



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЮГА**

ЭНЕРГИЯ ЮГА



№5-6 ноябрь-декабрь, 2008

ОАО «МРСК-ЮГА» - энергия объединения

МРСК ЮГА В 2008 ГОДУ



Главные события уходящего года

СТР. 4

ИТОГИ ГОДА ОТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ФИЛИАЛОВ



Директора структурных подразделений ОАО «МРСК Юга» подводят итоги уходящего года и делятся планами на будущее

СТР. 5-7

С НОВЫМ ГОДОМ!



Поздравления от сотрудников ОАО «МРСК Юга»

СТР. 15

С Днем энергетика!

22 декабря – самый энергичный день года



День энергетика – это день признания заслуг работников энергетической промышленности в экономическом развитии России, в поддержании и совершенствовании

высокого уровня жизни населения. В современном мире энергетика – основа процветания общества. Именно от труда работников энергетической отрасли напря-

мую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ, больниц, тепло и уют любого дома, в конечном итоге, качество жизни каждого человека.

В России этот праздник отмечается 22 декабря.

Стр. 3

О главном

Поздравление коллектива ОАО «МРСК ЮГА» с Днем энергетика и наступающим Новым годом

Уважаемые коллеги!

От имени двадцатитысячного коллектива сотрудников МРСК Юга, энергетиков Кубани и Адыгеи, Дона, Волгограда, Астрахани и Калмыкии сердечно поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днем энергетика, а также наступающим Новым Годом!

Мы гордимся тем, что на сегодняшний день энергетика – один из главных факторов социально-экономического развития нашей страны. Беспрецедентные за всю историю отечественной энергетики инвестиции направляются на обновление и модернизацию отрасли, проектируются и строятся энергообъекты такого уровня, каких не возводилось во многих регионах за последние несколько десятков лет. И, что особенно важно, эти энергообъекты строятся на основе самых современных и надежных технологий, с большим запасом прочности.

Мы завершаем 2008 год в сложных условиях финансового кризиса, который уже успел отразиться практически на всех отраслях экономики и промышленности России, в том числе и на электроэнергетике. Но, не смотря на возникающие трудности, ОАО «МРСК Юга» уверенно смотрит в будущее и продолжает движение вперед. Очень важно то, что даже в этих непростых условиях мы сохраняем стабильность – как в производственной сфере, так и в социальной. Это означает, что ОАО «МРСК Юга» не намерено снижать темпов развития распределительного сетевого комплекса, не планирует сокращения в связи с кризисом ни одного сотрудника Компании.

В наш профессиональный праздник, а также в преддверии наступающего Нового года хочу пожелать Вам, уважаемые коллеги, успехов во всех добрых начинаниях, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким, реализации множества новых, интересных и плодотворных проектов. И пусть объединенная энергия наших усилий всегда служит на благо развития и процветания России!

Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилов



Из истории праздника

От «лампочки Ильича» до Центрального диспетчерского управления

День энергетика – это день признания заслуг работников энергетической промышленности в экономическом развитии России, в совершенствовании и поддержании повседневной жизни населения.

В современном мире энергетика – основа процветания общества. Именно от труда работников энергетической отрасли напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ, больниц, тепло и уют лю-

бого дома, в конечном итоге, качество жизни каждого человека.

В России этот праздник отмечается 22 декабря. Примечательно, что профессиональный праздник энергетиков приходится на один из самых коротких световых дней в году.

Впервые праздник был утвержден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на 8-ом Всероссийском съезде Советов в 1920 году. 22 декабря 1920 года Всероссийский съезд Советов принял этот документ объемом в 650 страниц. План был рассчитан на 10-15 лет и предусматривал строительство по всей стране 30 электростанций с дальнейшей коренной реконструкцией всех отраслей народного хозяйства. На самом деле его удалось выполнить уже к 1931 году, а в 1935 году, когда истекли все 15 лет, основные показатели были перевыполнены в три раза.

Дату принятия документа большевики тоже выбрали не просто так – она совпала с днем, когда отмечали годовщину работы первых петербургских электростанций. Они были построены по проектам Генриха Графтио, который впоследствии стал одним из авторов ГОЭЛРО. Правда, мало кому известно, что запуск петербургских электростанций был «подарком» инженера к дню рождения его супруги. Так уж повелось в этой семье, что год от года 22 декабря госпожа Графтио получала в день рождения драгоценную безделушку и... новую электростанцию. Действительно, что может быть прекраснее, чем посвятить любимой дело всей жизни? Так что сначала была любовь,

а уже потом – план ГОЭЛРО, «лампочка Ильича». Вождь мирового пролетариата буквально влюбился в идею электрификации, как краеугольного камня восстановления разрушенного войнами и революциями хозяйства страны.

Спустя десятилетие именно развитая энергетика обеспечила успех индустриализации СССР. Вообще судьба этой отрасли всегда была тесно переплетена с судьбой страны. Во время войны электроэнергетика, так же как и все народное хозяйство, работала по принципу «Все для фронта – все для Победы!». Есть в ее истории немало и

этап в развитии электроэнергетики – создание Единой энергетической системы страны – связан с именем другого советского лидера, Никиты Хрущева. Ведь решение о создании ЕЭС принимал XX съезд КПСС. Тот самый, на котором был развенчан культ личности Сталина. В течение последующих 25 лет один за другим отдельные энерго-районы СССР включались в Единую энергосистему. Причем систему уникальную – не имеющую аналогов в мире: масштабы («одна шестая часть суши») определили и сложность решаемых задач.

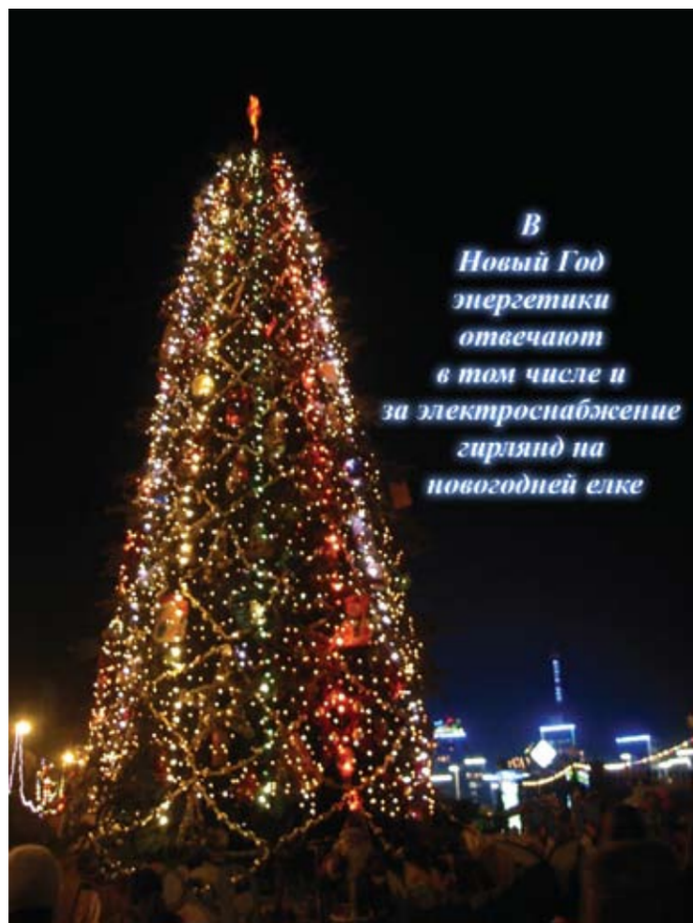
Указом Президиума Верховного Совета от 1 ноября 1988 года День энергетика был перенесен на третье воскресенье декабря, а в последние годы его вновь стали отмечать 22 декабря.

Кроме россиян, 22 декабря отмечают праздник энергетиков всех республик бывшего СССР – свыше миллиона человек. Это их труд заставляет работать сложнейший технологический организм с сотнями сердец-электростанций мощностью 300 млн. киловатт, сосудами – более 500 тыс. километров высоковольтных ЛЭП и мозгом – Центральным диспетчерским управлением.



Правда, мало кому известно, что запуск петербургских электростанций был «подарком» инженера к дню рождения его супруги.

боевых страниц. В битве за Берлин было задействовано несколько сот зенитных прожекторов. Они светили в спину наступающим советским войскам и ослепляли противника. Однако мало кто знает, что электроэнергией эти гигантские фонари снабжали электростанции, установленные на железнодорожных платформах. На берега Рейна энергопоезда пришли буквально на плечах действующей армии от Москвы, Ленинграда и Сталинграда, на своем пути снабжая электричеством восстанавливаемые промышленные предприятия. Новый



В Новый Год энергетики отвечают в том числе и за электроснабжение гирлянд на новогодней елке

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

А знаете ли вы...

... что общая протяженность воздушных линий электропередачи, находящихся в эксплуатации ОАО «МРСК Юга», составляет около 250 тыс. километров. Для сравнения: длина экватора составляет 40 тыс. километров.

Энергоновости

Ростовэнерго: показали себя

Филиал ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго показал себя

Филиал ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго принял участие в специализированной выставке «Топливно-энергетические ресурсы юга России».

В помещении КВЦ «ВертолЭкспо» около 50 компаний демонстрировали свои разработки и достижения в области ТЭК. В торжественном открытии экспозиции принял участие

заместитель министра энергетики, инженерной инфраструктуры и промышленности Ростовской области Игорь Бируков.

Представители компаний приехали сюда из разных уголков страны. Здесь они получили возможность обменяться опытом, заключить договоры и поучаствовать в IV Южно-Российском форуме «Энергоэффективная экономика».

На модуле «Ростовэнерго» были



представлены основные направления деятельности Компании, ее достижения и образцы оборудования, применяемого для повышения надежности энергоснабжения, которое использует филиал в своей работе. Посетители выставки получили возможность больше узнать об ОАО «МРСК Юга» и Ростовэнерго. Специалисты филиала давали исчерпывающие ответы на вопросы.

Пресс-служба филиала Ростовэнерго

Астраханьэнерго: знак качества

Филиал ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго объявлен дипломантом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»

21 ноября 2008 года в резиденции губернатора Астраханской области состоялось вручение дипломов и почетных знаков победителям программы-конкурса «100 лучших товаров России» по итогам 2008 года, представляющих Астраханскую область.

В номинации «Услуги» дипломом и почетным знаком отмечен филиал ОАО «МРСК Юга» - Астраханьэнерго

(оказание услуг по транспорту электрической энергии и технологическому присоединению). Почетную награду из рук и.о. министра промышленности, транспорта и связи Астраханской области С.Федулова и директора Астраханского центра стандартизации и метрологии В.Корпусова получил заместитель директора - директор филиала ОАО «МРСК Юга» - Астраханьэнерго М.Столяров. В интервью региональным СМИ он подчеркнул, что

это событие весьма знаменательно не только для филиала Астраханьэнерго, но и для ОАО «МРСК Юга» в целом. «Мы на рынке предоставления услуг по транспорту электроэнергии без малого полвека, - отметил М.Столяров. - Постоянно наращиваем объемы, занимаемся улучшением качества электроэнергии. Сегодня мы занимаем около 98 % от всего рынка транспорта электроэнергии в регионе. Конечно, не все еще сделано, но тот

диплом, ту награду, которую мы сегодня получили, наверняка стоит рассматривать как своеобразный аванс, сигнал к реализации планов по расширению работы в этом направлении. Будем стремиться, чтобы нареканий со стороны потребителей не было», - считает директор Астраханского филиала ОАО «МРСК Юга».

Интересно, что в числе семи награжденных специалистов региональных предприятий почетным знаком «Отличник Качества» оказался и представитель филиала ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго - Даниял Балкилов, занимающий должность начальника службы измерений и метрологии.

Сама программа - конкурс «100

лучших товаров России» учреждена в порядке творческой общественной инициативы в 1998 году. В соответствии с Положением Программа-конкурс «100 лучших товаров России» проводится среди предприятий всех форм собственности, участвующих в областном конкурсе «За лучшие показатели качества».

Кроме энергетиков филиала ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго в номинации «Услуги» участвовали 5 региональных предприятий, представляющих различные отрасли экономики.

Пресс-служба филиала Астраханьэнерго

Кубаньэнерго: двери открыты

В ОАО «Кубаньэнерго» проходят Дни открытых дверей

Накануне профессионального праздника работников энергетической отрасли - Дня энергетика, филиалы ОАО «Кубаньэнерго», находящегося под управлением ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга», проводят Дни открытых дверей.

Эти традиционные ежегодные мероприятия призваны объединить старшее и молодое поколение энергетиков Кубани, для которой работа в отрасли стала частью их жизни и трудового пути.

В соответствии с утвержденным планом мероприятий ОАО «Кубаньэнерго» по подготовке и празднованию профессионального праздника энергетиков Дни открытых дверей пройдут во всех одиннадцати филиалах Компании.

Ежегодно сотни молодых специалистов пополняют ряды сотрудников энергетической отрасли. И многие из них впервые приходят на предприятие еще будучи студентами. В период проведения Дней открытых дверей ребята не только знакомятся с историей становления и развития кубанской энергетики, но и получают первый практический опыт знакомства с оборудованием на энергообъектах, наблюдая за сложным технологическим процессом распределения электроэнергии.

Так, 20 ноября текущего года День открытых дверей состоялся в Ленинградских электрических сетях, на который были приглашены студенты местного профтехучилища, старшеклассники средних общеобразовательных школ, общественность района и СМИ. Для го-



стей были организованы экскурсии в диспетчерскую службу, на территорию предприятия и подстанцию 35-10 кВ (киловольт) «Трудовая», где будущие энергетики увидели действующее энергооборудование. Ребятам рассказали об истории создания сетевого хозяйства района, задачах, которые стоят сегодня

перед распределительным сетевым комплексом Кубани и ежедневно решаются энергетиками. Специалисты Ленинградских электросетей также организовали встречу с ветеранами отрасли, передовиками производства. Всем участникам были вручены памятные сувениры. Экскурсия на подстанцию «Цен-

тральная» Славянских электрических сетей была проведена работниками филиала для учащихся Славянского профессионального училища № 45, обучающихся по специальности электромонтер.

Сразу несколько подобных мероприятий были проведены специалистами филиала ОАО «Кубаньэнерго» - Краснодарские электрические сети в Северском, Динском, Теучежском и Тахтамукайском районах.

Конечно, такие мероприятия влияют на профессиональный выбор учащихся и студентов, и, возможно, в будущем они выберут этот трудный, но вместе с тем необходимый труд энергетика, чтобы нести в наши дома свет и тепло. А компания ОАО «Кубаньэнерго», со своей стороны, всегда будет рада перспективным молодым кадрам.

Пресс-служба ОАО «Кубаньэнерго»

Волгоградэнерго: модернизируя и улучшая

Волгоградэнерго завершил модернизацию производственной базы Чернышковского района электрических сетей (РЭС)

С участием первого вице-губернатора Волгоградской области Владимира Кабанова состоялось торжественное открытие реконструированной производственной базы Чернышковского района электрических сетей (РЭС).

Центр электросетевого хозяйства этого отдаленного района Волгоградской области фактически отстроен заново: реконструированы гаражные боксы для бригадных автомобилей электромонтеров, склад товарно-материальных ценностей и сварочное отделение, оборудованы новые помещения для оперативно-

го персонала, обустроена территория. Затраты на реконструкцию производственной базы Чернышковского РЭС составили 13 миллионов рублей.

Всего за последние несколько лет в модернизацию линий, подстанций и других энергообъектов Чернышковского района электро-

сетевая компания направила 57 миллионов рублей, в результате чего энергетики существенно повысили надежность электроснабжения десяти населенных пунктов района - Чернышковский, Тормосино, Журавка, Басакин, Морская, Нижнегнутов, Захаров, Водяновский, Волоцкий, Пристенка. Реконструкцию в Чернышковском районе области энергетики проводят в рамках инвестиционной программы филиала Волгоградэнерго, сумма которой в 2008 году

превысит 1 миллиард рублей.

Для справки: начиная с 2005 года к сегодняшнему дню реконструированы производственные базы 10-ти районов электрических сетей филиала Волгоградэнерго - Алексеевского, Киквидзенского, Красноярского, Котельниковского, Дубовского, Среднеахтубинского, Николаевского, Городищенского, Логовского, Чернышковского.

Пресс-служба филиала Волгоградэнерго

Хроника года

МРСК Юга в 2008 году

Один год из жизни крупнейшей энергетической компании Юга России

2008 год по многим показателям был особенным. Год значительных свершений и больших перемен. Россия выбрала нового Президента, мир окунулся в масштабный экономический кризис... Успехи и неудачи в спорте, события в музыке, культуре, политике... Список этот можно продолжать практически до бесконечности. А каким же был 2008 год для главной энергетической компании Юга России – ОАО «МРСК Юга»?

18 января. Подавляющее большинство акционеров всех РСК, входящих в конфигурацию ОАО «МРСК Юга», проголосовали за реформу. Присоединение в форме филиалов состоялось 31 марта.

28 января. Завершен капитальный ремонт подстанции «Строительная» – одной из ключевых подстанций Волгограда.

Февраль. Завершен основной этап реконструкции подстанции «Северная» – главной подстанции Майкопа.

Март. В рамках инвестиционной кампании ОАО «МРСК Юга» произведено усиление подстанции «Южная», отвечающей за энергообеспечение Адлерского района Сочи.

8 апреля. Команда Ахтубинского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - Астраханьэнерго заняла первое место, дебютируя в российском волейбольном турнире им. А.В. Федотова.

13 мая. По итогам Всероссийского конкурса «Лучший коллективный договор в электроэнергетике Российской Федерации» среди сетевых компаний электроэнергетики в 2007 г. коллективный договор ОАО «Кубаньэнерго», управление которым осуществляет ОАО «МРСК Юга», занял третье место.

30 мая состоялось первое с момента создания ОАО «МРСК Юга» годовое общее собрание акционеров, на котором были подведены итоги деятельности Общества в 2007 году.

Июнь. В рамках туристического слета состоялись Соревнования на кубок генерального директора ОАО «МРСК Юга», в которых принимали участие команды структурных подразделений ОАО «МРСК Юга»

28 июня. Исполнился год с момента регистрации ОАО «МРСК Юга»

Июль. ОАО «Кубаньэнерго» завершило строительство подстанции 110 кВ «Набережная», которая должна обеспечить возрастающие потребности центральной части города Краснодара.

Август. В ОАО «Кубаньэнерго» завершено строительство краснодарской подстанции «Военгородок», которой предстоит обеспечить энергией стремительно развивающийся город. Энергообъектов такого уровня на Кубани не строилось несколько десятилетий.

11 августа. По инициативе гене-

рального директора ОАО «МРСК Юга» в энергокомпании был объявлен сбор добровольных пожертвований на восстановление оказавшейся в зоне гуманитарной катастрофы Южной Осетии. Подавляющее большинство сотрудников ОАО «МРСК Юга» проявило сознательную гражданскую позицию, перечислив в соответствующий государственный фонд средства в размере своего дневного заработка или определенной фиксированной суммы. В результате на восстановление пострадавшей от военной агрессии республики удалось собрать более десяти миллионов рублей.

С 3 по 6 сентября проводилась первая Спартакиада ОАО «МРСК Юга». Соревнования проводились как в общекомандных видах спорта – футбол и волейбол, так и в индивидуальных разрядах – шахматы, настольный теннис, гиревой спорт. В общекомандном зачете первенствовали кубанские спортсмены.

30 сентября на заседании Правления Федеральной службы по тарифам принято решение о введении RAB-тарифов в филиале ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго. Метод расчета тарифов инфраструктурных организаций, основанный на возврате сделанных вложений, так называемый RAB-метод (от Regulatory Asset Base – регулируемая база капитала), позволяет запустить процесс инвестирования в распределительный сетевой комплекс без кратного роста тарифов для потребителей.

Сентябрь. Филиал ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго завершил реконструкцию подстанции «Центральная» – одной из крупнейших электроподстанций города.

26 сентября. Команда «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго заняла призовое место на Всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству в Ессентуках. И этот факт в очередной раз показал, что наши энергетики – в числе лучших.

3 октября делегация ОАО «МРСК Юга» во главе с генеральным директором Компании Александром Ильичом Гавриловым приняла участие в праздновании 450-летнего юбилея Астрахани. На улучшение инфраструктуры города по линии МРСК Юга было выделено более 26 миллионов рублей, а еще 40 миллионов было перечислено администрации Астрахани для реализации программы благоустройства.

9 октября ОАО «МРСК Юга» было принято в Объединение РаЭл (Общероссийское отраслевое объединение работодателей). Членство в РаЭл дает ряд социальных гарантий для работников и ряд преимуществ для работодателей.

Октябрь. Исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга» переехал в новое современное здание на улице Северной города Краснодара.

11 ноября ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период. Руководством ОАО «Холдинг МРСК» была

дана высокая оценка работе менеджмента Компании по повышению надежности электроснабжения потребителей.

21 ноября в резиденции губернатора Астраханской области состоялось вручение дипломов и почетных знаков победителям программы-конкурса «100 лучших товаров России» по итогам 2008 года, представляющих Астраханскую область. В номинации «Услуги» дипломом и почетным знаком отмечен филиал ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» (оказание услуг по транспорту электрической энергии и технологическому присоединению). Почетную награду из рук и.о. министра промышленности, транспорта и связи Астраханской области С.Федулова и директора Астраханского центра стандартизации и метрологии В.Корпусова получил заместитель директора-директор филиала ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» М.Столяров.

2 декабря. Правление Федеральной службы по тарифам России приняло решение о вводе в филиале ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго новой системы тарифного регулирования RAB (Regulatory Asset Base – регулируемая база задействованного капитала). В ближайшее время будет подписано постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области об установлении в регионе тарифов на передачу электроэнергии с использованием RAB.

9 декабря. Состоялась встреча генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова с губернатором Краснодарского края А.Н. Ткачевым. На встрече обсуждались ход выполнения инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» и вопросы сохранения персонала в условиях обостряющегося финансового кризиса.

11 декабря. В филиале ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго завершилась реконструкция электрической подстанции (ПС) «ВГТЗ-1», от которой осуществляется электроснабжение Волгоградского тракторного завода и жилых кварталов Тракторозаводского района г. Волгограда. ПС «ВГТЗ-1» - одна из самых первых в Волгограде подстанций напряжением 110 кВ, построенная в 1930 году. Основным потребителем электроэнергии был и остается Волгоградский тракторный завод – крупное промышленное предприятие региона.

11 декабря. В Сочинском энергорайоне на подстанции «Мацеста» введен в эксплуатацию новый трансформатор мощностью 25 МВА. На днях такой же трансформатор начал работу на подстанции «Родниковая». Все технические мероприятия по реконструкции данных энергообъектов проводились в рамках реализации ремонтной и инвестиционной программ ОАО «Кубаньэнерго» в соответствии с новой технической политикой управляющей компании ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга».

Подстанция (ПС) 110 кВ «Мацеста» обеспечивает электричеством часть Хостинского района Сочи. Увеличение ее трансформа-



Соревнования оперативно-диспетчерского и ремонтного персонала по обслуживанию подстанций электрических сетей на учебном полигоне ОАО «Кубаньэнерго»



Сотрудники Ростовэнерго принимают участие в праздновании Дня народного единства



Соревнования на Кубок генерального директора МРСК Юга

торной мощности позволит обеспечить постоянно растущие потребности Хостинского района Сочи. Кроме того, это даст возможность подключения к электрическим сетям новых потребителей.

И это далеко не полный перечень тех событий, которыми жила наша Компания в 2008 году. Этот период был временем активного развития

и становления ОАО «МРСК Юга». И можно с уверенностью говорить о том, что следующий, 2009 год, будет еще успешнее. И пусть никакая ситуация не погасит свет в ваших домах в новом, 2009 году!

Хронику года отслеживал департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

Итоги года

Итоги года от М.Н. Столярова

Светлая эра Астраханьэнерго



С момента вхождения «Астраханьэнерго» в качестве одного из филиалов в состав ОАО «МРСК Юга» прошло 8 месяцев. За это время энергетика Астраханского региона совершила настоящий рывок в своем развитии, ознаменовав новый этап в истории электрификации территории.

Руководство и менеджмент компании сделали все возможное и невозможное, чтобы оказать квалифицированную поддержку в развитии электросетевого комплекса. Неоднократные встречи генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова с губернатором А.А. Жилкиным по обсуждению насущных вопросов в удовлетворении растущего спроса на подключаемую мощность, реконструкция и строительство новых энергообъектов, интеграция единого электросетевого комплекса в областном центре, участие филиала Астраханьэнерго в новом методе тарифообразования по методологии RAB позволили говорить о будущем региональной энергетике как о светлом начале новой эры. Об основных итогах уходящего года мы беседуем с директором филиала Астраханьэнерго Михаилом Николаевичем Столяровым.

– Михаил Николаевич, предприятие с апреля этого года начало свою работу в качестве филиала ОАО «МРСК Юга». Что филиал представляет из себя на сегодняшний день, какие показатели Вы с коллегами смогли достигнуть за такой короткий срок?

– Как вы правильно заметили, мы образовались не на пустом месте.

Наша структура, как бы она в разные исторические периоды ни называлась, работает на территории Астраханской области уже полвека выполняет важную для энергетической отрасли функцию – бесперебойно снабжает астраханцев качественной электроэнергией. Чтобы соответствовать целям и задачам, поставленным перед нами самим временем, прежде всего растущим не по дням, а по часам спросом на подключаемую мощность, общими потребностями населения в электропотреблении необходимо искать новые подходы к работе по всем ее направлениям – от сокращения потерь до тарифообразования.

Стратегическую значимость компании ОАО «МРСК Юга» и нас, как филиала, для региона наглядно демонстрируют цифры: поступление электрической энергии в сети филиала ОАО «МРСК Юга» - Астраханьэнерго за 10 месяцев 2008 года составило 3009,95 млн. кВтч, что на 107,93 млн. кВтч. выше, чем за аналогичный период 2007 года, при этом уровень потерь электроэнергии составил 18,44 % от отпуска в сеть. Кому-то покажутся эти цифры чересчур высокими для сегодняшнего времени, только не нам. Еще два года назад все предрекали региону энергетический кризис, как на Дальнем Востоке. Наличие в звене «производитель электроэнергии – потребитель» посредника в виде так называемых ОПП (оптовых предприятий-перепродавцов), а у нас в городе таких было два, привело к неплатежам в миллиардные суммы. Потребители оставались без энергоснабжения в процессе выяснения отношений нами как предприятия Большой энергетики и коммунальной энергетики, так называемой «малой». Совместно с

муниципальными властями провели колоссальную работу. Напомню, что с января 2008 года путем интеграции с муниципальной энергетикой города создан и успешно работает единый электросетевой комплекс. Менее чем за год мы смогли поправить все то, что коммунальщикам не удавалось сделать за десятилетия. В полном объеме выполнена ремонтная программа по городским электросетям. Кроме того нам с помощью управляющей компании ОАО «МРСК Юга» удалось изыскать дополнительно к выделенным средствам на это направление еще 40 миллионов рублей. Необходимо отметить, что нами выполнена инвестиционная программа в объеме 64 миллиона рублей. Это лишь первый этап осуществления глобального плана по модернизации единого электросетевого комплекса Астрахани. В следующем 2009 году в этом направлении планируется освоить 150 миллионов рублей. Я уже не говорю о ремонтной программе, объем которой в денежном выражении также будет расти. Если сопоставить с 2007 годом, в течении которого в модернизацию городского электрохозяйства было вложено лишь 7 миллионов, то видно какие вложения получили городские электросети с изменением своего статуса. Поэтому движемся вперед семимильными шагами. Задача стоит за три года обновить все. По сути это новая эра, сопоставимая со сплошной электрификацией, которая велась в регионе в 60-х годах прошлого столетия.

– А как обстоят дела в сельской глубинке, известно что 70% от числа всех жителей региона проживают в областном центре - городе Астрахань. Недавно губернатор Астраханской области объявил 2009 год «годом села».

– Там тоже идет напряженная работа. В подтверждение того можно отметить, что астраханский филиал ОАО «МРСК Юга» первым получил паспорт готовности к ОЗП 2008/09 годов. А это значит, что в холода селяне будут со светом и теплом. Очень много ведем работ по переоборудованию низковольтных электросетей, тех что несут свет в дома потребителей, используем технологию самонесущего изолированного провода (СИП), который не только ведет к сокращению потерь энергии, но препятствует банальному воровству энергии нерадивыми гражданами. В итоге удалось значительно сократить сверхнормативные потери. Стоит отметить, что в этой работе помощь глав районов и правоохранительных органов оказалась очень важна. Приходилось на некоторых граждан составлять акты, выписывать штрафы на немалые суммы. Понятно, что это не всем нравилось. Так что самый главный показатель, от выполнения которого зависит существование всей энергосистемы, мы выполняем. Разумеется, это заслуга всего коллектива. И я ему за это благодарен. На реализацию ремонтной программы предприятие направило более 100 миллионов рублей, что

в 1,6 раза больше прошлогоднего показателя. В строительство и реконструкцию энергообъектов будет инвестировано 573,4 млн. рублей (в том числе с момента вхождения в ОАО «МРСК Юга» – 520,9 миллионов рублей, что на 60,6% превышает объем аналогичного периода 2007 года. В текущем году заключено 829 договоров технологического присоединения на общую мощность 53,6 МВт. Из них 611 договоров суммарной мощностью 20,2 МВт уже выполнено. По договорам техприсоединения за год будет введено в эксплуатацию 30,48 км линий электропередачи 0,4-10 кВ и ПС 6-110 кВ общей мощностью 37,72 МВА. По инвестиционной программе по передаче электроэнергии ввод мощностей составит: ПС 0,4 – 110 кВ – 45,3 МВА, ВЛ 04- 110 кВ – 73,92 км.



В текущем году филиал продолжает уделять пристальное внимание выполнению инвестиционной и ряда целевых программ. В 2008 году количество вводимых объектов составил 36, а со времени существования в форме филиала – с апреля месяца - 33. Как видите с вхождением в состав ОАО «МРСК Юга» ничего не потеряли, а только приобрели. Большое внимание уделяем повышению надежности энергоснабжения. Внедряем новые технологии автоматики и релейной защиты. Но не пренебрегаем и такими факторами как плановые осмотры воздушных линий 35-110 кВ и работы по расчистке трасс ЛЭП от древесно-кустарной растительности. В нашем регионе это камышовые заросли. Борьба с ним можно только когда растение готовится к зимовке.

До наступления холодов эти работы будут завершены окончательно.

– Над чем еще работает менеджмент филиала, есть ли проек-

ты, которые не укладываются в традиционное представление об энергетике?

– Безусловно. Мы уже неоднократно говорили о RAB-регулировании, на которое возлагаем большие надежды в осуществлении своих планов. Именно этот метод формирования тарифов для сетевых энергокомпаний, в эксперименте по внедрению которого для широкой группы наряду с другими участвует Астраханьэнерго, может стать путеводной звездой для других филиалов ОАО «МРСК Юга». Недавно вышло постановление РСТ Астраханской области о переходе на этот метод тарифообразования и мы с оптимизмом ожидаем итогов.

Из других новшеств можно выделить реализацию в филиале различных целевых подсистем управления, особенно полезной можно считать эффективность функционирования процессов «Управление системой менеджмента качества» и «Управление ИТ». В течение ближайшего времени будем продолжать реализацию ИТ-проектов в рамках инвест-программ. Не последнее место уделяется экологической программе, ведь мы живем и работаем в дельте Волги - заповедной зоне.

Учитывая специфику нашей производственной деятельности, в филиале традиционно большое внимание уделяется вопросам охраны труда и техники безопасности. В 2008 году расходы на охрану труда в энергокомпании увеличены в 1,1 раза, и по итогам 9 месяцев составили 12 124 тысяч рублей - по этому направлению деятельности «Астраханьэнерго» продолжает удерживать лидирующие позиции среди филиалов ОАО «МРСК Юга». В расчете на одного работающего расходы на охрану труда и соблюдение техники безопасности в среднем в этом году составят свыше 10 тысяч рублей. Большое внимание уделяем социальной работе и работе с персоналом. Особенно в части привлечения молодых специалистов. Мы понимаем, что без этого у предприятия нет будущего.

Пресс-служба
«Астраханьэнерго»
Гудинский Владимир



Итоги года

Итоги года от Е.А Бибина

Волгоградэнерго: Работа по-новому

Уходящий 2008-й стал первым годом работы Волгоградэнерго в составе крупнейшей электросетевой компании ЮФО - ОАО «МРСК Юга».

Предварительные итоги года руководители филиала Волгоградэнерго подвели на совещании в только что реконструированной производственной базе Чернышковского района электрических сетей (РЭС). За последние 3 года вложения Волгоградэнерго в этот отдаленный район Волгоградской области превысили 57 миллионов рублей. Сейчас фактически заново отстроен центр электросетевого хозяйства этого района: реконструированы гаражные боксы для бригадных автомобилей электромонтеров, склад товарно-материальных ценностей и сварочное отделение, оборудованы новые помещения для оперативного персонала, обустроена территория. Затраты составили 13 миллионов рублей. За последние 3 года это уже 10-й РЭС Волгоградэнерго, где произведена подобная реконструкция.

В церемонии торжественного открытия базы РЭС участвовал первый заместитель главы Администрации Волгоградской области Владимир Кабанов. Он отметил:

- Я сегодня убедился в том, что работа с точки зрения укрепления материальной базы проведена колоссальная. Я уверен, что энергетики к зиме подготовились очень добросовестно и благодарен МРСК Юга и Волгоградэнерго, их руководителям за проделанную работу, -

отметил В. Кабанов. А нам теперь, особенно в канун зимы, нужно обязательно сделать так, чтобы все потребители расплатились. Нужно чтобы свои долги отдали крупные предприятия, такие как Химпром, Аллюминиевый завод - я призываю их это сделать! И жителям тоже нужно регулярно платить за свет.

- Можно констатировать, что предприятие завершает работы по выполнению всех годовых плановых показателей. В целом инвестиционная программа обязательно будет выполнена, - подчеркнул заместитель генерального директора - директор филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго Евгений Бибин. - Завершаем работы по строительству сетей и реконструкции подстанций - а это значит решение ряда насущных вопросов повышения надежности, в первую очередь, в областном центре, обеспечение возможности подключения новых потребителей. На модернизацию энергообъектов и новое строительство мы инвестировали более миллиарда рублей. Основные тенденции - это замена трансформаторов с увеличением мощности и реконструкция распределительных устройств с применением современных коммутационных аппаратов, систем управления и защит, капитальная реконструкция важных ВЛ. Современные устройства телемеханики и диспетчеризации мы внедряем во всех производственных отделениях, в том числе в самых отдаленных районах. Не такой масштабной по финансовым вложениям, но достаточно эффективной была ремонт-

ная кампания. Мы отремонтировали 4000 километров линий электропередачи, при ремонте подстанций применяем комплексный подход. Очень много в этом году сделано в части обеспечения транспортом, специализированным транспортом: крановыми установками, подъемниками, бурильными установками. В этом году у нас во всех производственных отделениях заработали ЦОКи - центры обслуживания клиентов, куда наши потребители могут обращаться с любыми вопросами относительно электроснабжения и обязательно получают квалифицированную консультацию и решение проблемы.

Особое внимание уделяем работе с персоналом, это наша основа и конкурентное преимущество. В этом году более 1500 человек прошли необходимое повышение квалификации в наших учебных пунктах. Мы расширяем сотрудничество с Волгоградским энергетическим колледжем и Южно-российским государственным техническим университетом по подготовке молодого поколения. И очень важный вопрос - условия труда. Реконструкция, которая проведена в Чернышках - созданы нормальные бытовые помещения, гаражные боксы, современные системы связи, хороший медпункт - это уже по-настоящему цивилизованные условия, которые и нам позволяют требовать от персонала отдачи в соответствии с высокими требованиями ОАО «МРСК Юга».

Наглядный результат нашей работы - это, конечно, снижение



потерь до 5,7 % за год. И самый главный показатель - в сентябре работала комиссия, которая констатировала нашу готовность к зиме и выдала нам соответствующий паспорт. При этом в подготовке, учитывая опыт предыдущей зимы, мы уделяли особое внимание мобилизации всех имеющихся ресурсов для максимально быстрого устранения возможных неприятностей. Решение проблем с гололедообразованием на ВЛ, которые очень ярко проявились в декабре прошлого года, легло в основу тех нормативных документов и мероприятий, которые мы выполнили, особенно это касалось проведения ремонтов по устранению последствий гололедообразования. Мы очень серьезно занимались вопросами готовности схем по плавке гололеда, специальных тренировок

с персоналом, с привлечением научных организаций разрабатывались новые климатические карты для понимания всех возможных процессов, которые имеют место в виде гололедообразования, ветровой нагрузки, грозовой опасности. Для нас это важно, это ложится в основу тех проектов, которые мы делаем, работы, которые мы выполняем по капитальному строительству, это наше будущее. И сейчас ведем работу по защите наших инвестиционных программ на 2009 год в администрации области и региональном тарифоформирующем органе. Задачи на предстоящий год не менее серьезные, а нам это только прибавляет азарта в работе.

Пресс-служба Волгоградэнерго

Итоги года от С.В. Скорикова

Ростовэнерго: год уходящий и год следующий

Этот энергетический год ознаменовался для нас целым рядом важных событий. Прежде всего, в 2008 году Ростовэнерго стал полноправным членом большой, дружной семьи ОАО «МРСК Юга».

В уходящем году мы надёжно обеспечивали электроэнергией потребителей и осуществляли технологические присоединения.

Наш филиал на высоком уровне подготовился к осенне-зимнему периоду. Результатом слаженной и профессиональной работы стало своевременное получение паспортов готовности всеми производственными отделениями в Ростовской области.

С удовлетворением могу отметить, что мы многое сделали для реализации технической политики ОАО «МРСК Юга» и повышения надёжности энергоснабжения наших потребителей, мнение и оценка которых является важным критерием нашей работы.

За результатами нашей работы стоит умелая организация бизнес-процессов, профессионализм персонала и безупречная репутация

компании как делового партнёра на рынке электроэнергии региона.

В 2008 году Ростовэнерго успешно реализовывал инвестиционную программу. Присоединено к сетям на напряжении 110 кВ два крупных промышленных объекта. Общая присоединяемая мощность указанных объектов составляет 40 МВт. Кроме этого филиал завершил строительство новой подстанции 110кВ «А-26» для электроснабжения резидентов Ново-Александровской зоны г.Азова. Завершено строительство новой подстанции «Р-28», проведена реконструкция ряда объектов и строительство участков ЛЭП.

На территории Ростовской области под эгидой филиала ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго, в целях качественного и оперативного обслуживания клиентов, были созданы восемь центров обслуживания клиентов. Создание таких центров на территории Ростовской области стало одним из приоритетных направлений деятельности Ростовэнерго в сфере реализации услуг. Практика работы этих центров в уходящем году показала острую потребность в подобных сервисах и у населения, и у юридических лиц, а

компетентность, внимательность и отзывчивость менеджеров центров обслуживания находит массу положительных отзывов потребителей. В этом году ОАО «МРСК Юга» выступило с инициативой проведения с учащимися муниципальных общеобразовательных учреждений Ростовской области занятий по профилактике детского травматизма на объектах электроэнергетики.

В сентябре текущего года ОАО «МРСК Юга» и Министерство общего и профессионального образования Ростовской области подписали соглашение по профилактике детского электротравматизма. Убежден, что такие занятия в будущем помогут избежать несчастных случаев среди детей в Ростовской области.

В наступающем году нас ожидает очень большая и кропотливая работа. Планируется продолжить реализацию инвестиционной программы по техническому перевооружению, реконструкции, новому строительству и расширению существующих производственных мощностей электросетевого комплекса, а также мероприятий по технологическому присоединению потребителей. Продолжится рабо-



ты по развитию IT-технологий, организации цифровых каналов связи, телемеханизации подстанций. Необходимо многое сделать для улучшения условий охраны труда и для повышения его безопасности. Уверен, что поставленные на 2009 год задачи коллективом филиала

ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго будут успешно решены.

Пресс-служба Ростовэнерго

Итоги года

Итоги года от Д.В. Пестова

ОАО «Кубаньэнерго»: работа на опережение



Сегодня распределительный сетевой комплекс Краснодарского края и Республики Адыгея находится на новом этапе своего развития. Этот этап знаменателен в первую очередь тем, что ОАО «Кубаньэнерго», находящееся под управлением ОАО «МРСК Юга», сделало резкий рывок в сторону наращивания мощностей, нового строительства, модернизации энергосистемы.

Если раньше первоочередной задачей энергетиков Кубани было обеспечение надежного энергоснабжения существующих потребителей за счет выполнения комплекса работ по техническому обслуживанию и ремонту электросетевого оборудования, то сегодня заметно наращиваются темпы ввода новых энергообъектов, реконструкции и технического перевооружения. Это позволит обеспечить надежное электроснабжение динамично развивающейся инфра-

структуру народного хозяйства.

На территории Краснодарского края активными темпами ведется строительство жилья и социально-значимых объектов, благоустраивается краевой центр, развивается жилищно-коммунальный комплекс и инфраструктура, что требует реконструкции существующего оборудования и введения дополнительных энергетических мощностей.

Задачей ОАО «Кубаньэнерго» в этих условиях является обеспечение технологического подключения новых потребителей – объектов жилищного строительства, промышленности, сельского хозяйства, курортного бизнеса и т.д. И мы с этой задачей справляемся, порой даже опережающими темпами. Причем модернизация и строительство энергообъектов ведется в рамках новой технической политики ОАО «МРСК Юга», то есть с применением самых надежных и современных методов и технологий. Энергетики направляют на строительство энергообъектов все возможные ре-

сурсы: инвестиционная программа ОАО «Кубаньэнерго» на 2008 год составила более 3,2 миллиарда рублей.

В этом году завершается строительство подстанций 110 кВ «Набережная» и «Военгородок», которые должны дать новые мощности развивающейся центральной части города Краснодара. Немаловажным фактом является то, что эти подстанции – первые за последние 20 лет объекты такого класса напряжения, построенные в Краснодарском крае.

В 2008 году ОАО «Кубаньэнерго» стало лидером среди энергокомпаний Юга России по созданию современного Центра управления сетями, который позволяет расширить сферу своей деятельности в оперативном управлении сетями, входящих в зону ответственности Компании.

При подготовке ОАО «Кубаньэнерго» к осенне-зимнему периоду в рамках ремонтной программы было освоено порядка 500 миллионов рублей. Завершены работы по реконструкции таких важных энергетических объектов как подстанции 110 киловольт (кВ) «РИП», «Северо-Восточная», «Кореновская», а также произведена реконструкция подстанции 35 кВ «Аэропорт» в г. Новороссийске.

Проведен ремонт 2 тысяч километров распределительных сетей 35-110 кВ и 1,8 тысяч км линий электропередачи 0,4;6;10 кВ. В этом году в зоне ответственности ОАО «Кубаньэнерго» было введено более 120 МВА трансформаторной мощности и построено более 115 км ВЛ-110 кВ.

Особое внимание ОАО «Кубаньэнерго» уделяет развитию Сочинского энергорайона. Завершаются работы по реконструкции ПС 110 кВ

«Верещагинская» и «Родниковая». В последние дни ноября уходящего года энергетики Кубани завершили масштабную реконструкцию подстанции «Южная». Установленная мощность подстанции после реконструкции составила 80 МВА, что в два с половиной раза больше предыдущей.

В этом году ОАО «Кубаньэнерго» приступило к строительству олимпийских энергообъектов – подстанций 110 кВ «Вишневая» и «Бытха». Осуществляется прокладка кабельных линий с использованием кабеля нового поколения с изоляцией из сшитого полиэтилена. В будущем году запланировано строительство около 300 км высоковольтных линий напряжением 110 кВ и ниже и прокладка более 40 км кабельных линий 6-10 кВ.

Реализация инвестиционной и ремонтной программ позволила ОАО «Кубаньэнерго» своевременно подготовиться к осенне-зимнему периоду 2008-2009 года и получить паспорт готовности к работе в зимний период всех 11 филиалов и Компании в целом. Готовность компании к зиме подтверждена комиссией, в составе представителей ОАО «МРСК Юга», Кубанского РДУ, Минэнерго РФ и Ростехнадзора.

ОАО «Кубаньэнерго» предлагает своим сотрудникам стабильную заработную плату и полный социальный пакет – оказание материальной помощи работникам, компенсационные выплаты, льготирование оздоровительных и санаторно-курортных путевок, возмещение расходов по оформлению ипотечного кредита и погашение части % за пользование кредитом и другие.

Коллективный договор ОАО «Кубаньэнерго» по итогам прошлого года занял третье место в конкурсе «Лучший коллективный договор в

электроэнергетике Российской Федерации» среди сетевых компаний электроэнергетики России.

В сентябре 2008 года были заключены соглашения о взаимодействии ОАО «Кубаньэнерго» и исполнительными органами власти в сфере образования Краснодарского края и Республики Адыгея по профилактике детского электротравматизма. Программа профилактики травматизма детей на объектах энергетики реализуется по инициативе управляющей компании ОАО «МРСК Юга» и предусматривает проведение целого цикла мероприятий по электробезопасности в зоне ответственности ОАО «Кубаньэнерго» в течение 2008-2010 гг.

Большое внимание уделяется обучению персонала ОАО «Кубаньэнерго». Ежегодно энергетики Кубани проходят обучение в Учебном центре «Кубаньэнерго». Специалисты технических служб повышают квалификацию в Петербургском энергетическом институте.

В течение 2008 года в филиалах Компании проводились смотр-конкурсы профессионального мастерства, смотр оперативно-диспетчерского и ремонтного персонала, состоялся традиционный VIII слет туристов и IX Спартакиада энергетиков ОАО «Кубаньэнерго». Спортсмены ОАО «Кубаньэнерго» стали победителями I Спартакиады ОАО «МРСК Юга». Эти корпоративные мероприятия нацелены на формирование здоровых корпоративных отношений в коллективе. Но главной ценностью предприятия были и остаются задачи по обеспечению достойный уровень жизни и благоприятные условия труда и быта сотрудников Компании.

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Итоги года от Т.У. Алаева

Калмэнерго: главная цель – модернизация и финансовое оздоровление



С 31 марта 2008 года в результате реорганизации в форме присоединения Калмэнерго стало филиалом ОАО «МРСК Юга», в которое вошли и такие мощные энергосистемы как Ростовэнер-

го, Волгоградэнерго и Астраханьэнерго. И хотя Калмэнерго в силу ряда причин пока не может похвалиться высокими результатами, позитивные изменения в его деятельности уже наметились. О них, накануне

профессионального праздника Дня энергетика рассказывает директор филиала Калмэнерго Тимур Алаев.

Уже в 2007 году, когда Калмэнерго вошло в зону ответственности ОАО «МРСК Юга» на основе комплексного анализа его производственно-финансового состояния, была разработана и начала реализовываться Антикризисная программа развития Калмэнерго, направленная на решение, как первоочередных проблем компании, так и долгосрочных задач. Главная цель программы – финансовое оздоровление и модернизация предприятия, создание его инвестиционной привлекательности и увеличение капитализации.

За прошедший период был проведен ряд совещаний с участием заместителя генерального директора ОАО «МРСК Юга» по экономике и финансам Игоря Лунева в ходе которых осуществлялся контроль за реализацией Антикризисной программы, орабатывалось взаимодействие, уточнялись параметры и сроки реализации программы. Так к 2010 году намечено погасить все долги Калмэнерго за прошлые годы и кардинально снизить сверх-

нормативные потери. А к 2015 году руководством ОАО «МРСК Юга» поставлена задача превратить Калмэнерго в устойчивое и самодостаточное предприятие.

В первую очередь, были намечены меры по оптимизации структуры сетевого хозяйства, реструктуризации долгов Калмэнерго, приняты жесткие меры по взысканию потребительской задолженности. И в решении этих вопросов Калмэнерго рассчитывает на понимание и всестороннюю поддержку со стороны руководства Республики Калмыкия. В текущем году филиалом проводилась серьезная и систематическая работа по взысканию задолженности с сельских и районных предприятий коммунального хозяйства (МПОКХ) и других смежных сетевых организаций, а также по задолженности за потребленную электроэнергию прошлых лет, образовавшейся до 01.02.2006 года. За 10 месяцев задолженность прошлых лет сократилась на 30 миллионов рублей. Правовому управлению филиала поставлена задача по активизации работы по взысканию задолженности.

С вхождением в ОАО «МРСК Юга»

в филиале стала улучшаться ситуация с состоянием электрооборудования и сетевого имущества, износ которого достигал 70%. В прошлом году, благодаря своевременному финансированию «Калмэнерго» выполнил инвестиционную и ремонтную программы в полном объеме и есть все основания считать, что и по итогам 2008 года инвестиционная и ремонтная программы будут выполнены. Так, если за 9 месяцев капитальные вложения планировались в размере 40 миллионов 831 тысяч рублей, то фактически было освоено 44 684 тысяч рублей, или 109%. Ввод основных фондов был предусмотрен в объеме 33 миллионов 845 тысяч рублей, фактическое исполнение составило 44 миллиона 141 тысячу рублей, или 130%. Введено 247,7 км линий электропередачи, или 105 процентов от плановых заданий. А это значит, что в осенне-зимний период потребители и жители Республики Калмыкия будут надежно обеспечены электроэнергией.

Пресс-служба Калмэнерго

Юбилей

50 энергичных лет

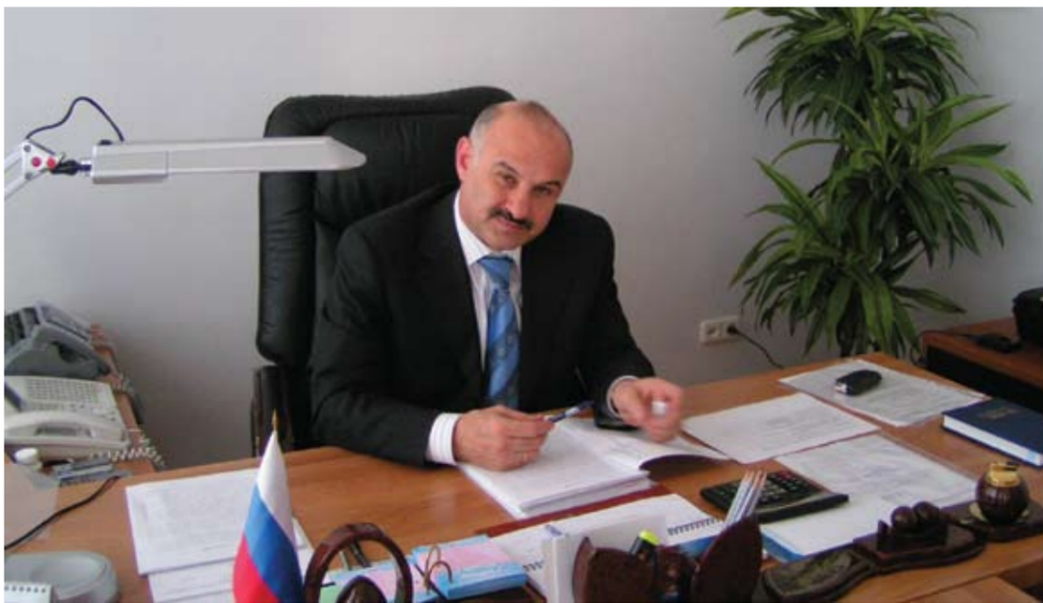
27 декабря 2008 года директор Краснодарских и Адыгейских электрических сетей, Инвер Юсуфович Натхо, отмечает свой полувек юбилей

Большой багаж жизненного опыта и практических навыков, неослабевающий интерес к выбранной профессии и постоянное стремление к самосовершенствованию и обновлению знаний в соответствии с требованиями времени.

Именно этими качествами обладает Инвер Юсуфович Натхо. Одно «но» - достоинства эти не единственные. Именно поэтому все, кто знаком с Инвером Натхо, кто пересекается с ним в трудовой деятельности, отзываются о нем как о профессионале высокого класса. А подчиненные Инвера Натхо считают его еще и прекрасным руководителем. Он умеет быстро отреагировать на изменившуюся обстановку и принять единственно верное решение. В работе Инвер Юсуфович очень требователен, но если у кого-нибудь возникает какая-то проблема, он всегда окажет помощь и поддержку.

Подтверждают профессионализм директора Адыгейских и Краснодарских электрических сетей Инвера Натхо и высокие награды. Самое значимое в энергетической отрасли звание за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса страны «Почетный энергетик России» ему было присвоено в 1997 году. А в октябре нынешнего года Инвер Натхо отмечен званиями Министра энергетики России и Президента Республики Адыгея - «Почетный работник топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики России» и «Заслуженный работник промышленности Республики Адыгея».

Инвер Юсуфович Натхо родился в ауле Афиписип Теучежского района Республики Адыгея. Окончил школу, Майкопский автотранспортный техникум, затем поступил в Кубанский сельскохозяйственный институт по специальности инженер-строитель. Далее - одиннадцать лет работы в тресте «Мосспецатомэнерго-монтаж» и карьерный рост: от старшего прораба Приднепровского хозрасчетного участка до председателя Совета директоров ЗАО «Мосспецатомэнерго-монтаж». В 1998 году Инвер Натхо возглавил филиал ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети. Но на достигнутом не остановился. В



2003 году Инвер Юсуфович окончил Южно-Российский Государственный технический университет по специальности инженер по электроснабжению промышленных предприятий, а в 2004 году – МГТУ имени Баумана. В феврале 2005 года Инвер Натхо назначен первым заместителем генерального директора – техническим директором ОАО «Кубаньэнерго». В октябре того же года – советником генерального директора филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Магистральные электрические сети Центра (МЭС Центра).

Инвер Натхо это тот человек, который хорошо знаком не только с предприятием, но и со спецификой энергорайона.

10 января 2006 года Инвер Юсуфович вновь возглавляет филиал ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети. И как писали в то время местные средства массовой информации - назначение это было не случайным. Инвер Натхо это тот

человек, который хорошо знаком не только с предприятием, но и со спецификой энергорайона.

Инвер Натхо всегда подчеркивает, что главную ценность энергосистемы и достояние любого предприятия составляют люди – беззаветно преданные своему делу, любящие свою профессию. В этом вопросе Инверу Юсуфовичу повезло: «команда» еще до него была подобрана надежная. И главное место в этой команде профессионалов, хорошо разбирающихся в технике и производственных отношениях, занимают ветераны, составившие поистине золотой фонд предприятия. За это он до сих пор остается благодарен прежнему директору Адыгейских электрических сетей Анзауру Ачоху.

Люди – это главное, и нужно, чтобы они жили и работали в достойных условиях. Именно поэтому развитию социальной структуры предприятия директор Адыгейских электрических сетей уделяет особое внимание: санаторные путевки, детские летние путевки в оздоровительные лагеря, совместные праздники и помощь ветеранам.

Инвер Юсуфович Натхо - истинный генератор многих интересных идей, без которых в условиях сложных рыночных отношений трудно удержаться на плаву.

Под его руководством персоналом Адыгейских электрических сетей было построено множество объектов: воздушная линия ВЛ-110 кВ «Даховская-Хамышки» со строительством подстанции «Хамышки», подстанция «Гузерибль». Участвовали сотрудники предприятия и в строительстве линии ВЛ-110 кВ «Гузерибль-Лаго-Наки». Первая очередь линии - «Гузерибль-Партизанская поляна» введена в эксплуатацию три года назад. В рамках инвестиционной программы Адыгейских электрических сетей построена воздушная линия ВЛ-35 кВ «Кошехабль-Егерухай» для улучшения надежности электроснабжения потребителей Кошехабльского района Республики Адыгея.

После разгула стихии неоднократно проводились аварийно-восстановительные работы в Майкопском, Белореченском, Ги-

гинском, Апшеронском и других районах.

Энергетиками предприятия проведены реконструкции воздушных линий ВЛ-10/0,4 кВ с применением новых технологий – самонесущего изолированного провода (СИП) и заменой старых дефектных опор на новые железобетонные в станциях Сергиевской и Гиагинской Гиагинского района, ауле Хатажукай Шовгеновского района, п. Хамышки, ст. Даховской, с. Новопрохладном, п. Приречном, п. Табачном, п. Меркулаевка Майкопского района, х. Каневецком Белореченского района, ст. Тверской Апшеронского района. В настоящее время Адыгейскими электрическими сетями проводится реконструкция существующей подстанции «Черемушки» – 110 кВ г. Майкопа. В инвестиционную программу ОАО «Кубаньэнерго» включена разработка проекта с заходами воздушной линии ВЛ-110 кВ «Очистные сооружения - Черемушки» протяженностью 17 километров. Также начато строительство новой подстанции 220/110 кВ «Черемушки-1» с заходами ВЛ-220 кВ в Западном районе г. Майкопа, которая обеспечит более надежное и качественное электроснабжение города Майкопа и Майкопского района Республики Адыгея.

В Апшеронском районе за счет средств технологического присое-

динения с 2007 года ведется строительство первого этапа воздушной линии ВЛ-110 кВ «Самурская-Лаго-Наки» и подстанции 110/10 кВ «Лаго-Наки» с двумя трансформаторами 10 МВА (мегавольтампер). В дальнейшем линии «Самурская-Лаго-Наки» и «Гузерибль-Лаго-Наки» соединятся и обеспечат более надежную и качественную подачу электроэнергии потребителям, а также будут способствовать развитию инфраструктуры туризма горных районов.

Династии в энергетике – явление распространенное. Не стала исключением и семья Инвера Натхо. Его сын, Азамат, изучил профессию и в теории и на практике. Еще будучи студентом, когда во время летних каникул Азамат работал в ООО «Энергетика Юга» на строительстве воздушной линии ВЛ-110 кВ «Гузерибль-Лаго-Наки», он абсолютно точно сделал себя вывод, что это его дело и оно ему нравится.

Сегодня Азамат Натхо является мастером службы подстанций Адыгейских электрических сетей

Стоит отметить, что Инвер Натхо всерьез увлекается восточными единоборствами, что очень полезно для современного руководителя – ведь, как говорили древние греки, «в здоровом теле – здоровый дух». Спорт воспитывает человеческие качества, развивает умение побеждать.

Однако вряд ли можно было бы работать с полной отдачей, добиваясь реальных успехов без крепкого и надежного тыла. А «тыл» для Инвера Натхо – это семья.

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»,
Тарасова Дарья



В ногу со временем

Новая техническая политика в действии

Побороть стихию собственными силами

Качественное электроснабжение всех потребителей – вне зависимости от того где они живут – основная задача ОАО «МРСК Юга» и филиала Волгоградэнерго. Для повышения надежности Компания инвестирует огромные средства в высокотехнологичное оборудование, которое уже на практике стоит на страже энергобезопасности жителей в любых условиях.

Несмотря на труднодоступность и практически постоянный колючий ветер, есть в этих местах какая-то удивительная притягательность. Медведицкая гряда не просто самая высокая точка Волгоградской области (270 метров), это место знаменито далеко за пределами региона. Говорят, именно здесь имели место (и продолжают?) многочисленные «контакты» с неопознанными летающими объектами. В поисках истины, которая, как известно, «где-то рядом» в эти края ежегодно приезжают тысячи любопытных, в том числе даже из-за границы. Но реальных доказательств фантастических теорий об НЛО пока не найдено. А вот что точно есть в реальности, так это совершенно особые для Волгоградской области климатические условия. Для работы электросетевого хозяйства здешнее необычайно интенсивное гололедообразование – прямая угроза. Но филиал Волгоградэнерго ведет планомерную работу по улучшению качества своих услуг в любых условиях, мощи стихии противопоставляя технологические новинки.

Узловая для нескольких ВЛ линия 35 кВ «Алешники-Макаровская», которая снабжает электроэнергией три хутора – больше тысячи человек, две школы и больницу, – проходит как раз по этим местам. В 2008 году филиал ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго провел кардинальную реконструкцию этой ли-

нии с учетом особых климатических условий. На вновь построенной ВЛ смонтировали систему мониторинга гололедно-ветровых нагрузок. Для обнаружения на самых ранних стадиях явлений гололедообразования на нескольких опорах были установлены измерительные посты. Специальные датчики круглосуточно фиксируют наличие гололедных отложений, температуру, а также скорость и направление ветра. Данные автоматически, в он-лайн режиме, передаются на диспетчерский пульт, обрабатываются и выдаются в виде рекомендаций к действиям. Здесь уже принимаются конкретные меры по плавке гололеда. Главное, что все проходит без сбоев в подаче электричества, а значит незаметно для потребителей.



Сергей Морозов, фермерское хозяйство которого является одним из крупнейших потребителей электроэнергии в районе, отметил:

– Весь наш технологический цикл завязан на электричестве, потреблении электроэнергии. И для нас крайне важное значение имеет бесперебойность его поставок, от этого напрямую зависит производство сельскохозяйственной продукции, а значит и наша прибыль. Система мониторинга гололедно-ветровых нагрузок была разработана по техническому заданию и при участии специалистов производ-



ственного отделения (ПО) «Камышинские электрические сети» филиала «Волгоградэнерго». Сейчас эта система уже успешно работает на нескольких линиях 110 кВ.

В третьем по величине городе области – Камышине сосредоточен целый комплекс производственных и социально значимых объектов, нуждающихся в непрерывном энергоснабжении. В этом году энергетики проложили по Камышину десять километров оптоволоконного кабеля, связавшего воедино по высокоскоростному каналу 9 крупнейших подстанций города. Это явилось стартом для дальнейшего внедрения технологических новинок. Так, на узловой для электроснабжения города подстанции «Микрорайон» был установлен новый диспетчерский щит с современной системой телемеханики.

Главный инженер производ-

ственного отделения (ПО) «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – Волгоградэнерго Николай Никулин пояснил:

– Сюда стекается информация со всех основных подстанций города, что позволяет осуществлять качественное управление оборудованием, изменять параметры настройки оборудования и контролировать работу объектов, расположенных на приличном расстоянии от ПС «Микрорайон», а время реагирования на различные внештатные ситуации и восстановление нормального режима функционирования максимально сокращено. И выигрывают от этого, конечно же, потребители. Такие щиты стали появляться и в наиболее ответственных районах электрических сетей, таких как Красноярский РЭС, а значит – это системный подход.

Благодаря новому каналу связи, появилась возможность не только упростить диагностику состояния

оборудования, вести удаленный съем показаний, но и дистанционно управлять подстанциями и сетями. Например, в случае необходимости, диспетчер может самостоятельно перевести нагрузку с любой линии на резервную, находясь от этих ЛЭП в десятках километров. С помощью видеокамер установленных на удаленных подстанциях, где нет постоянного оперативного персонала, осуществляется охрана объектов и контроль за проводимыми там работами.

В планах филиала Волгоградэнерго дальнейшее развитие телемеханики, расширение возможностей дистанционного управления энергохозяйством.

Пресс-служба
Волгоградэнерго,
Малых Ярослав

Общение на короткой волне

Без границ и языковых барьеров

Снедавних пор у всех радиолюбителей Волгоградской области появилась возможность общаться, обмениваться друг с другом информацией и поддерживать постоянную связь на ультракоротких волнах (УКВ) в диапазоне 144-146 МГц. И все это благодаря инициативе Волгоградского областного радиоклуба «Импульс» и работника филиала «МРСК Юга» Волгоградэнерго Егора Чалова.

Егор Чалов – электромонтер Калачевского РЭС, начинающий спортсмен-радиолюбитель, ак-

тивный член Волгоградского областного радиоклуба «Импульс». Радиоспорт – интереснейший вид технического спорта. Еще в конце 20-х годов прошлого века Сталинградское общество друзей радио создало первую коллективную радиостанцию с позывным сигналом UE4SWKS – «Европа - Советский Союз - Поволжье - Сталинградская военная коротковолновая секция». Сталинградские коротковолновики тех лет занимались не только своим любимым делом, но и помогали стране в военных учениях, посевных кампаниях, привлекались для

выполнения различных хозяйственных мероприятий. В наше время радиоспорт вновь становится популярным, с каждым днем число волгоградских радиолюбителей лишь увеличивается. Дети и молодежь с удовольствием занимались и занимаются этим интересным делом.

Егор Чалов вместе с Председателем Совета Волгоградского областного радиоклуба «Импульс» Татьяной Трошкиной и членом Федерации радиоспорта по Волгоградской области Валерием Войновым обратились с просьбой в филиал ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго разрешить установку оборудования радиосвязи (УКВ-ретранслятора) на вышку в районе подстанции 110 кВ «Радиорелейная» Калачевского

района. Установка УКВ-репитера была важным шагом для улучшения качества связи на частоте 144-146 МГц. Руководство Волгоградэнерго поддержало инициативу областного радиоклуба «Импульс» и оказало организационную и техническую помощь в осуществлении задуманного. В результате установки ретранслятора была налажена связь с Волгоградом, Дубовским, Палласовским, Калачевским, Светлоярским и Суворовкинскими районами Волгоградской области. Теперь у всех радиолюбителей есть прекрасная возможность для общения на ультракоротких волнах.

По словам Игоря Цикалова, начальника сектора радиосвязи и ТМ филиала ОАО «МРСК Юга» Волго-

градэнерго, радиоспортом увлекаются миллионы людей во всем мире, ежегодно проводятся международные соревнования. Радиолюбители – это люди, для которых не существуют границы и языковых барьеров, они общаются в эфире на расстоянии нескольких тысяч километров, даже не зная языка собеседника, но, тем не менее, понимают друг друга. Отрадно, что и в коллективе филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго, есть такие увлеченные люди.

Пресс-служба
Волгоградэнерго,
Юдина Дарья

Жизнь филиалов

Дождь и ветер работе не помеха

В последнюю неделю октября бригада службы ЛЭП ПО «Калмыцкие электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» Калмэнерго завершила капитальный ремонт линии ВЛ-35кВ «Элиста Северная-Хар Булуг».

Работы проводились в соответствии с планом капремонта на 2008 год, составленного на основе многолетнего графика капитальных ремонтов по типовым технологическим картам на производство работ.

фектных изоляторов, пяти дефектных деревянных траверсов, заменили восемь приставок деревянных опор на железобетонные и 11 опор выровняли.

Несмотря на сложные погодные условия – сильный порывистый ветер с дождем, длившийся почти всю неделю, бригада выполнила запланированные работы своевременно и в полном объеме, что еще раз подтвердило высокий профессионализм коллектива бригады.

Залогом стабильной и эффективной работы бригады Сергея Леонтьева, является не только профессиональная деятельность, но и чувство истинного коллективизма и дружбы.



Работая в одном коллективе, члены бригады часто проводят вместе и свободное от работы время – занимаются спортом, дружат семьями.

В ходе работ бригада под руководством мастера службы ЛЭП Сергея Леонтьева произвела замену 25 де-

Пресс-служба Калмэнерго, Хараев Аксен

«И жизнь, и дело заодно»

Светлая душа волгоградского энергетика



Евгений Жираковский принимает поздравления поклонников своего таланта

В производственном отделении «Волгоградские электрические сети» («ВЭС») филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго диспетчером Калачевских районных сетей работает удивительный человек – Евгений Жираковский. Известный бард и песенник.

Казалось бы, как можно совмещать столь сложную и ответственную работу с творчеством. Но у Евгения это прекрасно получается, в энергетике в общей сложности он уже 14 лет, в том числе 4 года в ВЭС. На протяжении этого времени он пишет стихи, сочиняет музыку, вместе с женой ведет литературно-музыкальный салон. Основные темы его творчества – историко-патриотические, военные, профессиональные, любовная лирика. Этому он посвятил большую часть своих произведений и получил признание людей. За заслуги по возрождению традиций казачества ему был присвоен казачий чин есаула Второго Донского округа Всеволодского войска Донского.

Евгению посчастливилось побывать на фестивалях народного творчества во многих уголках нашей страны, и всюду находились люди, по достоинству способные оценить его произведения. С 1988 года и по настоящее время в творческом активе автора накопилось более 200 песен, стихов, баллад, рубай и басен, совсем недавно он

начал заниматься драматургией. - Многолетняя работа, большое количество проектов и творческих встреч, впечатления, размышления об увиденном и прочитанном натолкнули меня на мысль написать сценарий фильма «Суворовский вальс» – говорит Евгений. - А стихи, невостребованные в концертных программах, я решил положить на музыку и вложить в уста героев своих музыкальных спектаклей: «Князь Серебряный», «Любовь и море: два счастья и два горя».

Коллектив филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго присоединяется к поздравлениям и желает Евгению крепкого здоровья, творческих успехов и благодарных слушателей!

*«И день, и ночь несем мы свою вахту,
Чтоб у людей был постоянно свет.
У энергетиков – куда уж тут деваться
– Спокойной жизни не было и нет...
Но нам уже иной судьбы не надо.
У нас и жизнь, и дело – заодно.
Наш важный труд – нам лучшая награда,
А счастье близких – нам лучшее кино...»*

Евгений Жираковский



«...
Наш важный труд – нам лучшая награда,
А счастье близких – нам лучшее кино...»

Пресс-служба Волгоградэнерго, Юдина Дарья

А знаете ли вы...

...что в текущем году специалисты ОАО «МРСК Юга» в ходе подготовки к осенне-зимнему периоду расчистили от древесно-кустарниковой растительности около полутора тысяч гектаров трасс линий электропередачи. На этой площади смогли бы поместиться более двух тысяч футбольных полей.

Жизнь филиалов

Калмээнерго: экскурсия для будущих энергетиков

Студенты Элистинского автодорожного колледжа посетили подстанцию филиала ОАО «МРСК Юга» Калмээнерго



Студенты Элистинского автодорожного колледжа посетили подстанцию филиала ОАО «МРСК Юга» Калмээнерго

11 ноября в филиале ОАО «МРСК Юга» Калмээнерго состоялся День открытых дверей для студентов первого курса отделения «Электрические станции, сети и системы» ФГОУ СПО «Элистинский автодорожный колледж». Учащиеся посетили ПС 220/110/10 кВ «Элиста Северная», находящуюся в зоне ответственности филиала. Эта подстанция питает электроэнергией центральные районы Республики Калмыкия и ее столицу - г. Элисту. Экскурсию провел главный инженер ПО «Калмыцкие электрические сети» Виктор Маркушин. Он познакомил учащихся со схемой ПС оборудования, о функциональных обязанностях персонала. Отдельной темой стало изучение электрозащитных средств.

Калмээнерго уже более 10 лет ежегодно проводит экскурсии на своих подстанциях для студентов отделения «Электрические

станции, сети и системы». После окончания колледжа они получат специальность «техник-электрик» и, возможно, многие из них придут на работу в производственные службы Калмээнерго. «Поэтому такие экскурсии очень важны и их проводить необходимо», - считает Виктор Маркушин. Первокурсники впервые познакомились с работой электрооборудования, увидели вочью то, о чем им рассказывают на лекциях. Это поможет им в учебе и профессиональном становлении.

Филиал ОАО «МРСК Юга» Калмээнерго избрал своей стратегией поддержку и сотрудничество с ФГОУ СПО «Элистинский автодорожный колледж». Будущие обладатели профессии энергетика должны быть уверены в своем обеспеченном будущем и Калмээнерго, в свою очередь, предоставляет молодому поколению энергетиков такую возможность, тем самым, обеспечивая себя квалифицированными кадрами.

Пресс-служба Калмээнерго,
Хараев Аксен

Студентам об энергетике

Состоялась встреча специалистов Астраханьэнерго со студентами Астраханского государственного технического университета

В рамках программы Дней открытых дверей филиала ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго энергетики прочитали лекцию в Астраханском техническом университете для студентов электромеханического факультета. В качестве лектора выступил заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту городских электрических сетей астраханского филиала «Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга» Владимир Мигин, сам в прошлом выпускник данного ВУЗа.

На встрече энергетиков с будущими выпускниками обсуждались актуальные вопросы, касающиеся выбора будущей профессии. Владимир Мигин познакомил студентов с особенностями развития энергетической отрасли в России, рассказал о последних изменениях в этом направлении на общегосударственном уровне, сосредоточив внимание студентов на особенностях региональной энергетики. Он также напомнил об истории развития Астраханской энергетики и, в част-

ности, о новых вехах – вхождении в состав ОАО «МРСК Юга» и интеграции Астраханьэнерго и МУП «Астркоммунэнерго», которые в этом году создали единый электросетевой комплекс областного центра и успешно реализуют модернизацию городских электросетей. По словам самих студентов, они узнали немало нового и интересного как о профессии энергетика, которую выбрали, так и о работе сотрудников филиала ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго.

Наибольший интерес у будущих выпускников ВУЗа вызвала информация об имеющихся вакансиях, в которых нуждается энергокомпания – это и понятно, после защиты дипломов многие займутся поиском работы.

Пресс-служба
Астраханьэнерго

А знаете ли вы...

...что, по версии агентства РБК, профессия энергетика занимает третье место в рейтинге удовлетворенности россиян своей профессией.



Верность профессии

Выбор профессии был предопределен

Трудовая династия в Калмэнерго

История любой энергокомпании складывается из историй семей её работников, из поколения в поколение несущих гордое звание энергетика. Трудовые династии эту надёжность укрепляют: ведь здесь родители отвечают за детей, а дети не хотят подводить своих родителей. А если дети выбирают профессию отцов и матерей - энергетика, значит, всегда в наших домах будут свет и тепло...

В филиале ОАО «МРСК Юга» Калмэнерго уже много лет добросовестно трудятся династии Широко-родовых, Пасечниковых, Титоренко, Доржиевых и многие другие. Одной из уважаемых династий является династия Радочинских.

Глава семьи - Николай Васильевич Радочинский, работает начальником службы линий электропередачи производственного отделения «Калмыцкие электрические сети». Работает в «Калмэнерго» с марта 1980 года. В его службе трудится девять человек, обеспечивающих обслуживание и капитальный ре-

монт высоковольтных линий напряжением 35 кВ и выше.

Сам Николай Васильевич родом из Калмыкии, из села Воробьевка Приютненского района. Родился в 1954 году, окончил Астраханский сельскохозяйственный техникум. Свою трудовую деятельность он начал в колхозе, потом его пригласили на участок Приютненского РЭС Калмыцких электрических сетей мастером участка, а когда переехал в Элисту, перевёлся в службу ЛЭП.

Старший брат Николая Васильевича, Алексей Васильевич, был энергетиком, и посоветовал младшему брату поступать на отделение электрификации сельского хозяйства. Эта специальность действительно пришлась по душе Николаю Радочинскому, ему до сих пор нравится динамика работы, работа с людьми, командировки.

Он не только примерный отец, активный общественник, но и квалифицированный работник, уважаемый коллегами и руководством. Николай Васильевич в энергетике уже 30 лет. За свой добросовестный труд удостоен званий «Почет-

ного энергетика», «Почетного работника топливно-энергетического комплекса», является заслуженным работником народного хозяйства Республики Калмыкия, отмечен почетными грамотами РАО «ЕЭС России», Минтопэнерго РФ, Правительства Республики Калмыкия.

Так получилось, считает Николай Васильевич, что энергетика стала делом всей моей жизни и профессией моих детей. Когда членов семьи объединяет общее дело, семья становится крепче.

У Николая Радочинского двое детей. Дочь Наталья окончила Калмыцкий государственный университет и уже семь лет трудится вместе с отцом в Калмэнерго.

«Для меня выбор профессии был естественным» - утверждает Наталья. - Когда я окончила университет, вопроса о месте работы не было - только энергетика. Придя в 2001 году в производственно-техническую службу простым техником, я доросла до должности ведущего инженера отдела инвестиционных проектов Управления капитального строительства Кал-



Николай и Наталья Радочинские

мэнерго. В мои функциональные обязанности входит формирование инвестиционной программы Калмэнерго. И для меня династия - это, прежде всего, принадлежность к одной организации, отрасли. И вообще, должна признаться: трудовая династия не просто предмет

гордости, но еще и большая ответственность за труд предыдущих поколений».

Пресс-служба «Калмэнерго», Хараев Аксён

Династиям энергетиков - особый почет

Преемственность поколений в филиале ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго

Династии энергетиков - особые люди. Они из тех, для кого профессия - истинное призвание. И нередко совместный трудовой стаж «энергетических фамилий» составляет несколько де-

сятков лет.

В Ростовэнерго всегда с особым уважением относились к династиям. Конечно, такие люди не могли остаться незамеченными. Одна из них - семья Нероновых. Начало династия берёт с Георгия Дмитриевича.

С 1965 по 1974 годы Неронов руководителем районного энергетического управления «Ростовэнерго». В это время страна переживала колоссальные темпы строительства, стремительно вводились новые мощности. 30 июня 1965 года на Новочеркасской ГРЭС принят в эксплуатацию первый энергоблок мощностью 300 МВт. К этому поистине знаменательному для всей энергосистемы страны событию Георгий Дмитриевич имеет самое непосредственное отношение. Ведь наряду с вводом блоков ГРЭС усиленными темпами развивается и электросетевое хозяйство.

Георгий Дмитриевич всегда поощрял стремление и инициативу работников. Именно поэтому он доверял молодым сотрудникам ответственные участки работ. И никогда не ошибался.

Очень хотел Георгий Дмитриевич, чтобы его сын Владимир пошёл по его стопам. Однако он выбрал свой путь - окончил Ростовский институт сельхозмашиностроения.

Семейные традиции оказались сильнее. Владимир Георгиевич Неронов пришёл в энергосистему. Работа директора учебно-курсового комбината ОАО «Ростовэнерго» оказалась непростой, но интересной. Неронов, как и его отец, оказался талантливым хозяйственником, способным принимать нестандартные решения. Ему удалось обновить учебно-тренировочную базу, сделать ремонт. Словом создать все условия для качественной подготовки и успешного повышения квалификации энергетиков.

Однажды Георгий Дмитриевич дал своей внучке Ирине совет: «иди работать в энергетика, не пожалей. Ведь это целый мир, в котором ты обязательно найдёшь себе место!».

Ирина Неронова - ведущий экономист отдела бизнес-планирования и анализа филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Она знает, что семейные традиции это не



Ирина Владимировна Неронова

просто слова. И ответственность за работу на Ирину возложена особая. Ведь с профессией энергетика неразрывно связана жизнь семьи Нероновых.

Ростовэнерго по праву гордится таким семьями. Преемственность поколений здесь залог успешной работы, пример для других. Дина-

стии - отражение трудного пути становления Донской электроэнергетики, которая была, есть и остаётся делом всей жизни.

Пресс-служба Ростовэнерго



Георгий Дмитриевич Неронов

Верность профессии

Любовь к профессии – от отца к сыну

Полвека проработали в общей сложности в Астраханьэнерго отец и сын Дементьевы

На сегодняшний день в филиале ОАО «МРСК Юга» Астраханьэнерго работают порядка 10 трудовых династий. Это те люди, которые последовали примеру своих родителей в выборе профессии, помогли своим детям найти призвание в энергетике. Общий трудовой стаж некоторых династий, составляет около 85 лет. Так, например, около 50 лет трудового стажа у семьи Дементьевых из Енотаевского РЭС.

Если бы телевидение показывало сюжет, рассказывающий об этой трудовой династии, то, пожалуй, в начале шли бы кадры, запечатлевшие высокую раскидистую сосну, которая стоит возле здания, где располагается управление Енотаевского района электрических сетей. Согласитесь, вырастить, взлелеять такую красавицу посреди знойной астраханской степи дело весьма непростое, оно под силу лишь людям упорным в достижении поставленной цели, неравнодушным ко всему, что окружает, трудолюбивым.

Таковыми качествами, по мнению всех, кто его знает, в полной мере обладает бывший руководитель этого коллектива Николай Петрович Дементьев, посадивший много лет назад вместе с тогдашними коллегами это удивительное для наших астраханских мест, дерево. Сейчас ветераны на заслуженном отдыхе, а для пришедших им на смену новым поколениям энергетиков оно – своеобразный символ, напоминающий о том хорошем, полезном, что оставило на земле старшее поколение, о необходимости беречь и приумножать рожденные ими традиции, накопленный опыт.

Как сейчас помню, - размышляет Николай Петрович, - пришел в Астраханьэнерго в ноябре 1965 года, успев до этого проработать в «Сельхозтехнике», поступив заочно учиться на электротехнический факультет института. То есть в энергетике оказался не случайно, профессия эта меня всегда привлекала, поскольку считал, что за этой отраслью будущее. Сначала назначили меня старшим мастером. В конце декабря запустили сельскую дизель – электростанцию. Это уже было большим событием. А спустя несколько лет построили Никольскую подстанцию, потом еще двенадцать аналогичных. То был период бурного развития электроэнергетики, работать приходилось очень много, напряженно. Однако круглосуточного энергоснабжения потребителей все-таки не было. Оно появилось гораздо позже, когда наш электроучасток присоединился к общей схеме энергоснабжения «Михайловка-Владимировка-Восток-Косика», где было задействовано уже три дизеля. Представляете, чтобы они работали, приходилось сжигать ежедневно 5-7 тонн солярки. А у нас даже не имелось



Дементьевы отец и сын

собственного бензовоза. Бывало, с раннего утра бегаешь по райкомам, исполкомам, другим организациям, просишь выделить транспорт. Ведь нужно было иметь определенный запас горючего, обеспечить водой градирни для охлаждения оборудования. В голове сидела занозой мысль: только бы не вырубился свет! Чуть что – спрашивали по полной программе, всюю давили административным прессом, мерами партийного воздействия... Причем, абсолютно не беря во внимание наши технические проблемы, в том числе и связанные с недостатком грамотных специалистов, которые весьма неохотно шли тогда к нам из-за буквально мизерной, по сравнению с теми же колхозами, зарплатой. Порой приходилось принимать на работу всех подряд – не имеющих никакого опыта, уволенных с других предприятий за различные нарушения трудовой дисциплины. Попробуй обеспечь с такими кадрами надежное энергоснабжение! А в высоких кабинетах говорили: «Подумаешь, какие у вас могут быть трудности? Электричество вам дают, остается довести его только до потребителей». После таких слов ничего даже не хотелось им доказывать: все равно бесполезно!».

Да, всякого ему довелось повидать, разного послушать. Но жизнь шла своим чередом, и желание обеспечить электричеством как можно больше потребителей не покидало. Тянули линии электропередачи на отдаленные чабанские точки к системам орошения наших крайне засушливых земель, которые нуждались в регулярном

поливе с помощью приводимых в действие электричеством насосных станций.

- Славу всесоюзного огорода область получила не в последнюю очередь благодаря труду энергетиков, - продолжает Николай Петрович. - Одна Никольская орошаемая система в те годы чего нам, энергетикам, стоила. Когда сегодня не-

они наносят не только энергокомпания (портя его оборудование), но и астраханскому региону в целом. Не будут все платить сполна за потребленную электроэнергию, значит в этом случае уменьшаются возможности для развития своей отрасли. Замедлится рост ее потенциала – появится серьезный тормоз в ускоренном развитии экономики не только Астраханской области, но, как итог, всей страны. О каком же подъеме уровня жизни россиян вести в этом случае речь?

Существующие ныне проблемы продолжают волновать ветерана еще и потому, что почти пятнадцать лет Енотаевский РЭС возглавляет сменивший его в этой ответственной должности сын, Олег Николаевич Дементьев. Хоть и видел он, насколько нелегка работа энергетика, какой самоотдачи требует она от человека, заставляя его нередко трудиться ночами, без выходных и праздничных дней, все же решил посвятить себя отцовскому делу и продолжить трудовую династию.

- Одно время мы вместе работали, - говорит Олег Николаевич. - Разговаривали, помнится, за ужином, получал его наставления, которые потом очень помогли. Учил, как вести себя с подчиненными. Дескать, надо не только требовать от людей четкого выполнения твоих указаний, но и понимать каждого из них. Иначе дело не пойдет.

- Людей нужно уважать, - подхватывает Николай Петрович, - ценить тех, кто этого действительно заслуживает. Именно этому учил меня в свое время наш ветеран Анатолий Прокофьевич Пикалов,

давая нам, молодым, полную свободу действий, доверяя во всем. И это, кстати, сделало нас ответственной, помогало расти профессионально.

Стоит ли удивляться тому, что Олег Николаевич возглавил этот район электрических сетей, когда ему было всего лишь 27 лет. Это был беспрецедентный для астраханской энергетике случай. Впрочем, и сейчас он является одним из самых молодых руководителей такого уровня в энергокомпании. Впрочем, руководство уже неоднократно имело возможность убедиться в том, что доверило этот высокий пост именно Дементьеву-младшему не зря.

- Поначалу, конечно, приходилось трудно, - делится он, - было страшно. Старался почаще советоваться с людьми, прислушиваться к опытным специалистам. Отец тоже помогал. И дела пошли. При мне формировался нынешний коллектив. Должен заметить, люди замечательные, понимаем друг друга практически с полуслова. А это в нашей работе очень важно, ведь любой сбой непременно отразится на качестве нашей работы, чего мы должны не допускать.

Хозяйство у Олега Николаевича солидное: свыше десятка подстанций, многие километры распределительных сетей, сотни трансформаторных подстанций. И все, как правило, действуют безотказно, объекты бесперебойно снабжаются энергией.

- Трудно приходится? – переспрашивает Олег Николаевич. - Порой очень нелегко. И все-таки тем, кто начинал здесь электрификацию, было гораздо труднее...

Всякий раз, когда заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «МРСК Юга» - Астраханьэнерго М.Н.Столярова спрашивают, что, на его взгляд, является главным достоянием предприятия, он, не задумываясь, отвечает: его люди, опытные специалисты, посвятившие себя интересной, но очень трудной профессии энергетика, без которых в условиях коренного реформирования отрасли попросту не обойтись.

Говоря это, он, безусловно, имеет в виду таких людей, как Николай Петрович и Олег Николаевич Дементьевы, представители других трудовых династий, которыми по праву гордится коллектив, которые являются его надежной опорой.

Пресс-служба
Астраханьэнерго,
Гудинский Владимир

А знаете ли вы...

... что численность населения в регионах, входящих в зону ответственности ОАО «МРСК Юга», составляет около 14 миллионов. Для сравнения: население Голландии составляет 16 миллионов человек, Казахстана – 15 миллионов.

Новости филиалов

100 лет сочинской лампочке

История Сочинских электросетей

Впервые электрический свет в Сочи появился в 1908 году. В районе Ривьеры и нынешнего морского вокзала были установлены двигатели с динамо-машинами, от которых провели первые воздушные линии напряжением 20 вольт. После Октябрьской Революции в Сочи стали появляться и другие мелкие разрозненные электродизельные установки.

20 июля 1928 года Президиумом Черноморского Окружного исполнительного комитета было принято решение о строительстве центральной станции. В 1930 году она была построена.

27 сентября 1933 года Совет труда и Оборона (СТО) принимает постановление о развитии Сочи-Мацестинского курорта и обязывает Наркомхоз РСФСР разукрупнить существующую сочинскую дизельную электростанцию и с существующих 720 кВт увеличить ее мощность до 2000 кВт. К 1937 году здесь были установлены 5 дизелей и мощность станции составила уже 2100 кВт. Вдоль Курортного проспекта от Ривьеры до Хосты впервые в Сочи проложили кабельные линии 6 кВ и построены 28 трансформаторных пунктов. Вдоль главной улицы провели освещение - установили чугунные фонари со стеклянными плафонами молочного цвета. Поселки Мацеста и Хоста связала первая воздушная линия напряжением 6 кВ. На Старой Мацесте (у ванного здания №4) и в пос. Хоста были построены временные дизельные электростанции. В ряде крупных санаториев в темное время суток работали собственные дизельные электростанции. Но большинство населенных пунктов на территории современного Большого Сочи еще оставались без электричества.

Как известно, в период Отечественной войны Сочинский курорт был превращен в город-госпиталь для многих тысяч раненных. В это время городская энергетика обеспечивала жизнеспособность здравниц, предприятий пищевой

промышленности и коммунального хозяйства. Из-за нехватки запасных частей и дизельного топлива в ход шли подручные материалы для ремонта и любые горючие материалы, поэтому к концу войны большинство дизелей пришло в негодность.

Сразу по окончании Великой Отечественной войны первым делом в Сочи приступили к восстановлению электрохозяйства. Для этого на курорт были отправлены 2 энергопоезда, которые обеспечили распределительную городскую сеть необходимым напряжением. Один из них установили недалеко от железнодорожного моста через реку Сочи, второй - на железнодорожном тупике в районе мясокombината. Сочинская, Мацестинская и Хостинская дизельные электростанции были капитально отремонтированы.

В итоге, к концу 1946 года общая установленная мощность энергетики города-курорта (двух энергопоездов и трех ДЭС) достигла 10572 кВт.

Развитие Сочи в послевоенные годы шло семимильными шагами. Это требовало дальнейшего развития энергетики и постепенной электрификации всего побережья. Постановлением Совета Министров СССР от 06.04.1949 года было создано энергетическое объединение «Сочиэнерго». Эта дата официально признана днем образования Сочинских электрических сетей.

Управляющим «Сочиэнерго» был назначен Николай Филиппович Воронков, главным инженером стал Василий Степанович Ефременко. Аппарат управления располагался в здании на Электрическом переулке, №1, где сейчас размещено ОАО «Кубань - Энергосбыт». Предприятие электросетей не имело ни производственного, ни служебного помещения и располагалось на территории двора Сочинской ДЭС в двух комнатах, в пристройке к зданию щита управления станции.

К началу 1949 года протяженность распределительных электрических сетей составляла почти



200 км. Количество ТП составило 88 штук, общая мощность силовых трансформаторов которых составила 13580 кВА.

30 января 1949 года первый агрегат Краснодарской гидроэлектростанции (КПГЭС) на р. Мзымта, строительства которой требовало развитие курорта Сочи, дал промышленный ток. К этому времени были построены двухцепная линия электропередачи 110 кВ, подстанции «Хоста», «Мацеста» и «Сочи». Параллельно с завершением строительства КПГЭС сочинские энергетики приступили к строительству 2-цепной ЛЭП 110 кВ «Тверская - Сочи». Это дало возможность не только электрифицировать железную дорогу, но и позволило КПГЭС войти в единую сеть «Краснодарэнерго», которая к тому времени уже была в составе единой энергетической энергосистемы России.

Сочи составила почти 90 км.

В 1960-70-е годы происходило серьезное и интенсивное развитие сочинской энергетики. В 1959 году на смену ДЭС пришли подстанции 110 кВ современного образца. К этому времени были построены подстанции «Водоканал», «Адлер-городская» и «Новый Сочи». К 1962 году для лагеря «Орленок» завершена строительство подстанции в пос.Новомихайловский и 38-километровой воздушной линии 110 кВ до г.Туапсе. В 1963 году заработала новая подстанция 110 кВ «Адлер-Южная».

На ПС «Сочи» постоянно проводились капитальные ремонты, обновление оборудования, замена устаревших трансформаторов. В 1964 году закончено расширение Сочинской подстанции, проведен монтаж и пуск синхронного компенсатора. В этом же году построена подстанция «Пасечная», в следующем - завершено строительно-монтажные работы первой очереди ПС 110 кВ «Верещагинская».

1966 год для сочинских энергетиков обозначен вводом в работу основной питающей подстанции 220 кВ «Дагомыс» и ВЛ 220 кВ «Тверская-Дагомыс» протяженностью 141 км. Это не только благоприятно отразилось на качестве передаваемой электроэнергии, но и серьезно повысило надежность электроснабжения района. Здесь же впервые была опробована система плавки гололеда и применена оптоволоконная связь. Эта подстанция была объектом для посещения иностранных делегаций. В настоящее время эта подстанция находится в ответственности компании ОАО «МЭС Юга».

В июне 1967 года завершилось строительство тяговой подстанции «Магри», а 30 сентября в эксплуатацию была введена Туапсинская городская подстанция 110 кВ («Туапсе-город») с 2-цепным заходом на нее линии 110 кВ «Туапсе-тяговая» - Новомихайловская. Следующей осенью, 27 сентября, в

строй вошла первая очередь подстанции «Кудепста», до конца года (16 декабря) заработала и вторая. В этом же году подстанция «Мацеста тяговая» с напряжением 35 кВ была переведена на 110 кВ.

Развитие курорта требовало постоянного наращивания мощностей. Поэтому кроме строительства новых подстанций, на существующих подстанциях проводилась замена старых трансформаторов на более мощные.

В 1971 году возведены подстанции 110 кВ «Небуг», «Каменка» и «Пасечная». В следующем году между ПС «Дагомыс» и «Пасечная» построили воздушная линия 110 кВ протяженностью 8,7 км.

В 1973 году введена в работу ВЛ 110 кВ «Пасечная-Родниковая». К концу этого же года закончено строительство первых очередей сразу на двух подстанциях «Джубга» и «Родниковая». Тогда же ПС «Пасечная» была оснащена телемеханическим управлением. Уже в августе следующего года работы по монтажу оборудования для второй очереди подстанций «Родниковая» и «Каменка» были закончены. Еще через год окончено строительство первой очереди ПС 110 кВ «Аше», а 1 октября 1976 года введена в эксплуатацию ПС «Кепша».

В 1970-е годы не прекращалось постоянное разукрупнение подстанций и увеличение их мощности, обновление оборудования, переход на более новые технологические разработки. Интенсивные темпы нового капитального строительства были беспрецедентны.

В 1993 году в соответствии с законодательством РФ о приватизации государственных и муниципальных предприятий и объединений создано ОАО «Кубаньэнерго», в которое в качестве филиала вошли Сочинские электрические сети.



Еще в 1951 году было завершено строительство Сухумской ГЭС. Вместе с КПГЭС они позволили решить задачу электрификации тяги на участке между двумя городами. 15 июня 1957 года Сочинский энерго-район вошел в параллельную работу с Сухумскими сетями «Грузэнерго».

Также 1957 году начались работы по строительству связующих подстанций и линий 110 кВ между Сочи и Туапсе. В 1959 году закончилось строительство последнего участка ЛЭП 110 кВ «Якорная Щель-Лазаревское». Протяженность воздушных линий 110 кВ от Туапсе до



Пресс-служба ОАО «Кубаньэнерго»

Под бой курантов

С днем Энергетика и Новым годом!

Поздравления от сотрудников ОАО «МРСК Юга»

Хочу пожелать всем коллегам, чтобы соблюдали бдительность. Чтобы никогда не торопились при выполнении своих операций. Работа у нас экстремальная и требует очень большого внимания. Нас, энергетиков, во всех регионах, отличает согласованность действий, понимание своей ответственности. Безаварийной работы вам, дорогие коллеги, и счастья по жизни!

Сергей Рыбин, диспетчер оперативно-диспетчерской службы производственного отделения «Левобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго.



Кто сказал, что энергетика – не женская профессия?! Каждый день мы, женский коллектив, доказываем, что все обстоит совсем наоборот. В этот день я хочу пожелать нам простого женского счастья, благополучия в семье и профессиональных успехов в работе.

В наш профессиональный праздник я хочу пожелать всем своим коллегам оптимизма, упорства в достижении своих целей. Желаю также исполнения всех заветных желаний!

Людмила Троценкова, ведущий специалист по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

Пусть новогодние праздники будут безаварийными, как и весь наступающий 2009 год. С каждым годом мы видим, как повышается надежность в работе энергосистем, применяются самые современные технологии при строительстве и модернизации энергообъектов. А это означает, что крепнет и наша уверенность в завтрашнем дне, гордость за нашу профессию, за нашу Компанию.

Всем своим коллегам желаю крепкого здоровья, счастья и успехов во всех добрых начинаниях.

Владимир Куликов, мастер по ремонту и эксплуатации распределительных сетей Среднеахтубинского РЭС производственного отделения «Левобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» Волгоградэнерго



трудные времена. И каждый из нас должен на своем участке работы приложить максимум усилий для того, чтобы сохранить и преумножить те позитивные моменты, которые были достигнуты за последние годы. Не смотря на временные трудности, мы должны продолжать развиваться, работать профессионально и высокоэффективно. В этом – залог нашего успеха, благополучия

От всей души поздравляю коллег – энергетиков с профессиональным праздником и наступающим Новым годом! Главное, что хочется пожелать всем нам в будущем году – мира и стабильности. Наша страна, как и весь мир, переживает сегодня

нашей Компании, каждого из нас и жителей тех регионов, в которых мы работаем.

Иван Райков, заместитель начальника службы подстанций ЦЭС филиала ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго

Я поздравляю всех сотрудников ОАО «МРСК Юга» с Днем энергетика и наступающим Новым годом! В нашей Компании работают люди многих специальностей. И каждый из нас по-своему важен на том месте, где он работает. И тот, кто руководит работой энергосистемы на своем направлении, и тот, кто в любую погоду выезжает на линию устранять порывы, и тот, кто «крутит баранку», – каждый важен для общего дела. Главное, чтобы мы никогда не потеряли это чувство единства и важности работы каждого из нас для достижения общей цели – надежного электроснабжения потребителей.

Григорий Мануйлов, водитель Волгодонского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» Ростовэнерго

С праздниками вас, дорогие коллеги! Хочу пожелать всем в наступающем году много интересной, творческой работы, новых успехов и достижений. А наши производственные успехи очень сильно зависят от обстановки в трудовых коллективах, от того, как мы друг друга понимаем, как относимся к окружающим нас людям. Поэтому давайте в будущем году, да и во все последующие годы, почаще друг другу улыбаться, заботиться друг о друге, помогать – и словом, и делом. И тогда работать будет радостно и легко, а значит, и наши производственные достижения будут еще лучше!

Виктория Савоник, инженер службы ЛЭП ПО «Калмыцкие электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» Калмэнерго



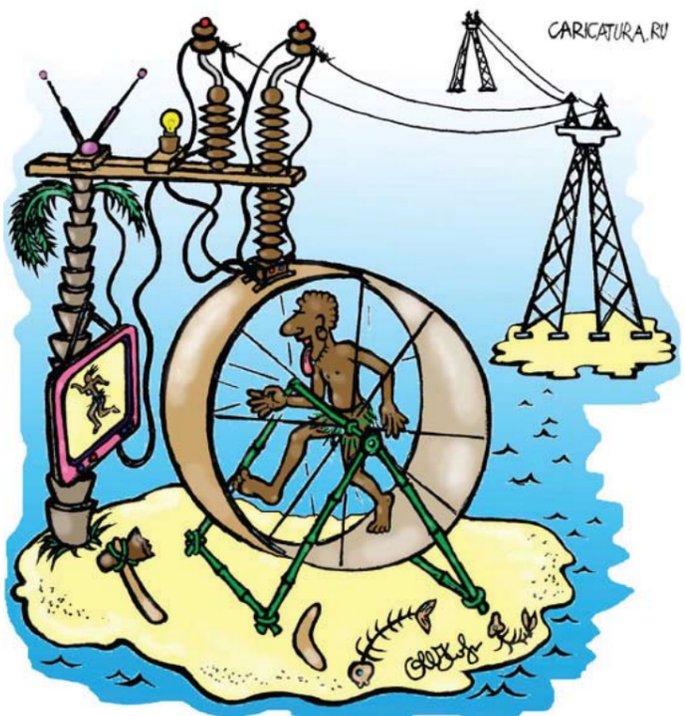
Юмор под напряжением



В Норвегии отключили электричество. Сотни норвежцев на несколько часов застряли на эскалаторах.

В детском саду ЧП: дети стали нецензурно выражаться. Заведующая пошла жаловаться в соседнюю воинскую часть, откуда присылали двух солдат чинить в детском саду электричество.

Лейтенант вызвал провинившихся: — Никак нет, товарищ лейтенант, ничего себе такого не позволяли. Рядовой Сидоров паял провода, я держал внизу стремянку. Потом олово стало капать мне на голову. — Ну и ты? — Я и говорю: «Рядовой Сидоров, разве ты не видишь, что твоему товарищу на лоб падают капли расплавленного олова?»



Прапорщик спрашивает солдата: — Это правда, Кузькин, что вы энергетик? — Так точно, товарищ прапорщик. — Я вам нашел работу по специальности. Будете проверять в 23.00, выключен ли свет в казарме.

Энергетики на рыбалке: — Тяни, клюет! — Не буду, свой попался. — Кто? — Электрический скат.

Женщина рассказывает подруге: - Представляешь, мы вчера с мужем ужинали при свечах. - Ух ты! И что потом? - А потом свет в доме починили.

В комнате у Вовочки: - Ух, какая у тебя красивая люстра! - Да, мама сказала, что, если я буду себя хорошо вести, то в нее и лампочку вкрутят.

Глубокая ночь. Звонит телефон. - Алло! Голос: - Это телефон 220-380 ? Мужик берёт трубку: - Да. - Прикольно, прямо как трансформатор...

Сидят два электрика, ругаются. Мимо старушка проходит. Первый электрик: - Мамаша подайте провод пожалуйста... Старушка подает провод и говорит : - ЭТОТ ЧТО ЛИ? Второй электрик первому: - Я ж тебе говорил НОЛЬ, а ты заладил ФАЗА-ФАЗА.

В американской тюрьме ведут преступника на электрический стул. Палач: - Пожалуйста, дайте нам адреса ваших ближайших родственников. - Чтобы выдать им мой прах? - Нет, чтобы выслать им счет за электричество.

- Послушай, дорогой, что мы подарим на этот раз моей маме на день рождения? - А что мы дарили в прошлый раз? - В прошлый раз мы подарили ей стул. - Ну а теперь подведем к нему электричество.

Приезжий обратил внимание в деревушке на человека с длинной бородой. - Простите, мсье, - вежливо спросил он у бородатого, - как вам удалось отрастить такую



роскошную бороду? - Видите ли, когда жена купила мне новую электробритву в подарок, я выбросил свою обычную бритву. - А что же вы сделали с электробритвой? - Ничего, - пожал плечами

корсиканец, - жду, пока в деревню проведут электричество. ***

На последних соревнованиях по плаванию тройку лидеров внезапно замкнул электрик Петров!

