



**ПРОЩАЙ,
2009!**



Итоги уходящего года от руководителей структурных подразделений МРСК Юга

СТР. 4-5

ЭНЕРГИЯ КРАСОТЫ



Интервью с «Мисс Краснодар-2009» - студенткой энергетической специальности КубГТУ

СТР. 6

**ЮНЫЙ
СПАСАТЕЛЬ**



Восьмилетний Михаил Репин спас своего сверстника от поражения электротоком

СТР. 12

С Днем Энергетика и наступающим Новым годом!

Будущее энергосистемы – в надежных руках!



Специальный праздничный выпуск корпоративной газеты «Энергия Юга» посвящен подведению итогов упорной, напряженной и ответственной работы многотысячного коллектива ОАО «МРСК Юга» в уходящем 2009 году.

Немалые успехи, достигнутые энергетиками Юга России в производственной деятельности и социальной жизни Компании послужат хорошим заделом для новых свершений и побед в будущем. И конечно же, как всегда, мы познакомим читателей газеты с интересными судьбами наших коллег-энергетиков.

Главное



Поздравление коллектива ОАО «МРСК Юга» с Днем Энергетика и наступающим Новым годом от имени генерального директора Компании Александра Ильича Гаврилова

Уважаемые коллеги!

От имени Совета директоров, Правления ОАО «МРСК Юга» и от себя лично сердечно поздравляю многотысячный коллектив Компании – энергетиков Кубани и Адыгеи, Дона, Волгограда, Астрахани и Калмыкии, с профессиональным праздником – Днем Энергетика, а также наступающим Новым годом!

Уходящий год был для нас годом непростой, но очень эффективной работы. Не взирая на объективные трудности, нам удалось успешно реализовать наше главное предназначение – обеспечить надежное энергоснабжение потребителей. В течение последних лет в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» практически отсутствуют крупные технологические нарушения и аварии, а небольшие мы устраняем максимально оперативно.

Планомерная и целенаправленная деятельность по повышению надежности работы распределительного сетевого комплекса, которую ОАО «МРСК Юга» начало с самого момента создания Компании в 2007 году, уже сегодня дает ощутимые результаты. В уходящем году было отремонтировано почти пятнадцать тысяч километров линий электропередачи, реконструировано около 200 подстанций, а также выполнено множество других важных мероприятий, результат которых – подтверждение высокого уровня доверия к нашей Компании со стороны потребителей, органов власти и партнеров. В завершающей стадии находится освоение годовых ремонтной и инвестиционной

программ. По итогам 2009 года планируется освоить более 1,2 миллиарда рублей на ремонт оборудования и около 7 миллиардов инвестиционных средств.

ОАО «МРСК Юга» будет и впредь повышать эффективность своей работы. Для этого у нас есть все необходимое – материальные ресурсы, техника, самые надежные и современные технологии, которые применяются при строительстве и реконструкции энергообъектов в рамках новой технической политики Компании, а главное – профессиональный коллектив, вы, уважаемые коллеги, главная и самая большая ценность ОАО «МРСК Юга». Не взирая на жесткие реалии экономического кризиса, в этом году не было сокращено ни одного сотрудника Компании, а социальные программы, направленные на повышение благосостояния работников, были только усилены. Кроме того, ряды нашего коллектива постоянно пополняют молодые специалисты, задача которых – обеспечить перспективное развитие энергосистемы, стать активными участниками масштабных энергетических строек нового поколения, укрепляя слабые традиции отрасли, созданные в свое время нашими уважаемыми ветеранами.

Желаю вам, уважаемые коллеги, а также вашим родным и близким крепкого здоровья, семейного благополучия, удачи и успехов в наступающем 2010 году. И пусть с каждым годом объединенная энергия наших усилий приносит еще больше пользы на благо развития и процветания регионов в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга»!

Главные события уходящего года

Итоги 2009 года

ЯНВАРЬ

– Ни одного серьезного нарушения энергоснабжения в течение новогодних праздников не было зафиксировано в зоне обслуживания ОАО «МРСК Юга», а все малозначительные нарушения исправлялись максимально оперативно. Обеспечение бесперебойного электро-снабжения потребителей в непростых погодных условиях стало возможным благодаря серьезной подготовке энергообъектов ОАО «МРСК Юга» к прохождению зимнего пика нагрузок.

– В ННОУ Учебный Центр «Кубаньэнерго» состоялся выпуск факультета инженерного бизнеса и менеджмента ИГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению «Менеджмент организации». Среди выпускников, получивших на состоявшейся торжественной церемонии дипломы – диспетчеры, мастера, инженеры производственных объединений, начальники департаментов ОАО «МРСК Юга» и даже заместители директоров филиалов Компании.

ФЕВРАЛЬ

– Филиал ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» завершил реконструкцию электрической подстанции «Ленинская», от которой осуществляется электро-снабжение 35 тысяч жителей Ленинского района Волгоградской области. ПС «Ленинская» напряжением 110 кВ является главным источником электро-снабжения в Ленинском районе. Среди ее основных потребителей важные социальные объекты – районная больница, поликлиника, школы, детские сады, а также жилой сектор.

– Сборная ОАО «МРСК Юга», состоящая из спортсменов-любителей филиала «Волгоградэнерго», завоевала призовое место на I Всероссийской зимней Спартакиаде энергетиков распределительно-сетевого комплекса, организатором которой выступило ОАО «Холдинг МРСК». В течение четырехдневных соревнований в Ступинском районе Московской области лучшие спортсмены-энергетики России выявляли сильнейших в беге на лыжах, плавании, на-

стояльном теннисе и шахматах. Итоговое второе общекомандное место досталось коллективу «МРСК Юга» в условиях жесточайшей конкуренции, ведь соперниками волгоградских атлетов-энергетиков стали сборные команды всех межрегиональных распределительных сетевых компаний (МРСК) России, а также ОАО «Тюменьэнерго», ОАО «МОЭСК» (Московская область) и ОАО «Янтарьэнерго» (Калининградская область).

МАРТ

– Утверждено Положение о технической политике ОАО «МРСК Юга», разработанное в целях формирования единого подхода к решению вопросов обеспечения надежной работы объектов распределительного электросетевого комплекса ОАО «МРСК Юга», эффективного использования финансовых и материально-технических ресурсов Компании. Положение определяет совокупность управленческих, технических и организационных мероприятий на ближайшую и долгосрочную перспективу, на-



Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Шве́ц и генеральный директор ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилов осматривают участок прохождения ВЛ 110 кВ «СТЭС – ПС «Магеста» в Сочи.

правленных на повышение эффективности, надежности и безопасности распределительных электрических сетей на основе апробированных при эксплуатации, научно-

обоснованных технических решений и технологий.

– Специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» «Волгоградэнерго» успешно подготовили бригаду белорусских электромон-

Итоги



Спартакиада ОАО «МРСК Юга». Награждение победителей.

теров к работе под напряжением. Обучение проходило в современном учебно-тренировочном центре производственного отделения «Камышинские электрические сети». В течение трех недель электромонтеры «Минскэнерго» перенимали у своих волгоградских коллег опыт работы по уникальной технологии. Подготовка включала в себя теоретическое и практическое обучение – электромонтеры изучали технику и методики работы, осваивали новое оборудование, регулярно тренировались на полигоне в условиях максимально приближенных к реальности. Особое внимание уделялось психофизиологической подготовке.

АПРЕЛЬ

— 11-12 апреля в Сочи состоялось выездное совещание под председательством генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Швеца. В совещании приняли участие генеральный директор ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилов, старший вице-президент ГК «Олимпстрой» А.В. Гребенюк, руководитель департамента ТЭК администрации Краснодарского края В.А. Лукоянов, а также представители руководства ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «МРСК Юга», в том числе – руководители всех региональных филиалов Компании, и ГК «Олимпстрой». Участники совещания совершили выезд строящихся и реконструируемых объектов Сочинского энергорайона, включенных в программу олимпийского строительства и развития г. Сочи как горно-климатического курорта.

— Сочинские электрические сети – филиал ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компа-

ния – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») отметил свое 60-летие. В торжественных мероприятиях, прошедших в филиале, приняли участие руководители ОАО «Кубаньэнерго», директора филиалов компании, представители администрации города-курорта Сочи.



Многие сотрудники Компании провели свой летний отпуск на «энергичных» базах отдыха в п. Шепси и п. Дивноморском.

МАЙ

— В преддверии празднования 64-й годовщины Великой Победы в Великой Отечественной войне все структурные подразделения ОАО «МРСК Юга» чествовали ветеранов войны и тружеников тыла в зоне своей ответственности. Помимо этого, Компания участвовала в акции «Георгиевская ленточка».

— Коллективный договор ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акцио-

нерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») занял 3 место во всероссийском конкурсе «Лучшая сетевая организация электроэнергетики высокой социальной эффективности».

— Коллектив филиала «МРСК Юга» – «Калмэнерго» отметил 45-летие со дня образования компании.

— Вопросы платежной дисциплины потребителей электрической энергии были в центре внимания состоявшейся в Волгограде встречи губернатора Н.К. Максюты и генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова.

ИЮНЬ

— Представители открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» приняли участие в VIII Международной Конференции по управлению проектами «ПМСОФТ и Primavera» – успешные инвестиции в промышленность и строительство». На конференции Компания была награждена призом «За лучшее

энерго» (управляющая компания – ОАО «МРСК Юга») введено в работу новое энергетическое оборудование.

АВГУСТ

— Сотрудники ОАО «МРСК Юга» на добровольно перечислили средства в счет помощи жертвам катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС.

— Национальное Рейтинговое Агентство присвоило индивидуальный рейтинг кредитоспособности ОАО «Кубаньэнерго» на уровне «BBB+» (достаточная кредитоспособность, первый уровень).

СЕНТЯБРЬ

— Федеральная служба по финансовым рынкам РФ приняла решение о регистрации дополнительного выпуска 59,493 миллионов обыкновенных акций ОАО «Кубаньэнерго».

— В Детском центре «Смена» (п. Сукко, Анапский район) состоялась II Спартакиада энергетиков ОАО «МРСК Юга» и финальные соревнования юбилейной X Спартакиады ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»).

— Сборная команда ОАО «МРСК Юга» заняла второе место на Первой Всероссийской летней Спартакиаде ОАО «Холдинг МРСК».

— Отчет «Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга» занял второе место среди отраслевых отчетов в номинации «Инфраструктура» на конкурсе, организатором которого выступила Администрация Краснодарского края.

— Специалисты ОАО «Кубаньэнерго» завершили первый этап реконструкции подстанции

«Сочи», являющейся одним из важнейших энергообъектов города-курорта.

ОКТАБРЬ

— С 1 октября 2009 года филиалы ОАО «МРСК Юга» самостоятельно выполняют функции по организации учета электрической энергии и формированию объемов оказанных услуг по передаче электрической энергии по своим распределительным сетям.

— В рамках выездного семинара-совещания руководителей подразделений эксплуатации и ремонтной деятельности ОАО «Холдинг МРСК» и его дочерних и зависимых обществ, состоявшегося в поселке Небуг Краснодарского края, участники встречи осмотрели участок высоковольтной линии 110 кВ «Шепси-Туапсе тяговая», проходящую в горной местности Сочинского энергорайона.

— До 72 мегаваттмпер увеличена мощность подстанции 110 кВ «Олимпийская» в Волгограде. Ввод в работу нового трансформатора на 40 МВА (взамен устаревшего мощностью 16 МВА) позволил равномерно распределить нагрузки в одном из самых энергоемких районов областного центра.

НОЯБРЬ

— ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2009/2010 гг.

ДЕКАБРЬ

— Состоялось награждение лауреатов конкурса «Лучший по профессии», в котором приняли участие сотрудники всех структурных подразделений ОАО «МРСК Юга».

— В ОАО «МРСК Юга» в преддверии Дня энергетика подвели итоги работы в 2009 году.



Сотрудники ОАО «МРСК Юга» - участники акции «Гордимся Россией!».

решение в области внедрения систем управления проектами».

— В ОАО «МРСК Юга» состоялось Годовое Общее собрание акционеров по итогам деятельности в 2008 году.

— Состоялись занятия первой группы слушателей инновационного курса «Энергетика для неэнергетиков».

— ОАО «МРСК Юга» отметило вторую годовщину со дня образования.

— Соревнования по профессиональному мастерству оперативно-выездных бригад распределительных сетей ОАО «МРСК Юга» проходили в Краснодаре на базе ННОУ «Учебный центр «Кубаньэнерго». Первое место – у Северо-Восточных электрических сетей Ростовэнерго».

ИЮЛЬ

— Состоялось внеочередное Общее собрание акционеров ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»).

— На одной из крупнейших подстанций внешнего периметра электроснабжения Краснодар – подстанции «Северная», принадлежащей ОАО «Кубань-



Паспорт готовности ОАО «МРСК Юга» к осенне-зимнему периоду 2009/2010 гг.

Комментарий

Итоги года

Руководители структурных подразделений ОАО «МРСК Юга» рассказывают о достигнутом в уходящем году

П.В. Гончаров: «Работа филиала была успешной»

Итоги года от и.о. руководителя филиала «Астраханьэнерго»



—Для нас, энергетиков ОАО «МРСК Юга», очевидно, что и в следующем 2010 году, и в будущем, Астраханскую область ждёт рост инвестиций в электроэнергетику.

Несмотря на временные трудности энергетики готовы строить новые объекты, имеющие важнейшее значение для развития экономики региона. В частности – ПС 110/10-кВ

«Кировская» («Юбилейная»), ВЛ 110 кВ «Солодники-Старица», для объектов городских сетей, комплексы телекоммуникационных устройств, внедрять средства учета и контроля электроэнергии.

Все это вкрупне призвано повысить надёжность работы энергетики региона в целом, исключить возможность появления дефицита мощностей в ближайшие годы.

Основная задача, поставленная ОАО «МРСК Юга» в 2009 году перед филиалом «Астраханьэнерго», была выполнена. Хорошая подготовка к зиме позволила пройти начало осенне-зимнего периода стабильно и без существенных сбоев. Работа энергосистемы региона стала более надёжной: почти на 4 % снижено число технологических нарушений, не допущены случаи нарушений по вине оперативного персонала.

Во многом это стало резуль-

татом реализации программ и мероприятий по повышению надёжности работы электросетевого хозяйства.

Залогом стабильного прохождения первой части осенне-зимнего периода стала своевременная подготовка к сезону повышенных нагрузок. Для успешного прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок в филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» сформирован запас аварийного резерва, который регулярно пополняется, выполнен плановый ремонт основного и вспомогательного оборудования. Объём отпуска в сеть за 9 месяцев в 2009 году составил 2,638 млн. кВт·ч., по итогам 2009 года планируется выполнить плановый процент потерь, установленный для филиала на уровне 17,5%, что на 0,7% ниже чем в 2008 году.

В устойчивом, безаварийном режиме прошли первые два месяца осенне-зимнего периода в сетевом комплексе региона. При этом, системно анализируя причины повреждений, и результаты этого анализа легли в основу разрабатываемых нами программ по ремонту оборудования.

Уменьшение количества технологических нарушений во многом стало возможным благодаря серьёзной предварительной работе, которая была проведена филиалом в ходе подготовки к зиме.

Все программы, запланированные на 2009 год, выполнены. Сегодня в филиале идёт разработка 3-х и 5-летних планов, и уже ведётся работа по долгосрочному перспективному планированию. Для этого корректируется схема, учитываю-

щая размещение производственных сил на территории Астраханской области. В 2009 году энергетики работали на ряде значимых для энергосистемы объектов. Выполнен значительный объём работ по реконструкции линии электропередачи 110 кВ «Солодники – Старица», строительство воздушных и кабельных линий в областном центре. В этом году астраханские энергетики приступили к реализации проекта по строительству подстанции 110/10 кВ «Кировская» («Юбилейная»).

Общим результатом усилий всех сотрудников филиала «Астраханьэнерго» стало стабильное, надёжное обеспечение всех потребителей электроэнергией и подключение новых абонентов к электросетям в 2009 году. Все это в целом говорит о том, что работа компании за прошедший отчетный период была успешной.

В.Н. Трунин: «Каждый год – особенный»

Итоги года от руководителя филиала «Волгоградэнерго»



— Ответственность и надёжность – в любые времена эти критерии оценки труда энергетиков были и остаются приоритетными. Не случайно период подведения итогов очередного уходящего в историю года совпадает с профессиональным праздником – Днём энергетика, приходящимся на наиболее сложное время года. В нашей отрасли именно в период пиковых зимних нагрузок на прочность проверяется и техника, и люди, чей ежедневный кропотливый труд создаёт основу благополучия как целого региона, так и каждого его жителя – и горожанина, и обитателя сельской глубинки. Оценивая год минувший, можно с уверенностью сказать – энергетики «Волгоградэнерго» сделали всё возможное для того, чтобы

в домах земляков было тепло и уютно.

Поддержка со стороны руководителей головной компании ОАО «МРСК Юга» в решении объективных проблем, с которыми в этом году столкнулся филиал, стала одним из главных условий качественной подготовки «Волгоградэнерго» к работе в суровых зимних условиях. Экономический кризис не мог не отразиться и на электросетевой компании. Сокращение объёмов передачи электроэнергии, рост долгов потребителей, а порой и откровенное нежелание с их стороны выстроить конструктивный диалог с энергетиками – вот те самые объективные трудности, с которыми всем нам сообща пришлось справиться в этом году. И опыт в совокупности с мудростью и профессионализмом каждого сотрудника – от топ-менеджера до рядового электромонтёра – позволили с честью выполнить главную миссию компании – обеспечить стабильное электроснабжение наших клиентов. Показатели работы филиала даже в таких непростых условиях доказывают эффективность новой технической политики ОАО «МРСК Юга», внедряемой в филиалах компании.

В связи с тем, что рост энергопотребления последние годы происходит в основном в областном центре,

именно в Волгограде специалисты нашей компании провели самые масштабные работы. Точками роста на энергетической карте города стали подстанции «Центральная», «Олимпийская», «Спортивная», «ЗКО-1», «Фестивальная» и ряд других. Во время рабочей поездки в Волгоград в мае этого года генерального директора ОАО «МРСК Юга» Александра Ильича Гаврилова именно ПС «Олимпийская» и «Фестивальная» были в центре внимания руководителя компании. Эти энергообъекты испытывают наибольший прирост нагрузки, причём электропотребление растёт даже в условиях всеобщего экономического кризиса. Особую значимость этим подстанциям придаёт и тот факт, что основными их потребителями являются самые крупные в городе с миллионным населением больницы, комплексы, городской электротранспорт, жилые массивы и торговые комплексы. На подстанциях в нынешнем году установлены дополнительные трансформаторы, увеличившие мощность, смонтированы современные надёжные вакуумные и легазовые выключатели и другие высокотехнологичные оборудование. Проведённая реконструкция позволит не только усилить надёжность электроснабжения, но и создать возможности для технологического присоединения новых по-

требителей, повысит безопасность работы персонала. Именно такая модернизация, рассчитанная на перспективу, и составляет главное содержание новой технической политики нашей большой компании.

Стоит отметить, что для «Волгоградэнерго», на практике доказывающем клиентоориентированный подход, важен каждый потребитель услуг компании. Именно поэтому реконструкцию электросетевого хозяйства в нынешнем году специалисты филиала ведут не только в крупных промышленных населённых пунктах области, но и в отдалённых сельских районах. Так, завершён очередной этап установки систем телемеханики на ключевых подстанциях в Ольховском, Урюпинском и Еланском районах, с помощью самых современных приборов проведено тепловизионное обследование более 200 подстанций и 100 участков ВЛ в большинстве районов области, модернизированы крупные подстанции во Фроловском, Ленинском и Быковском районах. Адреса, где ведётся обновление электрооборудования филиала «Волгоградэнерго», есть практически в каждом районе области.

Не менее важна и работа компании по внедрению собственных уникальных разработок. Система мониторинга гололедно-ветровой нагрузки на провода воздушных ли-

ний была разработана самим «Волгоградэнерго» совместно с Саратовским государственным техническим университетом. Она позволяет дистанционно замерять и отслеживать скорость и направление ветра и нагрузку на провод воздушной линии при образовании гололёда, что даёт возможность избежать обрывов электропроводов. Новинка успешно показала себя в Жирновском и Камышинском районах области. Европейская методика работы в электроустановках без отключения напряжения – технология, которую «Волгоградэнерго» стал применять в России первым. А сейчас в учебном центре проходят соответствующее обучение и бригады из других регионов и даже государств. Новейшая автоматизированная система контроля и учета электроэнергии в Среднеахтубинском районе дистанционно считывает показания приборов 2200 потребителей г. Краснослободска и позволяет точно измерять количество потребляемой энергии и изменение мощности, а значит минимизировать потери энергии.

Каждый новый год ставит перед нами новые, особенные задачи, но неизменно остаётся главное требование – каждый день и час достойно нести трудовую вахту в отрасли, представители которой гордо называют себя энергетиками!

Комментарий

Т.У. Алаев: «Продолжая славные традиции»

Итоги года от руководителя филиала «Калмэнерго»



В целях устойчивой работы предприятия в предстоящий осенне-зимний период для обеспечения надежного электроснабжения потребителей, во исполнение приказа ОАО «МРСК Юга»: «Об итогах прохождения ОЗП 2008/2009 годов и задачах при подготовке к ОЗП 2009/2010 годов в ОАО «МРСК Юга», был под-

готовлен соответствующий приказ по «Калмэнерго». Распоряжением ОАО «МРСК Юга» была утверждена программа подготовки филиала к работе в ОЗП 2009/2010 годов.

Согласно утвержденной программе в филиале «Калмэнерго» было намечено к исполнению 36 мероприятий, которые были выполнены в полном объеме в намеченные сроки. Также согласно плану были проведены техническое освидетельствование энергообъектов и диагностика оборудования. По их итогам технологическое оборудование признано годным к дальнейшей эксплуатации.

В плане выполнения физических объемов работ по ремонту электросетевых объектов по итогам 10 месяцев 2009 года было отремонтировано более полутора тысяч

километров линий электропередачи разного класса напряжения; около пятисот трансформаторных подстанций, около двухсот масляных выключателей.

Особое внимание уделялось выполнению плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений. Так, за 9 месяцев 2009г. на эти цели по филиалу было израсходовано 21,9 млн рублей при плане 22,3 млн рублей.

Основные средства были направлены на ремонт в распределительных сетях 0,4-10 кВ – 11,8 млн. руб. при плане 10,8 млн руб. 2,87 млн. руб. было затрачено на ремонт ПС 35-220 кВ. На ремонт ВЛ 35-220 кВ израсходовано 1,3 млн. руб. при плане 561,6 млн. На ремонт зданий, сооружений, а также транспортные

средства затрачено 1,5 млн. руб. при плане 3,65 млн. руб.

При проведении плановых ремонтов большое внимание уделялось охране труда персонала «Калмэнерго». Так, за 9 месяцев 2009 года на приобретение средств индивидуальной защиты на 1 работающего филиалом «Калмэнерго» было затрачено 12,4 тысяч рублей, а на мероприятия по охране труда в целом по предприятию – 15,5 млн. рублей. Это позволило в полной мере обеспечить персонал средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимыми для производства работ средствами, нормативно-технической и оперативной документацией, инструментами, первичными средствами пожаротушения.

Завершающийся 2009 год для

филиала был знаменателен тем, что в этом году трудовой коллектив отметил 45-летие со дня образования «Калмэнерго». Это знаменательная дата стала заметным событием не только среди коллег и партнеров по энергетической отрасли, но и в целом по Республике Калмыкия.

В юбилейные дни, общественность и руководство республики отметили тот вклад, который «Калмэнерго» внесло и продолжает вносить в социально-экономическое развитие региона. И завершая 2009 год, коллектив филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» может с полной ответственностью сказать, что делает все, чтобы, продолжив славные традиции предыдущих поколений энергетиков, чтобы жители республики и все прочие потребители были надежно обеспечены электроэнергией.

Д.В. Пестов: «Год плодотворной работы»

Итоги года от руководителя ОАО «Кубаньэнерго»



Уходящий год ознаменован для распределительного сетевого комплекса Кубани и Республики Адыгея целым рядом значимых событий. Несмотря на сложные финансово-экономические условия, в которых пришлось работать практически каждому предприятию региона, ОАО «Кубаньэнерго» успешно выполнило большинство запланированных на 2009 год мероприятий по ремонтной и инвестиционной про-

граммам, реализовало ряд значимых социальных и корпоративных проектов, отпраздновало 65-летие со дня своего образования.

В рамках реализации инвестиционной и ремонтной программ ОАО «Кубаньэнерго» специалисты компании проделали значительную работу по реконструкции, ремонту и строительству новых объектов. В соответствии с комплексной программой повышения надежности и эффективности распределительного сетевого комплекса в 2009 году осуществлен капремонт 69 подстанций классом напряжения 35 и 110 киловольт и около 3,5 тыс. воздушных линий, выполнена расписка 521 га трасс воздушных линий от древесно-кустарниковой растительности.

Особое внимание в уходящем году было уделено развитию Сочинского энергорайона. Масштабной программой по подготовке распределительного сетевого комплекса г. Сочи к проведению зимней Олимпиады 2014 года

предусмотрено строительство трех новых подстанций 110 кВ - ПС «Бытха», «Вишневая», «Бочаров ручей», а также реконструкция пяти существующих подстанций. Также выполняются работы по реконструкции не вошедших в олимпийскую программу, но имеющих принципиальное значение для обеспечения надежного электроснабжения потребителей городского курорта на подстанциях 110 кВ «Сочи» и «Южная». В настоящее время уже выполнен значительный объем работ по строительству подстанции 110 кВ «Бытха». После ввода в эксплуатацию ПС «Бытха» обеспечит надежное электроснабжение как уже существующих потребителей г. Сочи, так и строящихся объектов для проведения зимних Олимпийских игр 2014 года. Активно ведутся работы по строительству новой подстанции 110 кВ «Вишневая», которая уже в 2010 году обеспечит электроснабжение строящихся объектов олимпийской инфраструктуры. В

следующем году начнутся работы на стройплощадке подстанции «Бочаров ручей», также имеющей важное значение для Олимпиады. В завершающей стадии находится реконструкция подстанции «Родниковая». Многие удалось сделать в этом году и для повышения надежности распределительных сетей будущей олимпийской столицы. Так, план ремонта воздушных и кабельных линий электропередачи уже перевыполнен. В рамках инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» ведутся работы по строительству новой линии электропередачи классом напряжения 110 киловольт «Выстеплевская-220 - Волна» в Темрюкском районе.

Одной из приоритетных задач ОАО «Кубаньэнерго», как и раньше, остается обеспечение технологического присоединения новых потребителей – объектов жилищного строительства, промышленности, сельского хозяйства, курортного бизнеса и т.д. Для удобства по-

требителей в самом ближайшем будущем в Краснодаре будет открыт первый Центр обслуживания клиентов. Создание ЦОКов - важный шаг в развитии клиентоориентированной политики управляющей компании ОАО «МРСК Юга». Центры обеспечивают оперативное рассмотрение обращений граждан по вопросам энергоснабжения, способствуют их эффективному решению и делают сам процесс обслуживания максимально комфортным.

В этом году ОАО «Кубаньэнерго» отметило знаменательную дату – 65-летие со дня образования. Сегодняшний коллектив ОАО «Кубаньэнерго» - это сплоченная команда профессионалов, которая достойно продолжает и развивает славные традиции своего предприятия. Наша работа – залог успешного развития всех отраслей народного хозяйства и гарантия улучшения социально-экономического положения миллионов людей, проживающих на территории Краснодарского края и республики Адыгея.

С.В. Скориков: «Не собираемся останавливаться на достигнутом»

Итоги года от и.о. руководителя филиала «Ростовэнерго»



Уходящий энергетический год ознаменован для нас целым рядом важных событий. В 2009 году мы осуществили такие масштабные проекты как строительство новой подстанции 110/10/6 кВ «Р-28» в г. Ростове-на-Дону, реконструкция и модернизация 110/10/6 кВ «Р-8», идет строительство подстанции 110/35/6 кВ «Р-27».

В ходе подготовки к прохождению осенне-зимнего периода все этапы ремонтной программы были пройдены в срок и в полном объеме. Результатом слаженной и профессиональной работы сотрудников «Ростовэнерго» стало своевременное

получение Паспортов готовности всеми нашими производственными отделениями.

План ремонтной программы пройден на 100%: на более чем 550 подстанциях выполнена замена и модернизация оборудования, проведены восстановительные работы почти на 1500 трансформаторных подстанциях 0,4-10 кВ. В 2009 году отремонтировано более 2 тыс. км ВЛ 35-110 кВ и порядка 3,7 тыс. км ВЛ 0,4-10 кВ.

Ежегодно около 30% списочного состава персонала проходит повышение квалификации, чтобы соответствовать высоким стандартам

работы в электроэнергетической отрасли.

В регионе активно функционируют Центры обслуживания клиентов. Благодаря работе ЦОКов и для юридических, и для физических лиц существенно упрощен процесс техподключения к электрическим сетям.

Совместно с Министерством общего и профессионального образования Ростовской области нашими специалистами проводится активная работа по профилактике детского электротравматизма.

С удовлетворением могу отметить, что мы многое сделали для реализации технической политики и

повышения надёжности энергоснабжения наших потребителей, мнение и оценка которых является главным критерием нашей работы.

За этой оценкой стоит, прежде всего, умелая организация бизнес-процессов со стороны ОАО «МРСК Юга», профессионализм управленческой команды и безупречная репутация компании, как надежного делового партнера на рынке электроэнергетики.

Безусловно, мы не собираемся останавливаться на достигнутых результатах и готовы к реализации новых проектов, направленных на повышение надежности энергосистемы Ростовской области.

На год ближе к Олимпиаде-2014

ОАО «МРСК Юга» в течение 2009 года продолжило реализацию инвестиционной и ремонтной программ в рамках подготовки Сочинского энергорайона к зимней Олимпиаде 2014 года.

Модернизация и развитие распределительного сетевого комплекса Сочинского энергорайона является для ОАО «МРСК Юга» одной из наиболее приоритетных задач. Быстрые темпы роста энергопотребления в Сочи обусловлены мощным развитием инфраструктуры города, реализацией федеральной целевой программы «Развитие Сочи как горноклиматического курорта», а также выбором Сочи столицей зимних Олимпийских игр 2014 года.

Руководство компании в лице генерального директора Александра Ильича Гаврилова понимает, что статус «олимпийского» города возлагает большую ответственность и на энергетиков. Работы по строительству новых и реконструкции существующих энергообъектов Сочинского энергорайона производятся в рамках новой технической политики ОАО «МРСК Юга», предусматривающей применение самых современных, прогрессивных

и надежных методов и технологий, рассчитанных на многолетнюю бесперебойную работу энергокомплекса.

В 2009 году продолжилось строительство подстанций 110 кВ «Бытха», входящая в число «олимпийских» объектов.

Подстанция 110/10 кВ «Бытха» станет связующим звеном между ПС «Верещагинская» и «Мацеста». Это позволит резервировать электроснабжение большей части Хостинского и частично Центрального районов Сочи, повысив тем самым его надежность. Уже возведено 380 свай, уложено более 4 тысяч куб.м бетона, смонтировано 67 металлических колонн технологической эстакады. За последние 12 месяцев на строительство подстанции освоено более 91 млн. рублей. Всего же на этот уникальный объект выделено свыше 766 млн. рублей из собственных средств ОАО «Кубаньэнерго», находящегося под управление ОАО «МРСК Юга».

В марте 2009 года началось строительство еще одного «олимпийского» объекта – подстанции 110 кВ «Вишневая»,

которая также должна решить проблему нагрузок в энергетической системе Сочинского района. Подстанция обеспечит технологическое присоединение федеральной трассы М-27 «Джубга-Сочи», а также двух автомобильных развязок в городе. В уходящем году энергетиками произведена закупка основного оборудования, завершена планировка территории подстанции, выполнены необходимые работы для монтажа модульного здания оперативного пункта управления. Работы, проводимые на подстанции ведутся в соответствии с установленными сроками.

Строительство этих подстанций планируется завершить до 2012 года.

Ведется реконструкция ПС 110 кВ «Верещагинская», «Родниковая». В будущем они призваны обеспечить надежное энергоснабжение не только объектов олимпийской инфраструктуры, но и бытовых потребителей.

Департамент
по работе с ОБ, ОО и СМИ
ОАО «МРСК Юга»



Равнение на лучших

В ОАО «МРСК Юга» выберут лучших по профессии

ВОАО «МРСК Юга» подводят итоги конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2009», в котором принимают участие сотрудники всех структурных подразделений Компании. В соответствии с условиями конкурса лучшие рационализаторские проекты и идеи будут определены в 21 номинации конкурса.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» – современная компания, ориентированная в своей производственной деятельности на внедрение и распространение передовых и прогрессивных методов работы. Развитие такой отрасли как энергетика всегда сопряжено с постоянным стремлением к повышению эффективности производственных процессов и производительности труда персонала.

В то же время, являясь компанией высокой социальной ответственности, в ОАО «МРСК Юга» уделяют пристальное внимание выявлению наиболее перспективных сотрудников в части развития их творческого потенциала. Среди работников компании немало тех, кто готов представить свои рационализаторские идеи, экспериментальные разработки или научные

исследования и внедрить их в производственный процесс.

Выявление кадрового потенциала компании и внедрение новых форм и методов организации деятельности по всем направлениям Общества и стало главной целью конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2009», проводимого в ОАО «МРСК Юга».

Участниками конкурса могли стать все без исключения сотрудники компании, которым предоставлялась возможность заявить свои работы в 21 номинации. Среди них такие сугубо технические номинации как эксплуатация, ремонт подстанций и распределительных сетей, релейная защита и автоматика, телемеханика, связь, метрология, энергосбережение, а также экономического и информационного направления – финансы, юриспруденция, корпоративное управление, связи с общественностью, охрана труда и другие.

Проведение конкурса профессионального мастерства в ОАО «МРСК Юга» стало продолжением корпоративных традиций ОАО «Кубаньэнерго». Ежегодно ко Дню энергетика около сотни специалистов Кубаньэнерго выносятся на суд профессионального жюри свои теоретические разработки и экспериментальные исследования в области электроэнергетики. Только в про-

шлом году в конкурсе приняли участие более 130 сотрудников структурных подразделений и исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго».

Сегодня лучшие из проектов 2008 года уже нашли свое применение на практике, внося тем самым значительный вклад в развитие энергетики филиала, компании и всего региона в целом. Так, по итогам прошлого конкурса лучшей в номинации «Релейная защита и автоматика» была призвана работа ведущего инженера центральной службы релейной защиты и автоматики ОАО «Кубаньэнерго» Татьяны Дорохиной. Она – один из авторов книги по основам эксплуатации релейной защиты и автоматики, которая сегодня служит практическим пособием для подготовки специалистов-релейщиков энергетиков не только Кубани, но и России в целом. Эта книга, стала результатом 30-летней трудовой деятельности Т. Дорохиной в энергетической отрасли и полученного ею за эти годы опыта.

В номинации «Оперативно-диспетчерское управление» победил проект по разработке и внедрению системы регистрации диспетчерских переговоров (авторы В. Слепко и А. Любаровский). А один из проектов в номинации «Метрология» был высоко оценен за уже практическое внедрение новых



Б. Слюсарь – внедрение новых идей в производство.

методов эффективности съема показаний приборов учета электроэнергии с использованием автоматизированных систем (автор Б. Слюсарь). Организаторы нынешнего конкурса ожидают не только численное увеличение участников, но и новых интересных технических проектов и идей.

Подведение итогов и торжественное награждение победителей конкурса «Лучший по профессии – 2009» пройдет в рамках общих мероприятий, приуроченных к празднованию

профессионального праздника – День энергетика. Авторы лучших изобретательских проектов будут награждены дипломами и ценными призами. Но главное, каждый из участников конкурса получит возможность внедрения своего авторского проекта в производственную или технологическую сферу компании.

Садым Владимир,
департамент по работе с ОБ,
ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

Гордость профессии

Доска Почета ОАО «МРСК Юга» – 2009



ГОЛОВАХА
Людмила Алексеевна,
заместитель генерального директора
ОАО «МРСК Юга»
по административным вопросам

За время работы в энергетике, находясь на различных ответственных должностях, Людмила Алексеевна проявила себя как руководитель очень высокой квалификации, грамотный, ответственный и инициативный, способный решать самые острые производственные и хозяйственные вопросы ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго».



ТРИФОНОВА
Елена Ивановна,
начальник отдела управления
технологическими присоединениями
ОАО «МРСК Юга»

В круг функциональных обязанностей начальника отдела управления технологическими присоединениями департамента технологического присоединения Елены Ивановны входит координация, методическое руководство и контроль над деятельностью филиалов в части осуществления комплекса мероприятий по технологическому присоединению.



АВЕРЧЕНКО
Екатерина Юрьевна,
заместитель начальника
отдела технического
развития филиала
ОАО «МРСК Юга» –
«Астраханьэнерго»

Трудовую деятельность в энергетике Екатерина Юрьевна начала в 1998 году электромонтером по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений службы релейной защиты и автоматики Аксарыньских электрических сетей. Целеустремленность, настойчивость, работа над собой – ее положительные личные качества.



ЩЕРБАКОВ
Александр Николаевич,
главный инженер
Красноярского района
электрических сетей филиала
ОАО «МРСК Юга» –
«Астраханьэнерго»

Вся трудовая деятельность Александра Николаевича связана с энергетикой. В Астраханьэнерго пришел он после службы в рядах СА. Желание хорошо работать и усовершенствовать свои знания позволили ему в 1992 году стать мастером ВЛ, а в 1994 году Александр Николаевич был назначен на должность главного инженера Красноярского района электрических сетей.



ПОПИЛЬ
Александр Виталиевич,
начальник участка
по ремонту оборудования
производственного
отделения «Левобережные
электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Юга» –
«Волгоградэнерго»

Свою трудовую деятельность в энергосистеме Александр Виталиевич начал в 1996 году. За время работы он прошел путь от электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств до начальника участка по ремонту оборудования.



МЕЛЕНТЬЕВ
Андрей Владимирович,
мастер I группы группы
организации и контроля
эксплуатации
распределительных сетей
службы распределительных
сетей производственного
отделения «Камышинские
электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Юга» –
«Волгоградэнерго»

При непосредственном участии Мелентьева А.В. осуществляется внедрение современной формы технического обслуживания распределительных электрических сетей без снятия напряжения.



САДМАНОВ
Владимир Алексеевич,
электромонтер по эксплуатации
распределительных сетей
4 разряда Городовиковского
участка электрических сетей
Городовиковского района
электрических сетей
производственного отделения
«Городовиковские
электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Юга» –
«Калинэнерго»

Более 11 лет Владимир Алексеевич работает электромонтером по эксплуатации распределительных сетей Городовиковского района электрических сетей.



ГРИНЬКО
Владимир Павлович,
электромонтер по ремонту
ВЛ электропередачи 35 кВ и
выше ПО «Сарпинские
электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Юга» –
«Калмэнерго»

Свою трудовую деятельность в энергосистеме Владимир Павлович начал в 1983 году. Более 25 лет он работает электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи 35 кВ и выше в Сарпинских электрических сетях. За это время Владимир Павлович зарекомендовал себя грамотным, принципиальным, ответственным работником.



ПШИДАТКОВ
Мухтар Хамедович,
старший мастер
ремонтно-строительного
участка Адыгейских
электрических сетей –
филиала
ОАО «Кубаньэнерго»

За период работы в Адыгейских электрических сетях Мухтар Хамедович неоднократно участвовал в мероприятиях по восстановлению зданий после стихийных бедствий. Участвовал в ликвидации последствий стихии 2008 году в станице Ханской, где были отремонтированы и восстановлены кровли на пяти подстанциях.



ШЕВЦОВ
Андрей Викторович,
электромонтер по эксплуатации
РС Новобезанского
сетевого участка
Короновского района
распределительных
электрических сетей филиала
ОАО «Кубаньэнерго»
Усть-Лабинские
электрические сети.

Андрей Викторович работает в электроэнергетике и на предприятии с 1990 года. Начиная трудовую деятельность электромонтером 2 группы квалификации, к 1997 году повысил квалификацию до 5 группы и стал бригадиром.



АЛИМАГОМЕДОВ
Андрей Гюльяхмедович,
мастер Сулинского участка
высоковольтных линий
Красно-Сулинского района
электрических сетей
производственного
отделения «Западные
электрические сети
Ростовэнерго» филиала
ОАО «МРСК Юга» –
«Ростовэнерго»

Организаторские способности Андрея Гюльяхмедовича проявились при ликвидации технологических нарушений, вызванных ураганом в осенне-зимний период 2008-2009 годов.



БАКУЛИН
Игорь Сергеевич,
старший диспетчер
оперативно-диспетчерской
группы Егорлыкского района
электрических сетей
ПО «Южные электрические
сети Ростовэнерго»
филиала ОАО «МРСК Юга» –
«Ростовэнерго»

Игорь Сергеевич свою трудовую деятельность в энергосистеме «Ростовэнерго» начал в 1988 году, пройдя путь от диспетчера оперативно-диспетчерской группы до старшего диспетчера оперативно-диспетчерской группы Егорлыкского района электрических сетей.

Наш коллектив

Андрей Мелентьев: «Работать приходилось много и усердно»

Жизнь под напряжением

Отличный организатор, инициативен, пользуется заслуженным деловым авторитетом – так говорят о нашем собеседнике – мастере участка 1 группы службы распределительных сетей «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» Андрее Мелентьеве руководителем и коллегой.

«На самом деле, я просто всегда стараюсь качественно делать то, что умею», – достаточно скромно утверждает он сам. А ведь Андрей говорит чистую правду. В тот день, когда мы проводили интервью, на учебном полигоне его снимало телевидение. До чего удивительным был тот факт, что наш собеседник, несмотря на нерябучую, а скорее демонстрационную обстановку ни на минуту не

забывал о мерах безопасности, был предельно сдержан и сосредоточен. У него будто все всегда на особом контроле, к любому делу особый подход. На такое способен лишь настоящий профессионал, наверное, именно поэтому об этом человеке знают не только в родном городе Камышине, но и далеко за его пределами.

Андрей Мелентьев начал свою трудовую деятельность 17 лет назад простым электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи.

– Когда я пришел в «Волгоградэнерго» это был 1992 год. Время, как вы знаете, было тяжелое, поэтому работать приходилось много и усердно, – рассказывает наш собеседник. Видимо, это трудолюбие и снижало ему авторитет и уважение в коллективе.

– А как сложилось, что именно Вы несколько лет

назад возглавили первую и единственную на тот момент бригаду электромонтеров, работающих по уникальной технологии, под напряжением?

– Если честно, то я и сам не знаю ответа на этот вопрос, все произошло спонтанно: меня вызвал начальник и предложил попробовать себя в новом направлении, я и попробовал – получилось. Работать под напряжением для меня – удовольствие, хороший инструмент, надежная команда, а что еще надо...

– Скажите, Андрей, неужели совсем не страшно работать по такой технологии?

– Когда мы только начинали, многие не понимали нас и говорили, куда вы, мол, идете, что вам больше всех надо? На самом деле, то, что РПН – опасный метод работы – широко распространенное ошибочное мнение обывателей. Наши средства защиты позволяют работать с прикосновением, поэтому если соблюдать все правила, то это абсолютно безопасно.

– Что самое важное, на Ваш взгляд, нужно помнить при проведении работ под напряжением?

На этот вопрос Андрей точный ответ дает, не задумываясь: главное – умение работать в команде, доверять своему напарнику как самому себе, ведь если что-то нарушит один, пострадают оба. Это осознание ответственности не только за себя, но и за других людей помогает сосредоточиться и про-



Андрей Мелентьев (слева) в учебном классе «Волгоградэнерго».

водить работы любой сложности на самом высоком уровне.

К слову, бригада, которой руководит Андрей Мелентьев, сильнейшая по этой методике в России, и обучаться уникальной технологии в Камышин приезжают со всех концов нашей большой страны и даже из других государств.

– Я принимал непосредственное участие в подготовке и аттестации бригад для выполнения работ без отключения напряжения из Республики Беларусь, Татарстана, Ярославля, в скором будущем будем обучать электромонтеров из Белгорода. Так что мы активно делимся своими умениями и наработками в этой отрасли. Порой бывает трудно, ведь разные люди попадают, есть и те, кто оспаривает буквально каждое мое действие, приходится доказывать свою правоту, подкреплять документами, проявлять небывалое терпение,

в итоге – успешная подготовка новых кадров.

В чем секрет многочисленных успехов и побед на профессиональном поприще Андрея Мелентьева и его бригады? Уверенно можно сказать, что он заключается в высочайшем профессионализме, трудолюбии, настойчивости нашего героя, сумевшего создать столь сплоченный коллектив и направить все силы и умения его участников в нужное русло. Поразительно, но и в свободное от работы время эта команда не распадается, а лишь трансформируется в спортивную – коллеги на протяжении многих лет играют вместе в футбол, а сам Андрей даже выступает за сборную филиала «Волгоградэнерго». Вот такие они – герои нашего времени...

Юдина Дарья,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Бригада Андрея Мелентьева выполняет работы под напряжением.

Анастасия Аюшева – 40 лет для энергетике Калмыкии

Когда энергетика – дело жизни

Уходящий 2009 год стал особенным для энергетиков Калмыкии. Это год 45-летия образования «Калмэнерго». А история Калмэнерго – это, по сути, история создания всей электроэнергетической отрасли Республики Калмыкия. И особый вклад в электрификацию степной республики принадлежит нашим ветеранам.

Некоторые из них продолжают трудиться на предприятии – это Коробейников Евгений Калистратович, Кравцова Надежда Николаевна, Столяров Анатолий Иванович, Шматько Любовь Ивановна, Шафировская Любовь Николаевна и другие. Они пользуются заслуженным авторитетом, уважением и любовью в коллективе, передают свой бесценный профессиональный

опыт молодым сотрудникам.

Одна из них – Аюшева Анастасия Сарановна. Более 40 лет Анастасия Сарановна сохраняет верность однажды выбранной профессии, пройдя трудовую путь от электромонтера по эксплуатации до ведущего инженера производственно-технической службы ПО «Калмыкские электрические сети» филиала «Калмэнерго».

За свой добросовестный труд и достигнутые успехи Аюшева неоднократно была отмечена отраслевыми наградами и поощрениями предприятия. Ей присвоены звания «Почетный энергетик», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный работник Единой энергетической системы России».

Однако, несмотря на высокие награды и непрерываемый ав-

торитет, Анастасия Сарановна всегда была и остается очень простым и открытым в общении человеком. Это качество особо отмечают все, кому довелось общаться с этой умной и порой прямолинейной женщиной.

Как отмечают ее коллеги из других структурных подразделений, жизненный путь Анастасии Аюшевой без преувеличения может быть примером для многих других – примером жизненной стойкости, жизнелюбия и честного отношения к работе, к окружающим тебя людям.

Ее детские годы пришлось на годы депортации калмыцкого народа 1943-1956 гг. и сибирской ссылки. Несмотря на сложности связанные с поражением в гражданских правах ей удалось окончить Ремесленное училище № 2 г. Томска, получив специальность токаря 5 разряда.



Работала в Громышевском МТС токарем, затем в механическом цеху Томского ЦРММ комбината «Томлес».

После восстановления в 1957 году Калмыцкой АССР Аюшева с семьей возвратилась в родные края. Получила высшее образование и в 1968 года перешла на работу в Калмыцкие электрические сети.

Несмотря на годы ссылки и выпавшие на хрупкие девичьи плечи нелегкие испытания, Анастасия Сарановна никогда не унывает и ее «светлая» человеческая энергия заряжает оптимизмом коллег по работе, родных и близких.

Пресс-служба
филиала «Калмэнерго»

Светлые люди

Энергия красоты

Интервью с «Мисс Краснодар-2009»

Она любит шоколад и танцы. Ее эталон красоты – Кира Найтли. Ее жизненный девиз: «Вперед и только вперед!». Ее главная мечта – побывать в космосе. Она – официально самая красивая девушка Краснодара. А еще она – будущий энергетик.

Шестого ноября в краснодарском ТРК «Сити-Центр» выбрали самую красивую девушку города. Титул «Мисс Краснодар-2009» получила Екатерина Максимова. Катя учится на специальности «Профессиональное обучение (в электроэнергетике)» социально-гуманитарного факультета Кубанского государственного технологического университета. О красоте и энергии накануне Дня энергетика мы побеседовали с первой красавицей Краснодара.

– Екатерина, Вы получаете энергетическое образование. Чем обусловлен выбор профессии?

– Профессию эту мне посоветовали родители, посчитавшие, что электроэнергетика очень востребована, перспективна – и я согласилась с их мнением. Хотя сами

родители к энергетике отношения не имеют.

– Легко ли осваиваются азы электроэнергетики, сейчас изучаем ТОО (теоретические основы электротехники). Семестр уже кончается, масса впечатлений, масса нового и интересного.

– Я учусь только на втором курсе. У нашей группы сейчас началась электроэнергетика, сейчас изучаем ТОО (теоретические основы электротехники). Семестр уже кончается, масса впечатлений, масса нового и интересного.

– Перейдем к конкурсу, на котором Вы одержали убедительную победу. Кто порекомендовал Вам принять в нем участие?

– Вообще, я сама с детства мечтала принять участие в подобных конкурсах красоты. Вот и решила пойти на этот конкурс. А семья меня в этом поддержала. Моя сестра ходила со мной на кастинг. Когда объявили итоги конкурса, у меня был шок, а сестра сидела в первом ряду и рыдала от счастья.

– Как отреагировали на Вашу победу одноклассники, друзья, знакомые?

– Они были очень рады за меня. Поддерживали во время конкурса.

Хочу сказать им огромное спасибо за это.

– Поделитесь секретом, какую награду, кроме известности, получает «Мисс Краснодар»?

– Денежный приз не предусмотрен, главный приз – поездка в Париж. Сейчас я делаю загранпаспорт, планирую до конца года сдать все зачеты и побывать в этой столице романтиков. Еще получила массу подарков от спонсоров – косметика, всякие женские штучки. Также очень приятно.

– Победа в конкурсе предполагает социальную активность?

– Да, «Мисс Краснодар» должна участвовать в благотворительных акциях – посещать детские дома, к примеру. Но это все мне еще предстоит.

– Что изменилось в Вашей жизни после победы? Изменились ли жизненные приоритеты?

– Конечно, я хотела бы стать «Мисс Россия». А сейчас мне предлагают работу за границей. В модельном бизнесе. И я, наверное, соглашусь.



– А есть ли желание каким-либо образом связать свою жизнь с электроэнергетикой?

– Естественно, бросать образование я не буду. Тем более уже отдала образовательному процессу много сил... Может быть, в дальнейшем стану лицом кубанской или российской энергетики?..

– 22 декабря – главный день энергетиков. Екатерина, что пожелаете людям этой славной профессии?

– Мне хотелось бы пожелать, чтобы они еще много-много лет несли свет в наши дома. Желаю здоровья крепкого, чтобы они могли заниматься любимым делом, желаю всех благ. Если бы не было электричества – страшно представить, как бы мы жили.

Крикун Дмитрий, департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

А.И.Андрющенко: «В энергетику шли за романтикой»

Безупречное служение своему делу

«Энергетика держится на людях, а не столбах», – как-то написала в своем сочинении ко Дню энергетика одна школьница. Детскую наивность можно понять, но ведь, по большому счету, это действительно так. О труде тысяч энергетиков ОАО «МРСК Юга» потребители традиционно судят по надежному и бесперебойному энергоснабжению их предприятий, офисов и домов, порой даже не задумываясь, что делается, чтобы в их розетках существовало напряжение в 220 вольт с заданной ГОСТом промышленной частотой в 50 герц. Современное жизнеобеспечение – это ежеминутный труд коллектива большого предприятия, не останавливающегося ни на секунду, где каждый из участников производственного процесса знает

свои обязанности и добросовестно их исполняет. Когда приходит время подумать о заслуженном отдыхе, энергетиков, имеющих за своими плечами десятки лет производственного стажа, просто не могут взять в толк, как можно просто так с наступлением этой даты «60» взять и забыть обо всем. Они продолжают жить вчерашними заботами. Вот и герой нашего рассказа, энергетик с тридцатилетним стажем, Анатолий Иванович Андрющенко утверждает, что понятие «ветеран» – это точно не про него.

Семидесятилетний энергетик – релейщик полон сил и энтузиазма, доволен своим выбором и не жалеет, что связал свою жизнь с такой почетной и востребованной профессией. Более 30 лет он про-

работал в электроэнергетической отрасли региона, бережно храня в картонной коробочке знак «Почетного энергетика» как символ безупречного служения своему делу. Мне стоило больших трудов уговорить ветерана сфотографироваться с заслуженной наградой, приколыв ее на костюм. «Он очень скромный, но чрезвычайно ответственный человек, настоящий специалист своего дела», – характеризуют Анатолия Ивановича те, кому довелось с ним работать в одной команде. Рассказывая о себе, он подчеркивает, что в его жизни не было ничего особенного. Родился на Украине в Макеевке Донецкой области в 1939 году, в семье горняков. Отца, как передовика производства, часто направляли на самые ответственные участки работы. Так семья Андрющенко оказалась после войны в Караганде, где с 15-летнего возраста и началась производственная карьера Анатолия Ивановича. На шахте он впервые столкнулся с энергетикой, став электрослесарем по рудничной автоматике, пошел учиться в Целиноградский институт на кафедру «Электрификация сельского хозяйства». В 60-е годы работал в Карагандинских электросетях. В 1971 году судьба забросила молодого специалиста в Астрахань. Работая в 60-х в одном из ПМК треста «Гидростраханьстрой», по роду своей деятельности строил десятки подстанций для возрождающейся сельскохозяйственной отрасли. Молодого специалиста заметили в РЭУ «Волгоградэнерго», в состав которого тогда входила астраханская энергосистема, и предложили в 1975 году перейти в релейную службу. Накопленный

опыт и теоретические навыки позволили уже через год Андрющенко стать начальником службы.

Своих подчиненных Анатолий Андрющенко всегда учил аккуратности – беспечность в энергетике недопустима и сравнима с гибелью людей. Работа релейщика, по признанию Андрющенко, заставляет, прежде всего, думать, анализировать то или иное решение, порой, не имея права на ошибку. В связи с этим ему вспомнился один случай, произошедший с ним еще в начале его карьеры в Карагандинских электросетях, когда работал там на должности начальника релейной службы.

«Услышал как-то я, что один из моих мастеров занимается рукоприкладством по отношению к рядовым электромонтерам. Вызвал его и спрашиваю, какое право вы имели так наказывать подчиненного, да еще и на рабочем месте? А он, кстати, этнический немец, – там таких немало было, видимо в годы войны ссылали. Дотошный такой, словно энергетиком родился. Бельцерберг, его фамилия, как сейчас помню, говорит мне – «я его за дело наказал и не на рабочем месте, я его за пределы подстанции вывел и уши надрал!». Начинаем разбираться, и оказывается, что побитый и в самом деле виноват: недосмотрел крепление токовой цепи, недотянул винт до упора – как положено... Авария могла случиться на подстанции из-за его беспечности. Думаю, что перебит там был, но это послужило мне хорошим уроком как руководителю. В Астрахани мне тоже приходилось наказывать подчиненных, но нечасто: лишили премии, но всегда «за дело». По партийной линии люди и то больше боялись наказаний». Хотя воспитывать подчиненных Андрющенко советует все-таки личным примером.

Сейчас Анатолий Иванович, «сделав временный перерыв» с работой в энергетике. Хотя буквально еще весной работал на ТЭЦ-2, относящейся ныне к ТГК-8. Учил уму разуму молодых. Сейчас помогает одному из перспективных релейщиков оформлять рационализаторское предложение, связанное с усовершенствованием учета электроэнергии. Дефицит молодых специалистов-релейщиков существует и в сетях, считает ветеран, поскольку релейщики, как выражается сам Андрющенко «вторичники» (имея в виду вторичную коммутацию). А «первичники» это те, кто начинает свою деятельность, прежде всего, в службах линий и других родственных подразделениях и занимается линиями, масляными выключателями, приводами. Только после этого можно говорить о работе с особенностями защиты и автоматики. Работа в релейной защите сродни шахматному гроссмейстеру. Нужен опыт, молодой неопытный специалист тут работать по определению не сможет. С высоты прожитых лет ветеран видит, что энергетика сейчас находится на подъеме, многое сделано: выстроена оптимальная структура управления, разделены сферы деятельности, но что-то ему подсказывает, что интерес к энергетике как к профессии у человека возникает тогда, когда она становится популярной. Как когда-то в его время. «Многие ведь в энергетику за романтикой тогда шли». Задача сегодняшнего поколения энергетиков, считает ветеран, создать этот азимут. Прежде всего, своим трудом, потому, что люди должны не только знать, но и видеть что в энергетике все хорошо.



Слева направо: М.Н.Столяров - директор Астраханских электрических сетей, В.Г. Зинченко - зам.начальника службы релейной защиты, А.И. Андрющенко - начальник службы релейной защиты.

Пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»

Наш коллектив

Не забываем ветеранов энергетики

В МРСК Юга помогают тем, кто многое сделал для энергетики

Современный мир – это мир молодых, перспективных и уверенных в себе людей. Они живут настоящим, думают о будущем и, что немаловажно, не забывают о прошлом. Именно такие люди работают в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго». Сотрудники волгоградского филиала крупнейшей электросетевой компании Юга России с огромным уважением относятся к ветеранам, окружают их заботой и вниманием, помогают им не только словом, но и делом.

Что нужно, чтобы пожилой человек почувствовал себя счастливым? Пожалуй, не так уж и много – достаточно выслушать его, помочь купить необходимые для нормального самочувствия лекарства, наполнить жизнь новыми впечатлениями и дать возможность вновь ощутить себя нужным, как и прежде.

Сегодня филиал ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» поддерживает около 2,5 тысяч пенсионеров организации, 1221

из которых – ветераны энергетики. Благодаря сотрудничеству компании с Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики 766 ветеранов получают доплату к пенсии. А в случае необходимости, «Волгоградэнерго» оказывает нуждающимся адресную материальную помощь.

– Я благодарна за то, что меня не забывают на предприятии, где я отработала больше 40 лет, – рассказывает пенсионерка Тамара Дмитриевна Павлова, – всегда чувствуется их искренняя забота и участие.

При этом, что очень важно, особые знаки внимания пожилым людям работники филиала «Волгоградэнерго» оказывают не только в канун праздников, таких как День Победы, День пожилого человека или в профессиональный праздник – День Энергетика, а делают это регулярно и стараются даже обыкновенные будни пенсионеров, зачастую проводящих большую часть своей нынешней жизни в четырех стенах, превратить в праздник.

– Очень радостно и приятно,



что «Волгоградэнерго» помнит о нас, – говорит пенсионерка Алевтина Ивановна Мельникова, – вот сегодня, к примеру, мне подарили абонемент на концерты народной музыки, так что дома сидеть не буду, а буду творчески и духовно обогащаться!

Психологи утверждают, что пенсионный возраст – самое счастливое для человека время, когда есть шанс наконец-то куда-то не спешить, обстоятельно подумать обо всем происходящем и в целом жить в свое удовольствие. Нет сомнений, что это так

и есть, особенно если тебе всегда готовы помочь и поддержать добрые и отзывчивые люди.

Юдина Дарья,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»

Ирина Петрова: «Нашла свой космос в энергетике»

О женщине, которая добилась многого в мужской профессии

Не секрет, что энергетика традиционно считается «мужской» отраслью. Вместе с тем, в ней работают и десятки тысяч женщин, причем на самых разных должностях. Некоторые из них по праву достигли руководящих высот. Сегодня мы публикуем материал о человеке, чье отношение к делу может стать образцом для новых поколений энергетиков и, возможно, поможет взглянуть на работу в энергетической отрасли с необычной, женской, точки зрения.

Ирину Юрьевну Петрову, заместителя начальника службы высоковольтных линий в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» знают практически все. Ее ставят в пример не только вновь пришедшим на работу сотрудникам, но и тем, у кого за плечами не один год работы в энергосистеме. Коллеги по службе ее в шутку называют «космонавтом». Почему? Да, наверное, потому, что как женщина – космонавт, так и женщина – заместитель начальника службы высоковольтных линий – это не только пример женской эмансипации (не в укор сильному полу), но и просто призвание!

Трудовая биография Ирины Петровой началась с авиации, точнее, с окончания Кизлярского электротехнического техникума авиационной промышленности. И, кто знает, возможно, об Ирине

Юрьевне сейчас бы рассказывали известные авиаконструкторы или летчики, а, может, и космонавты, если бы она доехала до Харьковского авиационного института. Но судьба забросила И. Петрову в Новочеркасский политехнический институт на специальность «Электрические сети и системы».

– Меня с детства тянуло к технике, – говорит Ирина. – Мой отец учил меня, что человек в жизни должен уметь делать все. Я и сейчас могу любую бытовую электротехнику дома починить сама. Слова отца стали для Ирины жизненным кредо.

Природа одарила И. Петрову не только пытливым умом, тягой к знаниям, женской мудростью и выдержкой, но и сильным характером, который помогает ей противостоять трудностям, выдерживать любые испытания, выпадающие на ее долю. Там, где «ломаются» мужчины, она смело идет вперед.

В Астраханской энергетике И. Петрова работает уже 22 года. С 1987 года работала в Астраханских сетях в производственно-техническом отделе инженером по ремонту оборудования, затем перешла инженером в службу высоковольтных линий.

Специфика работы в службе довольно сложная – не каждый мужчина выдержит, не то, что женщина. Но, похоже, наша героиня бытовых неудобств все эти годы просто не замечает,

для нее, по ее собственному выражению, расстояния значения не имеют. Обеспечить организацию работы по устранению повреждения, найти необходимое техническое решение, заполнить необходимые документы по допуску к работе – вот далеко не полный перечень ее обязанностей.

Семья И. Петровой – это ее надежный «тыл», где энергетика – не просто работа, это образ жизни всех без исключения членов семьи. «За всю свою жизнь», – говорит Ирина, – я ни разу не слышала упрека со стороны домочадцев. Меня всегда понимали и поддерживали муж Михаил, который также работает в филиале «Астраханьэнерго», и дети: дочь Галина и сын Иван.

Дети выросли и пошли по стопам родителей. В будущем они пополняют ряды молодых специалистов-энергетиков. Семейная династия будет продолжена, как и общий энергетический стаж семьи Петровых, которому на сегодняшний день уже составляет 55 лет.

Чтобы работа приносила удовольствие, ее надо любить и полностью отдаваться делу, которому себя посвятил, уверена И. Петрова. Ирина Юрьевна горячо «болеет» за свою работу. Переживает буквально за всех: за коллег по службе, которые и в службу, и в зной ведут ремонтные работы на высоковольтных линиях и за каждого потребителя.



Слово «энергия», вообще-то, женского рода, напоминает И. Петрова, когда кто-то из коллег пытается облегчить жизнь зам. начальнику. Трудовые подвиги давно перестали быть чисто мужской привилегией. Каждый год в День энергетика наши женщины награждаются наравне с мужчинами. И отнюдь не за красивые глаза. За многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие энергетики региона Ирина Юрьевна награждена Почетной грамотой

Минэнерго Астраханской области и другими ведомственными наградами.

Ирина Петрова из тех, кто выбрал себе профессию не по признаку «мужская – женская», а по душе. Она нашла свое призвание, но не в космосе, к которому стремилась с юных лет, а в энергетике и ничуть об этом не жалеет.

Сазыкина Ирина,
пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»

Наш коллектив

С Днем рождения, Анна Давыдовна!

Энергетики поздравили старейшего работника энергосистемы Кубани

В конце октября уходящего года старейший сотрудник энергосистемы Кубани Анна Давыдовна Чичаева отметила свой **103-й День рождения**. В этот день именинницу пришли поздравить ее родные, друзья и коллеги. Среди гостей А. Чичаевой было и нынешнее поколение энергетиков – сотрудники ОАО «Кубаньэнерго», которые тепло поздравили Анну Давыдовну и отдавали вместе с ее семьей именинный торт.

Анна Давыдовна – ветеран энергетики. Работе в Краснодарских электрических сетях она посвятила немало лет своей

жизни. И сейчас, на 104-м году жизни, она всё так же общительна и энергична, с большим теплом принимает гостей и смотрит в будущее только с оптимизмом.

Родилась Анна Давыдовна 23 октября 1906 года в Симферополе. С 12 лет работала на фабрике. Выбор профессии молодой девушки определила соседствующая неподалеку электростанция – ей настолько нравилось смотреть, как работает оборудование, что она окончательно решила связать свою жизнь с энергетикой. После окончания школы Аня поступила в Кубанский индустриальный техникум на электротехнический факультет. В 1930 году ее курс перевели в Ростовский индустриальный техникум, откуда и направили на преддипломную практику на Шахтинскую ГРЭС. Здесь она стала дежурным электротехником станции, тут же встретила своего будущего мужа, а вскоре в молодой семье появилась дочь Инна. В 1934 году А. Чичаева стала и.о. начальника электролаборатории на станции.

Страна высоко оценила труд Анны Давыдовны: в 1939 году, в Кремле, Всесоюзный староста М. Калинин лично вручил ей медаль «За доблестный труд».

На постоянное место жительства семья Чичаевых переехала в Краснодар в 1948 году. Работала Анна Давыдовна сначала в штаб-квартире Северо-



кавказского военного округа инженером, а уже в 1953-ем перешла работать в «Краснодарэнерго»: была инженером по технике безопасности, затем работала в производственно-технической службе. В январе 1964 года Анна Давыдовна вышла на пенсию. Сейчас у нее уже четыре правнучки и два правнука.

Такие люди, как Анна Чичаева – достойный пример необычайного жизнелюбия, целеустрем-

ленности и упорства. На вопрос, в чём же секрет её долголетия, Анна Давыдовна скромно отвечает: «Никакого секрета нет. Я очень хотела быть энергетиком... Стала. Любила свою работу и делала её с удовольствием. Вообще, я очень люблю работу, детей и хороших людей».

Энергетики сердечно поблагодарили именинницу за многолетний и добросовестный труд и пожелали ей крепкого здоровья и долголетия.

Отметим, что ОАО «Кубаньэнерго», находящееся под управлением ОАО «МРСК Юга» и являющееся компанией высокой социальной ответственности, уделяет пристальное внимание реализации социальной политики, всегда помнит и заботится о своих ветеранах.

Тлехурай Асиет,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Профессионал с заглавной буквы

Начальнику специальной дирекции ОАО «Кубаньэнерго» В.П. Карелину – 60 лет

В ОАО «Кубаньэнерго» Виктор Петрович Карелин пришел в июле 1995 года. Почти за 14 лет работы в компании он прошел путь от инженера по мобилизационной работе и гражданской обороне до начальника специальной дирекции. За это время успев побывать в каждом уголке края и Адыгеи, посетить каждую электро-станцию.

По роду своей деятельности Виктор Петрович принимал активное участие в разработке системы предупреждения чрезвычайных ситуаций на энергообъектах Краснодарского края и Республики Адыгея. Благодаря ему проведена огромная работа по созданию, обучению и оснащению аварийно-восстановительных формирований, созданию резерва для ликвидации последствий ЧС.

И сейчас, имея за плечами богатейший опыт в работе, Виктор Петрович много времени и сил отдает воспитанию молодых специалистов, которые перенимают его навыки и мастерство. А это уже позволяет качественно и своевременно выполнять поставленные перед руководимой им дирекцией задачи.

За годы руководства Виктор Петрович отлично наладил систему взаимодействия ОАО «Кубаньэнерго» с МЧС, пожарными и спасательными службами.

— Когда сидишь в кабинете и смотришь на все это со стороны, — говорит Виктор Петрович, — это одно, а вот именно в работе люди и проявляются. Мы много работали бок о бок со спасательными, пожарными службами и МЧС, и за это время у нас сложились хорошие человеческие взаимоотношения. Мы часто встречаемся на учениях и различных мероприятиях, при проверке районов. Одним словом, мы взаимодействуем

и вместе добиваемся результата.

Большой личный вклад в поддержание постоянной готовности аварийно-восстановительных формирований Общества, образцовое выполнение должностных обязанностей отмечены благодарностями РАО «ЕЭС России» и грамотами департамента по вопросам топливно-энергетического комплекса Краснодарского края.

— Плодотворность моей работы заключается в том, что я собрал команду настоящих профессионалов, — поделился Виктор Петрович. Эти люди — мастера своего дела, и я всегда могу на них положиться. А еще я очень благодарен службе в армии — дисциплина, которую я там приобрел, очень помогает мне и в жизни, и в работе. Вообще я стараюсь делать все возможное, чтобы принести пользу ОАО «Кубаньэнерго» и энергосистеме Кубани в целом.

Благодаря грамотному руко-



водству Виктора Петровича, ОАО «Кубаньэнерго» не раз отмечалось в приказах, благодарностях и грамотах по вопросам ГО, ЧС и мобилизационной работы.

За высокий профессионализм, принципиальность, упорство и доброжелательное отношение

к людям, Виктор Петрович заслужил уважение руководства и всего коллектива ОАО «Кубаньэнерго».

Журавлева Юлия,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»



Фотоконкурс

Жизнь энергетика в объективе

В ОАО «МРСК Юга» подведены итоги фотоконкурса «Энергетики вне энергетики – 2009»

В преддверии празднования профессионального праздника – Дня Энергетика в ОАО «МРСК Юга» подведены итоги фотоконкурса «Энергетики вне энергетики – 2009», который проходил в течение всего года. В адрес оргкомитета поступили десятки фотографий, на которых представлены увлечения сотрудников Компании. Решением жюри были определены три победителя, которые личным примером доказывают, что активный образ жизни – это залог успешного труда и сохранения здоровья на долгие годы.



1 место

Начальник службы заказчика департамента по информационным технологиям филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго»
Давид САГАМОНОВ.

У Давида Лусееновича много увлечений: верховая езда, охота, рыбалка, альпинизм. А не так давно он занялся еще и сноубордингом – экстремальным видом спорта. Теперь Д. Сагамонов сможет брать с собой на отдых современный фотоаппарат, который ему вручили за победу в конкурсе и делать новые снимки о своих увлечениях.

– Я очень рад, что моё увлечение горами, охотой, рыбалкой, фотографией принесло мне победу в фотоконкурсе. Призываю всех сотрудников ОАО «МРСК Юга» вести активный образ жизни. Это поможет Вам не только участвовать в кон-



курсах, но и чувствовать себя более уверенно, с лёгкостью преодолевать возникающие трудности. Я 34 года работаю в «Ростовэнерго», имею звания «Почетный энергетик» Минтопэнерго, РАО ЕЭС, Холдинга МРСК. Однако награды и дипломы полученные на соревнованиях и конкурсах, проводимых «МРСК Юга» для меня не менее дороги и значимы. Спасибо организаторам конкурса за возможность заявить о своих увлечениях и пристрастиях.



2 место

Специалист отдела организации строительства ОАО «Кубаньэнерго»
Татьяна ИВАНОВА.

Победа в конкурсе для Татьяны – уже второе значимое событие за последнее время. Всего две недели назад она была переведена на работу из филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети в Исполнительный аппарат. И вот она уже в торжественной обстановке получает диплом победителя и цифровой фотоаппарат за победу в конкурсе из рук первых лиц компании. Отличное начало трудового пути для молодого и перспективного специалиста.

– Велосипедным туризмом я увлекаюсь уже три года, – за-



стенчиво рассказывает о своем хобби победительница. – Люблю кататься с друзьями по улицам и паркам города. Мне вообще очень нравится заниматься спортом. После рабочего дня вместе с коллегами хожу на тренировки по волейболу и теннису. Это помогает расслабиться, повышает настроение и заряжает позитивной энергией.



Специальный приз

инженер управления технологического присоединения филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго»
Светлана ПАВЛОВА.

С. Павлова отмечена специальным призом за талантливые патристические стихотворения, которые были опубликованы в одном из номеров корпоративной газеты «Энергия Юга».

Потомственный энергетик (в «Волгоградэнерго» работали ее родители и дедушка) Светлана уже более двадцати лет пишет стихи, которые с завидной постоянностью появляются на страницах газет и журналов. Особое удовольствие для Светланы – поздравить в стихотворной форме своих коллег с праздником, будь то общепризнанный или день рождения.

– Выражаю искреннюю признательность организаторам конкурса о талантах и увлечениях энергетиков за присужденный мной стихотворением приз. Спасибо всем, кто осуществил этот добрый проект, позволивший увидеть своих коллег с новых, иногда неожиданных и интересных сторон, – ведь творчество в любой форме всегда помогает и в работе, и в жизни.

Проведение эффективной социальной политики является одним из важнейших направлений в производственной деятельности ОАО «МРСК Юга». Приоритетом в этой работе являются охрана здоровья работников, мотивация их труда, а так же предоставление социальных льгот и гарантий. Разнообразные социальные проекты, проводимые Компанией, также способствуют укреплению дружественных связей внутри коллективов и повышают уровень корпоративной культуры, что в целом способствует эффективной работе двадцатитрёхтысячного коллектива Компании, обеспечивающего сегодня надежное функционирование распределительного сетевого комплекса шести южных регионов России.

3 место

Начальник Яшалтинского района электрических сетей производственного отделения «Городовиковские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго»
Николай СВЕТЛИЧНЫЙ.

От имени генерального директора Компании награду – диплом и видеоплеер «Panasonic» призёру вручил директор филиала «Калмэнерго» Тимур Алаев. Он поблагодарил Николая Светличного и других сотрудников филиала, принявших участие в фотоконкурсе, за творчество, пропаганду здорового образа жизни и активное участие в общественной жизни филиала.

Фотография, занявшая призовое место, была связана с давним увлечением Николая Алексеевича – разведением голубей. В этом году исполнилось пятьдесят лет с той поры, как



у него появилась первая пара голубей. Как признается наш герой, «я через всю жизнь пронес любовь к этим прекрасным птицам. Для меня они радость, счастье и отдушина. Забота о них приучила меня к труду и дисциплине, воспитали чувство привязанности к родному дому, семье, научили любви и доброте».

– Любовь к голубям всегда по-

могла мне легче переносить все жизненные невзгоды, научила верности профессии, семье, любимой женщине, с которой не расстаюсь уже более 40 лет. Уверен, что в жизни каждого человека должны быть увлечения, которые помогают раскрыть душу человека, наполнить его существование добром, творчеством и любовью к



Детям об электробезопасности

Около трех тысяч лекций прочитали специалисты ОАО «МРСК Юга» в 2009 году в рамках реализации масштабной программы по предупреждению детского электротравматизма на энергообъектах

Будучи одной из важнейших отраслей человеческой жизни, непременным атрибутом современного общества, электроэнергетика требует бережного отношения к себе. И очевидно, что азы электробезопасности должны закладываться в самом раннем возрасте. Поэтому невозможно преувеличить значение акции, проводимой в настоящее время специалистами крупнейшего энергетического предприятия Юга России – Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга.

Шесть регионов, около трех тысяч лекций, более полутора тысяч учебных заведений, около двухсот тематических видео- и радиосюжетов в эфире региональных телеканалов, почти триста тысяч розданных карманных календариков с основами электробезопасности – таковы цифры программы по предупреждению детского электротравматизма. Благодаря системному подходу, высокой организационной составляющей, актуальности явления данная акция стала важным событием в общественной жизни Юга России, важным педагогическим моментом. Акция замечена энергетическими и административными структурами – некоторые распределительные электросетевые компании переняли положительный опыт ОАО «МРСК Юга» в этом направлении. Холдинг МРСК также высоко оценил наработки энергетиков Юга.

ОАО «КУБАНЭНЕРГО»: ДНИ ЗНАНИЙ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ

За период действия программы специалистами ОАО «Кубаньэнерго» проведено около 650 лекционных занятий в 230 школах Краснодарского края и Республики Адыгея.

В течение летних каникул встречи с учащимися проводились прямо на спортивных, придомовых площадках и в пришкольных лагерях. О недопустимости проникновения в электроустановки и приближения к токоведущим частям рассказывали ребятам с наглядной демонстрацией предупреждающих знаков и вывесок.

Работа активизировалась с наступлением нового учебного года. Уже первого сентября – в День знаний энергетики пришли в городские и сельские школы Славянского, Темрюкского, Лабинского, Мостовского, Тихорецкого, Усть-Лабинского

и других районов Краснодарского края.

В Сочинском филиале компании решено организовать для учащихся школ будущей олимпийской столицы конкурс рисунков среди учащихся младших классов и конкурс сочинений-рассуждений для старшеклассников. А школе-интернате станицы Полтавской Краснодарского края ребята младших классов стали участниками увлекательной игры, где каждый смог проявить свои знания и был поощрен сувенирами от энергетиков и карманными календариками с правилами электробезопасности. Конкурс на лучший рисунок «Безопасное электричество» проводится сейчас и в Успенском районе Краснодарского края.

На территории игровых площадках, в местах детского досуга, а также в каждой школе, где побывали специалисты ОАО «Кубаньэнерго», размещены информационные плакаты и тематические памятки. Периодически в печатных изданиях Краснодарского края и Республики Адыгея публикуются обращения к родителям и учителям с просьбой о разъяснении детям техники безопасного обращения с электроприборами и поведении вблизи объектов энергетики. Во время проведения занятий в школах транслируются обучающие видеофильмы, ролики и презентационные материалы.

«АСТРАХАНЭНЕРГО»: «ГОША» УЧИТ ДЕТЕЙ

Мероприятия по профилактике детского электротравматизма проводятся по всей Астраханской области в рамках реализации соглашения МРСК Юга с региональным Министерством образования. На лекциях энергетики рассказывают детям о правилах нахождения вблизи энергообъектов, правилах пользования электроприборами в повседневной жизни.

Школьники вне зависимости от возраста с большим интересом воспринимают лекции энергетиков. Детские сердца не остаются равнодушными, когда им, на примерах, взятых из жизни, рассказывают о несчастных случаях с их сверстниками или взрослыми, произошедших в разные годы на территории России. Правила по электробезопасности лучше запоминаются, но и теоретические знания также важны.

Бесспорным фаворитом на каждом из проведенных уроков для ребятшек становится робот-тренажер «Гоша», с помощью которого энергетики демонстрируют



правила оказания первой помощи пострадавшему от действия электрического тока.

Проведение мероприятий, направленных на профилактику детского травматизма на объектах электросетевого комплекса филиала ОАО «МРСК Юга», продолжается в течение всего учебного года.

Проводимые мероприятия являются частью постоянной и целенаправленной работы энергетиков филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго»: правила безопасного поведения вблизи энергообъектов всегда становятся отдельной темой общения во время проведения Дней открытых дверей, детских праздников и экскурсий на энергообъекты, посещения подшефных организаций.

«ВОЛГОГРАДЭНЕРГО»: С НАУЧНЫМ ПОДХОДОМ

Необходимость реализации программы электробезопасности в Волгоградской области возникла в связи с учащимися случаями поражения несовершеннолетних детей электрическим током. Помимо лекционных занятий, проводятся исследования, направленные на выявление закономерностей возникновения несчастных случаев на объектах энергетики с участием детей, изготавливаются и распространяются специальная полиграфическая продукция с предупреждениями об опасности приближения к электроустановкам и правилами пользования электроприборами.

В основе курса лекций, рассказывающих о правилах электробе-

зопасности – конкретные примеры неграмотного обращения с электрическими приборами и последствий несанкционированного проникновения в электроустановки.

Заручившись поддержкой региональных властей, энергетики проводят разъяснительную работу в учебных заведениях практически всех городов и населенных пунктов области. В прошлом учебном году специалисты «Волгоградэнерго» провели уроки электробезопасности в 670 школах региона – лекции прослушали 93 тысячи учащихся. Во время летних каникул занятия по предупреждению электротравматизма проводились в 32 детских оздоровительных лагерях Волгоградской области.

«РОСТОВЭНЕРГО»: ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ НАВЫКИ

Одна из тысячи ростовских лекций по электробезопасности была прочитана в оздоровительном центре «Орленок» (хутор Красный десант Неклиновского района Ростовской области). Энергетики напомнили детям, что электричество чрезвычайно опасно, так как невидимо, не имеет запаха и цвета и его нельзя обнаружить без специальных технических приборов. Особенно велика опасность поражения электрическим током вблизи энергоустановок и линий электропередачи, где величина напряжения достигает огромных значений – в десятки и сотни тысяч вольт, и таит в себе смертельную угрозу. При таких величинах напряжения, подчеркнули лекторы, чтобы получить поражение электрическим током, достаточно даже не коснуться провода или электроустановки, а просто приблизиться к ним менее чем на 10 метров или бросить посторонний предмет на линию электропередачи. Поэтому следует соблюдать правила электробезопасности, не подходить к лежащим на земле проводам, не играть в подвижные игры и не разводить костры вблизи электроустановок.

– Агитационные календарики стали для наших ребят приятным подарком, который останется с ними на весь следующий учебный год, напоминая об основах безопасного поведения возле энергообъектов, – говорит директор оздоровительного центра Виталий Латышев. – Мы

понимаем, насколько важна работа с детьми в области профилактики детского травматизма, поэтому всегда готовы предоставлять энергетикам площадку для проведения подобных уроков.

В филиале ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» и детском оздоровительном центре «Орленок» уверены, что такие занятия в будущем помогут избежать несчастных случаев среди детей.

«КАЛМЭНЕРГО»: БЕСЕДЫ У ПАГОДЫ

С начала октября этого года в двух десятках школ Республики Калмыкия энергетики провели «классные» тематические занятия. Мероприятия проводили инженеры, специалисты, начальники отделов в соответствии с графиком посещения школ.

– Во время проведения таких мероприятий, – говорит заместитель директора по техническим вопросам главный инженер филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго» Мерген Бугаев, – мы стараемся научить ребят самому главному, правильному обращению с электричеством и надеемся, что такие занятия помогут уберечь наших детей от электротравм.

А ранние энергетики провели беседу с ребятами на детской площадке города Элисты, расположенной в самом центре столицы у пагоды «Семи дней». Специалисты филиала «Калмэнерго» познакомили детей с правилами электробезопасности в быту и вне дома, объяснили ребятам, почему нельзя приближаться к трансформаторным подстанциям и оборванным проводам линий электропередачи, как правильно отойти от лежащего на земле провода на безопасное расстояние, какие бывают виды поражения электротоком и как спасти человека, попавшего под напряжение.

Как отметила одна из матерей, присутствовавшая на этой встрече, «нашим детям было очень интересно. Напоминание об электробезопасности никогда не бывает лишним, тем более, когда рассказывают специалисты. Дети положительно и с живым непосредственным интересом воспринимают такую информацию».

Пресс-службы филиалов
ОАО «МРСК Юга»



Социальная ответственность

Награда за смелость

Энергетики ОАО «МРСК Юга» отметили героизм восьмилетнего Миши Репина и подарили ему спортивный велосипед

Необычный урок электробезопасности провели в общеобразовательной школе №10 поселка Первомайский Горячключевского района Краснодарского края энергетики ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – ОАО «МРСК Юга»). Занятие началось с награждения ученика второго класса Миши Репина за решительность и грамотные действия в экстренной ситуации.

Эта история из разряда тех, которые в наше время случаются не часто – ребенок, рискуя собственной жизнью, спас своего товарища. Случай произошел весной этого года, когда друзья второклассники одной из поселковых школ под Горячим

Ключом играли на пустыре. Один из них, зайдя в заброшенный дом, не заметил оголенной проводки, по неосторожности коснулся его и получил удар электрическим током.

Увидев упавшего друга, Михаил Репин сразу понял – случилась беда. Не растерявшись, он схватил с земли палку и выбил ею провод из рук друга, а затем помог добраться пострадавшему товарищу домой. Произошедший случай стал для ребят уроком на всю жизнь. А героический поступок восьмилетнего Миши послужил примером для всех учеников школы.

Отвагу второклассника оценили не только в родном поселке – за самоотверженный поступок и самообладание в экстренной ситуации ОАО «МРСК Юга» юному герою был

вручен подарок – новенький спортивный велосипед. Именно о таком давно мечтал Миша. Энергетики поблагодарили юного спасателя за отвагу и на примере этого случая рассказали школьникам о соблюдении правил электробезопасности и поведении вблизи энергообъектов.

Являясь предприятием высокой социальной ответственности, ОАО «МРСК Юга» уделяет особое внимание вопросам обучения детей и учащейся молодежи основам безопасного обращения с электроэнергией. На территории шести регионов ответственности Компании более года реализуется комплексная программа мероприятий по профилактике детского электротравматизма на энергообъектах. Сотруд-



никами служб охраны труда еженедельно проводятся специально разработанные уроки и лекции электробезопасности в общеобразовательных учреждениях для детей всех возрастных групп. А закрепить полученные знания ребятам помогают тематические кар-

манные календарики, наглядно иллюстрирующие правила безопасного обращения с электричеством.

Тлехурай Асиет,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Добрый свет детских улыбок

Сотрудники «Волгоградэнерго» дарят праздники воспитанникам Волжского православного приюта

– Эээээх, молодцы! А кто же у нас победил? Похоже, тут без фотоподписи не обойтись...

А в ответ эмоциональнейший выдох двадцати детских голосов: «Ну, нееееет!»

Победить, понятно, хочется каждому, но заводные ведущие сделали так, что никто не почувствовал себя проигравшим. За часовую веселую программу ребятами не только набегались и напрыгались, но и поупражнялись в знаниях и смекалке.

Таким ярким театрализованным представлением, участниками которого стали сами ребята, поздравили своих подшефных с началом нового оздоровительного сезона сотрудники филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго». Для воспитанников Волжского православного приюта, которому работники «Волгоградэнерго» помогают уже 4-й год, в октябре возобновились регулярные спортивные занятия в плавательном бассейне Волгоградского энергетическо-

го колледжа. Увлекательную и динамичную праздничную программу с играми и конкурсами для ребят своими силами подготовили работники «Волгоградэнерго». Главная благодарность – искренняя радость в глазах детей, улы, обделенных теплотой и вниманием своих родителей.

Четырнадцатилетний Валера Серегин рассказал:

– Мне очень здесь нравится. Мы и на елку сюда ездили, и представления всякие нам показывали. Здорово то, что здесь много занятий и поиграть можно, и поплавать.

Лариса Ткаченко, воспитатель детского православного приюта Дом милосердия, сама не удержалась – поучаствовала в веселых конкурсах вместе со своими подопечными:

– Здесь я в первый раз, но вижу, с каким нетерпением ребята всегда ждут этих встреч, у них всегда яркие эмоции, и, едва уеха, они сразу начинают готовиться к следующей поездке сюда.



Четырнадцатилетней любительнице рисования Сандре Бычковой врачи пока запретили купаться в бассейне. Но и она праздником довольна:

– Игры замечательные! Новым ребятам, которые приходят, сначала рассказываем про наш порядок, про уроки, про поездки в бассейн.

Регулярная помощь исходит не только от компании, но и за счет личных средств работников. Сотрудники «Волгоградэнерго» подготовили для своих подшефных теплые вещи, канцелярские принадлежности, компьютер.

Большинство воспитанни-

ков приюта – сироты социальные, то есть у них есть родители, но своими детьми они заниматься не могут, а чаще не хотят. Энергетики убеждены – дети, растущие без родительского тепла, как никто нуждаются в заботе и внимании, для них важны даже не сами подарки, а то, что есть люди, которым они небезразличны. Добрые дела непременно дают результаты. За те годы, что энергетики поддерживают ребят, все выпуски приюта в полном составе успешно поступали в средние и даже высшие учебные заведения.

– Забота об этих ребятах стала доброй традицией «Волгоградэнерго», от которой энергетики не собираются отказываться несмотря ни на какие экономические сложности, – говорит директор филиала «Волгоградэнерго» Виталий Трунин. – Мы благодарны нашей головной компании ОАО «МРСК Юга» за поддержку в нашем стремлении оказывать реальную помощь детям, нуждающимся в заботе. А самим ребятам желаю здоровья, успехов и удачи в любых начинаниях.

Малых Ярослав,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Социальная ответственность

Словно лампочки, включаются улыбки

Итоги конкурса «Дети рисуют энергетику» – 2009



Ольга Балакирева (филиал «Астраханьэнерго»)

«И пускай повсюду на Земле словно лампочки, включаются улыбки» – такое пожелание высказала (точнее, нарисовала) двенадцатилетняя Ольга Балакирева, одна из участниц конкурса «Дети рисуют энергетику» – 2009, итоги которого были подведены в исполнительном аппарате ОАО «МРСК Юга».

Конкурс проводился среди детей сотрудников структурных подразделений ОАО «МРСК Юга». Участники конкурса, как и в прошлом году, были разделены на три возрастные категории (до 7 лет, с 7 до 10 лет, с 11 до 14 лет). Оценивались оригинальность творческой подачи, художественная выразительность рисунка, качество выполнения.

Конкурс традиционно проходил в несколько этапов. Сначала состоялся предварительный отбор работ внутри каждого производственного подразделения филиалов ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго». Затем выбирались лучшие среди каждого структурного подразделения ОАО «МРСК Юга». Далее рисунки победителей попадали в исполнительный аппарат межрегиональной компании, где уже самых лучших выбирал оргкомитет.

«Не влезай – убьешь!» – совершенно разумно предупреждает девочку вблизи энергообъекта на своем рисунке шестилетняя Аида Каналиева (папа – электромонтер из Володарского РЭС филиала «Астраханьэнерго»). Рисунок Аиды признан лучшим в возрастной категории «самых маленьких» – до 7 лет. Совсем немного в «турнирной таблице» этой возрастной категории отстал от Аиды Илья Косов, сын заместителя главного инженера Усть-Лабинских электрических сетей ОАО «Кубаньэнерго». Зато рисунок Илья стал лидером в номинации «Оригинальность образного решения» – шестилетний мальчик нарисовал транзит электроэнергетики «Кубаньэнерго» – «Луна-энерго». А у Жени Юрченко (мама – на-

чальник отдела работы с ценными бумагами и акционерами исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга») на рисунке изображена опора линии электропередачи, держащая в своих электрических руках земной шар. У Жени – третье место.

У ребят постарше, 7-10 лет, больше прослеживается композиционность и концептуальность рисунков. Катя Москаленко (10 лет), как и Илья Косов, изобразила межпланетный транспорт электроэнергетики – но поставщиком уже выступили родные (во всех смыслах этого слова) «Юго-Восточные электрические сети Ростовэнерго». Катя – первая, второе и третье места заняли соответственно Ксения Веденева (Сочинские ЭС ОАО «Кубаньэнерго») и Алина Иванова (мама – заместитель управляющего делами «Волгоградэнерго»).

В категории 11-14 лет первенствовала Оля Балакирева, изобразившая лампочку-бабочку, сопроводив ее фразой, которую мы вынесли в заголовок. Папа Оли – мастер Харабалинского РРЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Второе место – у Андрея Сергеты (ОАО «Кубаньэнерго»), третье – у Ани Лисоченко (филиал «Ростовэнерго»).

Глядя на эти красочные и энергичные детские рисунки понимаешь, почему детей называют «цветами жизни». И, глядя на эти же рисунки, осознаешь, почему дети – это будущее. Сложно прогнозировать, далек ли тот час, когда станет реальностью межпланетный транспорт электроэнергетики, столь полюбившийся участникам конкурса «Дети рисуют энергетику», но очень хочется надеяться и верить, что воплощать в жизнь этот претенциозный энергопроект будут именно они – дети сотрудников ОАО «МРСК Юга».

Крикун Дмитрий, департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ
ОАО «МРСК Юга»



Екатерина Москаленко (филиал «Ростовэнерго»)



Евгений Юрченко (исполнительный аппарат)



Илья Косов (ОАО «Кубаньэнерго»)



Аида Каналиева (филиал «Астраханьэнерго»)

Праздничное настроение

НОВОГОДНИЕ РЕЦЕПТЫ

от сотрудников ОАО «МРСК Юга»



Рецепт от Ольги Гальперн, дежурного электромонтера Центральной группы подстанций ПО «Правобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго».

На 30 шт: 225 г слегка подсоленного сливочного масла, 115 г мелкого сахара, 50 г свежего имбиря, 225 г простой муки, 115 г молотого риса, 125 г кураги, 120 г сахарной пудры

ИМБИРНЫЕ «ЕПОЧКИ» С КУРАГОЙ

Разогреть духовку до 180°C. Смазать маслом противень. Взбить масло с сахаром в кухонном комбайне. Натереть имбирь на мелкой терке и выдавить из него сок, оставить в сторонку. Добавить мякоть в комбайн с мукой и молотым рисом. Смешать, добавить курагу и снова быстро порубить. Переложить тесто на поверхность, посыпанную мукой и замесить. Положить тесто на противень и раскатать в прямоугольник 27х23 см. Запекать 20–25 минут. Дать остыть на противне. С помощью острого ножа подрезать с неровных концов. Порезать вдоль на три полоски равной длины, затем порезать на треугольники, чтобы получились схематичные елочки. Разбавить имбирный сок 3 чайных ложки воды и взбить с сахарной пудрой. Побрызгать печенье глазурью волнистой линией.




Рецепт от Бадмы Кекуева, электрослесаря по ремонту распределительных устройств 4 разряда ПО «Калмыцкие электрические сети»

300 г филе индейки (или курицы)
5 яиц
150 г чернослива
100 г грецких орехов
100 г сыра майонез
соль

САЛАТ «НОВОГОДНИЙ»

Филе отварить до готовности, остудить, мелко нарезать. Отделить белки от желтков. Желтки натереть на мелкой терке. Белки натереть на мелкой терке. Орехи измельчить в блендере, или мелко покрошить. Чернослив мелко нарезать. Сыр натереть на мелкой терке. На филе выложить желтки, смазать тонким слоем майонезом. На желтки выложить чернослив, немного смазать майонезом. На чернослив выложить сыр, немного смазать майонезом. На сыр выложить орехи, немного смазать майонезом. На орехи выложить белки. Украсить салат по вкусу. Я сделал циферблат из тонко нарезанной морковки.


БАЙКИ ИЗ ЖИЗНИ
ДИСПЕТЧЕРОВ

Рассказывает Сергей Константинович Абухов – начальник диспетчерской службы – главный диспетчер центра управления сетями филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», ветеран Астраханской энергетики.

Эта история произошла во времена существования Астраханских электрических сетей в конце 80-х гг. прошлого века.

Как-то во время дежурства диспетчера Каламбетова Евгения Ивановича, произошёл обрыв линии Николаевка. Персонала на подстанции Николаевка не было, заземлить линию послали бригаду Наримановского РЭС.

Минута юмора

Но раньше туда прибыл директор Астраханских электрических сетей Юрий Петрович Соляниченко. Он принялся «пытать» Е.И. Каламбетова, почему линия не выведена в ремонт и линейщики не допущены для производства ремонтных работ. Е.И. Каламбетов слабо оправдывался, говорил, что прежде линию надо заземлить, ну а уж потом, за ним, за Каламбетовым, «дело не встанет».

Препирательства шли довольно долго, пока Ю.П. Соляниченко в запале гнева не прокричал по рации, что провод лежит на земле и он, директор Соляниченко, прыгает по нему двумя ногами.

Диспетчер Каламбетов восторженно, как боевой кочет, и по радиостанции, её слышала половина области, объявил: «За злостное нарушение правил безопасности, объявляю Вам, Юрий Петрович, замечание с занесением в служебный рапорт!»

Область вздохнула и затаялась. Что сказал Юрий Петрович Евгению Ивановичу при встрече, покрыто мраком неизвестности.

Это было в конце 80-х годов.

В один из жарких июльских дней в диспетчерский зал зашёл Ю.П. Соляниченко и с ним два «бледнолицых» чиновника из «главка».

Сразу было видно: насколько им было вчера хорошо, и настолько им плохо сегодня. Кондиционеры у нас тогда не было, было изрядно жарко и, пока Юрий Петрович что-то энергично рассказывал одному из проверяющих, жестикую перед окном, другой подошел ко мне.

Здравствуй, как же вы работаете в такой жар?

Здравствуй. Да жара-то не сильно большая, а когда становится нестерпимо, мы в тазик наливаем холодной воды и окунаем туда ноги.

Глаза у собеседника совсем помутнели, он силится что-то сообразить.

А если вызовет руководство?

Ну, руководство нас редко вызывает, но мы тогда сами вытираем, надеваем тапочки и идём.

Через некоторое время в диспетчерский зал влетел Юрий Петрович, и в краткой доходчивой форме объяснил мне, с кем и как можно шутить. А напоследок пообещал подарить белые тапочки.

Из записной книжки электрика:

– Очень трудно найти в тёмной комнате выключатель, особенно, если он в коридоре!

– Выключатель на стене придумал лентяй, потому что трудолюбивый человек не поленился влезть на стул и выкрутить лампочку!

– Если ваше дитё не дотривается до выключателя, не волнуйтесь – подрастет.

– Если бы русские любили работать, они бы не называли выключатель выключателем.

Если долго тереть волшебную лампу, может ударить неволшебным током.

Сын электрика приходит домой с опухшей щекой.

– Что случилось? – спрашивает отец

– Да, у осы один конец оказался незаизолированным.

Монгольские хакеры впервые решили выйти в сеть. Десятерых из них убило сразу.

220 вольт – это вам не шутки.

– Сколько поэтов нужно, чтобы вкрутить лампочку?

– Трое. Один проклянет темноту, второй зажжет свечу... А третий вкрутит лампочку.

– Сколько требуется выпускников Гарвардского университета, чтобы вкрутить лампочку?

– Двое. Один звонит папе, второй держит его кофей.

Учитель:

– Иванов, какие части света ты знаешь?

– Части света? – переспрашивает ученик. – Выключатель, лампочка, провода.



**ЭНЕРГИЯ
ЮГА**

№ 19 Декабрь 2009

РЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЬ КОМПАНИЯ
ЮГА



ОАО «МРСК Юга» - энергия объединения

Ежемесячная корпоративная газета ОАО «МРСК Юга»

Ответственный за выпуск: начальник департамента по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ Педченко А.Е.

Адрес: г. Краснодар, ул. Северная, 327, тел. +7(861)279-87-22, e-mail: pedchenkoae@mrsk-yuga.ru

Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно.