

ступными – таким образом мы будем не только экономить, но и зарабатывать.

Помимо услуг по транспорту электроэнергии, стоит задача с каждым кварталом увеличивать допвыручку, оказывая услуги силами РЭС, как то замена приборов учета, выполнение работ по обслуживанию электроустановок, экспертиза... И она успешно реализуется.

Сейчас мы участвуем в конкурсах мобильных операторов, предлагаем свои услуги территориальным сетевым организациям, у которых нет эксплуатационного или ремонтного персонала, «отвоевываем» долю рынка по мелкому ремонту, переоснащению и установке приборов учета.

5. Что нужно делать компании, когда она расширяется? Меняется ли стратегия?

У нас сейчас нет места росту – общая ситуация такова, что говорить пока о выкупе и консолидации сетевых активов не приходится.

Осложняется все еще и долгами со стороны энергоснабжающих организаций. По моему мнению, функции гарантирующего поставщика должны быть возвращены сетевым компаниям. Сегодня энергосбыты, чтобы не лишиться статуса ГП, оплачивают услуги генераторам, а сетевики остаются «крайними», и все долги скапливаются на них. Функция гарантирующего поставщика позволит обеспечить сетевым компаниям финансовую стабильность, полноценно реализовать свои ремонтные программы, поддерживать сети на должном уровне, качественно готовиться к ОЗП. Сейчас общая задолженность перед МРСК Юга составляет больше 12 млрд. рублей.

Что касается стратегии, она одна – обеспечивать надежное и качественное энергоснабжение!!

6. Какой будет компания через 10 лет?

Она будет устойчивой и прибыльной! Без энергетики современному обществу не обойтись, обслуживать электрические сети нужно всегда.

МРСК Юга как компания с государственным участием стремится обеспечивать доступность качественных услуг по срокам и по стоимости.

Негосударственное пенсионное обеспечение

5 ноября 2013 года генеральный директор ОАО «МРСК Юга» подписал дополнительные соглашения к Договорам по негосударственному пенсионному обеспечению с НПФ «Электроэнергетики» на выплату задолженности по негосударственному пенсионному обеспечению перед уволенными работниками Общества.

положением. Данный факт был обусловлен значительным ростом в 2010 - 2012 гг. дебиторской задолженности вследствие низкой платежной дисциплины потребителей и, соответственно, недостаточным финансированием программы негосударственного пенсионного обеспечения.

Руководство ОАО «МРСК Юга» предприняло все необходимые меры для погашения задолженности по негосударственному пенсионному обеспечению. Бывшие работники Компании, имеющие правовые основания, уже в ноябре текущего года получают негосударственную пенсию от ОАО «МРСК Юга».



Проблемы с выплатой негосударственной пенсии сложились в Обществе в связи с тяжелым финансовым

Социальное партнерство с профсоюзами

В ноябре 2013 года подписан единый Коллективный договор ОАО «МРСК Юга» на 2013-2015 гг.

Коллективный договор призван учитывать интересы всех сторон социально-трудовых отношений, предоставляя каждой из них не только права, гарантии сверх норм, установленных трудовым законодательством, но и

единые социальные гарантии для работников Общества, а также перечень наиболее востребованных социальных льгот и гарантий – добровольное медицинское страхование, материальная помощь в связи с регистрацией брака и

Эти меры направлены на мотивацию и удержание квалифицированного персонала и обеспечение социальной защищенности работников и членов их семей.

При разработке Договора учитывались положения Отраслевого тарифного соглашения (ОТС) в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 гг. При этом, по от-



возлагая при этом конкретные обязательства в сфере социально-трудовых отношений.

Коллективные переговоры по заключению единого коллективного договора в Обществе проходили с апреля по октябрь текущего года в сложном, но конструктивном формате.

В результате заключения единого Договора в ОАО «МРСК Юга» обеспечен единый подход, сформированы

рождением ребенка, выплаты работникам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком от 1,5 до 3 лет, компенсация расходов на содержание ребенка в детских дошкольных образовательных учреждениях, компенсация на приобретение путевок в детские оздоровительные лагеря, выплата материальной помощи ветеранам ВОВ ко Дню Победы и ветеранам Общества ко Дню энергетика.

дельным выплатам социальный пакет превышает нормы ОТС.

Реализация в Договоре положений ОТС, а также учет перспективных наработок Комиссии по ведению коллективных переговоров отражает стремление социальных партнеров ОАО «МРСК Юга» развивать практику регулирования социально-трудовых и связанных с трудом экономических отношений на локальном уровне.

Высокая премия – за отличный результат

В сентябре этого года генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Владимир Вашкевич утвердил Положение о премировании персонала филиалов за выявление неучтенного потребления электрической энергии (утверждено Приказом ОАО «МРСК Юга» №454 от 06.09.2013г.). Положение разработано департаментом транспорта и учета электроэнергии с целью дополнительной заинтересованности работников в выявлении фактов бездоговорного и безучетного энергопотребления.

данных, структурирование их для определения очагов потерь), специалисты групп учета РЭС астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» правильно назначили маршруты обследования, а линейный персонал, в свою очередь, добился лучших результатов среди филиалов компании в выявлении объектов, на которых осуществляется неучтенное потребление электроэнергии.

В целом в период с 1 по 10 октября в зоне деятельности астраханского филиала было выявлено 274 случаев нарушения законодательства, объем ущерба опреде-



Основной акцент в документе сделан на отмену верхней планки размера премирования. То есть, выплата этой премии не зависит от выполнения филиалами ключевых показателей эффективности и является дополнительной выплатой к премиальному вознаграждению за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности работнику, который своими действиями пресекает факт нанесения материального ущерба ОАО «МРСК Юга» путем осуществления неучтенного потребления электроэнергии.

Отмена верхней планки премирования позволяет активизировать работу по анализу и выявлению очагов потерь в сетях и повышает заинтересованность линейного персонала в полном и корректном составлении актов.

И первые результаты уже есть: в октябре благодаря правильно организованной предварительной подготовке (анализ сведений, выгруженных из базы

ущерб составил более 15 млн. руб. Лучшим в профессии, в соответствии с действующим Положением, будет выплачено премиальное вознаграждение, в несколько раз превышающее их должностной оклад.

Наиболее результативную работу по выявлению неучтенного потребления показали ст. мастер Центрального участка по реализации услуг Д.В. Кардаев, электромонтеры Центрального участка по реализации услуг Д.Ю. Генералов и А.В. Кардаев, электромонтер Правобережного РЭС М.П.Щербакова.

В Веселовском и Морозовском РЭС ростовского филиала уровень потерь относительно аналогичного периода прошлого года снижен на 3,5% и 4,1%, за что руководители этих РЭС получают заслуженную премию.

Можно только пожелать и остальным сотрудникам филиалов усилить работу и использовать преимущества, предлагаемые работодателем!

ВОРУЕТ СОСЕД – ПЛАТИШЬ ТЫ!

Борьба с расхищением электрической энергии – одно из приоритетных направлений работы ОАО «МРСК Юга». Воровство электроэнергии в любом виде, будь то незаконное подключение или безучетное потребление, в итоге приводят к значительному недофинансированию распределительного электросетевого комплекса. А значит – ставит под угрозу надежность электроснабжения потребителей всего региона. Кроме того, является причиной пожаров, скачков напряжения и как следствие поломки бытовой техники, а также ставит под угрозу жизни самих нарушителей, членов их семей и соседей.

чтобы обеспечивать 15, 5 тыс. жителей на протяжении целого года.

В последних числах октября специалисты МРСК Юга провели внезапный рейд по выявлению бездоговорного потребления энергии в поселке М.Горького Волгоградского района. В результате выявлен факт систематического массового хищения электроэнергии жителями и строительные работы с нарушением охранной зоны ЛЭП 10 кВ. По факту проверки от сетей энергокомпании отключено свыше 80 потребителей поселка. При повторном осмотре отключенных абонентов выяснилось, что они снова совершили набросы на

сельского совета на тот факт, что ранее на данном приборе учета уже были зафиксированы следы применения магнита, предназначенного для остановки счетного механизма прибора учета электроэнергии.

Присутствующий в ходе рейда участковый оперуполномоченный полиции не зафиксировал следов взлома запирающих устройств ТП со стороны сторонних лиц, что дало правовые основания энергетикам произвести расчеты по акту для возмещения нарушителем материального ущерба, причиненного энергокомпанией.

Потребитель в свх. Темерницкий Ростовской области имея договор энергоснабжения

место контакта раскаленного фазного провода с деревянной рамой уже обуглилось, и пожар мог вспыхнуть со дня на день. Кроме этого, энергетики обнаружили плантацию кукурузы, система орошения которой также была подключена к электросетям МРСК Юга без заключения договора.

Поражает масштаб риска, на который готовы были пойти потребители ради сомнительной выгоды от похищенной энергии: потребителями активно используются железобетонные и деревянные опоры, голые и изолированные провода со скрутками и способом подключения домов к ЛЭП типа «наброс крючком», токопроводящие элементы.

секторе. В основном это многоквартирные дома. Именно на них, вернее жильцов «многоквартирок» в ближайшем будущем планируется сделать упор.

СПРАВОЧНО:

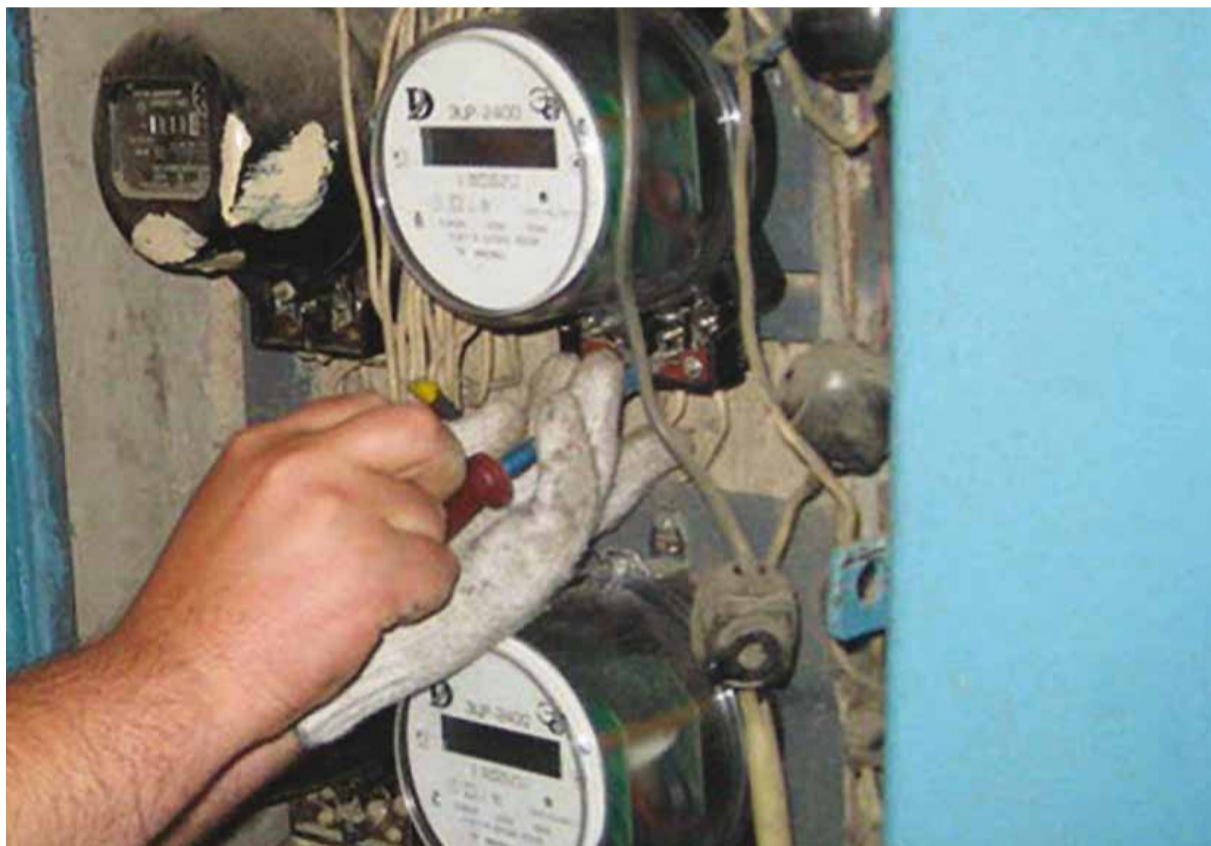
система АСКУЭ позволяет анализировать и контролировать режим потребления энергоресурсов. Кроме того, система дает возможность классифицировать информацию для взаиморасчетов между потребителем и поставщиком, а также выявлять неучтенные расходы и скрытые потери электроэнергии. АСКУЭ используется для определения количества электроэнергии во время коммерческих расчетов на розничном рынке электрической энергии.

СПРАВОЧНО:

Правила функционирования розничных рынков, утверждённые Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012 призваны навести порядок во взаимоотношениях потребителей, электросетевых и энергосбытовых компаний.

По этим правилам, сумма возмещения ущерба зависит от максимальной мощности вводного провода, которым запитан потребитель. При этом энергетикам даже не нужно попадать на территорию нарушителя, достаточно просто установить факт незаконного потребления.

Естественно, при применении новых стандартов суммы штрафов увеличились в разы.



провода и незаконно подключились к линиям электропередачи.

В Наримановском районе Астраханской области энергетики ОАО «МРСК Юга» выявили факт хищения электроэнергии на сумму более 1,6 млн. руб. Руководство Ахматовского сельского совета, получив уведомление о проверке принадлежащего администрации КТП № 666 в селе Карагаш, в присутствии представителей правоохранительных органов отказалось открыть замок дверей трансформаторной подстанции, которая обеспечивает энергоснабжение молочно-животноводческой фермы и ряда жилых домов. Представители сетевой организации совместно с сотрудником полиции и свидетелями зафиксировали (через дверной проем в подстанции) неодимовый магнит, прикрепленный на приборе учета электрической энергии.

В ходе выявления данного нарушения энергетики указали представителю Ахматовского

и технические условия на подключение по напряжению 0,22 кВ, фактически осуществил ввод в домовладение проводом СИП 4x16 по напряжению 0,4 кВ. При этом на протяжении нескольких лет не оплачивал потребленную энергию. В этом районе подобные нарушения выявляются систематически.

В Ленинском районе Волгоградской области, который находится под особым контролем специалистов МРСК Юга из-за высокого уровня энерговоровства, в ходе рейда, был обнаружен наброс на воздушную линию электропередачи, ведущий к дому. Местные «кулибины» подключились к фазе, а нулевой провод провели от заземления (металлическая труба, вбитая в землю)... прямо у себя в огороде! Такой способ хищения электроэнергии опасен, в первую очередь, для самих энерговоров – только благодаря счастливой случайности ни нарушители, ни их дети не пострадали от удара током. Примечательно, что

Стоит ли говорить о вполне реальных последствиях такого вопиющего несоблюдения требований безопасности - вероятность повреждения изоляции проводников, поражение людей электротоком и, как следствие, их гибель, возгорание от короткого замыкания электропроводки - список можно продолжать до бесконечности.

С любителями изобретений народных умельцев для искажения показаний приборов учета энергетики МРСК Юга также ведут активную работу. Борьба с различными ухищрениями позволяют «умные» устройства. К таковым относятся приборы автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ).

Всего в настоящий момент в МРСК Юга АСКУЭ оснащены уже свыше 53 тысяч точек учета.

Кроме того, МРСК Юга ведёт в опытную эксплуатацию около 15 тысяч точек учёта, оснащенных АСКУЭ, в бытовом

Антимагнитные пломбы, активно используемые МРСК Юга, также препятствуют вмешательству в работу приборов учета, а повреждение этих пломб может стать основанием для привлечения потребителя к ответственности.

Не стоит заблуждаться, рассуждая, что если я сам не занимаюсь хищениями электроэнергии или «скручиванием счетчика», то меня эта тема и не касается – касается каждого!

Начиная от уже названных угроз здоровью и жизни как самих энерговоров, так и проживающих поблизости, выхода из строя бытовой техники, некачественного энергоснабжения, недополучения энергокомпанией средств на обслуживание и модернизацию сетей, до перекладывания финансовой ответственности на добросовестных плательщиков. А говоря попросту:

ВОРУЕТ СОСЕД – ПЛАТИШЬ ТЫ!

К сожалению, энерговоры активно сопротивляются проверкам и узакониванию энергопотребления – нередко борьба с хищениями оборачивается для энергетиков еще и риском для их собственных жизней. Жизней людей, которые ведут непрерывную, ежедневную работу, обеспечивая энергоснабжение в регионе – как производственным предприятиям, так и огромному количеству бытовых потребителей. Людей, которые несут свет и тепло в наши дома, делают наш быт комфортным и огромный труд которых вызывает искреннее уважение и благодарность.

Азбука электробезопасности от энергетиков МРСК Юга

Более 20 тысяч школьников Юга России познакомились с правилами электробезопасности

Масштабная работа по профилактике травматизма на объектах энергетики в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» (входит в состав ОАО «Россети») продолжается. Основным направлением работы на протяжении шести лет остаются уроки электробезопасности, которые сотрудники Компании проводят в общеобразовательных учебных заведениях в Волгоградской, Ростовской, Астраханской областей и Республики Калмыкия. Только с начала нового учебного года энергетики провели свыше 300 уроков, а это значит, что более 20 тыс. школьников стали «энергограмотными» и теперь знают, как себя вести вблизи энергообъектов.



массовой информации, в том числе детское телевидение.

Представители всех этих ведомств участвуют в совместных открытых уроках, а также помогают сотрудникам энергокомпании в организации занятий по электробезопасности, распространении и размещении специальных памяток.

Во время таких уроков специалисты МРСК Юга в красочной, доступной для детского восприятия форме напоминают ребятам об угрозе, которую таит в себе электрический ток при нарушении требований техники безопасности, рассказывают о правилах поведения вблизи энергообъектов. Особой популярностью у детворы пользуются практические занятия с роботом-тренажером «Гошей», на котором школьники учатся правилам оказания первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия электрического тока.

Закрепить полученные теоретические знания о правилах безопасного поведения вблизи энергообъектов помогают видеоролики и мультфильмы, которые энергетики демонстрируют на уроках, а также красочные тетради, плакаты-расписания с правилами электробезопасности. Кроме этого, для ребят постарше энергетики проводят необычное состязание, в ходе которого школьники могут попробовать себя в роли энергетиков, примерив настоящие диэлектрические боты, перчатки и костюм, устойчивый к электрической дуге, освоив «гусиный шаг», которым нужно покидать зону воздействия электрического тока.

Следует отметить, что профилактические уроки в образовательных учреждениях региона

ведут специалисты ОАО «МРСК Юга», имеющие многолетний опыт работы в энергосистеме, настоящие профессионалы своего дела.

Занятия вызывают живой интерес ребят, они активно участвуют в беседе, задают вопросы, а впечатления от необычных уроков надолго остаются в их памяти.

Проведение уроков электробезопасности – это всего лишь одна из форм профилактической работы с населением. Ведь, зачастую, даже взрослые не знают самых элементарных правил поведения вблизи энергообъектов. К тому же, кто, как не родители и учителя – лучшие помощники энергетиков в деле сохранения детских жизней.



Поэтому, сотрудники энергокомпании стараются охватить все целевые аудитории: и детскую, и взрослую - выступления на общешкольных линейках, родительских собраниях, размещение видеороликов на экранах «ОКСИОН» - системе гражданского оповещения населения МЧС.

Результаты проводимой работы говорят об эффективности Программы предотвращения травматизма, которую реализует МРСК Юга на территории ответственности.

«А если мы смогли уберечь хотя бы одну детскую жизнь, - говорят энергетики, - то наши усилия не напрасны!».



В Ростовской области 157 подстанций оснащены приборами автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии

Свыше 35% точек учёта электроэнергии Ростовского филиала ОАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний ОАО «Россети») оснащено «умными» системами коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ).

Приборами автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии в Ростовской области в настоящее время оснащены 157 подстанций. Максимальное количество АСКУЭ в Ростовском филиале МРСК Юга установлено в производственных отделениях Центральные электрические сети (33), Северо-Восточные электрические сети (27), Западные электрические сети (21) и Юго-Восточные электрические сети (20).

Всего на сегодняшний день в Ростовском филиале МРСК Юга АСКУЭ оснащены уже свыше 2480 точек расчётного и технического учёта из имеющихся в наличии более 6980 на высоковольтных подстанциях с верхним уровнем напряжения 110кВ и 35кВ.

До конца текущего года донские энергетики планируют оснастить ещё 7 подстанций системами АСКУЭ на 69-ти точках учёта. Кроме того, МРСК Юга введёт в опытную эксплуатацию около 15

тысяч точек учёта, оснащенных АСКУЭ, в бытовом секторе.

Напомним, что система АСКУЭ позволяет анализировать и контролировать режим потребления энергоресурсов. Кроме того, система даёт возможность классифицировать информацию для взаиморасчетов между потребителем и поставщиком, а также выявлять неучтенные расходы и скрытые потери электроэнергии. АСКУЭ используется для определения количества электроэнергии во время коммерческих расчетов на розничном рынке электрической энергии.



Энергокомплекс Ростовской области полностью обеспечен резервными источниками питания

Структурные подразделения Ростовского филиала ОАО «МРСК Юга» полностью обеспечены резервными источниками электроснабжения. В распоряжении донских энергетиков 160 дизельных электростанций (ДЭС) суммарной мощностью 2,2 МВт и два мобильных комплектных распределительных устройства наружной установки (КРУН).

Все 43 района электрических сетей обеспечены источниками резервного питания малой мощности (до 30 кВт). Кроме этого, в восьми производственных отделениях Ростовского филиала имеются источники резервного питания повышенной мощности (свыше 30 кВт) на случай непредвиденных ситуаций в предстоящих зимних условиях.

В настоящее время места расположения дизельных электростанций определены таким образом, чтобы в случае необходимости их можно было доставить в любую точку донского региона в кратчайшие сроки.

Для безопасной и профессиональной эксплуатации резервных источников питания специалисты МРСК Юга прошли необходимые инструктажи.



Энергетики ОАО «МРСК Юга» (ОАО «Россети») приняли участие в международной конференции

Энергетики МРСК Юга приняли участие в IV международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодёжи», которая прошла в октябре в г. Новочеркасске (Ростовская область).

На одном из пленарных заседаний с докладом на тему «Комплексное решение оперативно-диспетчерских задач с помощью программных средств по расчёту режимов электрической сети (RASTRWIN, MUSTANG, «Космос», «Гололёд» и базы данных SAF)» выступил начальник службы электрических режимов Ростовского филиала ОАО «МРСК Юга», кандидат технических наук Влади-



мир Копылов. Тема кандидатской диссертации Владимира Копылова – о расчёте устойчивости энергосистемы – имеет прикладное значение для его нынешней работы. Служба, возглавляемая Владимиром Владимировичем, проводит расчёты электрических режимов в энергосистеме и на практике использует многие наработки.

Путь энергетика

Начальник Верхнедонской группы подстанций, службы подстанций производственного отделения «Северные электрические сети» Ростовского филиала ОАО «МРСК Юга» Иван Алексеевич Трегубов начал свой путь энергетика в 1986 году в должности электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей Верхнедонского РЭС.

Немало прошло времени с тех пор, поменялась эпоха, но Иван Алексеевич остался верным своей профессии, которая стала для него делом всей жизни. В 1994 году его, уже опытного специалиста, назначили на должность мастера.

За четверть века работы Иван Трегубов не раз демонстрировал «высший пилотаж» энергетика. Он умело руководит бригадой, которая трудится в особо сложных погодных условиях самой северной территории Ростовской области, координирует её действия в устранении гололёдообразования и аварийных ситуаций. Иван Алексеевич контролирует исправное состояние оборудования подстанций и отвечает за его безопасную эксплуатацию и работоспособность.

Особое внимание он уделяет инструктажам по технике безопасности и охране труда, теоретическому обучению персонала. Результат этого – безаварийная работа и отсутствие случаев профессионального травматизма в коллективе.

Обслуживание подстанций 35-110кВ в суровых условиях Верхнедонского района – работа для энергетиков самой высшей пробы. Ведь зимой столбик термометра здесь опускается до 38 градусов. А до 2008 года переправа в станицу Казанскую через реку Дон осуществлялась по понтонному мосту. В период таяния льдов этот мост разводили, переправа осуществлялась на пароме. Путь долгий и небезопасный. Но энергетика под руководством Трегубова успешно преодо-

левали все препятствия на пути к энергообъектам.

В 2013 году в рамках инвестиционной программы ПО СЭС на подстанциях «Казанская» и «Мигулинская» были заменены масляные выключатели на вакуумные. Работы были успешно выполнены силами бригады Верхнедонской группы подстанций под руководством Ивана Алексеевича.

Непосредственное участие он принял и в реконструкции подстанции «Тиховская» – важного энергообъекта района. С 2009 по 2013 год здесь производилась замена устаревшего первичного и вторичного оборудования на современное, которое отвечает последним требованиям надёжности эксплуатации и безопасности обслуживания. Иван Алексеевич проводил технический надзор, организовывал работу подрядной организации. Реконструкция подстанции позволит обеспечить надёжное энергоснабжение потребителей района.

В 2011 году Иван Алексеевич Трегубов за успехи в труде и вклад в энергетическую отрасль награждён благодар-



ственным письмом генерального директора ОАО «Холдинг МРСК».

Есть у энергетика хобби, которому он посвящает большую часть свободного времени. Иван Алексеевич очень любит порыбачить на многочисленных водоёмах Верхнедонского района. Его личный рекорд улова – сом весом 16кг и пятикилограммовая щука.

А ещё Иван Алексеевич опытный виноградарь. На его

участке растёт 30 кустов замечательного винограда столовых сортов. Урожаем он угощает родных, коллег, соседей.

Наверное, карьерный рост любого мужчины напрямую зависит от гармонии в семье. Для Ивана Алексеевича она служит мощным стимулом в работе. Он воспитал сына и дочь, а четырёхлетний внук Кирилл заявил как-то: «Дедушка, хочу быть как ты – энергетиком!»

Неженские увлечения женщин ОАО «МРСК Юга»

Некоторое время назад мы писали о хрупкой женщине Алле Хопёрской из производственного отделения «Западные электрические сети», которая работает электромонтёром по обслуживанию ПС Ш-6 Шахтинской группы подстанций. Она быстро освоила, казалось бы, сугубо мужскую профессию и наравне с сильным полом качественно выполняет свои должностные обязанности. Также хорошо она справляется со своей ролью на футбольном поле.

И, также наравне с мужчинами, неистово и азартно обрабатывая мяч, играет ведущий специалист отдела взаимодействия с субъектами рынка ростовского филиала ОАО «МРСК Юга» Анна Колесникова.

Ещё будучи студенткой энергетического факультета Ростовского государственного университета путей сообщения, Анна отличалась особой любознательностью и старанием. А в свободное от учёбы время она занималась в секции футбола на базе стадиона «Динамо». Этим командным видом спорта она не на шутку увлеклась ещё в школе. Колесникова выступала в составе женской сборной г. Ростова-на-Дону «Юнона-Д».

Однако учёба в университете внесла свои коррективы. Спортсменка была вынуждена покинуть команду и войти в так называемую «Дворовую футбольную лигу», где играла уже в составе мужской команды под руководством известного тренера Анны Ткач. На поле девушка одинаково хорошо играла как в защите, так и в нападении. Параллельно Анна участвовала в Спартакиадах родного университета и занималась плаванием. А спустя некоторое время, решила создать свою ко-



манду, в составе которой продолжала активно участвовать в соревнованиях, городских и областных турнирах.

После окончания университета Колесникова не бросила своё увлечение. Как известно, популяризация спорта является одним из приоритетных направлений в ОАО «МРСК Юга» и здесь регулярно проводятся Спартакиады, в программы которых входит и футбол. В этом году девушке впервые пришлось участие в корпоративном турнире.

Первое время команды противников скептически отнеслись к девушке-игроку, однако её мастерский дриблинг развеял все сомнения. В итоге команда, в составе которой играла Анна, заняла 1 место.

Во все времена бытовало устойчивое мнение, о том, что там, где нужна мужская сила и выносливость, женщине делать нечего. Но сотрудникам ОАО «МРСК Юга» удалось опровергнуть эти предположения.

«Умные решения» на службе потребителей

ОАО «МРСК Юга» и Правительство Астраханской области приступают к совместной реализации пилотного проекта по реновации распределительных сетей в Астрахани. Программа рассчитана до 2017 года, общий объем инвестиций составит 5,2 млрд. руб. Соглашение о сотрудничестве в этом проекте подписали заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» Дмитрий Журавлев и губернатор Астраханской области Александр Жилкин на международном инвестиционном форуме в Сочи 27 сентября.

Проект, предлагаемый МРСК Юга направлен, в первую очередь, на потребителей. Реализация программы по реновации сетевого комплекса в Астрахани - «Smart Grid», или «Умные сети», не только повысит надежность и качество энергоснабжения потребителей, эффективность использования электросетевого комплекса.

За четыре года реализации программы ОАО «МРСК Юга» произведёт замену более 3000 единиц оборудования в энергоустановках и свыше 1000 км линий электропередач в Астрахани. Однако, концепция «Smart Grid» не столько в замене устаревшего оборудования, сколько в инновационном преобразовании электросетевого комплекса. Сделать «интеллектуальным» передачу и распределение электрической энергии, насытить электрические сети современными средствами диагностики, электронными системами управления, алгоритмами, техническими устройствами – вот ее суть.

Впервые в России распределительные сети будут снабжены активными элементами, позволяющими изменять топологические параметры. С помощью специальных датчиков можно будет оценить состояние оборудования в различных режимах работы энергосистемы. Это позволит избежать технических сбоев в работе энергооборудования, позволит планировать нагрузку, осуществлять оптимальную реконфигурацию сети. В конечном итоге за счет

реновации электрических сетей произойдет снижение затрат на содержание распределительного сетевого комплекса.

Проектные работы начнутся в 2014 году. Финансирование программы будет осуществляться с привлечением дополнительных инвестиций. Поддержку проекта, имеющего высокую социальную значимость для региона, оказывает руководство Астраханской области во главе с губернатором Александром Жилкиным.

«Главное значение проекта – не устранение проблем на отдельном участке, не разовые и локальные решения, а комплексная реконструкция энергосетей. Это позволит обеспечить надежное энергоснабжение Астрахани и создаст необходимые мощности для вновь вводимых объектов. Взаимодействие с государственными органами власти позволит нам действовать более эффективно, качественно и синхронизировать наши усилия с планами развития регионов», — подчеркнул заместитель генерального директора МРСК Юга Дмитрий Журавлев.

Современные технологии на благо электросетевого комплекса

Для любой крупной компании всегда актуальна проблема ограниченной производительности компьютеров пользователей. Особенно остро вопрос стоит при выполнении сложных задач и сжатых сроках. При этом бесконечное наращивание мощностей рабочих станций невозможно в силу экономических причин. Казалось бы, круг замкнулся, но...



ваемыми «тонкими клиентами» различных производителей.

«Тонкий клиент» (бездисковое оборудование) – небольшая коробочка, заменяющая пользователю системный блок, обеспечит связь с выделенным сервером, на котором будет происходить обработка и выполнение задач всех пользователей. Отказ от привычных «системников» позволит сократить затраты на электроснабжение компьютерной техники в десять и более раз! Кроме того, расчетные затраты на ввод в эксплуатацию рабочих мест пользователей снизятся в 8 раз, а на их текущее обслуживание – в 4 раза. В целом, затраты на организацию и обслуживание компьютерных

рабочих мест сотрудников компании будут сокращены в два раза.

Первые результаты работы проекта планируется подвести уже в ноябре 2013 года. Анализ эффективности новых технологий определит целесообразность их массового внедрения в ближайшей перспективе во всех филиалах ОАО «МРСК Юга».

Сотрудники Волгоградского филиала, участвующие в проекте, утверждают, что работа в новом формате мало отличается от привычных действий на компьютере, но при этом ряд задач (особенно тех, что требуют высокой загрузки вычислительной техники) выполняется значительно быстрее.

ОАО «МРСК Юга» (ОАО «Россети») электрифицирует мемориальные объекты Волгоградской области

Сотрудники Волгоградского филиала ОАО «МРСК Юга» создали систему освещения памятника советским воинам 40-й Гвардейской дивизии, обеспечившим оборону от фашистских захватчиков безымянной высоты у станции Сиротинской в Иловлинском районе Волгоградской области.

Запуск системы освещения стал настоящим торжеством для жителей станции Сиротинской. Церемонию посетили главы Иловлинского района и окрестных поселений, а также депутаты разных уровней. Руководитель Волгоградского филиала ОАО «МРСК Юга» Егор Каленюк в своем выступлении особо подчеркнул, что энергетика



Решение организовать освещение памятника в станции Сиротинской родилось летом текущего года в ходе посещения территории ответственности Логовского района электрических сетей членами советов молодых специалистов и ветеранов Волгоградского филиала крупнейшей электросетевой компании Юга России. В результате энергетики не только своими силами, без производственных затрат, обустроили систему освещения, но и совместно с муниципальными властями благоустроили территорию мемориала, заменив старую облицовочную плитку.

не словом, а делом в очередной раз продемонстрировали, что в компании работают настоящие патриоты, не только ответственно подходящие к своим профессиональным обязанностям, но и заботящиеся о родном крае.

Сотрудники Волгоградского филиала МРСК Юга постоянно заботятся о подшефных мемориальных объектах на территории региона – так, несколькими месяцами ранее энергетики приняли участие в благоустройстве памятника казачеству в Кумылженском районе, Аллея энергетиков с 2011 года существует и на главной Высоте России – Мамаевом кургане.

ОАО «МРСК Юга» в Республике Калмыкия завершило строительномонтажные работы на подстанции «НПС-2» в Черноземельском районе Республики Калмыкия

ОАО «МРСК Юга» (ОАО «Россети») полностью завершило строительномонтажные работы на ПС 110/10 кВ «НПС-2» мощностью 80 МВА - одном из объектов масштабной программы сотрудничества между ОАО «МРСК Юга» и крупнейшим международным объединением нефтегазовых компаний – Каспийским трубопроводным консорциумом (КТК-Р). Новая подстанция «НПС-2» будет обеспечивать электроэнергией единую нефтеперерабатывающую станцию КТК-Р, строительство которой осуществляется в рамках увеличения пропускной способности нефтепровода.

инфраструктуры степного региона в целом.

Кроме того, строительство и ввод новой подстанции «НПС-2» способствует выполнению задачи по повышению инвестиционной привлекательности республики, обеспечения энергетической безопасности и надежности ее электросетевого комплекса в целом.

Для справки:

Реализация инвестиционного проекта по технологическому присоединению НПС-2 и НПС-3 консорциума началась в 2009 году специалистами ОАО «МРСК Юга» совместно с Правительством Республики Калмыкия. Проект расширения КТК предполагает модернизацию 5-ти существующих и строительство 10-ти дополнительных нефтеперерабатывающих станций (2 - на территории Республики Казахстан, 8 - в Российской Федерации), возведение дополнительно к четырем существующим шести новых резервуаров, объемом 100 тыс. м³ каждый, для хранения нефти под Новороссийском, и третьего выносного причального устройства на Морском терминале КТК, а также замену 88-километрового участка трубопровода на территории Казахстана на трубу большего диаметра. Общая сумма инвестиций в проект составит 5,4 млрд. долларов США.

Путешествие в Калмыкию, или все лучшее - гостю!

«Все лучшее - гостю», - так звучит известная калмыцкая поговорка, которой жители степной республики следуют до сих пор. И каждому почетному гостю жители Калмыкии стараются уделить особое внимание!

ЧТО ПОСМОТРЕТЬ В КАЛМЫКИИ?

- ☞ Буддийский храм «Золотая обитель Будды Шакьямуни»
- ☞ Ступа Просветления
- ☞ Золотые ворота
- ☞ Центральный Буддийский монастырь «Геден Шеддуп Чой Корлинг»
- ☞ Памятник джангарчи Ээлян Овла
- ☞ Сити чесс - Город Шахмат
- ☞ Памятник Остапу Бендеру

Прежде чем начать наше путешествие по единственной буддийской республике в Европе - Калмыкии, надо определить для себя цель поездки. Вы хотите побывать здесь, чтобы полюбоваться местными святынями - хурулами (буддийскими храмами), ступами или субурганами (культовые сооружения), пагодами (многоярусными башнями)? Или Вы хотите открыть для себя национальные традиции, кухню кочевого

народа и пройтись по следам Великого Шелкового пути? А может, решили просто сбежать от городской суеты наперевес с удочкой? И правда ведь, рыбалка в степном регионе на удивление может быть отменной, а все потому, что территория Калмыкии может похвастать частью реки Волги и выходом к Каспийскому морю!

Но обо всем по порядку. Не секрет, что главной гордостью Калмыкии является самый большой в Европе буддийский храм «Золотая обитель Будды Шакьямуни», который был возведен в столице Калмыкии - Элисте в 2005 году. Современный архитектурный стиль с традиционными элементами культовой символики стал основой проектирования храмового сооружения. Проект был утвержден лично Далай-ламой XIV, где были учтены его рекомендации и благопожелания.



Культовое сооружение ежедневно посещает огромное количество туристов различных вероисповеданий и социального статуса, паломники и знаменитые на весь мир политики, спортсмены, актеры, певцы. Здесь в свое время побывали американский актер Стивен Сигал, олимпийская чемпионка по фигурному катанию Мишель Кван, отец голливудской актрисы Умы Турман - Роберт Турман - читал здесь лекции о буддизме, извест-

ный певец Борис Гребенщиков медитировал у подножия 9-метровой статуи Будды Шакьямуни.

Помимо прочего, в храме преподаются уроки йоги, которые может посетить каждый желающий совершенно бесплатно.

КСТАТИ

- ☞ Одним из любимых национальных праздников калмыцкого народа считается праздник весны - Цаган Сар (Белый месяц). Согласно народной традиции, праздник Цаган Сар можно считать состоявшимся, если в степи из норки вылезает суслик - первый вестник прихода весны. Дата праздника ежегодно исчисляется по лунному календарю.
- ☞ Хурул «Золотая обитель Будды Шакьямуни» стал единственной буддийской святыней России, прошедшей в третий этап конкурса «Россия 10».

Любители активного отдыха смогут посетить Большое Яшалтинское озеро или, как его именуют в народе, Соленое озеро, уникальные лечебные свойства которого превосходят грязи других не менее знаменитых озер. Есть и природные заповедники, заказники, где можно отдохнуть, а в сезон поохотиться или порыбачить. Кстати, именно в Калмыкии пока еще можно встретить «краснокнижного» потомка



мамонта - степную антилопу сайгака!

Гурманы откроют для себя совершенно уникальный вкус баранины, не похожий ни на что другое. При этом в калмыцкой кухне не злоупотребляют специями, которые свойственны кавказским блюдам. Но это только усиливает вкус и экзотичность таких превосходных блюд, как махан-шультаган (вареная баранина), хурсн махн (домашняя лапша с маленькими кусочками мяса), берики (калмыцкие пельмени) и необыкновенный соленый молочный чай со сливочным маслом - джомба.



Безусловно, лучше один раз увидеть... А потому, дорогие коллеги, добро пожаловать в Республику Калмыкия!



ПЯТЬ ПРИЧИН, ЧТОБЫ ПОСЕТИТЬ КАЛМЫКИЮ

- ☞ Самый большой буддийский храм в Европе «Золотая обитель Будды Шакьямуни». Только здесь можно узнать, что такое настоящая умиротворенность.
- ☞ Национальные традиции являются самой большой ценностью калмыцкого народа. Калмыцкая культура неповторима своим природным колоритом.
- ☞ Сити чесс - шахматный город. Здесь проводили несколько чемпионатов мира по шахматам. Шахматы входят в обязательную школьную программу, и дети начинают их изучать с первого класса.
- ☞ «Цветок Будды» - лотос, который цветет в притоках Каспия. В России лотосы растут, в основном, в дельте Волги и на Дальнем Востоке, а во всем мире - в Индии, в дельте Нила и Юго-Восточной Азии.
- ☞ Степные тюльпаны, которые растут на территории Калмыкии испокон веков. В конце апреля-начале мая вся степь покрывается разноцветным ковром из цветов, которым едут любоваться туристы со всей России. Кстати, незаконный сбор растений (тюльпаны Биберштейна и Шренка внесены в Красную книгу России) наказывается немалыми штрафами.



Астраханские энергетикам посетили с экскурсией город-легенду «Сарай-Бату»

Руководство ОАО «МРСК Юга» в Астраханской области организовало для сотрудников и членов их семей корпоративную экскурсию в исторический город-легенду в Астраханской области, столицу Золотоордынского ханства - «Сарай-Бату».

Несмотря на то, что времена нашествий кочевых народов прошли, кровопролитные войны закончились, дух средневековья продолжает витать в астраханском воздухе. И о том, что точку в Великой книге истории Астраханского края ста-

вить рано, красноречиво говорят находки археологов. Увидеть их посчастливилось в октябре этого года и сотрудникам МРСК Юга, для которых руководство компании при участии первичной профсоюзной организации «Астраханьэнерго» Астраханской территориальной профсоюзной организации Общественного объединения «Всероссийский Электропрофсоюз» организовало настоящий семейный познавательный тур выходного дня.

В ходе экскурсии энергетикам не только узнали интересные факты об истории родного края и Российского государства в целом, но и побывали на раскопках в селе Селитренное Ха-

рабаинского района, увидели «живые» свидетельства великой цивилизации, жившей более 700 лет до нашего времени.

Кульминацией поездки стало посещение культурно-исторического комплекса «Сарай-Бату». Именно это уникальное место послужило декорацией к филь-



му «Орда», который создавался три года назад в Астраханской области. Декорации представляют собой реконструкцию части столицы Золотой Орды - города «Сарай-Бату». Здесь воссоздан колорит средневековья, который оценили и взрослые, и дети. Энергетики прошли



по улочкам старинного города, построенного в духе той эпохи, познакомиться с бытом населения, жившего в столице некогда могущественного ханства, побывали в роли средневековых ремесленников или даже воинов, соревнуясь в меткости стрельбы из лука.

В ОАО «МРСК Юга» всегда уделяли внимание изучению и сохранению истории нашего государства, воспитанию у подрастающего поколения уважительного отношения к ней, а также сплочению коллектива. Эти цели и были достигнуты организаторами мероприятия во время замечательной экскурсии в «Сарай-Бату».

Губернатор Краснодарского края поблагодарил «Россети» за надежное энергоснабжение курортных городов

Губернатор Краснодарского края поблагодарил коллектив ОАО «Россети» за обеспечение надежного энергоснабжения курортных городов Юго-Западного района Кубани. Соответствующее благодарственное письмо Александр Ткачев направил в адрес генерального директора компании Олега Бударгина.



Как отмечается в письме, принятый комплекс мер позволил «безаварийно пройти пиковые нагрузки в период предельных режимов работы энергетического оборудования и обеспечить надежное энергоснабжение в условиях массового прибытия отдыхающих граждан России и зарубежных гостей на Черноморское побережье».

Также Александр Ткачев особо отметил, что подготовка Юго-Западного района Краснодарского края к курортному сезону была выполнена в максимально сжатые сроки «благодаря оперативному управлению со стороны ОАО «Россети», высокому уровню профессионального мастерства и организованности» коллективов дочерних компаний.

Для подготовки электросетевого комплекса Юго-Западного района Краснодарского края, в частности городов-курортов Геленджик, Анапа, а также Новороссийска к работе в период летнего максимума нагрузок «Россети» в короткие сроки организовали работу 15 бригад из ростов-

ского, волгоградского, астраханского и калмыцкого филиалов ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» для ремонта и реконструкции энергообъектов. Все бригады были своевременно обеспечены необходимыми транспортными и специальными средствами для производства ремонтных работ.

Губернатор Астраханской области поблагодарил ОАО «МРСК Юга» за успешное партнерство

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин выразил благодарность руководству и коллективу ОАО «МРСК Юга» за профессионализм и значительный вклад энергетиков в социально-экономическое развитие Астраханской области.



родских подстанций на высший класс напряжения для укрепления надежности электроснабжения потребителей города Астрахани.

Отдельную признательность органы власти выражают энергетикам МРСК Юга за оперативное выполнение договоров техприсоединения к сетям энергокомпании новых объектов социальной сферы – больниц, поликлиник, школ и детских садов, построенных в текущем году для астраханцев. Высокие темпы освоения инвестиционной программы, половину которой составляют услуги техприсоединения к сетям новых потребителей, обеспечивают в регионе все необходимые условия для развития сетевой инфраструктуры.

Благодарственное письмо от Губернатора Астраханской области поступило в адрес заместителя генерального директора – директора Астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» Тимура Алаева. Руководитель Астраханского региона отметил профессионализм и высокий уровень ответственности специалистов Астрахан-

ского филиала ОАО «МРСК Юга», проявленные в ходе сотрудничества Правительства Астраханской области и энергокомпании по ряду значимых социально-экономических проектов 2013 года: технологическое присоединение ПГУ 235 МВт, реконструкция ряда стратегических подстанций в сельских районах области, перевод го-

В конце октября Ростовский филиал ОАО «МРСК Юга» получил благодарность от филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Ростовского предприятия МЭС Юга (обе компании входят в группу ОАО «Россети»).

В письме на имя Дмитрия Мещерякова, заместителя директора Ростовского филиала МРСК Юга по техническим вопросам – главного инженера, коллеги поблагодарили ростовских энергетиков за оперативно оказанную помощь при проведении аварийно-восстановительных работ на воздушной линии 500 кВ «Шахты – Ростовская». В работах принимали участие четыре аварийно-восстановительные бригады Ростовского филиала

МРСК Юга из четырех производственных отделений: Северные электрические сети, Северо-Восточные электрические сети, Западные электрические сети, Центральные электрические сети.

Как указал в благодарности главный инженер филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Ростовского предприятия МЭС Юга Владимир Машнов, руководство Ростовского предприятия магистральных электрических сетей гордится сложившимися деловыми

отношениями и тесным сотрудничеством с коллегами-энергетиками МРСК Юга.

Отметим, что специалисты ОАО «МРСК Юга» всегда оказывают профессиональную поддержку коллегам и партнерам в регионах страны. Корпоративная сплоченность сотрудников предприятий, которые входят в группу компаний ОАО «Российские сети», - залог успешной работы энергетиков, для которых чужой беды не бывает.

Руководство компании «ЛУКОЙЛ» поблагодарило ОАО «МРСК Юга» (ОАО «Россети») за своевременную выдачу мощности с ПГУ-235 МВт

В ходе совещания по вопросам подготовки субъектов электроэнергетики ЮФО к прохождению осенне-зимнего периода (ОЗП) 2013-2014 годов под руководством министра энергетики РФ Александра Новака руководство компании ОАО «ЛУКОЙЛ» выразило благодарность ОАО «МРСК Юга» за своевременно и профессионально проведенную работу по осуществлению технологического присоединения объекта ПГУ-235 к электрическим сетям ОАО МРСК Юга.

ния технологического присоединения и ввода в региональную энергосистему мощности новой станцией ПГУ-235 МВт, МРСК Юга в Астраханской области в конце 2012 года начала строительство линий электропередачи (ЛЭП) 110 кВ между подстанциями ЦРП и «Бузанская», а также двух ЛЭП 110 кВ от ПС «Кири-Кили» до ПГУ-235.

Объем инвестиций, направленных на обеспечение технологического присоединения к электрической сети, составил более 500 млн. рублей.

Масштабная стройка и ввод объекта в эксплуатацию выполнялись в тесном партнерстве ОАО «МРСК Юга», ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» и ОАО «ФСК ЕЭС»: аварийные тренировки, проверки знаний техники безопасности, инструктажи по предотвращению внештатных ситуаций в условиях низких наружных температур.

Напомним, что реализация проекта началась в 2012 году в соответствии с Программой и схемой перспективного развития электроэнергетики Астраханской области на 2013-2017 годы и при непосредственной поддержке правительства региона, астраханского РДУ и руководства ОДУ Юга. Для обеспече-



Энергетики МРСК Юга приняли участие в ежегодной выставке «Образование – инвестиции в успех» в Астрахани



Специалисты МРСК Юга и предприятия ННОУ «Учебный комбинат» приняли участие в VIII региональной специализированной выставке «Образование – инвестиции в успех - 2013».

взаимодействия между Астраханским учебным комбинатом и ОАО «МРСК Юга» в вопросе подготовки кадров.

Новые технологии, инновационное развитие, по пути которого динамично движется ОАО «МРСК Юга», привлекает внимание выпускников высших и средних учебных заведений региона. «Масштабная реновация электросетевого комплекса невозможна без системной образовательной политики предприятий электроэнергетической сферы» - подчеркнул директор астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» Тимур Алаев, который посетил выставку одним из первых.

Выставка прошла в первые дни октября в Астрахани и, по мнению организатора – регионального министерства образования и науки, продемонстрировала широкий круг возможностей получения качественного образования в регионе и за его пределами.

Поддержка молодежи в выборе будущей специальности энергетика и взаимодействие работодателя и образовательного учреждения – вот главные точки стратегического

Генеральный директор МРСК Юга Владимир Вашкевич от лица компании и от себя лично выражает глубокие соболезнования всем жителям Волгограда по поводу взрыва пассажирского автобуса 21 октября 2013г.

«Мы скорбим вместе с вами. Это чудовищное преступление против каждого мирного жителя г.Волгограда и всей нашей страны. Уверен, что все сотрудники нашей компании сопереживают сейчас родственникам погибших,

пострадавшим от взрыва и всем волгоградцам. Желаем пострадавшим скорейшего выздоровления и всем жителям Волгограда вновь обрести спокойствие и уверенность в завтрашнем дне».

Помощь пострадавшим на Дальнем Востоке

В октябре сотрудники МРСК Юга приняли участие в сборе средств на оказание помощи пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке. Это наводнение в бассейне Амура стало сильнейшим в регионе за последние десятилетия. Стихийное бедствие охватило Амурскую область, Еврейскую автономную область и Хабаровский край. В результате паводка пострадали более 100 тысяч человек, разрушены дома, дороги, ЛЭП, люди остались без средств к существованию.

На основании добровольных заявлений энергетиков, часть



их заработной платы была перечислена нуждающимся россиянам, пострадавшим от стихии. В общей сложности было собрано свыше 350 тыс.рублей, большая часть из которых собрана силами сотрудников Ростовского филиала компании.

Сотрудники ОАО «МРСК Юга» регулярно принимают участие в оказании помощи пострадавшим в техногенных катастрофах и стихийных бедствиях, ведь для энергетиков чужой беды не бывает.

Арбитражный суд Калмыкии ввел процедуру наблюдения в ОАО «Калмыцкая энергетическая компания»



9 сентября Арбитражный суд Республики Калмыкия по заявлению калмыцкого филиала ОАО «МРСК Юга» признал ОАО «Калмыцкая энергетическая компания» (ОАО «КалмЭнергоКом») банкротом и ввел процедуру наблюдения, что на данном этапе является един-

ственным способом остановить процесс ухода должника от исполнения своих обязательств. Поводом для обращения в суд послужила критическая ситуация с неплатежами ОАО «КалмЭнергоКом». Долг этого предприятия за услуги по передаче электроэнергии по оператив-

ным данным составляет более 560 миллионов рублей, увеличиваясь с каждым месяцем. Цель этой процедуры внешнего наблюдения - определить достаточность принадлежащего должнику имущества для покрытия расходов в деле о банкротстве, а также возможности или невозможности восстановления платежеспособности должника. Отметим, что данная процедура введена для того, чтобы сохранить целостность предприятия, не допустить его распродажи и не сорвать подготовку к осенне-зимнему периоду в г. Элисте, ставя под угрозу благополучие столичных потребителей. Несмотря на сложную финансовую ситуацию из-за долгов перед энергетической компанией, выполнение ремонтной и инвестиционной программ, намеченных на 2013 год, осуществляется ОАО «МРСК Юга» в полном объеме.

Каждому клиенту – максимум внимания!

Максимум внимания каждому клиенту, доступность информации по всем видам услуг или консультации, удобство в обслуживании – такие приоритеты ставит перед собой МРСК Юга в реализации клиенто-ориентированной политики.

при составлении договоров на технологическое присоединение к электросетям энергокомпаний.

С каждым кварталом МРСК Юга расширяет спектр дополнительных услуг, оказываемых потребителям, по ремонтно-эксплуатационному обслуживанию сетей и электрооборудования, оперативно-техническому обслуживанию линий электропередачи и трансформаторных подстанций, испытанию оборудования и электрозащитных средств, установке, замене приборов учета электроэнергии и другие услуги.

Подробнее ознакомиться с этой информацией можно на корпоративном сайте www.oao-mrsk-yuga.rf/Клиентам/Дополнительные услуги

Об удовлетворенности клиентов работой специалистов энергокомпании свидетельствуют многочисленные благодарности, поступающие в адрес специалистов компании, как в письменном виде, так и через интернет-приемную. За 9 месяцев в адрес ОАО «МРСК ЮГА» посту-

На сегодняшний день в ОАО «МРСК Юга» функционируют 118 подразделений, ответственных за взаимодействие с клиентами: 10 Центров обслуживания клиентов (ЦОК) и 108 групп технологического присоединения и обслуживания клиентов (ГТП и ОК) в районах электрических сетей.

За 9 месяцев текущего года сотрудники этих подразделений приняли почти 85 тыс. обращений. Большая часть из них – свыше 35 тыс. – приходится на информационно-консультационные услуги. Почти столько же – 33,6 тыс. обращений – на оказание дополнительных услуг, 14,5 тыс.



клиентов оформили заявки на оказание услуг по технологическому присоединению. По телефону «горячей» линии 8-800-100-70-60 было принято и обработано 5,3 тыс. обращений.

Для качественного удовлетворения запросов клиентов специалисты компании постоянно работают над изменением схем работы с целью сокращения сроков обработки и исполнения заявок и обращений потребителей, сокращения времени ожидания в очередях, исключения ошибок

пило 124 благодарности от потребителей услуг, которые отмечают профессионализм сотрудников, удобный график работы ЦОК и групп по технологическому присоединению, качество и доступность консультаций.

Работа большинства ЦОК и офисов построена по принципу «единого окна», когда решение всех вопросов клиента проходит централизованно, исключая необходимость посещения других структурных подразделений энергокомпаний.