



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЮГА**

ЭНЕРГИЯ ЮГА



№ 9 март, 2009

ОАО «МРСК-ЮГА» - энергия объединения



ЕСТЬ КОНТАКТ!



Работа под напряжением
РПН – завтрашний день
энергетики

СТР. 2

ЖЕНЩИНЫ МРСК ЮГА



Слабый пол в сильной
профессии

СТР. 4-8

С ПРАЗДНИКОМ, МАМА!



Поздравления от детей со-
трудников

СТР. 8

Энергичные женщины

С Международным женским днем - 8 Марта!



Молодой специалист – инженер службы подстанций 35 киловольт и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети (управляющая компания ОАО «МРСК Юга») Татьяна Андреева знает сложную и ответственную работу энергетика не понаслышке. Кто как не женщина, хранительница домашнего очага и уюта, может лучше позаботиться о надежном энергоснабжении, несущем свет и тепло в наши дома.

О главном



От имени руководства ОАО «МРСК Юга» и от себя лично сердечно поздравляю всех женщин-сотрудников ОАО «МРСК Юга» с Международным женским днем!

Вечная тайна вашего очарования, ваше самоотверженное служение семье, забота о детях и близких лежат в основе общественной стабильности и являются важным фактором социального и экономического благополучия нашей страны.

Слово «энергетик» неженского рода. Но женщин, занятых в такой довольно суровой отрасли, как электроэнергетическая, немало. Обаятельные, хрупкие, душевные, но в то же время сильные, ответственные и целеустремленные в работе, верные общему делу и нашей Компании. Без преувеличения могу сказать, что на ваших плечах зиждется наш общий успех.

Благодарю вас за теплоту, щедрость и огромное трудолюбие, за веру, понимание и поддержку. Будьте всегда самыми привлекательными и очаровательными, пусть в Ваших семьях царят уют и благополучие.

Желаю Вам доброго здоровья, радости, светлых улыбок, счастья и успехов во всем!

**Генеральный директор
ОАО «МРСК Юга»**

А.И. Гаврилов

Есть контакт!

Пионеры технологии

«Лучшие из лучших» – так характеризуют новую бригаду электромонтеров Сузовикинского РЭС производственного отделения (ПО) «Правобережные электрические сети» филиала «Волгоградэнерго» коллеги. И это не просто слова. Именно эти мужественные люди стали теми немногими, кто решился работать по новой уникальной методике – без отключения напряжения. Работа под напряжением (РПН) – завтрашний день энергетики. В России в распределительных сетях напряжением до 1000 В по этому методу работают единицы, ведь для того, чтобы его освоить, нужно обладать особыми данными. Как же готовят таких специалистов?

В ПО «Камышинские электриче-

ские сети» филиала «Волгоградэнерго» успешно функционирует современный учебно-тренировочный центр, именно там и обучалась новая бригада из «Правобережных электрических сетей». К слову сказать, первой бригадой, которая на протяжении уже полутора лет успешно реализует технологию РПН на практике, является именно камышинская. В течение трех недель электромонтеры из Сузовикино перенимали опыт у своих коллег, изучали методики и технологии проведения ремонтных работ на линиях и в распределительных устройствах без снятия напряжения. Но самое главное, чему во время подготовки уделялось особое внимание – это снятие психологического барьера. Человек, приступающий к такой работе, не должен бояться электрического тока. Это может показаться парадоксальным, но работа под напряжением ведет к

резкому снижению электротравматизма. Согласно мировой практике, больше всего высококвалифицированных специалистов, имеющих большой опыт работы в энергетике, травмируются именно при выполнении работ на электроустановках при снятом напряжении. Причина кроется в ошибках, которые допускаются при подготовке объектов к работе, а также в психологической перестройке в сознании: напряжение отключено, поэтому ничего опасного случится не может. Используя новую методику, оставляя оборудование под напряжением, монтер рассчитывает только на себя и свою бригаду и выполняет все необходимые операции в четком соответствии с инструкциями и требованиями безопасности.

- Главное в нашей работе - взаимоконтроль и четкое осознание того, что на тебе лежит ответственность за другого человека, работающего с тобой в бригаде, - отмечает Александр Скориков – мастер бригады Сузовикинского РЭС. – Еще важен психологический фактор – если человек боится электричества, то лучше и не лезть. Но работать под напряжением не опаснее, чем «классическим» методом – с отключением оборудования, эта методика наоборот намного упрощает работу, особенно когда подобрана хорошая слаженная команда.

По освоенным методикам и технологии бригада может выполнять под напряжением более 40 видов работ, в том числе: подключение ответвлений от воздушной линии (ВЛ), монтаж светильников уличного освещения, регулировку стрел провеса ВЛ и многое другое, что позволяет обеспечивать бесперебойное электроснабжение потребителей при выполнении плановых работ по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок до 1000В.



В планах у филиала «Волгоградэнерго» - расширение положительного опыта и создание аналогичных бригад в других производственных отделениях.

Из истории

1913 год – появление в США новой технологии, получившей в дальнейшем название «работа под напряжением» (РПН)

1918 год - американская компания Tip Tool Co начала производить инструменты для работы под напряжением

1920-30 е годы – распространение уникальной методики по странам Европы (Германия, СССР, Швеция, Польша)

1970-е годы – появились первые международные организации, занимающиеся исследованием и усо-

вершенствованием технологии «работы под напряжением»

2005 год – в производственном отделении «Камышинские электрические сети» (КЭС) филиала «Волгоградэнерго» создан современный учебно-тренировочный центр для подготовки бригад к выполнению РПН

2006 год – подготовлена первая бригада электромонтеров из ПО «Камышинские электрические сети» по выполнению РПН

2009 год – к выполнению работ под напряжением приступила вторая бригада филиала «Волгоградэнерго» из ПО «Правобережные электрические сети».

Пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»,
Юдина Дарья



Энергоновости

В Новочеркасском Центре обслуживания клиентов – первый посетитель

В Новочеркаске на улице Буденовской, 213 начал работу Центр обслуживания клиентов (ЦОК). Открытие нового ЦОКа стало очередным шагом филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» в реализации клиентоориентированной политики ОАО «МРСК Юга». Девятый по счёту ЦОК в зоне ответственности филиала «Ростовэнерго» 11 февраля встретил первого своего посетителя.

Первым клиентом Новочеркасского ЦОКа стала Галина Зарубина, представитель Центрального университета г. Новочеркасска. В торжественной обстановке заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Сергей Глуценко вручил диплом первому посетителю.

По словам Галины Зарубиной, такой Центр в современных экономических условиях просто необходим.

Ведь время сегодня, как известно, деньги. И тратить его на сбор и оформление документов вряд ли кто захочет.

Особенностью Новочеркасского ЦОКа является то, что он будет обрабатывать не только оформленные в г. Новочеркаске заявления, но и принятые в Аксайском, Семикаракорском, Багаевском и Веселовском районах электрических сетей (РЭС) производственного отделения Центральных электрических сетей Ростовэнерго» заявки. В указанных РЭС уже организованы рабочие места по приему документов от потребителей.

Теперь у жителей Новочеркаска и близлежащих районов появилась возможность значительно экономить время при оформлении заявок на технологическое присоединение, увеличение мощности или изменение схем питания электроустановок. Специалисты Центра в этом помогут.

Организация работы ЦОКов на



территории Ростовской области в очередной раз подтверждает репутацию ОАО «МРСК Юга» как современной, социально ответственной и клиентоориентированной

Компании, соответствующей в этой области самым высоким мировым стандартам.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

Развиваться и развивать

Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» успешно выполнил годовую программу строительства и реконструкции инфраструктурных объектов

2008 год стал знаменательным для «Ростовэнерго». Рост отмечен по всем ключевым показателям развития предприятия – экономическим, экологическим, техническим и социальным. А главное, ростовская энергетическая компания вошла в состав ОАО «МРСК Юга». Во многом благодаря этому, «Ростовэнерго» удалось в полном объеме выполнить плановые показатели в 2008 году.

По итогам 2008 года, инвестиционная программа филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» выполнена на 100%. Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение энергообъектов составили 3,3 млрд. рублей, что более чем в два раза превышает показатели 2007 года. Введено основных фондов на сумму 3,055 млрд. рублей: 322 МВА новых и реконструированных трансформаторных мощностей; реконструировано и вновь построено 537 км линий электропередачи класса напряжения от 0,4 кВ до 110 кВ.

В своем развитии филиал «Ростовэнерго» был поддержан ОАО «МРСК Юга» мощным финансовым потенциалом, что в полной мере позволило приступить к реализации новой технической политики ОАО «МРСК Юга», основанной на применении при строительстве и реконструкции энергообъектов самых современных и надежных методов и технологий. Это, в свою очередь, способствовало выполнению филиалом «Ростовэнерго» инвестиционной программы не только в полном объеме (с точки зрения вложения средств), но и на принципиально качественно новом уровне.

Так, из проектов, реализованных на донской земле, наиболее

важными являются строительство подстанции Р-28 (ДОСААФ) для обеспечения энергией Советского и Железнодорожного районов Ростова-на-Дону; реконструкция подстанций Н-8 и Ш-44, а также строительство двух ВЛ 110 кВ «Н-8-НЗНП», «Ш-44-НЗНП» для электроснабжения ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»; строительство подстанции А-26 в Новоалександровской зоне г. Азова для покрытия нагрузок местного промышленного узла; строительство подстанции «Порт Катон» для обеспечения энергией объектов туристско-рекреационной зоны в районе с. Порт Катон Ростовской области.



Однако выполнение инвестпрограммы – не единственное достижение филиала «Ростовэнерго» в 2008 году. В филиале понимают, что одним из признаков развитого общества является не только эффективная экономика и хорошее материальное положение населения, но и забота об окружающей среде, о здоровье будущих поколений. Ростовэнерго признает свою ответственность за краткосрочное и долгосрочное влияние своей деятельности на окружающую среду и считает деятельность в области экологии стратегически важной. В филиале ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» охране окружающей среды уделяют большое внимание.

Так, согласно данным сводного рейтинга автономной некоммерческой организации «Независимое экологическое рейтинговое

агентство» (АНО «НЭРА»), Производственное отделение «Северные электрические сети Ростовэнерго» заняло 14-ое место в рамках предприятий Российской Федерации. Это серьезное достижение, если учесть, что в сводном рейтинге по Российской Федерации были учтены 2015 предприятий и компаний.

Необходимо отметить также и высокие результаты производственных отделений Ростовэнерго в пределах Ростовской области. Среди предприятий области первые места заслужено заняли следующие производственные отделения Ростовэнерго: ПО «Северные электрические сети Ростовэнерго», ПО «Центральные электрические сети Ростовэнерго», ПО «Северо-Восточные электрические сети Ростовэнерго», ПО «Восточные электрические сети Ростовэнерго». Всего же в числе первых семи мест шесть отданы структурным подразделениям ОАО «МРСК Юга» - производственным отделениям Ростовэнерго.

Еще одним, важнейшим направлением работы филиала «Ростовэнерго» является охрана труда. Жизнь и здоровье сотрудников – ценность, бережное отношение к которой – приоритетное направление деятельности ОАО «МРСК Юга». Следовательно, мероприятия по охране труда финансируются в первую очередь. С этим связано и ежегодное увеличение расходов на эти цели. Так, в филиале ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» в 2008 году на мероприятия по охране труда направлено более 70 млн. рублей, что на 13,5% больше, чем в 2007 году. Сотрудники, которым в соответствии со спецификой работы необходимы индивидуальные средства защиты (спецодежда, спецобувь, комплекты для защиты от воздействия электрической дуги и т.д.) обеспечены ими на 100%. В полном объеме укомплектованы рабочие места электротехническими средствами. Затраты на выполнение данной статьи расходов со-

ставили более 65 млн. руб., что на 17,2 % больше, чем в 2007 году.

В 2008 году, в соответствии с утвержденными графиками, проведена проверка знаний у электротехнического и электротехнологического персонала, в том числе в Центральной экзаменационной комиссии филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» знания проверены у 83 руководителей и специалистов (директоров и главных инженеров производственных отделений; начальников районов электрических сетей; руководителей и специалистов аппарата управления). В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» регулярно организуются внезапные проверки рабочих мест и работающих бригад. На местах, где выполняются работы, осуществляется контроль исполнения правил по технике безопасности, а также фактическое применение и комплектность средств защиты, используемых работниками. Всего в 2008 году прошло 9966 проверок, что на 769 больше показателей 2007 года.

Известно, что энергообъекты при нарушении правил электробезопасности потенциально опасны для населения. Поэтому в компании разработана и утверждена программа мероприятий, направленных на предотвращение травматизма посторонних лиц на объектах ОАО «МРСК Юга». Филиалом ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» в 2008 году успешно реализовывались указанные мероприятия на территории Ростовской области. С населением активно проводилась разъяснительная работа посредством СМИ: в минувшем году филиал ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» разместил на страницах печатных изданий более 50 публикаций, а на региональных телеканалах – видеоролики об опасности электрического тока и основах безопасности.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

На благо развития

В 2008 году ОАО «МРСК Юга» инвестировало более 40 миллионов рублей в проектирование и реконструкцию систем телемеханики электрических подстанций (ПС) филиала «Волгоградэнерго». На сегодняшний день в филиале «Волгоградэнерго» телемеханизировано 35% ПС напряжением 110 кВ, еще на 12 подстанциях Волгограда и Городищенского, Иловлинского, Суворовинского, Урюпинского районов Волгоградской области ведутся работы по установке этой системы.

Новый высокотехнологичный провод

С целью повышения качества и бесперебойности электроснабжения потребителей г. Анапы энергетиками Юго-Западных электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания - открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») произведена замена части старого провода высоковольтной линии 0,4 киловольт на новый высокотехнологичный самонесущий изолированный провод. Провод нового поколения имеет высокий класс безопасности, более долговечен и менее подвержен воздействию агрессивной внешней среды. Он также обладает высокими противопожарными свойствами.

Завершена реконструкция ЛЭП Астрахани

Завершено строительство линии электропередачи 0,4 кВ и трансформаторной подстанции по улице Ясатовская в поселке Янго-Аул. Здесь заменена 321 железобетонная опора и смонтировано 10 км самонесущего изолированного провода, в том числе и ввода в жилые дома. Также выполнена реконструкция трансформаторной подстанции № 415 в центральной части города. В Ленинском, Советском и Кировском районах энергетики проводили реконструкцию кабельных линий 6/10 кВ, установлены 5 новых БКТП-10 кВ, введены в работу новые КЛ-10 кВ общей протяженностью 36 км.

Инвестпрограмма Волгоградэнерго перевыполнена

В 2008 году компания затратила на новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение электросетевого хозяйства Волгоградской области 1 миллиард 78 миллионов рублей, что превышает план на 3,9% и на 9,4 % больше показателя 2007 года. Годовая инвестиционная программа филиала полностью реализована по всем основным направлениям. В частности, волгоградские энергетики построили и реконструировали 276 километров воздушных линий электропередачи (план 265 км), в том числе 71 км – системообразующих линий 35-110 киловольт (кВ).

Кубаньэнерго вводит новые цифровые АТС

В рамках инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» в Красноармейском районе распределительных электрических сетей Славянских электрических сетей в начале января 2009 года введена в работу новая цифровая автоматическая телефонная станция (АТС). На сегодняшний день проводятся работы по вводу в эксплуатацию такой же АТС и на базе филиала. В 2010 году планируется установить подобную станцию в Темрюкском районе распределительных электрических сетей.

Красный день календаря

ПРОДОЛЖАЯ ДИНАСТИЮ

Елена Шевченко: по стопам матери



Общий стаж работы в электроэнергетике семейной династии Елены Шевченко – начальника сектора эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики ОАО «Кубаньэнерго» насчитывает почти 102 года. Примечательно то, что количественное преимущество в семье-энергетиков остается за женщинами. Сегодня династию женщин-энергетиков, вслед за бабушкой и мамой

продолжает дочь Е. Шевченко Софья, которая получает профессию инженера-электрика в КубГТУ.

Энергетика вошла в жизнь Елены Леонидовны Шевченко с раннего детства. Ее отец, опытный, уважаемый и известный в среде энергетиков человек, Борисенко Леонид Сергеевич, будучи в начале 1980-ых годов главным инженером Краснодарэнерго часто брал дочь с собой на энергообъекты. Елена является свидетелем строительства и

ввода в эксплуатацию многих важнейших энергетических объектов Краснодарского края и Республики Адыгея.

Мама Елены Леонидовны – Татьяна Егоровна, тоже инженер по профессии, посвятила работе в кубанской энергетике 38 лет. Придя в Краснодарские электрические сети сразу после окончания школы в 18-летнем возрасте, она оставалась верна энергетике все годы своей трудовой деятельности вплоть до выхода на заслуженный отдых.

В доме главного инженера частыми гостями были коллеги-энергетики, здесь проходили рабочие встречи и решались важные производственные вопросы. Елена Леонидовна хорошо помнит как вместе с отцом, Леонидом Сергеевичем, она присутствовала на пусках новых подстанций, наблюдала за установкой трансформаторов. Может быть, с этих пор у Лены и зародилась любовь к энергетике, к людям этой самой «светлой» профессии. Во многом выбор профессии был предопределен семейной традицией.

В энергетическую отрасль Елена Леонидовна пришла работать в 1980 г., сразу после окончания Краснодарского политехнического

института, куда она поступила по окончании школы. Неженское лицо профессии энергетика нисколько не смутило Елену Шевченко. В дипломе выпускницы Политеха, молодого специалиста Е. Шевченко значилась надпись «инженер-электрик электрических сетей промышленных предприятий городов и сельского хозяйства». По распределению она была направлена в службу релейной защиты ОАО «Кубаньэнерго».

В середине 1980-ых Кубаньэнерго представляло собой единый энергетический комплекс Кубани и Адыгеи. В первые годы работы в Кубаньэнерго Е. Шевченко принимала участие в приеме и наладке устройств релейной защиты на только что построенных подстанциях 220 кВ «Афипская», «Славянская», «Витаминкомбинат» и других.

Набираясь опыта и уверенно продвигаясь по служебной лестнице, Елена Леонидовна возглавляет сегодня сектор эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики в исполнительном аппарате ОАО «Кубаньэнерго».

Во времена комсомола Елена, как член комитета комсомольской организации по культурно-массовой работе, состояла в сандружине, не

раз защищала спортивную честь Компании на соревнованиях и слетах.

За свою многолетнюю трудовую деятельность Елена Шевченко не раз была отмечена высшими отраслевыми наградами. В семейном архиве хранятся многочисленные благодарственные письма и почетные грамоты за достижение высоких производственных показателей в работе. В 2007 году Елена Шевченко была награждена грамотой ОАО «РАО ЕЭС».

Сегодня продолжателем славы женской «энергетической» династии рода Борисенко-Шевченко стала дочь Елены Леонидовны Софья. Сразу после окончания школы Софья поступает в КубГТУ на факультет нефти, газа и энергетики по специальности «Энергоснабжение». Сейчас она заканчивает первый курс. По словам будущего инженера-электрика Софьи Шевченко, «у профессии энергетика может быть полное женское лицо, доказательство тому, что уже третье поколение женщин в нашей семье связывают свою судьбу с энергетической отраслью Кубани».

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»,
Садым Владимир

СТАРЕЙШЕЙ РАБОТНИЦЕ КУБАНСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ – 102 ГОДА

Анна Давыдовна Чичаева: секрет долголетия

Недавно Анне Давыдовне Нечаевой исполнилось 102 года. В преддверии празднования Международного женского дня Анна Давыдовна делится с читателями газеты воспоминаниями о начале своей карьеры в энергетике, пережитых трудностях военного времени и работе инженером в Краснодарских электросетях после войны.

Анна Давыдовна Чичаева родилась 9 октября 1906 года в городе Симферополе Крымской области. С 12 лет работала при монастыре на прополке огорода, а в 15 – поступила в вечернюю школу при консервной фабрике, где работала с 14 лет на закаточной машинке. После окончания школы пришло время определяться с будущей профессией. Предложили остаться на фабрике, но Анну гораздо больше интересовала работа на находящейся неподалеку дизельной электростанции, смотреть на которую она бегала даже в обеденные перерывы.

– Мне настолько там понравилось, что я выбирала любую свободную минуту, чтобы сбежать в электроцех, посмотреть, как работает оборудование, – рассказывает Анна Давыдовна, – тогда у меня и появилась мечта – связать свою трудовую деятельность с электротехникой.

В 1929 году Анна окончила школу, ей предложили остаться на фабрике в должности мастера жестяночного цеха, но она решила воплотить свою мечту – поступить

в техникум. И Анна добилась того, чтобы эта мечта сбылась! Из объявления в газете Анна Давыдовна узнала о Кубанском индустриальном техникуме, приехала в Краснодар и поступила на электротехническое отделение, хотя далось ей это очень нелегко. Знаний, полученных в вечерней школе, где она училась почти на одни пятерки, было явно недостаточно, но упорство и желание сделали своё дело. На первом курсе была производственная практика на заводе «Кубаноль» (сегодня завод им. Седина), где студенты осваивали работу на станках. Довелось поработать в это время и на заводе «Октябрь» в литейном цехе. В 1930 году, к началу учебного года курс Анны Давыдовны был переведён в Ростовский индустриальный техникум. В 1931 году ее направили на преддипломную практику на Шахтинскую ГРЭС.

– Работала я дежурным электромонтером во всех цехах. После практики руководство предложило мне остаться работать помощником оператора на шите управления. Я, конечно, с радостью согласилась, так как боялась, что мне, как женщине, оперативную работу не доверят и направят работать с бумагами в техотдел. В техникуме по распределению я была направлена в Макеевку (Украина). Руководство ГРЭС переформило меня на Шахтинскую ГРЭС. А через три месяца меня назначили дежурным электротехником станции, – с гордостью рассказывает Анна Давыдовна.

Шахтинская ГРЭС в эксплуата-

цию была включена в 1929 году, строили её и пристанционный посёлок немцы. Тогда это была одна из крупнейших электростанций юга России, которая снабжала электроэнергией шахты, города Ростов, Новочеркасск, Таганрог.

Именно там Анна Давыдовна встретила своего будущего мужа. Через некоторое время в молодой семье появилась дочь Инна.

В 1934 году Чичаева была переведена в МСРЗАИ техникум инженером, зам. начальника электроцеха по эксплуатации, а затем стала и.о. начальника электролаборатории.

Страна высоко оценила труд Анны Давыдовны: в 1939 году, в Кремле, всесоюзный староста Михаил Иванович Калинин вручил ей медаль «За доблестный труд».

Но в мирную жизнь семьи Чичаевых – как и миллионов других советских семей – вмешалась Великая Отечественная война. Анна Давыдовна вместе с мужем дважды побывала в эвакуации – в Средней Азии, Новосибирске. Нелегким были эти годы: приходилось трудиться по несколько смен подряд, забывая о сне. После войны мужа Анна Давыдовна направили в Германию готовить оборудование для восстановления электростанций. Жена и дочь на два года переехали вслед за главой семьи.

А когда стал вопрос о том, куда перебраться на постоянное место жительства, выбрали Краснодар, и с 1948 года Чичаевы стали жить и работать в столице Кубани. Северокавказскому военному округу,



штаб – квартира которого находилась в те годы в Краснодаре, нужны были опытные специалисты, и Анну взяли туда инженером. Анне Давыдовне приходилось заниматься электрификацией военных объектов, выполнять различные проектные задания.

В 1953 году Чичаева перешла работать в Краснодарэнерго. В крае тогда активно развивалась энергетика. Анна Давыдовна работала инженером по технике безопасности, затем в производственно-технической службе, объездила всю Кубань, разрабатывая технические условия и проектную документацию объектов.

– Вот так исполнилась моя меч-

та, и я стала энергетиком, – говорит Анна Давыдовна.

В январе 1964 года Анна Давыдовна вышла на пенсию. Дочь с зятем подарили ей троих внуков. А сегодня у Анны Давыдовны уже четыре правнучки и два правнука.

В этом году Анна Давыдовна встречает свою сто третью весну. Она всегда рада принимать гостей, энергично общается и рассказывает о жизни с большим оптимизмом.

Такие люди, как Анна Чичаева – пример необычайного жизнелюбия и целеустремленности. Наверное, в этом и кроется секрет долголетия.

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»,
Ким Любовь

Красный день календаря

Заботливая защита

Любовь Астахова: приборов много, женщина – одна

Сегодня в филиале ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» трудятся 949 прекрасных дам. Женщины в электроэнергетике работают практически во всех специальностях, в том числе самых сложных и опасных, казалось бы чисто мужских. И на ответственном поприще они ни в чем не уступают коллегам-мужчинам. Но в эти первые весенние дни, конечно, всем им особенно хочется хоть на минуточку забыть о повседневных заботах и нелегком труде и почувствовать себя просто Женщиной.

В Красноярском РЭС «Камышинских электрических сетей» инженер службы релейной защиты и автоматики Любовь Астахова - специалист авторитетный. В 2008-м ее наградили почетной грамотой ОАО «МРСК Юга». Девять подстанций 110 и 35 кВ – сфера ее ответственности, территория порядка, выпестованного Любовью Ивановной за годы успешной работы.

А ведь энергетиком она стала едва ли не случайно. Молоденькая Люба живо интересовалась автоматизацией и после школы поступила в Куйбышевский (ныне Самарский – прим. «Энергия Юга») политехнический институт на одноименный факультет. В перспективе она видела себя инженером по только начинавшим тогда развиваться компьютерным технологиям, хотя у ВУЗа была энергетическая специализация. Но профессия настолько увлекла, что в итоге стала для Любови Ивановны делом жизни. При распределении по окончании института она как один из лучших выпускников могла сама выбирать, где начать трудовую деятельность.

- Сокурсники выбирали атомные

электростанции, но я этого опасалась и решила, что лучше поеду в «Волгоградэнерго», условия обещали хорошие. Правда вот на Волжскую ГЭС, как планировала, я не попала – кто-то просто приехал на день раньше меня, - улыбаясь, вспоминает Любовь Астахова, - так я и поехала в Жирновск, где для меня уже строили дом. Признаться, когда приступала к работе первая мысль была – много всего, сложно так – ну, не освою. Я думаю это у всех так. Помню один монтер молодой за моей работой наблюдал и говорит: надо же, сколько проводочков и все куда-то идут!

Но на практике, что называется, глаза боялись, а руки делали. Те, кто знает эту специальность, уверены – «релейка» - это постоянная эволюция знаний, соответственная прогрессу оборудования. Кроме специфики релейной защиты, нужно иметь познания в связи, электротехнике, вообще владеть навыками оперативной работы. По словам самой Любови Ивановны, осваивать все это легко, потому что интересно.

- Работа наша, можно сказать, творческая. Операции-то повторяются, но условия меняются, да и оборудование. Но это дело такое – единожды усвоив, дальше просто накапливаешь опыт и знания. Было у меня по началу так, что вроде знаю много, но не складывается в единую картину. А потом это пришло. Кстати, что-то постороннее я легко забываю, а вот то, что нужно по работе, всегда в голове.

- У Вас на работе бывал физический страх?

- Ну а как же? Если случается какая-то внештатная ситуация, нужно оперативно восстанавливать электроснабжение, ремонтировать оборудование немедленно. А усло-

вия бывают всякие, часто неблагоприятные. Боишься, конечно, и сама попасть под напряжение, но самое главное - в срочных условиях всегда волнуешься, чтобы не допустить ошибки, не поставить под угрозу персонал. Но все делаем по правилам.

Сегодня Любовь Ивановна – единственная женщина в ПО «Камышинские электрические сети», эксплуатирующая дистанционные и земляные защиты ВЛ 110 кВ, она самостоятельно проводит проверку и приемку от наладчиков защит ЭПЗ 1636 и шин 110 кВ. В ушедшем году Любовь Астахова активно участвовала в монтаже новейших систем телеуправления на подстанции «Линёво». В 2008 году исполнилось и 30 лет трудовой биографии Астаховой в «Камышинских электрических сетях».

- Как коллеги-мужчины относятся к вашим успехам, и вообще - как работаете в коллективе, где мужчин подавляющее большинство?

- Девушке молодой было сложно. Внимания много. Пришлось пару раз ставить на место, а потом нормально.

Сейчас отношения с коллегами очень гармоничные, деловые. И мужчины, когда я говорю, меня понимают гораздо лучше, чем женщины. Я понимаю их язык, их поступки и знаю, как объяснить. А в чисто женском обществе иногда чувствую себя белой вороной. Когда я начинала работать, была у нас диспетчер Валентина Ивановна Протасенко. У неё такая же судьба. Мы с ней общий язык находили от и до. Сейчас дружу с нашей расчетчицей, у нас взаимопонимание полное. Потому что мы знаем эту профессию.

У Любови Ивановны полноценная



семья - муж и двое уже взрослых детей. Вплоть до того, что бросай работу. Сын Александр стал энергетиком – работает в Красноярском РЭС водителем автомобиля ОВБ. Дочь закончила институт потребительской кооперации по специальности бухгалтер-экономист, живет в Волгограде, вышла замуж. Так что сложнейшую профессию можно сочетать с семейным очагом.

- Есть, конечно, те женщины, которым эта профессия никогда не понравится, просто они не понимают, - говорит Любовь Ивановна. А есть такие, которым очень нравится. Если у женщины есть желание и способности, она намного больше иных мужчин сделает, которые идут без души, просто как «в мужскую профессию». Так почему же способных женщин не пускать? Жен-

щина приносит что-то свое, то что соответствует её характеру – более добросовестное отношение к своим обязанностям. И это тоже ценно. Женщины просто мало знакомы с этим производством. Я когда говорю своим знакомым, соседям, что я релейщица, они спрашивают - а что это? А если бы женщины где-то посмотрели, узнали об этой специальности, то наверняка больше пришло бы в нашу профессию.

Всем женщинам желаю от души счастья, удачи и хорошего взаимопонимания и в коллективе и в семье. Когда есть понимание, то легче и работать, и жить!



Николай Никулин, главный инженер ПО «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго»:

- Я не могу призывать всех женщин идти в релейщицы. Не каждая выдержит такой напряженный

ритм. Работа релейщика требует высокой собранности и очень высокого уровня подготовки. Всегда вдали от дома нужно находиться. По своему опыту знаю – я 50 % своего времени провёл на раскладушках в командировках. Сама по себе профессия требует постоян-

ной работы над собой, устройства постоянно меняются, техника совершенствуется, нужно постоянно учиться. Требования высокие, но Любовь Ивановна сама выбрала себе специальность и справляется очень достойно, причем делает не формально, а с интересом к делу

подходит.

Хочу пожелать всем женщинам при всей жесткости сегодняшнего времени, как бы жизнь не давила оставаться Женщинами. Всегда быть такими, какими мы их хотим видеть. Нам очень нужны доброта и тепло наших мам, сестер и жен.

Счастья вам, дорогие наши!

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго», Малых Ярослав

Светлая энергия семейного счастья

Елена Пескина: женщина на страже IT

В коллективе филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» всем хорошо известна фамилия Пескиных, общий трудовой стаж которых в энергетике на двоих перевалил уже за 30 лет. Глава семьи, Александр – заместитель главного инженера филиала по эксплуатации и ремонтам. Жена, Елена – возглавляет службу информационных технологий (СИТ).

Глядя на эту красивую молодую пару, никогда не подумаешь, что у них и большой семейный стаж, двое взрослых и очаровательных дочерей – 18 и 10 лет. Доброта и светлая энергия, излучаемая ими, всегда вносит позитивный настрой в работу коллег по работе, улучшает настроение в повседневных буднях.

Друзья и коллеги по работе считают их счастливой парой, поскольку в их дружной семье царит настоящая Любовь. Они всегда вместе и

даже свое свободное время стараются провести вместе, с друзьями и с пользой для здоровья – в спортзале или на природе. С большим удовольствием регулярно играют в волейбол и теннис, вместе на рыбалке и охоте. Друзья отмечают, что именно регулярные совместные занятия спортом и выходы на природу, делают Пескиных активными и не стареющими сердцем. При этом не в обиду мужу, отмечают, что душой семьи Пескиных является, конечно же, жена Елена. Именно благодаря ей в семье царит благополучие и душевный покой, что, несомненно, обеспечивает надежные «тылы» Пескиным на работе.

Елена по специальности инженер-системотехник. В 1990 году окончила Московский институт инженеров гражданской авиации. На работу в Калмэнерго пришла ровно 15 лет назад, в марте 1994 года, на должность инженера ЦС СДТУ. С 2005 года – начальник СИТ филиала. Благодаря работе возглавляемой

ей службы, налажено надежное функционирование информационных технологий, обеспечивающих оперативное и технологическое управление предприятием. Ее труд по достоинству оценен руководством Калмэнерго и энергетической отрасли – она награждена Почетными грамотами Калмэнерго, ОАО «СМУЭК», ОАО РАО «ЕЭС России».

Для некоторых работа СИТ может показаться незаметной, но в современных условиях уже невозможно себе представить серьезную компанию без электронного документооборота, электронной почты и многого другого, что делает управленческие процессы мобильней, а работу предприятия в целом намного эффективнее. А на повестке дня стоят уже новые задачи – ввод в эксплуатацию корпоративных интегрированных систем управления предприятием. «И с этой задачей наша служба должна справиться», – считает коллега и подруга Пескиной, инженер СИТ Виктория Фи-



липповская. Ведь Лена не только грамотный специалист и хорошая подруга, но и требовательный руководитель, способный обеспечить

необходимый результат.

Пресс-служба филиала
ОАО «МРСК Юга» -
«Калмэнерго»

36 женских лет на благо энергетике

Наталья Кочеткова: «Я благодарна судьбе за свою профессию...»



В нашем современном мире мы так привыкли к тому, что роль женщины в обществе настолько весома, что никого не удивляет тот факт, что женщины сегодня являются прекрасными руководителями различных государственных структур, крупных компаний: женщина-губернатор, милиционер, депутат... Во всех профессиях и сферах жизни представительницы слабого пола демонстрируют свои сильные черты характера и необыкновенные способности. Да простят меня представители других профессий, но особенно это ярко выражается в энергетической отрасли.

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» в разных подразделениях, службах и отделах трудятся 446 женщин, это более 20% от общей списочной численности всего коллектива. На хрупких женских плечах лежит очень большая ответственность, которую женщины-энергетики несут с честью и

достоинством.

В такой консервативной отрасли как энергетика, не терпящей ошибок, где главный приоритет – безопасность людей и производства, женщина наравне с мужчинами должна уметь справляться с возложенным на нее грузом ответственности. Яркий пример тому – Наталья Ивановна Кочеткова. В своем профессиональном прошлом – испытатель высоковольтного оборудования – единственная женщина за всю историю предприятия с момента возникновения «Астраханских электрических сетей» и до сегодняшнего дня, когда предприятие является филиалом ОАО «МРСК Юга».

Сегодня Наталья Ивановна занимает должность заместителя начальника службы производственного контроля и охраны труда. Она ветеран отрасли, отдавшая 36 лет своей жизни энергетике региона, старается передать накопленный опыт молодым коллегам по службе, всегда поддержит в трудную минуту теплым словом и добрым советом.

Трудовая биография Натальи Кочетковой началась в далеком 1972 году, когда она 20-летней молодой девушкой пришла работать простым электромонтером в Наримановскую группу подстанций «Астраханских электрических сетей» после окончания Таганрогского института. Посвятить себя профессии энергетика не было ее детской мечтой: «Жизнь заставила, а сейчас я просто благодарна судьбе за этот выбор». Работа электромонтера в службе линий Астраханских электрических сетей была непростой: «Ездил на обходы линий, схемы чертила...». Выбранная профессия обязывала совершенствовать профессиональные навыки, пришлось поступить в радиотехнический техникум, который она успешно закончила, получив специальность «техник – электрик». Старания и усердие молодого специалиста были замечены руководством. Юрий Петрович Соляниченко, возглавлявший в то время «Астраханские электрические сети», предложил Наталье Кочетковой перейти на должность инженера по испытаниям в службу изоляции и защиты от перенапряжения. Так началась новая, пожалуй, наиболее сложная и ответственная страница биографии Натальи Ивановны.

В то далекое советское время на людей, на тяготы их работы и даже жизни, мало кто обращал внимание. «Гостиниц не было», - вспоминает Наталья Ивановна, - «ночевали прямо на подстанции, в ЗРУ. В чайнике и картошку варили, и чай потом в этом же чайнике кипятили. С обеспечением продуктами тогда и в городе, и в области было плохо, наверное, с тех пор на консервы с килькой я смотреть не могу», - улыбаясь ветеран энергетике. Со всеми испытаниями помогла справиться взаимовыручка, дух товарищества в бригаде, в коллек-

тиве «Астраханских электрических сетей». «Все дни рождения отмечали и все праздники – дружно, как одна семья», - говорит Марат Абдуллаевич Алиев, «Семьями ходили вместе на демонстрации... А если бы ругались – никакой нормальной работы бы не было». Только сплоченность коллектива помогала справиться с трудностями, когда ни дорог, ни погодных условий не было – работали и в мороз, когда пальцы рук примерзали к металлу, и в нестерпимую астраханскую жару, когда ртутный столбик термометра зашкаливал за отметку в 40 градусов.

Отдав пятнадцать лет службе изоляции и защиты от перенапряжения, в ноябре 1989 г. в профессиональной биографии Натальи Ивановны произошел новый поворот. Зная ее настойчивый характер и требовательность, главный инженер «Астраханских электрических сетей» Николай Михайлович Кирпичников назначил ее инспектором охраны труда. «Службы охраны труда не было вообще», - вспоминает Наталья Ивановна, - «на всем предприятии был один инженер – инспектор охраны труда и один инспектор по эксплуатации». Наталья Ивановна вспоминает свое назначение: «Я с неохотой согласилась охраной труда заниматься – это было новым для меня, работа связана в основном с людьми, а не с техникой. Пришлось сменить направление». Эта энергичная, полная жизненного оптимизма женщина, никогда не отступала перед трудностями. Ее личные качества, помноженные на хорошее знание производства, умение быстро и грамотно принимать решения позволили завоевать авторитет и уважение, как у руководства предприятия, так и у своих коллег.

Рассказывать о себе, хвалиться «энергетическими подвигами» На-

талья Ивановна не любит, говорит, что она, как и многие другие просто делала свое дело.

«Я ни разу не пожалела о выбранной профессии», - говорит она, - «Для меня работа – это жизнь, а жизнь – это работа». За свой профессионализм и преданное отношение к делу, к профессии Наталья Кочеткова не раз удостоивалась высоких отраслевых наград: Почетной грамотой Минтопэнерго Российской Федерации, званием «Почетный энергетик». В апреле прошлого года Н.И.Кочетковой Приказом Минпромэнерго Российской Федерации ей было присвоено звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» за заслуги в области энергетике и многолетний труд.

Настойчивостью, решительностью, умением налаживать отличные деловые отношения, способствующие эффективному решению производственных задач, неисчерпаемой энергией, объективностью Наталья Ивановна снискала уважение всех, кому приходилось с ней работать и работает с ней по сей день.

О женщинах – энергетиках, своих коллегах, Наталья Ивановна говорит так: «У энергетике женское лицо. Большинство дежурных подстанций – женщины, многих я знаю на протяжении не одного десятка лет. Все они очень грамотные специалисты, дисциплинированные, ответственно подходят к делу. А как они экзамены сдают – все ответы у них «как песня». Всем представительницам самой «светлой» профессии – в канун Женского праздника Наталья Ивановна желает главного: «Здоровья, личного счастья, берегите себя!».

Пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»,

Красный день календаря

Сказки Волшебной страны

В каждом человеке есть искорка какого-нибудь таланта, творческое начало, которое позволяет ему самореализоваться, создать что-то уникальное и поистине красивое. И конечно же, сотрудники ОАО «МРСК Юга» в этом – не исключение.

Например, посетители приемной генерального директора ОАО «МРСК Юга» наверняка даже не догадываются, что в свободное от работы время секретарь-референт Виктория Билюзирка пишет замечательные сказки для детей. Она вкладывает доброту и чуткость своей души в волшебные образы сказочных героев, и очень надеется, что ее сказки понравятся детям сотрудников МРСК Юга. Сегодня мы публикуем первую часть ее сказки под названием «Змеиный царь».

Змеиный царь

Вот и жатва уже окончена: хлеба собранные по амбарам лежат, да стога связанные по полям стоят. Знай, веселись, люд престольный, хорюводи води, да Яриле-кармилюну гимны благодарственные распевай. Аи не радостно поше в деревне нашей – беда страшная приключилась, горе лютос. С недомо будет, как пропала девица Ярославна, дочу единственную вдовы деревенского старосты (упокой Господи, душу

его престольно), невеста Владимира – сына купца Евдокима. Пошла, говорят, Ярославна в лес по ягоды, и не воротилась. Всей деревней искали, ходили-кискали до заката самого, да все без толку – как есть пропала. Бабы по издану испечутся, мол, сбылось пророчество древнее: взял-таки царь змеиный в жены девицу человеческую – утянул, полон проклятой, пашу Ярославну в свой мир подземный....

.....Много веков тому назад, спазывают старцы, на Швана Куналу – как раз в пору сватов змеиных, резвились добры молодцы и прасны девицы на лесной поляне: через постры прыгали Куналыные, да пели песни величальные. Вдруг в самом разгаре игры увидели сверкнувшую на пелене змеишу, в свете постра приревнувшую. Схватили они ее за хвост, да и бросили в пламя, задавы ради. Взметнулася костер ввысь неслыханно, полетели искры до самого неба звездного. И видится – вовсе не змеинка поганая в огне издыхает – прекрасная девица руки из жары протягивает, о помощи молит. Разбежались со страху спящие, оставили своротля в горячем пламени смертошной помирать. Той же ночью знахарке местной, что на веку обрела славилась чудесными силами, приревнуло, будто молодой статный, лицом пригожий в избу к ней входит. Убранство



на нем богато: гривна изумрудами сверкает, сафрании и лепными золотеными подпоясан. Занес и молвит, дескать, погубили его, царя змеиного, невесту. И не станет ему отныне покойно, доколе не изведет всех душегубцев и потоплов их будущих. А останется девица послеряя – быть ей его невестой. Семь сотен лет, да еще селюдесят под землей душе человеческой в змеином образе помитос, покуда скоро по змеице с михвой не испулится, и великий гнев его царский не утихнет.... Не поверил парод бедую той, а напрасно. А уж как

она упрашивала пойти на поклон к царю змеиному, покаяться, да прошение через жертву выслать.... Сколько лет прошло с тех пор – не знамо доподлинно, только осталась одна Ярославна из родов тех славных, многочисленных....
С детства не могла нарадоваться мать на дочь свою Ярославну. А уж погрелась – так и подало. Еще Солнце не посветило макушки леса густого, что за деревней у ручейного бреса нагиается, а Ярославна уж и в избу придралась, и за водой сходила, и спотыкну напормила. Управится по хозяйству, подле окоши

сдет и, знай себе, рукодемоничает. И такие уж худые узоры из рук ее умелых выходят – парод только диву дается: то запону разукрасит цветами заморскими – стродяся таких в здешних краях не родило, то узору расохнет сородами неведомыми, а то и просто зверушку вышьет, что настоящую.

Смотрит мать на дитя свое – не наловится. А как исполнилось Ярославне все четырнадцать – пошла весте о ней далеко за окресту, мол, невеста на выданье, мастерица, да красавица. А Ярославна-то и впрямь распустилася, что подспелыми от первого тепла весеннего: нос тяжелая до полу тянется, стал толкий, будто престольная, чел – что луна светлая, черны брови дугами над очами желыми изгибаются; чуть нахмурится – дено погоний меркнет, а как глянет ласково – точно мушкетерный из-за облака налетает. Менихов свататься к Ярославне понаехали – доселе столько не было.

Продолжение – в следующем номере нашей газеты.
Может быть, и Вы пишете рассказы или стихи? Сообщите нам об этом, поделитесь частичкой своего таланта, пришлите свое произведение на адрес krikunda@mrsk-yuga.ru. Мы опубликуем это произведение на корпоративном сайте и в корпоративной газете.

Кудесница из Юго-Восточных электрических сетей

Галина Захарова: женское лицо энергетики

Вот уже почти 30 лет Галина Васильевна Захарова вносит свой вклад в развитие донской энергетики, работая в Юго-Восточных электрических сетях Ростовэнерго. За это время предприятие электрических сетей стало для Галины Васильевны родным, можно даже сказать вторым домом. Здесь ее знают не только как грамотного и опытного специалиста, но и как добрую, отзывчивую женщину, а за ее неординарные кулинарные способности даже называют кудесницей. Эта женщина – гордость отделения. К ней можно обратиться в любую минуту, зная о том, что обязательно поможет по рабочим вопросам и подскажет как повести себя в той или иной жизненной ситуации. Широта души этого человека вызывает восхищение у сотрудников отделения.

Однако авторитет и уважение среди коллег пришел не сразу, необходимо было показать себя, дать время для проявления тех положительных человеческих качеств, которыми обладала молодая Галина, только что сошедшая со студенческой скамьи. Выпускница Азово-Черноморского института механизации сельского хозяйства по специальности инженер-электрик не столько знала, сколько скорее чувствовала на подсознательном уровне, что судьба ее должна быть связана с энергетикой.

Во время учебы в институте в жизни Галины появился человек,

который был счастлив разделить с ней свою судьбу. В 1978 году Галина выходит замуж в прекрасное для нее осеннее время года. Выбор пал на человека также связанного с энергетикой. Василий Анатольевич в тот момент уже работал электро-монтером по обслуживанию подстанций в Юго-Восточных электрических сетях Ростовэнерго. Через год у Галины родился сын Сергей. Захаровы были очень рады пополнению в семье. Но Галина для себя точно решила, дома сидеть не будет. Стремление работать в энергетике ее не оставляет.

И вот наступил тот знаменательный год – год олимпийских игр в Москве. Еще не отошла страна от эйфории прошедших спортивных побед, как Галина идет в первый свой рабочий день, освещаемый первыми лучами восходящего осеннего солнца, на предприятие Юго-Восточных электрических сетей Ростовэнерго. Как это было для нее в тот момент символично, она шла, чтобы тоже дарить свет и тепло людям.

Первые годы работы были для Галины экзаменом жизни. Ей судьба дала шанс работать в энергосистеме, там, где она мечтала трудиться, вносить свой вклад в развитие отрасли. Она старалась показать себя, свои знания, а также получить такой необходимый молодому специалисту опыт работы. Она как губка впитывала в себя те навыки и умения в работе, которыми делились с ней опытные специалисты, а также старалась перенять ту забываемую атмосферу душевного тепла, которая царил в трудовом

коллективе Юго-Восточных электрических сетей.

В 1995 году Захарова, имея 15-тилетний опыт работы, приняла участие в смотре-конкурсе профессионального мастерства релейщиков-расчетчиков ОАО «Ростовэнерго». Здесь она показала своё мастерство и заслуженно заняла 2 место. Ни для кого на предприятии данный результат не стал сюрпризом, все знали и по достоинству ценили Галину Васильевну, были уверены в ней.

В этот период у Галины Васильевны подрастали дети, и сам собой встал нелегкий выбор ими профессии. Родители не стремились оказывать в тот период давления на детей, хотелось, чтобы они сами сделали свой выбор, определили свою судьбу. Вспоминает Галина Васильевна, как наворачивались на глаза слезы радости, когда сын пришел сказать о принятом решении продолжить династию энергетиков в их семье. Поступил и успешно окончил Азово-Черноморскую государственную агроинженерную академию в г. Зернограде по специальности инженер-электрик. После окончания пришел на родное для Галины Васильевны предприятие работать. Дочь Мария также пошла по стопам родителей. Поступила в Южно-Российский государственный технический университет и успешно окончила его в 2004 году по специальности релейная защита и автоматика электротехнических систем. В настоящее время Мария трудится в филиале ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» в службе релейной защиты и автоматики.



2003 год – стал годом признания заслуг Галины Васильевны. Захарова была удостоена Благодарности Минэнерго РФ за большой вклад в энергетике.

Сегодня на предприятии трудно найти более опытного работника, который бы так хорошо, как Галина Васильевна разбирался в расчетах защит. В настоящий момент она успешно применяет на предприятии программы «Расчет защит ВЛ-110-220 кВ радиального питания», «Расчет дифференциальных защит трансформаторов», «Расчет дифференциальных защит шин» и др. Молодые сотрудники службы релейной защиты перенимают у Галины Васильевны те знания, которые были получены ей за долгие годы работы в сетях. Захарова с радостью делится всем тем хорошим и добрым, что накопила за время работы на предприятии. Пытается сохранить в коллективе тот душевный, теплый микроклимат, который

был, когда она пришла молодой студенткой на предприятие электрических сетей.

Ещё Захарова замечательная хозяйка. Она вяжет, разводит цветы. О её кулинарных шедеврах в производственном отделении уже славают целые легенды. Кто хоть однажды попробовал её фирменный бисквитный торт, у того навсегда ПО «ЮВЭС Ростовэнерго» ассоциируется с теплом, светом и добротой. Ведь в это настоящее произведение искусства вложена частичка её души.

Все спорится в руках кудесницы из Юго-Восточных электрических сетей. И, по словам сотрудников производственного отделения, 8 марта у них ассоциируется с Галиной Васильевной Захаровой – Женщиной и Коллегой с большой буквы!

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

8 Марта !

Моя мама – Надежда Ениватова работает в «Калмэнерго» инженером службы надзора за эксплуатацией и техникой безопасности. Мы с ней очень любим спортивные танцы. Я уже несколько раз участвовала в различных школьных и городских турнирах и даже становилась призером. И самый преданный мой болельщик это моя любимая мамочка, которая всегда и во всем меня поддерживает.



Дочка: Вероника Ениватова, 13



Мама: Валентина; Сын: Артур

Мама: Дорофеева Валентина работает техником в Правобережном районе электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Сын: Дорофеев Артур, 8 лет, учится во 2-м классе, увлекается машинами, любит компьютерные игры.

8 марта
Я поздравляю
самого любимого
для меня человека на
свете, пожелаю ей здоровья,
счастья и вечной молодости.
А специально для нее и ее
друзей в этот день я станцую
забавательные Самбу или Ча-
ча-ча, чтобы у них всегда было
хорошее настроение.



Милая моя мамочка!
Поздравляю тебя с
женским днем 8 Марта.
Желаю тебе здоровья, счастья,
любви и ласки,
а еще тебе желаю чтоб
любимой твоей была и осталась
такой же красивой как всегда.
Как солнечный день,
Как чудесная сказка,
Пусть друзья твои
Творят все прекрасное.
Целую, люблю. Твой сын

С праздником, мама!

Кобзарь Оксана Викторовна работает техником в Сальском РЭС производственного объединения Юго-Восточные электрические сети Ростовэнерго с 2004 года. Вместе с мужем они воспитывают двоих детей Сережу и Сашу. Сережа учится в 10 классе, собирается поддержать семейную традицию- стать энергетиком, также как бабушка, дедушка и родители. Он с удовольствием играет в футбол, общаясь к этому своего младшего брата – трехлетнего Сашу.

Оксана Викторовна успевает не только работать, воспитывать сыновей, повышать свой квалификационный уровень (она заочно учится в Институте Управления Бизнеса и Права по специальности «экономист»), но и заниматься разведением комнатных цветов. Она с радостью делится как своими секретами цветоводства, так и выращенными цветами.



Инженер службы изоляции филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» ПО «Западные электрические сети Ростовэнерго» Цибенко Ольга Владиславовна и её дочь Алёна старались получше отдохнуть прошлым летом - теперь Алёна перешла в 5 классница и спортсменка.

Более 30-ти лет на двоих рабочего стажа в энергетике у сестер Элеоноры Монаковой и Ольги Ненастьева, которые трудятся на должностях - заместителя главного бухгалтера по налогам филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» и начальника отдела управления персоналом - представительниц рабочей династии астраханских энергетиков Монаковых.

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» не сомневаются – подрастает достойная смена!



Галина Лукашова (Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго): «Я закончила энергофак НПИ в 1979 году, по распределению приехала в ЮЗЭС. Начала с электромонтера по обслуживанию ПСТ-10, сейчас - старший диспетчер М-Курганского РЭС. Работу свою люблю. В свободное время летом с удовольствием работаю в своём саду, а зимой очень люблю вязать. Старший сын работает электромонтером по обслуживанию ПС, а младший сын тоже работает в РЭСе – техником. Вместе собираемся не часто, так как по сменному графику. Иногда сыновья устраивают турнир по шахматам. У старшего сына подрастает дочь Настя. Учится на отлично в 4-м классе. Осенью 2008 года вместе с выпускниками энергофака НПИ, работающими в ЮЗЭС, я приезжала в НПИ на празднование 75-летия со дня образования энергофака».



Ежемесячная корпоративная газета ОАО «МРСК Юга»
Ответственный за выпуск: начальник департамента по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ Педченко А.Е.
Адрес: г. Краснодар, ул. Северная, 327, тел. +7(861)279-87-22, e-mail: pedchenkoe@mrsk-yuga.ru
Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно.