



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЮГА**

ЭНЕРГИЯ ЮГА



№ 20 март, 2010

ОАО «МРСК Юга» - энергия объединения

МРСК ЮГА - В ПРИЗЕРАХ!



Сборная ОАО «МРСК Юга» завоевала второе призовое место на Всероссийской зимней Спартакиаде энергетиков

СТР. 2

ИСПЫТАНИЕ ХОЛОДАМИ



Осенне-зимний период проходит успешно

СТР. 3

ФОТОКОНКУРС «МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

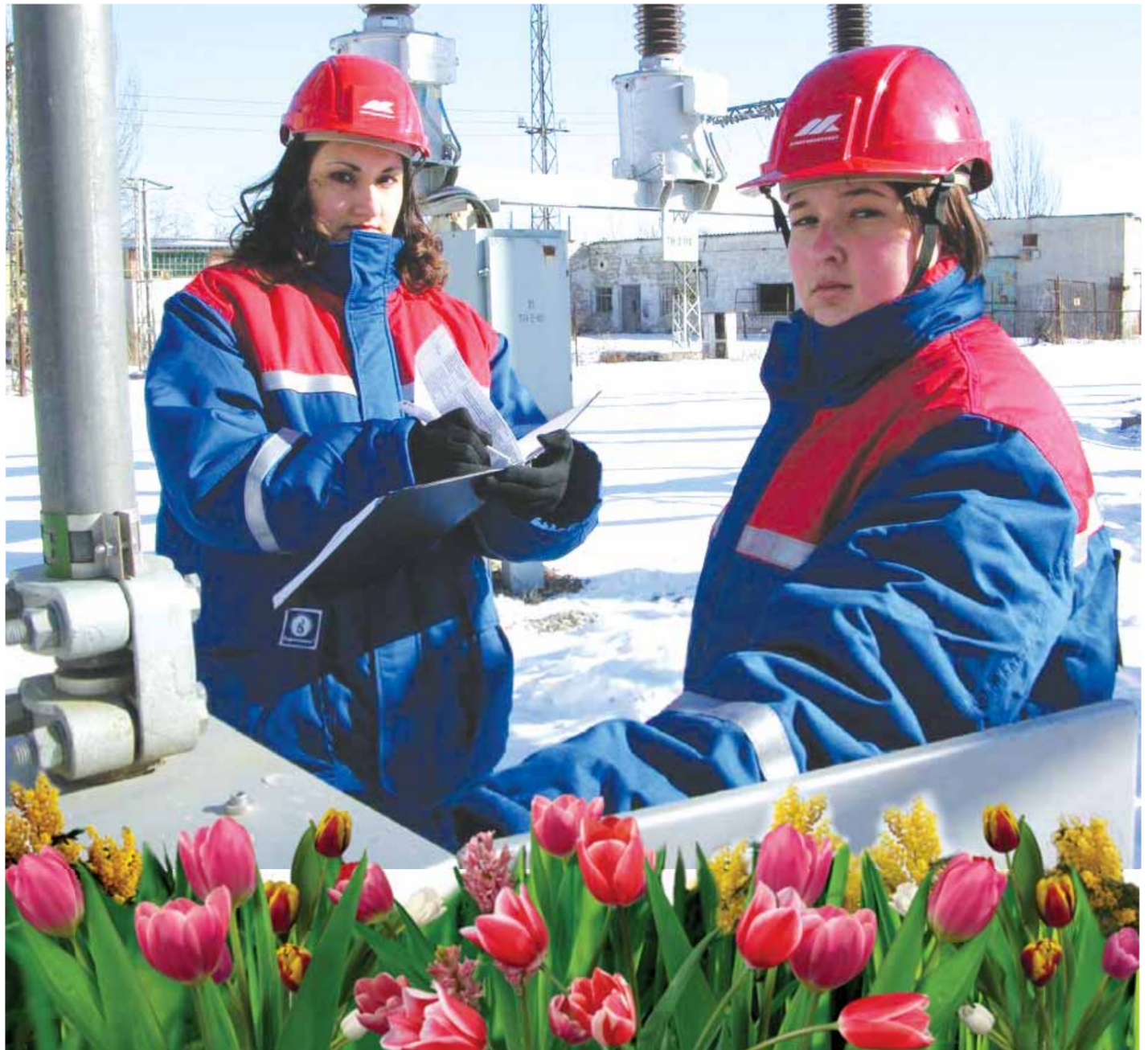


Для Александра Михайлина «малая Родина» – это его родной поселок Красный Яр Волгоградской области

СТР. 8

ЖЕНЩИНЫ, НЕСУЩИЕ СВЕТ

С праздником Весны, Любви и Красоты!



В ОАО «МРСК Юга» женщин в два раза меньше, чем мужчин. Но каждая женщина-энергетик – как драгоценный камень, как прекрасный цветок в мире подстанций,

опор, изоляторов. Читайте в этом номере статьи о женщинах ОАО «МРСК Юга» и убедитесь, что выражение «слабый пол» – не про них. Стр. 4-5.

Поздравление с Международным женским днем – 8 Марта от имени генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова



ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Сердечно поздравляю Вас с праздником – Международным женским днем – 8 Марта!

Пусть начало весны принесет Вам радость и удачу, надежду на лучшее, мир и покой в Вашу семью, пусть женское очарование никогда не покинет Вас. Без женской любви, нежности, тепла мир был бы скучным и однообразным. Женщины – это яркий луч света, ведущий нас по жизненному пути.

Желаю здоровья и благополучия Вам и Вашим близким, радости, светлых улыбок и успехов во всем!

Генеральный директор
ОАО «МРСК Юга»



А.И. ГАВРИЛОВ

Спортсмены МРСК Юга вновь на пьедестале почета

Сборная команда нашей Компании заняла второе место во II Всероссийской зимней Спартакиаде энергетиков распределительно-сетевого комплекса

Сборная ОАО «МРСК Юга» успешно выступила во II Всероссийской зимней Спартакиаде энергетиков распределительно-сетевого комплекса. Участники нашей команды продемонстрировали свое мастерство в четырех видах спорта и завоевали «серебро» в общекомандном зачете.

В течение трех дней в городе Ступино Московской области состязались более 200 спортсменов – за право называться сильнейшими боролись представители ведущих операционных компаний и исполнительного аппарата Холдинга МРСК.

Как отметил заместитель генерального директора – руководитель аппарата ОАО «Холдинг МРСК» Александр Попов, Спартакиада энергетиков по праву приобрела статус Всероссийской, поскольку в ней приняли участие 13 команд из разных регионов России.

Кроме того, на торжественном приеме участников спартакиады Александр Попов отметил боевой и корпоративный дух сборной ОАО «МРСК Юга», ее стремление к победе. Также он обратил внимание на яркую спортивную форму команды, которая стала олицетворением олимпийского настроения наших спортсменов на честную и бескомпромиссную борьбу.



Сборная ОАО «МРСК Юга», состоящая из энергетиков филиала «Волгоградэнерго» и ОАО «Кубаньэнерго», доказала свое превосходство и заняла первое место в первенстве по плаванию. В настольном теннисе и шахматах наши спортсмены завоевали серебряные медали. Лыжники заняли почетное седьмое общекомандное место.

Успех представителей Компании закономерен – в ОАО «МРСК Юга» массовому спорту и пропаганде здорового образа жизни уделяется особое внимание. В рамках реализации социальной политики Компании в ОАО «МРСК Юга» проводятся ежегодные корпоративные Спартакиады, другие массовые спортивные мероприя-

тия, участие в которых принимают тысячи сотрудников. В филиалах обустраиваются спортивные площадки – любой желающий может тренироваться на свежем воздухе.

Напомним, что на первой Всероссийской летней Спартакиаде энергетиков, которая проходила в прошлом году, команда ОАО

«МРСК Юга» также завоевала «серебро» в общем зачете. Второй была сборная нашей Компании и на первой Всероссийской зимней Спартакиаде энергетиков.

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

Главное

ОАО «МРСК Юга» получило международные сертификаты соответствия

Интегрированная система менеджмента Компании соответствует международным требованиям

Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга вручены сертификаты соответствия – таков итог прошедшего в декабре прошлого года аудита интегрированной системы менеджмента (ИСМ) ОАО «МРСК Юга». Сертификат соответствия повышает инвестиционную привлекательность акционерного общества.

Органом по сертификации ИСМ ОАО «МРСК Юга» было выбрано ЗАО «SGS Восток Лимитед», входящее в международную группу компаний SGS. Основанная в 1878 году, сегодня компания SGS, имеющая около 1000 офисов во многих странах (штаб-квартира – в Женеве) и около 60 тысяч сотрудников, признана мировым эталоном качества и деловой этики.

Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга сертифицировалась на соответствие требованиям ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества. Требования», ISO 14001:2004 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования».

Напомним, что аудит проводился выборочно: в некоторых структурных подразделениях ОАО «МРСК Юга» – филиалах «Волгоградэнерго», «Ростовэнерго» и исполнительном аппарате. В филиале



Международный сертификат соответствия

«Волгоградэнерго» были выбраны для проверки производственные объединения «Камышинские электрические сети» и «Правобережные ЭС», в филиале «Ростовэнерго» – «Юго-Западные ЭС», «Северные

ЭС», «Северо-Восточные ЭС». В исполнительном аппарате проверки прошли 80% подразделений.

Для проведения аудита использовались такие методы, как интервью руководителей и специалистов, про-

верка документации, наблюдение за производственным процессом.

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

Испытание холодами

Осенне-зимний период проходит успешно

Филиал «Астраханьэнерго»
Электросетевой комплекс астраханского региона стабильно отработал прошедшей осенью и зимой. Астраханский филиал ОАО «МРСК Юга» в ходе прошедших четырех месяцев осенне-зимнего максимума нагрузки 2009-2010 гг. обеспечил надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей Астраханской области.

ОЗП 2009-2010 гг. проходит в условиях климатической нестабильности, усложняющих работу региональной сетевой компании «Астраханьэнерго».

Существенное похолодание, установившееся в январе, вызвало значительное повышение потребления электроэнергии и создало напряженный режим работы электрических сетей. По анализу динамики потребления электроэнергии максимальные нагрузки прошедшего ОЗП составили 724 МВт, что не превысило нагрузки аналогичного периода прошлого года.

Филиал «Волгоградэнерго»
В начале февраля в селекционной студии филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» состоялась первое в 2010 году заседание штаба по безопасности электроснабжения потребителей Волгоградской области.

- 2 месяца зимы вся энергосистема работает по нормальной схеме - такого давно не было. Погодные перепады практически не сказались на работе оборудования, - отметил на встрече директор филиала ОАО «СО ЭЭС» «Волгоградское РДУ» Сергей Ломоносов.
Это результат выполнения ком-

плекса мероприятий по подготовке электросетевого хозяйства к работе в ОЗП.

Филиал «Ростовэнерго»
Электроэнергетический комплекс Ростовской области успешно проходит период осенне-зимнего максимума нагрузок. Техническими службами «Ростовэнерго» разработан комплекс мероприятий для обеспечения стабильной работы энергосистемы при интенсивном снегонапении и гололедообразовании на проводах и грозозащитных тросах воздушных линий, а также при резких изменениях температур и значительном усилении ветра. Во всех производственных отделениях филиала сформированы оперативные штабы по руководству работами. На энергообъектах проходят внеочередные осмотры, проверяются схемы электроснабжения.

Для уверенного прохождения периода осенне-зимнего максимума нагрузок в ушедшем 2009 году была проделана большая работа. Так, на ремонтную программу филиал ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» направил около 326 млн. руб., что позволило на 100 процентов выполнить плановое задание.

Филиал «Калмэнерго»
Особые погодные условия в филиале «Калмэнерго» сложились в феврале 2010 г., когда повышенное гололедообразование создало дополнительные трудности калмыцким энергетикам. Но благодаря тому, что филиал входит в состав одной из крупнейших межрегиональных распределительных сетевых компаний страны – ОАО «МРСК Юга»,



Калмыкия всегда может рассчитывать на помощь соседних регионов, в которых также функционируют филиалы ОАО «МРСК Юга».

Так, в феврале 2010 г. в восстановлении нарушенного энергоснабжения отдельных населенных пунктов Республики Калмыкия принимали участие оперативно-восстановительные бригады филиалов «Астраханьэнерго», «Ростовэнерго», «Волгоградэнерго», которые показали пример высокого профессионализма, ответственности и корпоративного духа.

ОАО «Кубаньэнерго»
Несмотря на непростые зимние погодные условия энергетики ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») успешно прошли осенне-зимний период 2009-2010 гг.

В рамках реализации ремонтной программы 2009 года специалистами компании был произведен комплексный ремонт 85 подстанций и отремонтировано более 2 тысяч километров линий электропередачи. Также для обеспечения надежного электроснабжения потребителей по всей зоне обслуживания предприятия выполнена замена опор и изоляторов, произведена чистка трасс. В настоящее время ОАО «Кубаньэнерго» и филиалы Компании приступили к реализации ремонтной программы на 2010 год, направленной на повышение качества и надежности энергоснабжения потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея и успешного прохождения пиковых нагрузок в будущем.

Пресс-службы филиалов ОАО «МРСК Юга»

Усиление астраханской энергосистемы

Специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» продолжают реконструкцию воздушных линий электропередачи распределительных сетей напряжением 0,4 кВ в г.Астрахани. В настоящее время астраханские энергетики ведут работы в пригородном поселке Янго-Аул. Реконструкция линии в Ленинском районе города Астрахани, призвана повысить качество энергоснабжения потребителей городских окраин и проходит в рамках реализации инвестиционной программы филиала на 2010 г. Общий объем затрат на выполнение реконструкции в этом районе составит свыше 15 млн. руб. Только на закупку энергооборудования и необходимых строительных материалов уже освоено свыше 6 млн. руб.

Новое оборудование для «Мостовской»

Специалисты ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») завершили первый этап реконструкции источника постоянного тока на подстанции 110/35/10 кВ «Мостовская», расположенной в Мостовском районе Краснодарского края. Энергетики филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети произвели полную замену щита постоянного тока и отходящей кабельной линии, которые были введены в эксплуатацию еще в 1978 году. Взамен устаревшего оборудования установлены современные выпрямительные агрегаты с электронным управлением. Отличительной чертой нового оборудования является наличие современной защитной автоматики.

На страже энергобезопасности региона

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» под председательством заместителя Председателя правительства Республики Калмыкия - министра экономического развития и внешнеэкономических связей В.А. Чурюмова состоялось внеочередное заседание штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории республики. В работе штаба приняли участие руководство «Калмэнерго», представители энергетических компаний Калмыкии, профильных министерств, ГУ МЧС России по Республике Калмыкия и надзорных органов. По итогам заседания, члены республиканского штаба положительно оценили подготовку «Калмэнерго» к прохождению зимнего пика нагрузок в республике.

Поощрены волгоградские энергетики

Министерство энергетики Российской Федерации и ОАО «Холдинг МРСК» поощрили лучших работников филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Высокое звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» в начале этого года присвоено заместителю начальника Руднянского района электрических сетей производственного отделения «Камышинские электрические сети» филиала «Волгоградэнерго» Алексею Омельченко. Помимо этого, Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награждены еще двое сотрудников «Волгоградэнерго» - Надежда Барыкина – диспетчер Суворовского района электрических сетей (РЭС) «Правобережных электрических сетей» и Дмитрий Ляшенко – диспетчер I группы Быковского РЭС «Левобережных электрических сетей».

Женщины МРСК Юга

Ради труда и семьи

Нина Алексеева: «Выселковский РРЭС – мой второй дом»

Главная движущая сила в энергетике не электрический ток, а люди! Высоко квалифицированные, десятилетиями преданные своему делу работники во все времена были на вес золота. Ведь их богатый опыт и накопленные годами знания ничем не заменить...

Трудовой вотчиной Нины Степановны Алексеевой вот уже более 35 лет является Выселковский РРЭС, а вернее – технический отдел, где она работает электромонтером по эскизированию. Всегда подтянута, в хорошей форме, с обаятельной улыбкой и тонким чувством юмора... Посмотришь на нее, и на 100% поверишь – этой женщине по силам решить любую задачу. И это действительно так! Ведь на деле, круг обязанностей Нины Степановны значительно шире, потому что она не может

работать только по должностной инструкции. На предприятии она как «рыба в воде», наверно, именно таким и должен быть настоящий профессионал. При этом трудится с душой, с искоркой в глазах. Алексеева может запросто оставить свою работу и начать помогать другим, если видит, что привычный ритм в ведении дел нарушается. Ведь Нина Степановна давно считает Выселковский РРЭС своим вторым домом, а дружный коллектив – своей второй семьей.

Справляться с непростой работой помогают характерные ей качества: энтузиазм, целеустремленность, напористость, аккуратность, преданность своему делу, высокое чувство долга, самодисциплина... А еще, что немаловажно, Нина Степановна умеет брать ответственность на себя, не ищет побрякушек, бережно относится к людям...

«У Алексеевой здорово получа-

ется создавать вокруг себя неповторимую атмосферу радушия и гостеприимства», «Где Нина Степановна – там всегда тепло и уютно, спокойно и надежно, светло и радостно», «Работать с ней легко и приятно», «Ее мнением дорожат, к советам прислушиваются», «Всегда тактична, деликатна, умеет выслушать человека» – так говорят о Нине Степановне коллеги по работе, потребители, руководители подразделений, другие люди, с которыми по роду своей деятельности ей приходится общаться. Для молодых специалистов она лучший наставник и хороший пример для подражания. Ведь именно такие человеческие качества, какими полна обладает Алексеева, являются основой той надежности, которая так ценна в нашем бурном, быстроменяющемся мире.

За долгую трудовую деятельность помимо многочисленных



благодарностей и Почетных грамот Нина Алексеева награждена медалью «Ветеран труда», юбилейной медалью «Электропрофсоюза», Почетной грамотой ОАО «Кубаньэнерго», Почетными грамотами администрации Выселковского района...

Любимая работа, семейное благополучие, верные друзья, многие могут сказать – счастливая судьба. С этим трудно не согласиться. Правда, если учесть тот факт, что свою судьбу, эта красивая, обаятельная женщина кропотливо, год

за годом, создавала собственными руками. Прибавьте сюда и то, что у нее кроме любимой работы, есть супруг, сын и дочь, двое внуков, о которых она, как любая жена, мать и бабушка чутко заботится. К слову, и муж, и ее родной брат также работают в Выселковском РРЭС. Но это уже совсем другая история!

Яковлева Елена,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Женщина по имени Любовь



Любовь Куксова: «Я руковожу настоящими профессионалами»

В производственном отделе «Северо-Восточные электрические сети Ростовэнерго» Любовью Александровну Куксову ценят, прежде всего, за высокий профессионализм, любовь к своей работе и уважение к людям. О ней говорят: «Женщина и Энергетик с большой буквы!» И в канун Международного женского дня ее торжественно поздравят сотрудники предприятия.

В «копилке» ветерана производственного отделения «СВЭС Ростовэнерго» Куксовой немало Почетных грамот. А в 1995 году Любови Александровне было присвоено почетное звание «Заслуженный работник Минтопэнерго». Она много лет возглавляла один из самых ответственных участков работы – службу релейной защиты и автоматики.

– Неумолимо бежит время. Кажется, еще вчера я пришла в энер-

гетику, а прошло уже столько лет! – говорит Любовь Александровна.

Профессию она выбрала неслучайно. Энергетическая отрасль с юных лет привлекала Куксову. Закончив Белокалитвенскую среднюю школу, пошла работать в «Кавэлектромонтаж», чтобы осенью поступить в Московский энергетический институт. Но неожиданная командировка сорвала планы. Когда Любовь вернулась, вступительные экзамены в вуз уже начались.

Раздосадованной девушке повстречались школьные учителя, которые преподавали в ПТУ. Они-то и предложили ей попробовать поступить в Белокалитвенский политехнический техникум. Так Любовь стала студенткой.

В 1963 году получив диплом техника, Куксова пошла работать на участок Шахтинских сетей в городе Белая Калитва. Но знаний, которые получила Любовь в техникуме, было недостаточно для профессионального роста. И девушка поступила на заочное отделение в Новочеркасский политехнический институт, где научилась, в первую очередь,

самостоятельной работе с учебной литературой. С тех пор она стала «вечной» студенткой. Поскольку учиться и повышать свою квалификацию приходилось постоянно.

– Иначе в профессии энергетика не может и быть. Ведь сегодня отрасль развивается стремительными темпами. Релейная защита заменяется микропроцессорной. А это уже не механика, это электроника. И здесь нужны специальные знания, – говорит Л.А. Куксова.

Коллектив службы релейной защиты и автоматики, который она возглавляла с 1995 года, подобрался из настоящих профессионалов. Опытные специалисты в области автоматизации производственных процессов, защиты высоковольтных линий и оборудования подстанций при коротких замыканиях имели возможность перенимать бесценный опыт друг у друга. Именно так строила работу отдела Любовь Александровна.

– Конечно, 40 лет назад, когда я начинала работать, все было иначе. Именно тогда произошло глобальное объединение в системе «Ростовэнер-

го». Тогда-то и были образованы филиалы, – делится Л.А. Куксова.

– За эти годы очень многое изменилось в жизни и работе. Вместо 10 подстанций, находившихся на обслуживании Белокалитвенского участка, где я начинала работать, теперь в производственном отделении «СВЭС Ростовэнерго» действует 59. Значительно возросли объемы работ и количество устройств, которые служба должна содержать в исправности.

Сегодня Любовь Александровна – пенсионерка. Она увлекается садоводством, и ее участок всегда ухожен. На клумбах много цветов. Куксова так же бережно относится к растениям, как когда-то к вверенным ей устройствам.

Многолетний труд женщины-энергетика помнят, ценят, уважают. И в Международный женский день Любовью Александровна Куксова ждет гостей с поздравлениями из родного производственного отделения.

Пресс-служба
филиала «Ростовэнерго»

Двадцать лет на подстанции

Мария Дубовая: «Я энергетик... и я счастлива!»

В свое время небезызвестный Козьма Прутков говорил: «Хочешь быть счастливым – будь им». Но так ли просто стать счастливым? Наверное, нет. Ведь счастье многолико и у каждого оно свое. Найти путь именно к своему счастью – вот основная цель жизни любого человека.

Мария Анатольевна Дубовая, за 22 года трудового стажа в совершенстве овладев не совсем женской профессией электромонтера по обслуживанию подстанции, нашла свой «рецепт счастья». И он довольно прост. Но давайте обо всем по порядку.

Мария родилась и выросла в Украине, тогда входившую в состав

Советского Союза. После школы шестеро подруг-одноклассниц поехали поступать в Шахтинский энерготехникум. И поступили, причем все. А получив диплом по специальности «Электрические станции, сети и системы», приехала по распределению в Калмыкию, в город Элисту.

Здесь же познакомилась с будущим мужем, тоже энергетиком и уже через год молодые поженились. Муж, Владимир Дмитриевич Дубовой, проработал 13 лет в Калмэнерго. Фамилия Дубовых известна среди калмыцких энергетиков. Все четыре брата работали в этой системе. Глава семейства, заслуженный энергетик РФ Дмитрий Дмитриевич Дубовой долгое время

был начальником Яшуковского РЭС. Мать, Мария Васильевна, всю жизнь проработала дежурной на подстанции «Гашунская».

В семье Владимира и Марии Дубовых подрастают два сына. Старшему, Дмитрию, 19 лет. Окончив Автодорожный колледж, собирается идти в армию, после которой надеется связать свое будущее с энергетикой. Младший, Алексей, учится в первом классе.

Особые слова благодарности наша героиня произносит в адрес первого учителя – диспетчера Дамбо Чупеновича Даржинова и своей неизменной напарнице Галине Убушаевне Абушиной. «Всем практическим знаниям и навыкам я обязана Галине Абуши-



новой. Она научила меня всему, – делится Мария Анатольевна. – А свою первую смену я отработала с Дамбо Чупеновичем, который всегда поддерживал, переживал за нас, помогал и словом, и делом».

Мария говорит: «Самое важное – это когда в семье любовь и взаимопонимание, когда родные здоровы, когда чувствуешь радость от общения с близкими, когда слышишь звонкий смех детей, когда любимая работа приносит удовлетворение, когда тебя

окружают искренние и надежные товарищи... Счастье во всем, что нас окружает. Только надо уметь его чувствовать». Прав был Козьма Прутков. В преддверии Международного женского праздника 8 марта всем женщинам многочисленного коллектива ОАО «МРСК Юга» от всей души желаем быть счастливыми и любимыми!

Бархамурова Саглар,
пресс-служба филиала
«Калмэнерго»

Женщины МРСК Юга

Баланс энергии души

Людмила Жемчужнова: «Я пришла сюда девчонкой»

Женщина в по-мужски сложной и тем паче опасной профессии всегда вызывает уважение. Тем более, если она многие годы успешно справляется со служебными обязанностями и при этом остается просто Женщиной. В электросетевом комплексе Юга России трудятся сотни прекрасных дам, каждая из которых могла бы поведать свою уникальную историю о том, почему ее судьбой стала Энергетика. Вот одна из них.

Людмила Жемчужнова в оперативно диспетчерской службе производственного отделения «Правобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» не просто человек на своем месте, она, по словам коллег, специалист действительно незаменимый. А вообще говоря, энергетика стала ее профессией едва ли не случайно. За компанию пришла на День открытых дверей в Волгоградский энергетический колледж и увлеклась тем, как рассказывали о профессии. Пошла учиться. Окончив колледж, по распределению пришла работать в центральную группу подстанций «Правобережных электрических сетей». Тогда молодым специалистам доверяли пост дежурного монтера подстанции. Ничего лучшего для того, чтобы в кратчайший срок понять, что такое электроэнергетика, пожалуй, не придумаешь.

– Я пришла совсем молоденькой 19-тилетней девчонкой, а тут такая ответственность, – вспоминает Людмила Жемчужнова. – Дежурному нужно сразу реагировать на нарушения и знать что случилось, что отключено, какая причина.

Работая на подстанции, Людмила заочно окончила факультет электрификации Волгоградской сельскохозяйственной академии и перешла на работу в ОДС. Здесь ответственность за надежность электроснабжения еще выше, а сама работа куда более интересная и творческая. Режимная группа способствует решению ключевых вопросов, как оперативного управления, так и технического развития. На их плечах расчеты нагрузок и всех возможных отклонений режима – например, в случае нештатных ситуаций. Все проекты реконструкции готовятся при обязательном участии Людмилы Жемчужновой и ее коллег. Необычайно холодной зимой 2006 года ряд подстанций в Волгограде работал с загрузкой свыше 100%. Чрезвычайных ситуаций удалось избежать. Пришлось пересчитывать все возможные изменения нагрузки с учетом ввода в работу резервных трансформаторов на нескольких подстанциях в Волгограде. И в этом процессе непосредственное участие приняла Людмила Жемчужнова. Во многом благодаря ее инициативе и настойчивости был реализован проект увеличения мощности ПС «Центральная».



– Работа совсем не скучная, даже креативная, – признается Людмила Жемчужнова. – Раньше то мы все считали вручную, а сейчас очень много специальных программ.

Муж Людмилы Александр релейщик – начальник лаборатории в Южном центре энергетике. Электрофак закончил и сын Андрей, работающий в департаменте транспорта электроэнергетики филиала «Волгоградэнерго». В Региональном диспетчерском управлении трудится его молодая супруга. Большинство друзей тоже связаны с профессией. Людмила Николаевна шутит: даже за столом энергетика – вторая тема после детей.

– Едем отдыхать с друзьями и по сторонам смотрим – это наша линия, это 110-ка, – делится Люд-

мила, – можно сказать, дорогу за грибами вспоминаем по линиям электропередачи.

В этой энергетической семье энергичная и позитивная Людмила остается настоящей очаровательной женщиной и доброй хозяйкой, хранительницей семейного очага. Впрочем, признается сама наша героиня, на праздники готовят все вместе – собираются, распределяют обязанности. Чисто по-энергетически.

Вот такого равновесия между семьей и домом я и хочу пожелать всем женщинам нашей интересной профессии! Счастья Вам в семейной жизни!

Малых Ярослав,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»

ЧТО ТАКОЕ

«ЖЕНСКОЕ СЧАСТЬЕ»?

Елена Чизяева, юрист-консульт отдела управления имуществом филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети:

Женское счастье – дарить свою любовь и быть любимой. Быть окруженной заботой и всегда находить понимание друзей и близких. Знать, что на работе тебя ждет любимое дело, а дома – уют и душевная теплота.

Женщины! Желаю нам, чтобы в нашей жизни всегда было место доброму слову и ласковой улыбке.

Елена Ухова, инженер отдела перспективного развития исполнительного аппарата филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», готовится стать мамой уже в третий раз, поэтому понятие «счастье» для нее имеет особый смысл:

Для меня женское счастье – это, прежде всего, дети. Счастье быть матерью дано нам природой, и это главное в жизни любой женщины. Что может быть дороже и прекраснее на свете, чем первый крик твоего ребенка, который только появился на свет, или первое слово «мама», сказанное им спустя некоторое время. Не успеешь оглянуться, твое чадо уже идет в школу... Сейчас мое счастье это сын – Сашуля и дочка Дашенька, а еще одно «Счастье» я ношу под своим сердцем и он скоро появится на свет. Дети в семье, особенно, когда их трое, это и есть настоящее семейное счастье и смысл жизни. И дай Бог это чувство испытать каждому!

Ольга Полунина, дежурный электромонтер по обслуживанию подстанций производственного отделения «Урюпинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго»:

Я в профессии с 1983 года и ни разу не пожалела. Лучшее тому свидетельство – оба моих сына учатся в Борисоглебском техникуме на электрофаке. Если бы я домой приходила с работы недовольная, пошли бы они в энергетику? Главное для женщины – это взаимопонимание в семье. Чтобы ты чувствовала, что тебя любят и о тебе заботятся. Когда в семье, как старые люди говорят, «лад да мир», любые трудности преодолеваются. Я себя чувствую очень счастливой. Желаю этого же всем женщинам-энергетикам!

Светлана Хлынина, специалист 1-й категории отдела кадров производственного отделения «Восточные электрические сети Ростовэнерго»:

«Женское счастье» – понятие неоднозначное, многогранное. Когда твой дом полная чаша – муж, дети и, если повезет, родители. Когда тебе есть о ком заботиться. Когда ты та самая «деталь», без которой перестает работать весь механизм. Да – это сложно, и, порой усталость мешает двигаться дальше.

Когда хочется идти на работу не потому что надо, а потому что хочется. Это твой второй дом, где тебе рады и где ты реализуешь свои способности, знания и опыт.

Вот это и есть счастье, может женское, может человеческое, не суть важно. Главное чтобы все это было.

Людмила Марченко, юрист 1-й категории отдела правового обеспечения управления правового обеспечения, работы с органами власти и СМИ филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмыэнерго»:

Для меня, как и для любой женщины, счастье – это прежде всего моя семья. У меня замечательный, любящий муж Евгений и две очаровательные дочурки – Алена и Настя. Для нас с мужем большое счастье видеть, как растут наши дочки, как на глазах становятся взрослее, как достигают первых школьных успехов, как трогательно проявляют заботу о родителях и как, пытаясь понять многообразие окружающего мира, задают нам «трудные» вопросы.

Наполняя сердца светом и добротой

Раиса Сахарова: «Работать с людьми и для людей».

Раиса Михайловна Сахарова отдала больше 26 лет своей жизни энергетике. В филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» эту замечательную женщину знают, пожалуй, все. Имея богатый жизненный и профессиональный опыт, Раиса Михайловна для многих сотрудников «Астраханьэнерго» стала наставником. К ней всегда можно обратиться за помощью, советом. За многолетний добросовестный труд Раиса Михайловна награждена многочисленными отраслевыми наградами, а в 2004 году ей, как одной из немногих женщин-энергетиков, было присвоено звание «Почетный энергетик».

Раиса Михайловна родилась в Ульяновской области, затем она вместе с родителями переехала в Сызрань. Она с детства мечтала стать врачом и, казалось, ничто не могло этому помешать: училась в школе на «отлично», была старостой класса, хорошим организатором – характеристика, достойная для беспрепятственного поступления в любой вуз. Но, медицина осталась всего лишь мечтой. После окончания школы отец устроил ее на работу на Сызранскую ТЭЦ, невольно определив дальнейшую судьбу дочери.

Затем был Куйбышевский политехнический институт, который она окончила с «красным» дипломом, замужество – вышла замуж за энергетика, и ... переезд семьи Сахаровых в Астрахань.

Профессиональная биография в Астрахани для молодого специалиста началась в 1984 году со службы релейной защиты РЭУ «Астраханьэнерго», где она была специалистом по метрологии. А через год Р.Сахарова

уже пробовала свои силы, а точнее сказать, поднимала с «нуля», охрану труда и технику безопасности на Астраханской ТЭЦ-2.

Говорят, что талантливый человек талантлив во всем. Так получилось и в жизни Раисы Михайловны. Имея природный организаторский дар, умение чувствовать людей, находить к ним подход она и на профсоюзной работе смогла проявить себя, возглавив спустя несколько лет профсоюзный комитет всего производственного объединения «Астраханьэнерго».

Общественная работа отложила определенный отпечаток на мировоззрение Р.М.Сахаровой. Когда в октябре 1994 года она пришла работать начальником отдела кадров в Астраханские электрические сети – это был ее осознанный выбор: «Хотела работать с людьми, для людей, но в другом направлении...».

После реформирования отрасли в 2005 г. Раиса Михайловна продолжила свою трудовую деятельность в отделе управления персоналом в должности начальника сектора по учету кадров.

Как известно, отдел управления персоналом – это лицо предприятия, а значит, и к людям, которые здесь работают, предъявляются особые требования. Раиса Михайловна, у которой за плечами большой опыт работы в кадровой службе, говорит, что главное качество специалиста по кадрам – это внутренняя доброта. «Люди приходят к нам с разными проблемами. Но, если человек пришел в наш отдел, значит ему действительно что-то очень нужно. Наша задача ему помочь, подсказать правильное решение».

Умение чувствовать человека, разбираться в



людях, приходит с опытом, как и терпение, и умение убеждать, разъяснять по несколько раз одно и то же, не повышая тон разговора – это качества настоящего «кадровика». Коллеги по отделу знают, что за внешним спокойствием и доброжелательностью стоит требовательность к себе и подчиненным.

О своих коллегах Р.М.Сахарова с теплотой говорит так: «У нас в отделе и во всем департаменте по работе с персоналом люди работают не случайно, а специально созданные для этой работы...».

Работа с людьми – это тоже энергетика – энергетика человеческой души. Отдав свою душу и сердце работе, Раиса Михайловна Сахарова тихо ушла на заслуженный отдых, но оставила наказ будущим поколениям – наполнять сердца светом и добротой.

Сазыкина Ирина, пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»

Наш коллектив

Юный энергетик

Александр Свириденко: «Будущее за альтернативными источниками энергии!»

Газету «Энергия Юга» читают не только сотрудники ОАО «МРСК Юга» – интересна она и многим увлекающимся энергетикой. И среди наших читателей немало людей неординарных, талантливых, целеустремленных – и сегодня об одной такой личности мы расскажем.

Александр Свириденко учится в 11 классе средней школы № 1 им. З.Я. Лавровского станицы Ленинградской Краснодарского края. Саша самостоятельно, при помощи архивных данных, исследовал направление ветра в Ленинградском районе Краснодарского края и осознал необходимость строительства ветровой электростанции в районе. В настоящее время Александр занимается строительством мини-ветровой установки для представления своей идеи на региональном уровне.

ОАО «МРСК Юга» всячески поддерживает стремления молодого поколения, направленные на усиление энергосистемы родного региона. Мы надеемся, что инновационные разработки Александра Свириденко внесут свой весомый вклад в дело развития энергетики – альтернативной и традиционной. Выдержки из научной статьи Александра – перед вами.

Ветроэнергетические установки являются на сегодняшний день основным способом преобразования ветровой энергии в электрическую. Энергия ветра недостаточно используется в качестве источника энергии. Причина, видимо, отчасти связана с

тем, что эстетически вращающиеся ветровые пропеллеры не вызывают приятных ассоциаций. Они напоминают ветряные мельницы, создают впечатление некоего примитивизма и отсталости. А между тем, энергия ветра в северных странах во много раз превосходит солнечную энергию. Автономные ветрогенераторы состоят из генератора, хвостовика, мачты, контроллера, инвертора и аккумуляторной батареи. Есть интересный способ повысить КПД ветряных электростанций, уменьшить шум, возникающий при их работе, и сделать их эстетически привлекательными. Этот способ заключается в переходе от крупных пропеллеров или турбин к миниатюрным пропеллерам или турбинам – размеров порядка одного сантиметра диаметром.

Ветровая панель площадью 1 квадратный метр будет содержать порядка 10000 таких минипропеллеров или микротурбин (ветровых ячеек), которые будут вращаться под действием ветра и вырабатывать электроэнергию. Эффективность такой ветровой панели будет значительно выше, чем у единственного пропеллера диаметром 1 метр. И такая ветровая панель будет вырабатывать электричество даже при очень слабом ветре со скоростью менее 1 метра в секунду.

Одна такая ветровая панель площадью 1 квадратный метр может давать 1 киловатт энергии и более в час круглосуточно. В перспективе потребность в крупных электростанциях, сжигающих топливо и делающих огромное выбросы

углекислого газа в атмосферу, может вообще отпасть. На Земле нет места, где не дует ветер. Ветер дует везде и постоянно, хотя бы со скоростью и 1 метр в секунду. Стоимость электроэнергии может приблизиться к нулю, как это сейчас происходит, например, со стоимостью услуг сети интернет. Затраты на электроэнергию будут в основном сводиться к покупке ветровых панелей, а их стоимость будет довольно низка, поскольку не требуются дорогостоящих материалов, как, например для солнечных панелей. Подобные ветроустановки часто работают совместно с дизель-генераторами.

Я рассчитал мощность ветровой установки с длиной лопастей 0.5 м и ветровой панели, состоящей из 10000 минипропеллеров с длиной лопастей 0.005 м, при одинаковом КПД - 0.55% и скорости ветра 10 м/с. Сравнили полученные результаты: они равны. Но! КПД ветровой установки с длиной лопастей в 0.5 м и ветровой панели, состоящей из 10000 минипропеллеров с длиной лопастей 0.005 м, не могут быть равны, потому что при уменьшении размера пропеллера увеличивается КПД этого пропеллера. Следовательно, увеличивается и мощность ветровой установки, что позволяет при меньших размерах вырабатывать большую энергию.

Наилучшим расположением ветровых панелей по моему мнению является расположение их крест-накрест. Это позволяет работу



ветровой панели при любом направлении ветра.

Так же я изучил архивные данные учителя нашей школы Л. С. Панасенко, о направлении ветра в нашей местности. Оказалось, что у нас преобладают юго-западные и северо-восточные ветра, так как наш район расположен в Ейском воздушном коридоре, который переносит воздушные массы с северо-востока на юго-запад и в обратном направлении.

На основе полученных наблюдений за направлением ветра в нашей местности в течение 29 лет, изученных альтернативных источников энергии, технических характеристик ветровой энергии, нами была выяснена зависи-

мость работы ветровой электростанции от направления и силы ветра.

Сделан вывод о возможности строительства ветровой электростанции в нашей местности. При сравнительно небольших затратах на строительство ветровых установок ветроэнергетика может решить энергетическую проблему нашей местности. Поэтому я рекомендую строительство ветровой электростанции в Ленинградском районе Краснодарского края.

Будущее за альтернативными источниками энергии!

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

Любовь с первого ватта

Ярослав и Айса Дубровы: «Нас связало «Калмэнерго»»

Как встречаются судьбы? Что за этим стоит: его величество случай или череда закономерностей? И где проще встретить свою половинку, где находятся эти таинственные места? В судьбе Ярослава и Айсы Дубровых связующим звеном стал филиал ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго».

История их знакомства – классический служебный роман. Ярослав пришел устраиваться на работу в 2006 году. Айса к тому моменту уже год работала в планово-экономическом отделе «Калмыцкие электрические сети». В то время их отдел делил свой кабинет с отделом кадров, по причине ремонта. Так что оформление молодого сотрудника происходило на глазах девушки. Правда, никакого интереса у Айсы он поначалу не вызвал. Зато красивая девушка

с изумительными миндалевидными глазами и нежной улыбкой на лице сразу обратила на себя внимание паренька. Но виду он не подал.

Как-то в один из дней в кабинете Айсы повстречались ее подруга из производственно-технической службы и Ярослав, принятый на работу в службу релейной защиты и автоматики. Они с радостью приветствовали друг друга. Как оказалось, ребята вместе учились на энергетическом факультете НПИ, только на разных отделениях. Жили в одном общежитии и как все студенты выручали друг друга, чем могли.

Вот здесь уже их общая подруга Ася и познакомила молодых. С тех пор Ярослав при каждом удобном случае искал встреч с Айсой, чтобы... просто поздороваться.

А потом вмешался случай и, они встретились в одном из ресторанов Элисты. Тот вечер

они провели вместе со своими друзьями. А после, молодой человек с радостью проводил давно приглянувшуюся девушку домой, взяв номер ее мобильного телефона.

Потом начались красивые ухаживания с цветами, свидания - самый романтический период в отношениях влюбленных.

Молодые с каждым днем все больше понимали, что встретили свою судьбу. И через несколько месяцев состоялось официальное знакомство с родителями Айсы, во время которого Ярослав попросил руки их дочери. Ответ был положительный.

Надо сказать, что отец невесты – Валерий Дабдушкаев, является заместителем директора ПО «Каспийские электрические сети» – начальником по транспорту электроэнергетики. Старшая сестра, Саглара также работает в «Калмэнерго», а младший брат Иван учится на 3-м курсе энергетического факультета ЮРГТУ.

Поэтому новость родные восприняли одновременно с волнением и радостью. В семье энергетиков будущего зятя-энергетика приняли как своего.

Дальше предстояли приятные хлопоты по подготовке свадьбы. Обряд сватовства и свадьбы проходили по традиционным калмыцким обычаям. Сваты привозили с собой живого барана, украшенного бантом, традиционные угощения. Молодая жена также должна была продемонстрировать кулинарное мастерство, сварив ароматный калмыцкий чай. И, конечно же на свадьбе гости пели песни и танцевали калмыцкие народные танцы.



Вскоре на свет появился Дмитрий Ярославович. Малыш оказался как две капли воды похож на папу. Когда родился Димка, Ярослав почувствовал особую отцовскую гордость за сына и вообще был несказанно рад.

Молодые родители души не чают в сыночке. Димка растетмышленным и очень самостоятельным малышом. Вот и в детском саду сразу освоился, понимая, что ходить сюда придется каждый день.

В этой семье всегда рады го-

стям. Придя в их теплый и радужный дом, я убедилась в этом лично. Айса не отпустила меня, пока не угостила своими фирменными котлетками.

А перед самым моим уходом Ярослав и Айса, переглянувшись, сказали напоследок: «Нам повезло, что мы встретили друг друга...».

Бархамурова Саглара, пресс-служба филиала «Калмэнерго»



Цвета жизни

Дети мечтают об энергетике

Выдержки из школьных сочинений на тему «Энергетика – моя мечта»

«Все работы хороши, выбирай на вкус!». Эти строчки из стихотворения Владимира Маяковского, с детства учат нас, что на свете нет «неинтересных», «беспользных» профессий. Важно выбрать для себя именно ту, которой посвятишь всю свою жизнь, принося людям пользу. Ведь, как сказал великий русский педагог Константин Ушинский: «Если вы удачно выберете труд и вложите в него всю свою душу, то счастье само вас отыщет». Среди тысяч разных профессий есть профессия Родину освещать.

Предлагаем вашему вниманию строки из школьных сочинений, которые были присланы на областной конкурс «Энергетика – моя мечта», который проводился филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго».

 **Сарбалаев Альберт, ученик 11 класса средней школы № 57 г. Астрахань:**

Я - воспитанник детского дома. Надеяться в этой жизни мне ни на кого не приходится, только на самого себя. Поэтому и профессию выбираю такую, в которой, я уверен, смогу раскрыть себя и принести пользу людям.

Энергетики – это люди, которые каждый день, рискуя своей жизнью, помогают людям. Энергетики не надевают каждый день галстук, не сидят в мягких креслах, а ходят каждый день на работу в спецодежде и добросовестно выполняют свою нелегкую, опасную работу.

Работать энергетиком сможет не каждый, а только тот, кто видит в этой работе смысл своей жизни: «Гвозди б делать из этих людей - Не было б в мире крепче гвоздей!» (Н.Тихонов).



Васильева Виктория, 15 лет, ученица гимназии №235 г. Знаменска Астраханской области:

Иду зимней, но улыбающейся мне яркими огнями улицей, поглядываю на светящиеся окна домов, всматриваюсь в играющие разноцветными огнями витрины и вывески магазинов... Хорошо! Свет вокруг дарит свет в душе и мыслях. Хочется делиться добром с другими, дарить людям свою улыбку – одним словом, светить другим и светиться самой.

Сейчас и представить трудно, как жили люди без того, что является неотъемлемой частью нашей сегодняшней жизни.

Энергетика – это не только свет, звук, тепло в квартире. Энергетика – это жизнь страны, города, завода, отдельного дома. Это то, без чего нет жизни.



Зырянов Дмитрий, ученик 9 класса средней школы №55 г. Астрахань:

Энергетика – это область экономики, охватывающая выработку, преобразование, передачу и использование разных видов энергии (С.Ожегов).

Представим себе на минуту, что все источники электроэнергии прекратили подачу электроэнергии во всех странах. То, что произойдет с людьми в этом случае, трудно вообразить даже самому продвинутому создателю фильмов-катастроф. Ведь жизнь современных людей невозможно представить без электричества, без тех благ, которое оно дает нам всем, без приборов, которые делают нашу жизнь комфортной и удобной.

В настоящее время энергетика является одной из главных проблем мирового со-



Слева направо: технические руководители филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»: В.Г.Зинченко и П.Н.Бабешко, учитель русского языка и литературы средней школы № 57 г. Астрахани Т.В. Лиджиева, Мирхат Ситалиев (ученик 11 класса) и Юрий Видяев (ученик 9 класса, воспитанник детского дома №1 г. Астрахани).

общества, которая влияет на решение многих политических вопросов.

Я бы хотел в будущем иметь профессию, связанную с энергетикой, хотя еще точно не определил, в какой ее области буду работать. Я бы хотел помогать людям, внести свой вклад в развитие научного прогресса.

Я уверен, что мое призвание – стать энергетиком, и, надеюсь, что стану им в будущем и буду приносить пользу людям, своей стране.



Нугманова Аделина, ученица 9 класса средней общеобразовательной школы № 8, г. Астрахань:

...А давайте попробуем заглянуть в будущее. Спустя несколько столетий люди просто не смогут жить при такой загрязненной атмосфере и окружающей среде. А что если бы весь мир перешел только на такие источники энергии, как

солнце, ветер и вода? Тогда бы решилось множество проблем, связанных с экологией. Мы бы все летали на солнечных самолетах, пользовались машинами, которые заставляли двигаться ветер. Мне кажется, это было бы очень здорово, ведь самое ценное, что у нас есть - это наша жизнь. Если бы планета перешла именно на такие электростанции, мы могли бы продлить свою жизнь, ведь не зря говорят, что человек, который живет в экологически чистой среде обитания, может прожить больше 120 лет.



Зинченко Арсений, 14 лет, ученик средней общеобразовательной школы № 56 им. А.С.Пушкина г. Астрахань:

Я горжусь своим отцом - энергетиком! Я тоже не прочь вступить в ряды энергетиков. Мне просто нравится физика и все, что связано с электричеством. К тому же энергетик – такая профессия, которая всегда востребована. Вот сейчас, например, кризис, а энергетика нарахват. Я думаю, что энергетик – профессия интересная, которая, хотя и держит тебя в напряжении, но при этом позволяет познакомиться с большим количеством людей, а я человек достаточно общительный, так что мне это призвание полностью подходит, и никто не будет спорить со мной по поводу того, что энергетика – моя мечта!



Карман Оксана, 16 лет, ученица 11 класса средней общеобразовательной школы №36 г. Астрахань:

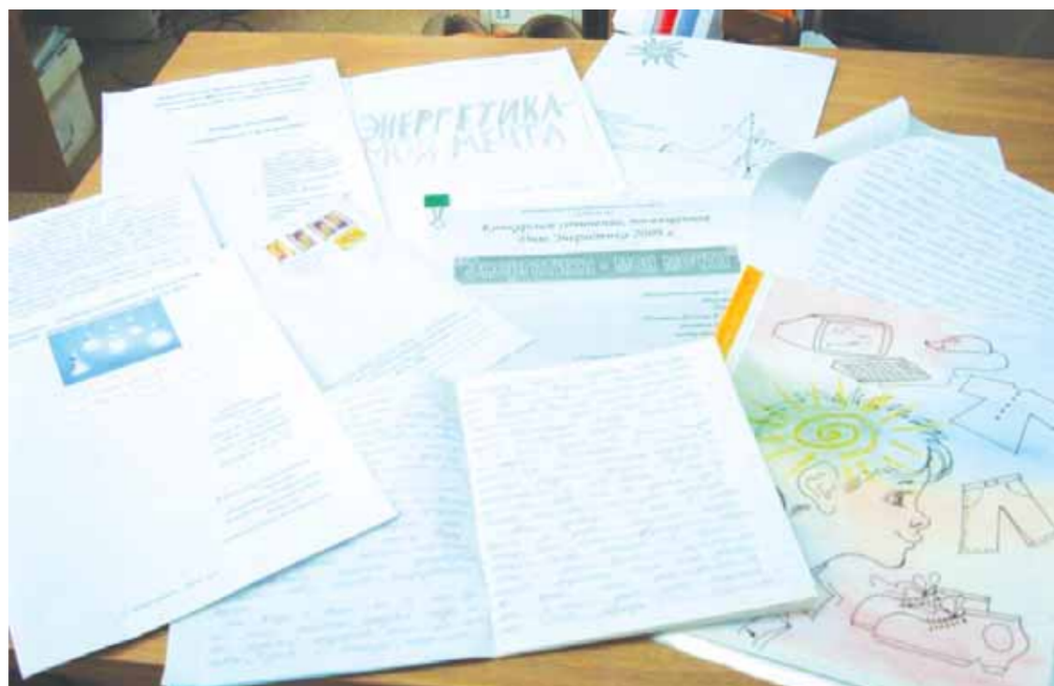
Интересную специальность выбрали себе юноши и девушки факультета «Энергетика и газовая промышленность» Астраханского государственно-

го технического университета г. Астрахани. Они будут энергетиками. В мороз и жару – в любую погоду будут проводить они электричество. Романтики в этой профессии столько, как в никакой другой. Но еще больше трудностей. В учебных классах идут всего лишь учебные занятия, но все максимально приближено к реальной обстановке. Именно здесь отрабатываются те навыки, которые понадобятся в самостоятельной деятельности, когда все вопросы, и простые и сложные, придется решать самому, когда от твоего решения будет зависеть не отметка в журнале, а успех всего коллектива или счастье жителей целого населенного пункта.



Абузярова Юлия, ученица 11 класса средней общеобразовательной школы № 37 г. Астрахань:

Энергетика понятие не только общепринятое. По-моему мнению, каждый человек должен быть генератором идей, творчества и просто обладателем хорошего настроения. Как часто мы слышим, глядя в грустные глаза собеседника: «У меня села батарейка». В этот момент понимаете, что, поговорив с этим человеком, вы делитесь своей жизненной энергией. Порой этой частички так не хватает нам... Именно люди, работающие в энергокомпаниях, дают нам не только электричество, но и вкладывают в свою профессию жизненную энергию. А профессия энергетика в наши дни актуальна и востребована. Современному молодому человеку, оказавшемуся перед выбором будущей профессии, стоит задуматься: нести свет и тепло в наши дома – это благородное дело.



Сазыкина Ирина,
пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»

Минута досуга

ФОТОКОНКУРС «МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»



Александр Михайлин, заместитель начальника Красноярского РЭС производственного отделения «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»:

«Выношу на Ваше рассмотрение фотоснимки, посвященные моей малой Родине п. Красный Яр Жирновского района Волгоградской области, нашей красивой и богатейшей природе, моей семье (супруга Надежда и дети Андрюша и Катюша).

Название Красный Яр корнями уходит в далекий 1715 год. Населенный пункт расположен в низменности. Изначально у нас произрастало много дикой вишни, которая весной наполняла своими соцветиями и благоуханиями яр, в результате чего неопишная красота пленила беглых крестьян, которые и были первыми жителями, а летом зрелые и сочные плоды сливались в сплошной яркий ковер.

Наш РЭС самый красивый, а люди самые лучшие, каждый оригинален по-своему, индивидуален.

Наша местность богата замечательной красоты уголками природы: река Медведица, Марьин утес, Синюю гору сопровождают аномальные явления, весной степь утопает в цветущих цветах воронца, летом его сменяет склонивший голову ковыль.

Приезжайте к нам в гости в любое время года, мы Вам будем очень рады, а Вам непременно понравится весеннее половодье



с бурлящим ледоходом на Красноярской малой ГЭС в с. Фоменково, Вам захочется летом искупаться в реке Медведица и пройти через плавучий мост из труб, осенью собрать не одно лукошко грибов в хвойном лесу, а зимой – покататься на санках с крутой горы, посмотреть на березы, которые из-за сильных гололедных отложений не вырастают более 3 метров».

Ю, женщины...

Специалист отдела эксплуатации зданий и сооружений «Астраханьэнерго»
Юрий Самойленко: «Без астраханок жизнь была бы ошибкой»



Женщины во все времена всегда были источником вдохновения для большинства поэтов, художников. Вот и Юрия Самойленко представительницы «слабого пола» подвигли на создание стихов, каждый из которых уникален по своему, потому что посвящен определенной женщине.

Юрий работает в отделе эксплуатации зданий и сооружений филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго». Стихи пишет с 1986г. Издал четыре поэтических сборника и все - о жительницах г.Астрахани. «...Просто если бы Вы взглянули моими глазами на астраханские улицы этой весной», - говорит Юрий, - «то стихи писали бы томами». Самые красивые женщины, по его мнению, живут на Юге России. Астраханские женщины вообще особые, эмоциональные, ведь Астрахань – это древний центр пересечения народов. Раньше Юрий сочинял стихи и дарил их своим знакомым и друзьям на дни рождения или по особым случаям, а потом стал писать просто по велению души. «Написание стиха – это вздох», - считает Ю.Самойленко.

Сегодня свои произведения поэт-энергетик посвящает прекрасной половине многотысячного коллектива ОАО «МРСК Юга» и, в первую очередь, конечно, своим землячкам – астраханкам.

АСТРАХАНКЕ

*У радуги сменился ее вечный цвет,
И полукругом в небе начертало
Имя той, которой еще нет.
До сей поры под солнцем не бывало.*

*Остынут вытавишие с неба зеркала,
Создав прямое отраженье
небосвода.*

*Замрут часы, еще вчера сочтя
Что отсчитали все.
И счет пошел на время года.*

*Тогда мы просто не устанем жить.
Не властно время, отступив
покуда.*

*Счет потеряем: миг прошел
иль век?
И в тень уйдет вопрос:
«Куда идем из ниоткуда».*

*Постигнем смысл фразы:
«Сердце распахнуть».
Как джин из лампы чувство
из него взорвется.
Жить для меня – с тобою
рядом быть
И сердца звонный глас кивнет,
не ошибется.*

*Сколько прошло? По чьим
часам сверять?
Как соизмерить сон подобный чуду.
Найти, чтоб сразу потерять
ответ.
Пока живу, с тобою рядом буду.*

АСТРАХАНКЕ В ЧАС ИСПЫТАНИЙ

*Поверь в себя, когда в тебя не верят.
Жизнь не кори, когда наотмашь
бьет.*

*Владей собой, и день судьбы
настанет.
И вот тогда твоя пора придет.*

*Пока не время, жди не уставая.
Пусть врут вокруг, не снисходи
до них.
Умей прощать и не кажись прощая,
Великодушной и умней других.*

*Живи мечтой, а не живи мечтая,
Пусть будет мыслей взлет твоих
красив.
Равно встречай успех и неудачу,
Не забывая, что момент их лжив.*

*Когда вся жизнь разрушена, и снова,
Должна ты начинать ее с основ.
Переживи самые черные мгновенья.
Зови к себе друзей, а не глумцов.*

*Умей себя заставить и работать,
Когда все пусто в мыслях и груди.
Лишь только сердце
простучит: -«Иди»!
Тогда сама себя зауважешь.
И счастье,
как рассвет забрезжит впереди.*



Читайте в следующем номере



Электроэнергетика и экология

Деятельность МРСК Юга
полностью соответствует принципу
«не навреди»



Кругом вода

О прохождении
МРСК Юга
сезона паводковых вод



МАРТ 2010

ОАО «МРСК ЮГА» - энергия объединения

Ежемесячная корпоративная газета ОАО «МРСК Юга»

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

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

Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно.