



Совместная подготовка к Сочинской олимпиаде
Темпы развития олимпийской энергосистемы оценены по достоинству

стр. **4**



Новые технологии ОАО «МРСК Юга»
Спиральная арматура – залог надежности энергоснабжения

стр. **6**



Астрахань - южный форпост России
Об Астрахани и ее жителях - в рубрике «Город на карте»

стр. **10**

№25 август, 2010



www.mrsk-yuga.ru

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ • АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструктивный диалог с властью

Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» С.А. Архипов провел рабочие встречи с губернаторами Астраханской и Ростовской областей



Основными темами диалога с губернаторами стало выполнение инвестиционных программ, тарифообразование, расчеты с потребителями и усиление антитеррористической защищенности энергообъектов.

Подробнее об этом – на страницах 2-3 нашей газеты

Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Сергей Александрович Архипов

осуществляет прием сотрудников Компании по личным вопросам по понедельникам, с 17.00 до 18.00.

Записаться на прием можно по телефону: (861) 279-87-77

Главное

Конструктивный диалог

ОАО «МРСК Юга» поддерживает инвестиционные планы Астраханской области

23 июля состоялся рабочий визит в Астраханскую область генерального директора ОАО «МРСК Юга» Сергея Александровича Архипова. В рамках поездки он провел переговоры с губернатором региона Александром Александровичем Жилкиным и вице-мэром Астрахани Михаилом Николаевичем Столяровым.

Первым пунктом насыщенной программы визита стала встреча Сергея Александровича Архипова с губернатором Астраханской области Александром Александровичем Жилкиным. Приветствуя высокого гостя, глава региона подчеркнул, что руководство территории высоко оценивает значение, которое имеет электросетевая энергетика для социально-экономического развития Астраханской области.

В настоящее время астраханский филиал ОАО «МРСК Юга» является, как подчеркнул А.А. Жилкин, одним из наиболее крупных предприятий Астраханской области, от стабильной и качественной работы которого зависит энергоснабжение практически всех граждан и организаций региона. Кроме того, в Астрахани продолжается строительство нескольких крупных жилых микрорайонов.

В связи с этим губернатор выразил надежду, на то, что масштабная инвестиционная программа, которую реализует ОАО «МРСК Юга» в регионах своей

зоны ответственности, в том числе в Астраханской области, будет выполняться в полном объеме.

Это, считает А.А. Жилкин, необходимо, в первую очередь, для поступательного движения региональной экономики. Она успешно преодолела последствия мирового финансового кризиса и продолжает развиваться. Ее перспективы во многом базируются на строительстве новых производств. Это, прежде всего, заводы по добыче углеводородного сырья, а также предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции в Енотаевском, Лиманском и Харабалинском районах и др.

Новым заводам, по словам губернатора, будет необходим большой объем электроэнергии, и филиал «Астраханьэнерго» – стратегический партнер Астраханской области – должен принять в этом самое деятельное участие.

В ответном слове С.А. Архипов заверил главу региона, что руководство ОАО «МРСК Юга» полностью поддерживает социально-экономические планы правительства Астраханской области. «Поэтому мы будем и впредь делать все от нас зависящее, в целях обеспечения устойчивого и бесперебойного электроснабжения, а также развивать электросетевую комплекс с тем, чтобы содействовать реализации инвестпроектов в регионе и удовлетворять всем запросам астраханских потребителей, кото-



рых с каждым годом становится все больше», – подчеркнул глава Компании.

Напомним, что Сергей Александрович Архипов был избран генеральным директором ОАО «МРСК Юга» 8 июля текущего года решением Совета директоров Общества. Это была его первая встреча с руководством органов власти регионов зоны обслуживания энергокомпании и состоялась она именно с астраханским губернатором не случайно. А.А. Жилкин неизменно уделяет большое внимание вопросам повышения надежности и развития регионального распределительного сетевого комплекса. Важно отметить, что именно благодаря



его поддержке Астраханская область стала первым в России регионом, перешедшим на новую систему регулирования тарифов по методу RAB.

Конструктивный диалог, состоявшийся во время проведения данной встречи, вселяет уверенность в том, что дальнейшая совместная работа ОАО «МРСК Юга» и руководства Астраханской области будет конструктивной, плодотворной и позволит об-

щими усилиями ускорить процесс создания современного, удовлетворяющего все запросы потребителей энергетического комплекса. Со своей стороны ОАО «МРСК Юга» приложит все усилия для того, чтобы обеспечить нормальное функционирование и сохранить темпы развития электросетевого комплекса региона.

Гаранин Константин,
пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»



Достигнута договоренность о взаимодействии

Состоялась рабочая встреча губернатора Ростовской области В.Ю. Голубева с генеральным директором ОАО «МРСК Юга» С.А. Архиповым

В ходе встречи, которая была проведена в администрации Ростовской области, губернатор обсудил с новым руководителем крупнейшей электросетевой компании ЮФО широкий спектр вопросов, касающихся обеспечения надежного электроснабжения потребителей региона.

В ходе рабочей встречи значительное внимание было уделено вопросам реализации инвестиционных программ ОАО «МРСК Юга», тарифообразования (с 1 января 2009 года в Ростовской области действует система RAB-регулирования тари-

фов на электроэнергию), была затронута тема расчетов с потребителями за поставленную электроэнергию, а также подготовки распределительного сетевого комплекса региона к предстоящему осенне-зимнему периоду 2010/11 гг.

Особое внимание в ходе обсуждения было уделено обеспечению антитеррористической и противодиверсионной защищенности энергообъектов ОАО «МРСК Юга» на территории Ростовской области – эта тема сегодня находится в центре внимания Президента и Правительства РФ, руководства органов власти и энерго-

компаний в связи с недавними событиями на Баксанской ГЭС. Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» С.А. Архипов доложил главе региона о том, что в зоне ответственности компании уже приняты дополнительные меры для усиления защищенности энергообъектов, налажено взаимодействие по данному вопросу с силовыми структурами и органами власти.

Главным итогом состоявшейся встречи стала договоренность о дальнейшем взаимодействии администрации Ростовской области и руководства ОАО «МРСК Юга» в решении всех вопросов деятельности распределительного элек-

тросетевого комплекса региона. Конструктивный диалог, состоявшийся во время проведения встречи, вселяет уверенность в том, что дальнейшая совместная работа ОАО «МРСК Юга» и областной администрации будет плодотворной и позволит обеспечить нормальную работу распределительного электросетевого комплекса Ростовской области в предстоящий осенне-зимний период, а также обеспечить его развитие в интересах экономики региона.

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

Филиал «Ростовэнерго» получил сертификаты соответствия

Высокое качество системы менеджмента

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» состоялось официальное вручение сертификатов соответствия международным стандартам ISO 9001:2008 – в области управления качеством, ISO 14001:2004 – в области экологического менеджмента, OHSAS 18001:2007 – в области охраны труда. Торжественная церемония вручения прошла с участием представителей исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга», руководства и директоров производственных отделений филиала.

Получение сертификата ISO – это доказательство высокого качества системы менеджмента

Компаний, – отметил на церемонии вручения заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» – директор филиала «Ростовэнерго» Константин Кушнарев. – Мы проделали большую работу для получения этих сертификатов. Выражаю уверенность в том, что каждый сотрудник и в дальнейшем приложит максимум усилий для повышения качества и эффективности работы во всех направлениях деятельности филиала «Ростовэнерго».

Внешний аудит аппарата управления и производственных отделений филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» проводился в 2009 г. швейцарским сертифицирующим орга-



ном – компанией ЗАО «СЖС Восток Лимитед».

В целом, сертификация подтвердила, что филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» осуществляет свою деятельность

в соответствии с действующим российским законодательством и главное, нацелен на постоянное совершенствование, повышение качества услуг и безопасности производственной деятельности.

Напомним, что интегрированная система менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества. Требования», ISO 14001:2004 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности. Требования» уже внедрена и действует в филиалах ОАО «МРСК Юга». Сертификаты действительны до 29 декабря 2012 г. и действуют при удовлетворительном прохождении надзорных аудитов. Первый из них пройдет в декабре нынешнего года.

Гладков Лев,
пресс-служба филиала
«Ростовэнерго»



ЭНЕРГОНОВОСТИ

«Лучший по профессии»

В выявление наиболее перспективных и эффективных работников Общества, внедрение новых форм и методов организации производственного процесса, направленных на повышение эффективности и производительности труда по всем направлениям деятельности Компании – такие цели ставят организаторы конкурса «Лучший по профессии», стартовавшего в начале августа в ОАО «МРСК Юга». С Положением о конкурсе Вы можете ознакомиться на корпоративном сайте МРСК Юга.

В элитном списке

О быкновенные бездокументарные акции ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» включены в Котировальный список «Б» ЗАО «Фондовая биржа ММВБ». Начало торгов в Котировальном списке «Б» ЗАО «ФБ ММВБ» - 16.07.2010 г. Решение о переводе обыкновенных именных акций ОАО «МРСК Юга» из «Перечня внесписочных ценных бумаг» в Котировальный список «Б» ЗАО «ФБ ММВБ» принято распоряжением ЗАО «ФБ ММВБ» от 12.07.2010 г. № 634-р.

Новые способы защиты оборудования от молний

Н а одной из производственных баз филиала «Астраханьэнерго» прошел обучающий семинар по теме «Молниезащита объектов энергетики», который провели специалисты научно-производственного объединения «Стример». Инициатором мероприятия выступило руководство ОАО «МРСК Юга». В работе семинара приняли участие более 50 специалистов. Особое внимание на семинаре было уделено вопросам грозозащиты воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ.

«Юбилейная» будет построена в срок

И нициатива построить в Астрахани подстанцию «Юбилейная» возникла у руководства ОАО «МРСК Юга» в 2008 году, когда город готовился к своему 450-летнему юбилею. Губернатор Астраханской области Александр Жилкин идею одобрил. К настоящему времени завершена разработка проектно-сметной документации, строительно-монтажные работы идут полным ходом. В частности, полностью смонтировано свайное поле, состоящее из 250 железобетонных элементов. Сейчас ведется строительство фундамента.

Совместная подготовка к Сочинской олимпиаде

Темпы развития олимпийской энергосистемы оценены по достоинству

14 июля в Сочи под руководством заместителя Министра энергетики Российской Федерации Андрея Николаевича Шишкина состоялось выездное заседание Оперативного штаба по подготовке объектов электроэнергетики к проведению зимних Олимпийских игр 2014 г. На встрече были заслушаны доклады высших менеджеров ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «Кубаньэнерго» по реализации мероприятий технологического присоединения объектов олимпийской программы, а также исполнению плана графика финансирования и строительства олимпийских энергообъектов.



В совещании приняли участие заместитель Генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» А.В. Санников, генеральный директор ОАО «МРСК Юга» С.А. Архипов, управляющий директор ОАО «Кубаньэнерго» Д.В. Пестов, а также представители ОАО «Холдинг МРСК», Министерства энергетики и других энергетических компаний и административных структур.

Выполнение Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 991 от 29 декабря 2007 года, было оценено положительно.

В ходе рабочей поездки состоялось посещение подстанции 110 кВ «Вишневая» и рай-

онного диспетчерского пункта Сочинских электрических сетей.

Ввод в эксплуатацию подстанции «Вишневая» обеспечит технологическое присоединение строящихся объектов федеральной трассы М-27 «Джубга-Сочи» и двух новых городских автомобильных развязок. Диспетчерский пункт позволит осуществлять оперативный контроль за ра-

ботой оборудования всего распределительного электросетевого комплекса Сочи.

Всего к Олимпиаде-2014 будет построено и реконструировано 8 подстанций. Кроме того, планируется реконструировать около 200 км воздушных линий электропередачи и проложить 690 км кабельных линий.

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»



Энергия как катализатор экономического развития

Завершено строительство новых линий электропередачи на Тамани

В Темрюкском районе Славянских электрических сетей - филиала ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») завершено строительство двух одноцепных воздушных линий 110 кВ «Вышестеблиевская–220 – Волна».

С начала 2009 года ОАО «Кубаньэнерго» ведет масштабную работу по обеспечению растущего энергопотребления Темрюкского района Краснодарского края, где

в последние годы быстрыми темпами развиваются многие из отраслей экономики. По заказу ЗАО «Таманьнефтегаз» ОАО «Кубаньэнерго» в прошедшем году приступило к строительству двух одноцепных ВЛ – 110 кВ «Вышестеблиевская–220 – Волна», призванных обеспечить электроснабжение порта «Тамань». А в июле текущего года на трассе прохождения линий была установлена финальная металлическая опора.

В соответствии с непредсказуемыми климатическими условиями приморской зоны при стро-

ительстве линий использованы материалы, устойчивые к воздействию агрессивной среды. На всем протяжении линий установлены металлические оцинкованные опоры, фундаменты и ригели для которых изготовлены из тяжелого бетона с использованием высокопрочного сульфатостойкого цемента. Существенно увеличит срок службы линии и использование алюминиевого провода с несущим сердечником из оцинкованных проволок, предусматривающего внутреннюю смазку и предохраняющего провод от окисления.

В целях сохранения богатейшего культурного наследия Таманского полуострова все работы в охранных зонах многочисленных курганов, могильников и поселений, находящихся на трассе прохождения линий, были проведены под надзором археологов.

Строительство двух ВЛ 110 кВ «Вышестеблиевская–220–Волна», протяженность каждой из которых составила более 28 км, является первым этапом реализации большого проекта. От подстанции 110 кВ «Волна», строительство которой ведется в порту «Тамань», планируется строительство ВЛ-35 кВ «Волна-Черноморская», что позволит существенно повысить надежность энергоснабжения потребителей Таманского полуострова.



Установка последней опоры ВЛ «Вышестеблиевская-220 - Волна»



Подготовка опоры к эксплуатации

Полезный отпуск электрической энергии увеличится примерно на 800 - 900 млн. кВт*ч в год. По завершении реализации всего проекта потребляемая мощность составит порядка 100 МВт. На сегодняшний день практически такая потребляемая мощность всего Славянского энергорайона, включающего муниципальные образования Темрюкский, Славянский, Красноармейский районы, а также города Славянск-на-Кубани и Темрюк.

Реализация крупного инвестиционного проекта, частью которого является строительство ВЛ «Вышестеблиевская–220 – Волна», рассматривается администрацией Краснодарского края как ключевая составляющая для экономического роста и устойчивого развития в регионе. Его осуществление обусловит появление много-

численных положительных социальных эффектов: создание около 2000 новых рабочих мест, повышение уровня обеспечения населения жильем, совершенствование транспортной и торговой инфраструктуры, улучшение экологической ситуации, рост доходов бюджетов всех уровней.

Строительство новых энергетических объектов в Темрюкском районе ведется в соответствии с новой технической политикой ОАО «МРСК Юга». Оно станет отправной точкой в реализации крупных инвестиционных проектов на Азово-Черноморском побережье в последующие годы и будет способствовать быстрому экономическому развитию района и Кубани в целом.

Зуй Василий, пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Борьба с жарой

«Пожарная» спецподготовка энергетиков ОАО «МРСК Юга»

Для обеспечения надежной работы энергообъектов электросетевого комплекса в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» предприняты дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности энергообъектов. Это вызвано установившейся в Астраханской области аномальной жарой: днем температура превышает 40 градусов по Цельсию.

Пожарно-техническая комиссия филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» проверила состояние пожарной безопасности во всех подразделениях. Была проведена инвентаризация автомобилей оперативных и ремонтных бригад, первичных средств пожаротушения, пожарных щитов, произведена зарядка свыше 160 огнетушителей. Спе-

циальное обучение и аттестацию прошел и персонал ремонтных служб филиала.

Проверена работоспособность противопожарного водопровода, состояние подъездных дорог к водоисточникам и пожарным гидрантам, проходы кабелей через строительные конструкции на подстанциях. Обновлены имеющиеся либо установлены необходимые запрещающие и поясняющие знаки по пожарной безопасности. С особой тщательностью контролируется эксплуатация маслonaполненного оборудования. Регулярно проверяется состояние аварийных емкостей для слива масла.

Принятые меры противопожарной безопасности в этом году дали положительный результат. За первое полугодие не зафиксировано ни одного случая воз-

горания вблизи энергообъектов «Астраханьэнерго».

В условиях высоких температур предел пропускной способности электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» не превышен. Более того, с начала текущего месяца технологических нарушений в работе энергосистемы и аварийных отключений потребителей по г. Ростову-на-Дону и другим муниципальным образованиям области, связанных с высокой температурой воздуха, не зафиксировано. Работы в электросетях напряжением 04-110 кВ, находящихся в зоне ответственности «Ростовэнерго», производятся в соответствии с планами капитального ремонта и технического обслуживания.

Для обеспечения бесперебойной работы энергосистемы обла-



Астраханских энергетиков жарой не удивить

сти донские энергетики осуществляют обязательный ежедневный осмотр оборудования, проверку обеспеченности бригад средствами связи, проведение внеплановых инструктажей, принимают дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности эксплуатации воздушных линий электропередачи и обеспечивают контроль допустимых нагрузок оборудования и ЛЭП.

Обеспечение бесперебойного энергоснабжения потребителей, соблюдение норм противопожарной, экологической безопасности и охрана труда – безусловные приоритеты ОАО «МРСК Юга» и его филиалов в повседневной производственной деятельности.

Пресс-службы филиалов
ОАО «МРСК Юга»

Новые методы и технологии

Спиральная арматура - залог надежности энергоснабжения

Новые технологии ОАО «МРСК Юга»

В настоящее время в ОАО «МРСК Юга», ОАО «Кубаньэнерго» эксплуатируются воздушные линии электропередачи с применением различных типов соединительной, натяжной и поддерживающей арматуры, основанной в большинстве случаев на применении болтовых и прессуемых соединений.

За длительный период эксплуатации выявлено, что в болтовых и прессуемых соединениях происходит раздавливание проводников в местах установки, их изгиб, перетиравание от воздействия климатических нагрузок, что приводит к обрывам проводов, грозозащитных тросов и отключению потребителей. Для производства работ по монтажу и восстановлению вышеуказанных зажимов требуется применение вспомогательного монтажного инструмента (гаечные и моментные ключи, специальное опрессовочное оборудование и т.д.),

а также персонал соответствующей квалификации. Статистика отключений ВЛ по годам показывает стабильно высокий уровень повреждаемости проводов и тросов по причине повреждения прессуемых и болтовых зажимов, вызванных в том числе недостатками монтажа.

В целях повышения надежности работы ВЛ на основании анализа отечественного и мирового опыта в ОАО «МРСК Юга» принято решение о применении спиральной арматуры, основой которой являются проволоочные спирали, охватывающие провод. Спиральная арматура обеспечивает надежное крепление провода, предохраняющее его от чрезмерных перегибов, перетирания и других механических повреждений, регулировку прочности заделки провода, простоту монтажа и быстрое восстановление ВЛ, то есть устранение всех недостатков арматуры, основанной на применении болтовых и прес-

суемых соединений. Спиральная арматура по своему назначению подразделяется на следующие виды: натяжные зажимы, поддерживающие зажимы, ремонтные зажимы, соединительные зажимы, шлейфовые зажимы, протекторы защитные. Она хорошо сочетается с проводами, тросами, так как сама обладает гибкостью и после монтажа фактически интегрируется с проводом в одно целое.

Впервые спиральная арматура в сети 110 кВ зоны ответственности ОАО «МРСК Юга» была применена в 2003 году и за прошедший период зарекомендовала себя как высоконадёжная арматура.

Для сокращения времени перехода на спиральную арматуру в ОАО «МРСК Юга» выполнен ряд организационных мероприятий:

- проведены заседания технических (научно-технических) советов филиалов ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» по вопросам применения спиральной арматуры, определения номенклатуры и количества спиральной арматуры, необходимой для укомплектования аварийного резерва филиалов, ПО и РЭС;

- определены сроки поэтапного перехода на спиральную ар-



Монтаж спиральной арматуры на воздушной линии

матуру особо ответственных ВЛ 35-220 кВ при проведении ремонтных работ;

- проведено обучение ремонтного персонала технологии монтажа спиральной арматуры в каждом филиале ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго»;

- выполнено укомплектование подразделений инструкциями по монтажу, разработаны технологические карты на ремонт ВЛ с применением спиральной арматуры.

Так, в 2010 году в ОАО «МРСК Юга» при проведении ежегодных Межрегиональных соревнований по профессиональному мастерству бригад в качестве этапа соревнований была определена задача по монтажу спиральной арматуры.

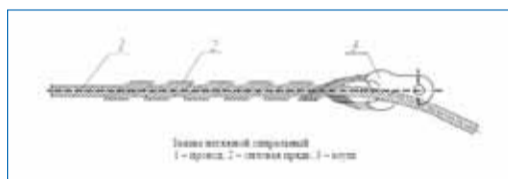
В настоящее время спиральная арматура 110 кВ установлена только в Краснодарских, Сочинских и Юго-Западных электриче-

ских сетях ОАО «Кубаньэнерго» на 50 км ВЛ 110 кВ.

Для повышения надёжности работы распределительных сетей определены пилотные проекты по применению спиральной арматуры на ВЛ 6-10 кВ (спиральные вязки). Так, спиральная арматура уже установлена на ряде ВЛ 10 кВ филиалов ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и - «Волгоградэнерго».

Таким образом, применение спиральной арматуры повышает надежность работы ВЛ, обеспечивает более качественное электроснабжение потребителей, сокращает время строительства, ремонта и реконструкции ВЛ, а также снижает производственные издержки.

Лебедев Алексей,
начальник департамента
технического развития
ОАО «МРСК Юга»



Во имя безопасности

Разработана «Программа мероприятий на 2010-2012 годы по снижению рисков травматизма сторонних лиц на оборудовании ОАО «МРСК Юга»

Необходимость разработки и реализации Программы возникла в связи с участвовавшими несчастными случаями поражения электрическим током в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга». Так, за 5 месяцев 2010 года на энергообъектах ОАО «МРСК Юга» пострадали 12 сторонних лиц, из которых 7 человек погибли. За 2009 год на энергообъектах зоны ответственности ОАО «МРСК Юга» пострадали 14 сторонних лиц, из которых 10 человек погибли.

Программа предназначена в первую очередь для следующих категорий:

- 1) дети школьного и дошкольного возраста (в среднем в год на территории ответственности ОАО «МРСК Юга» случается около 5-10 случаев детского электротравматизма по причинам невнимательности, неосторожности, любопытства);

- 2) сотрудники организаций,

проводящих работы в непосредственной близости к энергообъектам (за первые полгода при работе в охранных зонах ВЛ пострадали 7 человек, 5 из которых погибли. Несчастные случаи произошли вследствие приближения к проводам ВЛ, нарушения целостности жил кабелей, рабочими органами передвижных машин и механизмов: краны-манипуляторы, установленные на автомобильном шасси (ISUZU, IVECO и др.) – 5 пострадавших, в т.ч. 4 погибших; поднятый кузов грузового автомобиля – 1 погибший; экскаватор – 1 пострадавший);

- 3) лица, задействованные в сдаче и приемке цветного металла (при хищении металла за 5 месяцев 2010 года погибли 4 человека. Несчастные случаи произошли вследствие взлома запирающих устройств и проникновения посторонних лиц в электроустановки (ТП, ЗТП, КТП);

- 4) жители населенных пунктов со значительной долей част-

ных домовладений (представители данной категории наиболее склонны к совершению попыток несанкционированного подключения к электрическим сетям. На территории ответственности ОАО «МРСК Юга» от попыток несанкционированного подключения пострадали 3 человека, 2 из которых погибли. Несчастные случаи произошли вследствие подъема посторонних лиц на опоры и падения с них, взлома запирающих устройств и проникновения в КТП: поднятие на опоры и падение с них – 2 погибших; проникновение в КТП – 1 пострадавший);

- 5) широкий круг лиц, не имеющих достаточного объема знаний о причинах электротравматизма (по причинам невнимательности и неосторожности пострадавших в рассматриваемом периоде пострадали 12 человек, 8 из которых погибли.

- 6) лица, увлекающиеся рыбной ловлей (из-за прикосновений



Яркие календарики с правилами электробезопасности пользуются большой популярностью

удочкой (токопроводящим удилищем) только за первые пять месяцев 2010 года на территории ответственности ОАО «МРСК Юга» пострадали 4 человека, в том числе 3 погибли).

В рамках этой Программы планируется размещение материалов профилактического характера в средствах массовой информации; распространение печат-

ной продукции; проведение конкурсов; посещение детских садов, школ; размещение наглядной агитационной продукции в непосредственной близости к энергообъектам; активное взаимодействие с правоохранительными и надзорными органами.

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

Наш коллектив

Профсоюзная жизнь

Геннадий Лиджи-Гаряев: «О каждом заботимся, каждого защищаем»

Круг вопросов, которыми занимается профсоюз, достаточно широк. Это, прежде всего, контроль за соблюдением администрацией филиала трудового законодательства, недопущение ущемления прав работников, незаконных увольнений (особенно

это важно в условиях мирового финансово-экономического кризиса), ухудшения условий труда, другие функции социальной поддержки и защиты работников.

Бюджет профкома складывается из ежемесячных членских взносов, которые составляют один

процент от заработной платы сотрудника.

Средства профкома позволили в прошедшем году организовывать различные праздничные, культурные и спортивно-оздоровительные мероприятия: летний выезд в Анапу, поездки в Волгоград, поездки в Волгоград



Единая семья «Калмэнегро»



и другие. В этом году сотрудники смогли отдохнуть в Геленджике и Домбае, а их дети отдохнули в туре выходного дня Пятигорск – Кисловодск – Домбай. Также была оказана материальная помощь родителям первоклассников, приобретены медикаменты.

В планах профкома на 2011 год приобретение санаторно-курортных путевок членам профсоюза, аренда спортплощадок для регулярных занятий спортом и многое другое.

«Наш профком и впредь будет

стараться, чтобы работники «Калмэнегро» чувствовали себя единой семьей, в которой о каждом заботятся и каждого защищают», - считает председатель профкома Геннадий Лиджи-Гаряев. Именно такой подход, на его взгляд, должен стать повседневной нормой, может обеспечить чувство истинного коллективизма, социальную ответственность и высокие производственные показатели.

Полун Евгения,
пресс-служба филиала
«Калмэнегро»

Энергия молодости

Лена Левгеева: «Делать все на «отлично»

Вот уже более 10 лет «Калмэнегро» плодотворно сотрудничает с Элистинским автодорожным колледжем в плане профессиональной подготовки специалистов-энергетиков для нужд сетевой компании. Ежегодно выпускники отделения «Электрические станции, сети и системы» этого учебного заведения получают специальность техника-электрика и пополняют ряды «Калмэнегро». Одна из них – Елена Левгеева, выпускница 2007 года.

«Энергетика меня интересовала с детства», - утверждает Лена, - «мне всегда нравилось, как переливается разноцветными огнями новогодняя елка, а проезжая ночью по степи, любоваться мириадами огней сельских населенных пунктов, которые, как сотни светлячков, таинственно мерцают в ночи, сливаясь с небом и звездами. От этих огоньков становилось тепло на душе, а сама жизнь на миг превращалась в сказку».

Еще в начальной школе маленькая Лена знала, что свет и тепло людям дают энергетики. И они казались ей добрыми вол-

шебниками. Став взрослее, Лена уже твердо решила для себя стать энергетиком, чтобы делать жизнь людей светлее и радостнее.

На удивление, родители ее поддерживали, несмотря на то, что энергетика вроде бы не совсем женская профессия. Ведь эта профессия всегда востребована и по-



Елена Левгеева любит спорт, хорошую компанию, родной город Лагань и лотосы

четна. «И я ни на минуту не пожалела о своем выборе», - уверенно говорит Лена.

О «Калмэнегро» Лена многое узнала еще обучаясь в колледже. Была на Дне открытых дверей, ежегодно проводимых предприятием, проходила производственную практику. Во время встреч с учащимися колледжа запомнились рассказы председателя аттестационной комиссии - главного инженера «Калмэнегро» (ныне директора) Тимура Алаева о коллективе и работе предприятия. Во время этих встреч он всегда говорил, что «Калмэнегро» открыто для выпускников колледжа и призывает их активнее овладевать знаниями.

Получилось так, как и хотела Лена. После окончания колледжа она попала в сплоченный коллектив энергетиков. Стала инженером производственно-технической службы ПО «Калмыцкие электрические сети».

Но жизнь не стоит на месте. Энергетика становится высокотехнологичной отраслью экономики, которая предъявляет все больше требований к качеству подготовки специалистов. Поэ-



Светлана и Елена Левгеевы

тому, чтобы не отставать и соответствовать современным требованиям, Лена решила продолжить образование и сейчас заочно учится на 2 курсе филиала Таганрогского радио-технического государственного университета по специальности инженер автоматической вычислительной техники. «Я хочу стать настоящим профессионалом в своем деле, чтобы делать все на «отлично» и чтобы не было стыдно за проделанную мной работу перед коллегами», - говорит Лена. И видя ее уверенный взгляд, понимаешь, что это так и будет.

Уверенность Лены и серьезное отношение к работе передается и ее младшей сестре Свете, с октября 2008 года работающей техником службы подстанций. По примеру старшей сестры, она тоже решила связать свою судьбу с «Калмэнегро». Пока молодежь выбирает энергетика, хочется верить в то, что будущее отрасли в надежных руках. И значит, что в наших домах всегда будет свет, а маленькие дети, глядя на светящиеся огни, продолжают верить в сказку...

Пресс-служба филиала
«Калмэнегро»

Мама Фая Камызякского РЭС

Фариза Душманова: «Жить для людей – это призвание»

Так важно в жизни найти свое призвание. В.А. Сухомлинский говорил, что «призвание – это маленький росточек таланта, превратившийся в крепкое могучее дерево на благодатной почве трудолюбия. Призванием становится интерес, помноженный на труд». Эти слова в полной мере относятся к Фаризе Душмановой. 37 лет своей жизни замечательная женщина посвятила астраханской энергетике и служению людям.

Недавно Фариза Шайковна отметила юбилей. Главным профессиональным подарком для нее стала награда Министерства энергетики Российской Федерации. Ей, электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей Камызякского района Астраханской области филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», было присвоено почетное звание «Ветеран распределительно-сетевых комплексов».

Энергетиком не рождаются. В эту профессию люди приходят по-разному. И большинство остаются ей верны на всю жизнь. Героиня нашего очерка пришла работать в Камызякский участок «Астраханских электрических сетей» в январе 1973 года.

Молоденькая неопытная девушка Фариза Искакова еще не представляла, что ее ждет, но рука судьбы уверенно вела ее в энергетик, знакомила с замечательными людьми. Фариза Шайковна вспоминает, что на работу она пришла устраиваться вместе с Юрием Петровичем Соляниченко, который впоследствии стал одним из первых руководителей «Астраханских

электрических сетей». Юрий Петрович с первого взгляда разглядел в бойкой девушке будущего лидера и ответственного сотрудника.

В КУЭС молодого специалиста тоже встретили замечательные люди: начальник Федор Федорович Каширский, электромонтер с большим стажем и опытом Павел Ефимович Смирнов, водитель Файзулла Душманов, ставший позже мужем нашей героини.

Коллектив встретил Фаризу Шайковну радушно. Буквально через полгода она была выбрана профсоюзным лидером Камызякского участка. Помогать людям стало ее настоящим призванием.

«В первое время было трудно, – вспоминает Ф. Душманова. – Трудно понять специфику работы, разобраться во всем». Влиться в коллектив и узнать работу ей помогла Людмила Васильевна Васильева, ставшая не только наставником, но и другом. В первые дни работы молодая специалист была шокирована видом чертежей, схем фидеров, отчетов, которые должна предоставлять руководству. Людмила Васильева ее всему научила, помогла разобраться. А добросовестность и трудолюбие девушки спустя некоторое время сделали ее саму наставником и учителем молодых кадров.

Сейчас трудно представить какой была энергосистема в 1970-1980-е годы, чем приходилось заниматься энергетикам помимо основной работы. Например, телефон в российской глубинке был редкостью. Поэтому в случае непогоды персонал Камызякского участка электросетей, как по команде, приходил на базу и ждал.

Ждал, когда из-за превратностей природы произойдет отключение, чтобы вовремя выехать на устранение аварии и дать людям свет. Никого не надо было звать, угонять. Несмотря на время суток и день недели, энергетика готовы были выполнить профессиональный долг: они буквально жили работой.

Фариза Шайковна вспоминает, что в случае аварии за советом обращались к старейшему работнику Павлу Ефимовичу Смирнову: «Его ночью можно было разбудить, и он безошибочно скажет, где, в каком месте и почему произошло отключение. Он знал линии электропередачи и подстанцию «Застенка» как свои пять пальцев».

Ф. Душманова хорошо понимала эту ответственность, которая лежала на плечах коллег-энергетиков. И как профсоюзный лидер старалась сделать так, чтобы электромонтеры, водители, диспетчеры, которые днем и ночью старались сделать жизнь граждан светлее и комфортнее, были уверены, что есть кому позаботиться о благополучии в их семьях.

История энергетики неотделима от судеб людей. Когда пришло трудное время неплатежей и задержки зарплаты, надежда у персонала была только на профсоюз. «Зарплату сапогами получали, – вспоминает Фариза Душманова, – приходилось на базаре торговаться, чтобы людям «наличку» дать».

А как быть тем, у кого оба кормильца работают на одном предприятии, как, например Файзулла и Фариза Душмановы, чем кормить троих детей? Но, несмотря



ни на что: «плохое настроение и все проблемы оставляем дома, а на работу идем всегда с улыбкой и хорошим настроением». Это поныне главный девиз Ф. Душмановой.

Отдав энергетике 37 лет, пережив трудные годы становления и реструктуризации, Фариза Шайковна ни о чем не жалеет: «Я рада, что попала в энергетик, люблю свою работу. Счастлива, что судьба свела меня с замечательными людьми!».

Сейчас коллектив Камызякского РЭС 79 человек – это, без преувеличения, большая дружная семья. Все вместе в горе и в радости. К «маме Фая», как ласково называют ее коллеги, идут за советом, обращаются за помощью. «Бывало, и семья мирила», – вспоминает Фариза Шайковна.

Большие надежды на продолжение славных традиций Камызякского района электрических се-

тей ветеран энергетики возлагает на молодежь. Сейчас в РЭС работают талантливые и перспективные ребята. На подходе еще молодые кадры. Один из семи внуков Душмановых, Самат мечтает пойти по стопам бабушки и деда, стать продолжателем династии энергетиков.

В чем секрет профсоюзного лидера, лидера в коллективе? По мнению Ф. Душмановой, у которой нет секретов от своих коллег, «главное – надо уважать коллектив. От профсоюза всегда ждут помощь, поддержки. Лидер должен быть таким, чтобы мог подсказать, помочь по возможности. Многое зависит и от простого человеческого общения, – говорит Фариза Шайковна. – Жить для людей – это призвание».

Пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»

Слово о ветеране

Владимир Степанович Ковалев: жизнь на благо энергетики

Есть в Ростовской энергосистеме люди незнакомые широкой общественности, не на слуху их имена, не мелькают их лица на телеэкране, а между тем именно эти люди сделали для нашей Родины много. Проделанное ими достойно более детального описания.

17 июля 2010 года отметил свой день рождения Владимир Степанович Ковалев «Почетный ветеран Минтопэнерго», «Ветеран электросетевого комплекса Холдинга МРСК», возглавлявший в 1997-2010 годы Управление капитального строительства филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» и где трудится по настоящее время.

Его трудовая биография неразрывно связана с Ростовской энергосистемой. А это ни много, ни мало 40 лет плодотворного, добросовестного, творческого труда. В 1970 году Владимир Ковалев пришел работать в отдел капитального строительства «Ростовэнерго». За плечами был электротехнический техникум и служба на Черноморском флоте. Энергичного и перспективного молодого человека приметил директор Районного энергетического управления «Ро-

стовэнерго» Георгий Неронов, который настоятельно порекомендовал Владимиру поступать в Новочеркасский политехнический институт. После его окончания дипломированный специалист включился в работу с присущей ему энергией. А надо отметить, что именно в 1970-80-е годы Донская энергетика крепла и бурно развивалась. Это было время, когда активно велось строительство новых подстанций, шло развитие сети 110-220 кВ и распределительной сельской сети. Немало пришлось пережить за эти годы Владимиру Степановичу. На долю этого поколения пришлось годы поистине творческого, упорного, созидательного труда во имя расцвета отечественной энергетики. В массовом объеме внедрялось отечественное электротехническое оборудование. Шло активное освоение средств релейной защиты и автоматики. Сооружение жизненно важных для электроснабжения Ростовской области и всего юга России энергообъектов 500 кВ в 1983-1987 годах стало важной вехой в трудовой биографии Владимира Степановича. Воздушные линии 500 кВ «Тихорецк-Волгодонск» (293 км),

«Волгодонск-Шахты» (170 км), «Шахты-Краснодон» (87 км). Вместе с другими специалистами отдела капитального строительства Владимир Степанович Ковалев занимался вводом в эксплуатацию таких объектов, как ПС 220 кВ «Р-40», ПС 110 кВ «Жуковская», ПС «Р-23», ПС «А-32», ПС «К-10».

В те годы ОАО «Ростовэнерго» успешно занималось не только развитием электросетевого комплекса, но строительством и реконструкцией генерирующих источников. На этих объектах в полной мере проявились его знания и опыт. Работа в этом направлении началась со строительства Ростовской ТЭЦ-2, а продолжилась строительством и реконструкцией тепловых сетей Ростова-на-Дону и Волгодонска. Следом прошла замена гидроагрегатов Цимлянкой ГЭС. В этом сложном процессе развития Донской энергетики активно участвовал Владимир Степанович Ковалев. Но не только глубокими знаниями технологического процесса строительства и реконструкции энергетических объектов создается мощный энергетический потенциал. Без квалифицированных кадров техника – ничто.



В.Ковалев на рабочем месте

И самое главное – Владимир Степанович чуткий, внимательный человек и руководитель, это знают все, кто знал его ранее и работает с ним сегодня. С большой уверенностью сегодня можно сказать, что в филиале ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» этот человек, Человек с большой буквы, снискавший большое уважение среди коллег по работе. На его примере воспитываются новые поколения энергетиков. Сегодня он по-прежнему с энтузиазмом, продолжает активную трудовую деятельность в родном коллективе. Его многогранный опыт и профессиональные знания очень

востребованы в Ростовэнерго и за его пределами.

В энергетике есть много профессий, но энергетик – это призвание. И это в полной мере следует отнести в адрес нашего дорогого Владимира Степановича Ковалева.

От всей души, поздравляя с днем рождения, мы, ваши коллеги и друзья, говорим «Долгих лет жизни Вам, Владимир Степанович, крепкого здоровья и большая Вам благодарность за весомый вклад в развитие энергосистемы Ростовской области».

Каверин Виталий,
пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

Гордость энергетики

Жизнь прожить – не поле перейти

Владимир Михайлович Татарников – 90 лет настоящему полковнику

Глубинный смысл народной мудрости, вынесенной нами в заголовок, понимаешь, сталкиваясь с людьми колоссального жизненного опыта и непростой судьбы, с теми, кто успел очень многое, в тяжелейших условиях добивался максимального результата. Сейчас самые заслуженные из таких людей – наши ветераны – в силу естественных причин нуждаются в постоянной заботе. Помочь им, заложившим основы нашего благополучия, наша обязанность. Работники ОАО «МРСК Юга» искренне ценят ветеранов и делом доказывают свое уважение к этому великому поколению

- Кто там? – слышен голос из-за двери.

- Свои, Владимир Михайлович, энергетики.

В «Волгоградэнерго» ему по сей день и вправду все «свои». Сам говорит: когда встречает на улице бывшего коллегу, радуется как родному, обнимает. В юбилейный день делегация энергопредприятия стала первой, кто поздравил Владимира Михайловича в этот день. И визиту гостей из родного коллектива он, конечно же, оказался рад.

В энергокомпании Владимир Татарников проработал 20 лет, 8 из которых возглавлял профсоюзную организацию исполнительного аппарата. Отставной военный в «Волгоградэнерго» занимался обеспечением гражданской защиты и безопасности в случае ЧС. В сфере его ответственности, было исправное со-

стояние всей специализированной автотранспортной техники. Тогда каждый ямобур, кран или подъемник был приписан к военной части, а это налагало особые меры контроля. Владимир Михайлович был ответственным работником, со своей армейской дисциплиной всегда выполнявший «от и до» все обязанности. За это его очень ценили в коллективе. Сам Владимир Михайлович определяет годы работы в энергетике не иначе, как самые счастливые в своей жизни.

Но еще до «Волгоградэнерго» в жизни Владимира Татарникова, как и миллионов его сверстников, была война.

В Великую Отечественную Волода, которому в 41-м едва исполнилось 19, «въехал на белом коне» - он служил в кавалеристской роте в училище пограничных войск в Петергофе. Первые месяцы кавалеристы были связными – Татарников с товарищами под пулями и бомбежками возил депешу от штаба до передовой обратно.

Довелось Владимиру испытать и ужас одного из тяжелейших периодов войны – Ленинградской блокады.

- Горожане-ленинградцы были очень культурные – и даже в нечеловеческих условиях старались помочь друг другу. Зимой на прорубь пошли, упал человек без сил, а рядом второй, третий... Попытались помочь встать и сами оставались там. И так вереница целая замерзших трупов вела от проруби до берега. Этот кошмар пережить было нелегко. Я сам выжил чудом. Пом-

ню, как не мог подняться на второй этаж – не было сил, – вспоминает наш герой.

Позже восстановивший в армии силы Татарников, прошел курсы младших лейтенантов и принял командование взводом пехоты. На первых порах необученных солдат из Средней Азии и Сибири приходилось буквально учить держать в руках оружие. А затем вступили в тяжелейшие бои. Взвод Татарникова участвовал и в оборонительных, и в наступательных операциях, ходил в разведку боем – за «языком». Владимир Михайлович пережил одно из самых кровопролитных сражений Великой Отечественной – операцию на Невской Дубровке. На песчаной косе размером 1,5 на 2,5 км погибло больше 200 тысяч советских воинов. Именно там Владимир Михайлович был серьезно ранен, попал в госпиталь. Восстановившись, он вернулся в строй и получил ответственное задание. До войны Владимир успел поработать счетоводом (бухгалтером) и его знания потребовались в штабе. Он стал помощником заместителя командира полка. Впрочем, тогда это не означало большей безопасности, а только большую личную ответственность. Штабной работник Татарников неоднократно находился на передовой, был в числе первых, кто форсировал финскую реку Вуокси. За отличную службу Татарникова неоднократно повышали в звании, и закончил войну Владимир Михайлович уже капитаном – в составе армий, блокировавших группировку гитлеровцев на Куршской косе в Прибалтике.



- Победили мы потому, что всегда верили в успех. Не было такого, чтобы думали про смерть или болезни. В голове одна только мысль - как выполнить задачу.

Именно эти качества и помогли нашим отцам и дедам не только сломать страшного врага, но в считанные годы восстановить экономику, создать новые мощные производства, в том числе развить энергосистему. После окончания войны Татарников остался в армии, потом служил в военкоматах – на Сахалине и в Сталинграде. Здесь и осел, обзавелся семьей. А после увольнения из рядов вооруженных сил в 1961-м полковника Татарникова пригласили в «Волгоградэнерго».

- Очень приятно, что пришли сегодня энергетики меня поздравить. Вообще отмечу, нас не забывают. Всегда звонят, поздравляют с праздниками, спрашивают о здоровье. Это значит, что энергетики сохраняют лучшие традиции коллектива, дружного и сплоченного. И нынешнее поколение уважает то, что

мы делали. Значит энергетика в надежных руках.

Вместе с супругой, к сожалению ушедшей из жизни несколько лет назад, Владимир Михайлович воспитал сына и дочь. Сейчас он с теплотой говорит о своей гордости – четырех внуках и уже двух правнуках. Кстати, даже у давно живущей в Минске дочери Татьяны дети родились на героической земле Сталинграда-Волгограда. Так что дедов дом в городе-герое и поныне главное место общего сбора дружной семьи.

Сам Ветеран труда и дважды кавалер Ордена Отечественной войны и Ордена Красной звезды Владимир Михайлович говорит – главное, что все внуки при деле, все получили образование, ни у кого нет проблем со здоровьем. Пожалуй, именно такое семейное благополучие и есть то самое счастье, которое заслужило его поколение.

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»

Вопреки своему возрасту

Два юбилея И.И. Становского

Наверное, на каждом крупном предприятии есть человек, который был свидетелем и непосредственным участником его образования и развития, помнит каждое мгновение из его истории. Есть такой человек и в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети. Это – ведущий инженер Славянской группы реализации услуг Становский Иван Иванович.

В этом году у Ивана Ивановича двойной юбилей - вместе с 70-летием, которое он отметил 15 июля, юбилей отпраздновал и 45-летие работы в ОАО «Кубаньэнерго».

Все началось в 1963 году, когда студент Краснодарского Политехнического института Иван Становский был принят электромонтером в Славянский РЭС «Сельэнерго». В 1965 году переведен в Славянские электрические сети сначала старшим электромонтером, потом мастером по ремонту трансформаторных подстанций, старшим диспетчером предприятия, начальником оператив-

но – диспетчерской службы. Это было время, когда принятое от колхозов и совхозов электрохозяйство быстрыми темпами развивалось, ремонтировалось и реконструировалось. Работать приходилось на износ, не считаясь с личным временем и усталостью.

В 1973 году Иван Иванович возглавил одну из важнейших производственных служб предприятия – службу распределительных сетей, а в 1976 году – службу высоковольтных линий. В эти годы при его непосредственном участии активно шел процесс формирования нынешней структуры филиала: образовались Славянский РРЭС, многочисленные сетевые участки, оперативно-диспетчерские группы и оперативно-выездные бригады. Ускоренными темпами велось строительство трансформаторных подстанций для обеспечения энергоснабжения насосных станций рисовой системы в Красноармейском и Славянском районах. Ежегодно строились и вводились в работу от 3 до 5 трансформаторных подстанций.

Шли годы, наполненные плодотворной созидательной работой, и в 1981 году Становский И.И. стал заместителем директора Славянских электрических сетей. Именно в начале 80-х с его непосредственным участием была построена подстанция «Славянская – 220» вместе с синхронным конденсатором, транзитные воздушные линии 220 кВ «Витаминкомбинат – Славянская» и 110 кВ «ВНИИРис – Новомышастовская», существенно улучшившие энергоснабжение всего Славянского энергорайона.

В 1995 году Иван Иванович назначен директором предприятия, и в этой должности проработал около 10 лет, продолжая создавать и укреплять энергохозяйство Славянских электросетей, поддерживать и культивировать в коллективе славные традиции кубанских энергетиков. Сам Иван Иванович со свойственной ему скромностью никогда не говорит об этом, но в его активе великое множество наград, благодарностей за многолетний добросовестный труд, за разработку рационализаторских предло-



жений. В 1995 году ему было присвоено звание «Почетный энергетик», а в 1998 году – «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

Вот и сегодня, вопреки своему возрасту, Становский И.И. продолжает плодотворно работать в Славянских электрических сетях. Благодаря неустанному труду и высокому профессионализму таких людей, как он, филиал ОАО «Кубаньэнерго» вышел на принципиально новый уровень развития. Нарастают мощности, реализуются крупные ин-

вестиционные проекты, в частности - строительство двух одноцепных воздушных линий 110 кВ «Вышестеблиевская – 220 – Волна», которое в настоящее время ведется в Темрюкском районе Кубани.

В преддверии юбилея коллеги Становского Ивана Ивановича желают ему крепкого здоровья, благополучия, оптимизма и творческой энергии на долгие годы.

Стрелкова Ирина,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»



Астрахань – южный форпост России

Астрахань - административный центр Астраханской области, расположенный на реке Волга, в верхней части ее дельты. Занимаемая площадь - 500 кв. километров, делится на 4 района. Численность населения города составляет 502,8 тысяч человек. В Астрахани проживают представители более 100 национальностей, мирно соседствуют 14 религиозных конфессий, функционируют 17 обществ национальных культур, 155 общественных объединений. Работают речной и морской порт Волго-Каспийского бассейна, транспортный узел железнодорожных линий и автодорог, международный аэропорт.

Прогулка по Астрахани

Астрахань – город удивительный, уникальный. Он возник в низовьях Волги, на реке, по которой издревле проходила культурная граница между Европой и Азией, между Западом и Востоком. Именно поэтому Астрахань можно назвать уголком России, со всех сторон окруженным Азией. Также верно, что тут мы найдем множество азиатских черт в образе типичного русского города. Здесь слились воедино культуры, наречия, верования, придав Астрахани своеобразный, самобытный и колоритный облик, который заметен буквально повсюду и во всем.

Тысячи людей ежегодно посещают Астрахань, и город навсегда остается в их сердцах в образе яркого и жаркого летнего солнца над рекой, криков чаек, равномерного плеска речной волны, в образе шумных базаров и купеческих особняков на тихих тенистых набережных Кутума и Канала, в образе белоснежного Кремля и многоглавых соборов, в образе церквей и мечетей, тянущих к бездонному небу руки колоколен и минаретов.

В Астрахани работают 4 театра: Астраханский государственный музыкальный театр, Астраханский государственный театр кукол, Астраханский государственный театр юного зрителя, Астраханский драматический театр. В организации культурной жизни города активно участвует областной методический центр народной культуры. Под его эгидой проходят различные культурно-массовые мероприятия, выставки, музыкальные и кино фестивали. С 1837 года в городе работает краеведческий музей, а с 1918 картинная галерея.

Можно сказать, что Астрахани повезло и время ее пощадило – планировка и застройка исторической части города сохранились до наших дней довольно хорошо. В этом заслуга многих поколений астраханцев: строителей, архитекторов, историков, краеведов, патриотов своего города.

Пройдите по улицам, следуя за нашим рассказом, погрузитесь в прошлое: перед вами развернет-

ся широкая панорама жизни города в низовьях Волги со времени закладки первого русского деревянного острога на Заячьем бугре, через годы трудов, тягот и смут к превращению города в один из богатейших торговых центров Поволжья и один из крупнейших портов России.

Астрахань – город с богатейшей историей, и здесь каждый дом, каждый камень достойны отдельного повествования.

Астраханский кремль

В 1552 году Москва встала на путь создания империи – многонационального и многоукладного государства. В этом году к Московскому государству было присоединено Казанское ханство. Последовавшее в 1556 году присоединение к России Астраханского ханства стало закономерным этапом этого процесса. Завоевание Казани и Астрахани поставило под контроль России все течение Волги, а значит – и весь Волжский торговый путь, открыв дорогу дальше, на Восток.

Астраханский гарнизон в течение двух лет располагался в развалинах старой татарской Астрахани, в 11 км выше нынешнего города, на правом берегу Волги. К западу от Волги раскинулись обширные степные просторы, откуда можно было в любой момент ожидать нападения кочевников или нашествия войск Крымского ханства. В это смутное время, когда старая власть уже пала, а новая еще недостаточно укрепилась, степь являлась источником опасности. Наскоро подправленные укрепления старого города не могли представлять серьезной преграды для врага. Именно поэтому воеводой Иваном Семеновичем Черемисиновым было принято решение обезопасить новый русский город и перенести его на левый берег, на «луговую сторону».

Именно при Черемисинове были возведены первые деревянные укрепления и городские сооружения на бугре Заячьем, или Долгом. Главным укреплением бугра считался острог, огороженный

тыном и обнесенный рвом. Как сообщает астраханская «Ключаревская летопись», воевода Черемисин в послании к царю писал: «...А как городу быть, я начертил, где мы живем все здорово: на первый раз леса не надо, а рубить подле бугра, его тут есть очень много, пожалуй. Царь-Государь, поскорее отпусти свое повеление». Бугор, на котором начали строить новую левобережную Астрахань, был защищен множеством естественных преград: с северной стороны непосредственно у подножия бугра протекала полноводная Волга, с востока – река Кутум, которая была значительно более широкой и глубокой, чем в наши дни, с запада и юга к Заячьему бугру примыкали непроходимые болота и солончаки.

До нас дошло описание первого деревянного кремля. «Город Астрахань, – пишет английский посланник Энтони Дженкинсон, – расположен на острове, на высоком берегу, внутри города кремль, обнесенный деревянно и земляной стеной, и некрасивою и непрочною. Строения и дома в городе (за исключением помещений главных начальников и некоторых дворян) очень низки и просты». Именно с возведения в 1558 году этого деревянного кремля на Заячьем бугре начинается отсчет летоисчисления современной Астрахани – форпоста Российского государства на Волге и Каспии, ворот России в Азию.

Новым городским воеводой вскоре был назначен Иван Выродков, опытный градостроитель, который прославился скорым строительством города Свияжска – базы для русских войск при покорении Казанского ханства. Во время его воеводства было закончено возведение деревянного кремля.

Крым и Турция еще долго не могли смириться с присоединением Низовой Волги к России. Летом 1569 года Астрахань выдержала осаду многотысячной крымско-турецкой армии. Обстановка требовала от властей срочных мер по укреплению города. Поэтому в 1582 году по плану, утверждено-



Астраханский кремль

му в Москве, на месте деревянного Астраханского кремля начинаются работы по возведению кремля каменного.

Строительство Астраханского каменного кремля было начато в правление Ивана IV Грозного в 1582 году, а завершено в правление его сына Федора Иоанновича. В этот период организация производства кирпича в Астрахани представляла большую сложность, которая была связана с нехваткой топлива для его обжига. Поэтому решено было для строительства кремля использовать старый татарский кирпич-плинфу из развалин золотоордынских городов. «Ключаревская летопись» сообщает, что «кирпич приказано было брать с Ахтубы», разбирать остатки ханских дворцов и мечетей, «стены города, ставить в кремле выходы 8 башен, к наружному месту – большие, а где менее беды – поменьше, но чтобы все были о трех бойницах. С выхода, где будет город, на восток, ставить выше и шире большую башню, чтобы можно было в ней проезжать, чертеж указывает ширины: город старый как стоял, так тут и ямы рыть, а что Бог даст, то хотели приумничать побольше, в кремле сделать два зеленых двора, а для белого города принесут чертеж...».

Возглавляли строительство Астраханского кремля московские мастера городского дела Михаил Вельяминов, Григорий Овцын и дяк Дей Губастый.

Новый каменный Астраханский кремль сохранил форму прямоугольного треугольника. В общих чертах его стены и башни напоминали существовавшие в то время кремли центральной части Русского государства. И стены, и башни завершались двурогими зубцами – так называемым «ласточкиным хвостом». Зубцы были прорезаны печурами с бойницами-стрельницами навесного боя для стрельбы из пищалей. В местах соединения зубцов и боевой площадки были оборудованы наклонные отверстия – варницы – для обливания неприят-

ля кипятком (варом) или горячей смолой. Ширина площадки колеблется от 2,8 до 5,2 м в зависимости от толщины стен.

Стены Астраханского кремля имели новейшую для того времени систему организации «огненного боя». В них, помимо традиционного нижнего пушечного – подосновного боя, была устроена не применявшаяся ранее в русском крепостном зодчестве дополнительная линия среднего пищального боя. Прямолинейная форма кремлевских стен давала возможность вести стрельбу из всех семи резко выдвинутых вперед башен почти параллельно стенам.

Сегодня

Сегодня Астрахань – это современный город, который развивается как вполне сложившийся комплекс, сочетающий геополитическое положение, развитую промышленно-экономическую зону, удобные транспортные подходы, необходимые интеллектуальные и кадровые ресурсы.

Расположение Астрахани на Прикаспийской низменности в дельте реки Волги с богатыми запасами природных ресурсов способствует развитию рыбной, плодовоовощной, химической и нефтехимической промышленности, судостроения, туризма. В городе развито производство строительных материалов, легкая, пищевая промышленность.

В Астрахани работают более 1200 предприятий различной форм собственности. Ведущие позиции занимают предприятия топливно-энергетического комплекса, судостроения и пищевой промышленности. Река Волга связывает единым водным путем 22 региона России, дает возможность крупнотоннажным судам без промежуточных перевалок выходить в Азовское, Черное, Балтийское и Белое моря.

В настоящее время администрацией города ведется активная целенаправленная работа по привлечению новых инвесторов на региональном, национальном и международном уровнях.



Сотрудники исполнительного аппарата филиала «Астраханьэнерго»

Как любят отдыхать энергетики?

Блиц-опрос сотрудников МРСК Юга

Владимир Коряжкин – начальник управления эксплуатации систем учета электроэнергии филиала «Астраханьэнерго»:

Я люблю бывать в необычных местах, открывая свой родной край с неожиданной стороны. Все привыкли думать, что Астраханская область – это дельта с цветущим лотосом, арбузными бахчами и рыбными местами. Но это еще и бескрайние степи с единственным возвышением – горой Большое Богдо с отметкой 149 м над уровнем моря.

Богдо является самой высокой точкой Прикаспия. Она окутана дымкой легенд и преданий. По древнему преданию, гора Богдо – часть монгольской земли. Ее, из любви к Родине, на своих плечах несли через астраханские степи два буддистских монаха-великана.

Как гласит поверье, эта ноша оказалась им непосильной. Не выдержав тяжести горы, один монах возроптал на Всевышнего. Гора выскользнула из рук несчастного и обгарила землю кровью, от-

чего одна её сторона красна до сих пор. Удар был настолько сильным, что не выдержала земля, трещины пошли во все стороны, превратившись со временем в пещерные ходы.

В скорби о товарище другой монах сел на упавшую гору. Он налил себе чай и решил его посолить, но его рука дрогнула, и соль высыпалась в пиалу. Раздосадованный монах выплеснул пересоленный чай на землю, из которого в степи получилось большое соленое озеро, получившее впоследствии название «Баскунчак».

Соленое озеро Баскунчак – «наш ответ» Мертвому морю. Это уникальное творение природы, своеобразное углубление на вершине огромной соляной горы, уходящей основанием на тысячи метров в глубину земли и прикрытой тощей осадочных пород. Помимо своего значения как мощной базы для промышленной разработки соли, озеро Баскунчак входит в состав уникального природного комплекса, включающего гору Большое Богдо.



Озеро имеет неправильную форму с общей ориентацией в северо-западном направлении. Протяженность озера по большой оси составляет 18 км, ширина колеблется в пределах 6-13 км, общая площадь 110 кв. километров.

Срез воды в озере находится на 21 м ниже уровня моря. Вода в озере пополняется речкой Горькая, площадь водосбора которой составляет 11000 км², и водой из 25 родников.

Солёность озера около 300 грамм на литр. Мощность поверхностной залежи соли на озере достигает 10-

18 м. В результате добычи соли образовались выломы глубиной до 8 метров. Глубина залегания соли достигает 6 км. Весной и осенью уровень рапы в озере максимальный, до 1 метра. В рапе обитают только бактерии, которые выносят соль.

Утверждают, что купание в озере помогает от множества разных болезней. Богдо и Баскунчак – одни из любимейших мест отдыха экстремального туризма в Астраханской области. Думаю, любителям такого отдыха стоит приехать сюда хотя бы однажды».

Алексей Сериков, старший диспетчер диспетчерской группы Центра управления сетями филиала «Волгоградэнерго»:

- Самый лучший отдых для меня это рыбалка. Это такое дело, что один раз «заболеешь» и на всю жизнь. У меня даже дочь уже стала активно интересоваться этим, а сын так и вовсе участвует в рыболовецких фестивалях, получает призы. Я, как заядлый рыбак со стажем, побывал много где, но самое излюбленно место – это Каменный Яр в Астраханской области – километров 120 вниз по Волге от Волгограда.

По моему предложению мы стали ездить туда и с коллегами из ЦУСа. Уже несколько лет подряд, как минимум раз за лето, обязательно выбираемся. Вот недавно отправились туда с дружным коллективом коллег на выходные – вместе с семьями набралось человек 30. Отлично провели время на природе.



У начальника службы по организации работы с клиентами Валерия Бибикина и его жены Светланы свое мнение: залог супружеского счастья во взаимопонимании и поддержке супругов. Только так семья может быть надежной крепостью. Супруги Бибикины знают, о чем говорят: их семейный стаж 27 лет.

Собравшиеся стали свидетелями уникального обряда заключения брака с элементами народных традиций. Увидели церемонию награждения лучших астраханских семей медалями «За любовь и верность». Эта высокая общественная награда была учреждена оргкомитетом по проведению Дня семьи, любви и верности в Российской

Федерации в 2008 году. Медаль «За любовь и верность» вручается супружеским парам, чей семейный стаж составляет не менее четверти века, а семья известна крепкими устоями.

Семья была и остается оплотом стабильности и развития общества, ячейкой, где сохраняются и передаются национальные традиции. В ОАО «МРСК Юга» уделяют большое внимание укреплению семейных традиций, подтверждая тем самым статус Компании высокой социальной ответственности.

Сазыкина Ирина, пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»

Занимательная энергетика

(вопросы 4 тура)

Блажен кто ничего не знает, он не рискует быть непонятым.
(Конфуций)

1 Какая московская станция метро является историческим памятником электротехнике?

2 Первый слог приводит в состояние экстаза, второй и третий слоги – моя одежда, а четвертый слог – одна из моих конфигураций. Кто я, если энергетика жить не может без меня?

3 Что приятно грудному ребёнку, но опасно для энергосистемы?

4 АМПЕРСАНД, ВОЛЬТФАС, ОМФАЛ. Хотя эти три слова и содержат в себе электрические единицы измерения, но к электричеству не имеют никакого отношения. Что же они означают?

5 Решите уравнение: O! = КЛЕММА, если известно, что буквы соответствуют цифрам от 0 до 9.

6 Как определить полярность источника постоянного тока с помощью сырой картошки?

7 На сколько процентов больше будет платить население за электроэнергию, если напряжение в сети повысить на 10 %?

8 Где вероятность поражения молнией для человека, застигнутого в степи грозой, максимальна и где минимальна: 1) под высоким одиноко стоящим деревом, 2) на расстоянии 30-40 м от одиноко стоящего дерева, 3) в степи без деревьев?

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ПРЕДЫДУЩЕГО ТУРА

1. Бенджамин Франклин изобрел в середине 18 века громоотвод.

2. У мастера было 7 реле, у электромонтёра 5.

3. Блинкер, вместо бленкер.

4. Лишний – Краснодар, все остальные города изображены на находящихся в обращении российских банкнотах: Красноярск – 10, Санкт-Петербург – 50, Москва – 100, Архангельск – 500, Ярославль – 1000, Хабаровск – 5000 рублей.

5. Конденсатор.

6. ИЗОЛЯТОР = 1/3 телевизОР + 1/4 кастрюЛЯ + 1/2 ТОРшер.

7. Наброс – переносное заземление на провода ВЛ до 10 кВ.

8. Во время грозы опасно стоять в толпе потому, что при дыхании людей выделяются пары, которые увеличивают электропроводность воздуха.

Хамит Юсупов ждёт ответы на адрес hamit99@pochta.ru !



Это любовь!

Сотрудники филиала «Астраханьэнерго» отметили День семьи, любви и верности

Место для праздничного концерта было выбрано красивое – берег Волги у Дворца бракосочетаний в центре Астрахани. Здесь прошли русские народные гуляния, посвященные православным святым Петру и Февронии – покровителям семьи и брака.

Сюда пришли и семейные пары, работающие в филиале ОАО «МРСК

Юга» – «Астраханьэнерго» – супруги с большим семейным стажем и молодые пары.

Начальник службы диагностики и измерений «Астраханьэнерго» Александр Якубовский и его супруга Саида убеждены, что строить отношения необходимо на взаимопонимании, терпении и, конечно, любви. Подтверждение тому – их совместная жизнь, которая скреплена 29 годами брачного союза.



Наш коллектив

Фотоконкурс «Моя малая Родина»

Продолжаем публикацию работ, присланных на фотоконкурс. С положением и условиями участия вы можете ознакомиться на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга»



Какой южанин не любит горы? Любит их и зам.гл.инженера филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети Игорь Петренко. На фото – гора Фишт и коллеги Игоря



Крупнейшим городом в мире является Мехико, а крупнейшей станцией... Впрочем, вы и сами все видите на фото. Автор – диспетчер ОДГ Каневского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети Николай Беляев.



Малая родина Павла Полякова, начальника СП ПО Михайловские электрические сети «Волгоградэнерго» – Кумылженский район Волгоградской области. Красиво, не правда ли?...



Республика Калмыкия богата уникальными островками природы. Одно из самых любимых мест отдыха электромонтера службы информационных технологий филиала «Калмэнерго» Алтая Горяева - это Чограйское водохранилище (фото сверху), где он любит бывать с семьей. А Роман Савин, начальник отдела эксплуатации приборов учета филиала «Калмэнерго», без ума от берега Волги в поселке Цаган Аман (фото снизу).



В следующем номере



**Быстрее,
выше,
сильнее!**

Итоги Третьей Спартакиады
ОАО «МРСК Юга»



Сочи-2010

Делегации Холдинга МРСК, МРСК Юга и Кубаньэнерго приняли участие в Международном инвестиционном форуме Сочи-2010