



Творцы Великой Победы

Чтим ветеранов-энергетиков

стр. 4-5



«Поехали!...»

Одни своими глазами видели великих космонавтов. У вторых свой – детский – взгляд на Космос.

стр. 6-7



Нам 80 – и мы полны энергии!

Юбилей Волгоградской энергетики

стр. 8

№ 3 -4 (32-33) март – апрель, 2011



www.mrsk-yuga.ru

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

2000 деревьев - наш вклад во Всероссийскую акцию «Энергия леса»



Две тысячи деревьев, более тысячи привлеченных работников, 137 мероприятий на территории ЮФО - цифры акции «Распределительный электросетевой комплекс - за охрану окружающей среды» говорят сами за себя. Подробности акции, реализованной в апреле 2011 года - на стр. 3.



23 апреля стартовало важное событие в корпоративной жизни ОАО «МРСК Юга» – акция «Электросетевой комплекс – за охрану окружающей среды».

Эта акция является частью масштабной программы ОАО «Холдинг МРСК» - «Сохраним энергию леса», ее основная цель - восстановление природного баланса, нарушенного в результате аномальных природных явлений.

Аллеи Энергетиков уже появились в Краснодаре, Ростове-на-Дону, в Астрахани, Элисте, Волгограде, в десятках городов, поселков, станиц. Аллея Энергетиков украсит один из склонов памятника федерального значения – волгоградского Мамаева Кургана. Во взаимодействии с органами власти и общественными организациями энергетики озеленят территории детских домов, сельских и городских больниц, храмов, домов ветеранов и других общественно значимых объектов. Во время акции высажено около двух тысяч деревьев, привлечено более тысячи сотрудников, проведено 137 мероприятий на территории Южного федерального округа. Всего силами энергетиков МРСК Юга в рамках данной акции будет высажено около 2000 деревьев. При этом информация о каждом посаженном дереве и посадившем его работнике занесена в централизованный банк данных ОАО «Холдинг МРСК» и на специальную интернет-карту.

Также немаловажно отметить, что данная акция будет носить постоянный характер. Это означает, что мы будем стараться сажать деревья при каждом удобном случае – в рамках проведения наших корпоративных мероприятий, спартакиад, юбилеев, озеленять территории наших административных зданий, подстанций и других объектов.

Хочу выразить благодарность всем сотрудникам ОАО «МРСК Юга», принявшим участие в акции, за инициативность, энтузиазм и трудолюбие! Успехов вам в работе и во всех добрых начинаниях!

Генеральный директор
ОАО «МРСК Юга»
С.А. Архипов.

Договоренность на высшем уровне

Холдинг МРСК и Волгоградская область заложили основу взаимовыгодного сотрудничества



Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец и глава администрации Волгоградской области Анатолий Бровко

12 апреля 2011 года в г. Москве ОАО «Холдинг МРСК» и Администрация Волгоградской области заключили Соглашение о реализации мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения и созданию условий для технологического присоединения потребителей к электросетям. Документ подписали Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец и Губернатор Волгоградской области Анатолий Бровко.

Соглашение направлено на обеспечение эффективного социально-экономического развития Волгоградской области, удовлетворение растущих энергетических потребностей промышленности, сельского хозяйства, малого бизнеса и бытовых

потребителей, создание необходимых условий для строительства, реконструкции, технического перевооружения и надлежащей эксплуатации электросетевых объектов, консолидацию распределительных электросетей региона на базе филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», а также повышение антитеррористической защищенности электросетевых объектов.

Как отметил Николай Швец, подписание Соглашения является знаковым событием, открывающим путь к долгосрочному взаимовыгодному сотрудничеству Сторон. Реализация положений документа будет способствовать общему улучшению социально-экономической ситуации в регионе и повышению надежности электроснабжения потребителей, а также развитию распре-

делительного электросетевого комплекса региона. Соглашением предусмотрено взаимодействие энергетиков и властей в ходе решения ряда проблемных вопросов, среди которых – тарифное регулирование на территории Волгоградской области и платежная дисциплина потребителей региона.

«Данное соглашение дает нам возможность более плотно сотрудничать на благо развития всей Волгоградской области», - заявил, в свою очередь, Анатолий Бровко. – Без понимания перспектив развития инвестиционной составляющей любого региона говорить о развитии энергетики бессмысленно, поэтому мы обязуемся подробно информировать относительно всех наших инвестиционных проектов».

В рамках Соглашения Администрация Волгоградской области также намерена оказывать Холдингу МРСК содействие в реализации инвестиционной программы «Волгоградэнерго», в предоставлении земельных участков для строительства объектов инженерной инфраструктуры и скорейшем переходе филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» к регулированию тарифов методом доходности инвестированного капитала (RAB-регулированию). Руководство региона намерено включить программу перспективного развития систем учета электроэнергии «Волгоградэнерго» в региональную программу энергоэффективности и оказывать государственную поддержку меро-

приятиям в области энергосбережения, а также обеспечить разработку и актуализацию схем и программ развития Волгоградской области при участии Системного оператора ЕЭС (ОАО «СО ЕЭС»).

Холдинг МРСК, в свою очередь, будет взаимодействовать с ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «СО ЕЭС» и генерирующими компаниями в вопросах синхронизации ввода энергообъектов.

Волгоградская область стала первым регионом территории ответственности ОАО «МРСК Юга», подписавшим соглашение о сотрудничестве с ОАО «Холдинг МРСК».

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»



«Мы, команда единомышленников – профессионалов...»

Утверждены Миссия, Видение, Ценности и Стратегические цели ОАО «МРСК Юга»



Стратегическая сессия-тренинг. Сентябрь 2010 года.

МИССИЯ ОАО «МРСК ЮГА»

– Мы, команда единомышленников – профессионалов, создаем базу для устойчивого развития экономики регионов Юга России, опираясь на консолидацию энергетических активов и повышение эффективности энергоснабжения, а также на успешный опыт каждого работника Компании и наших партнеров.

– Мы постоянно заботимся об опережающем развитии сетей и обеспечении потребителю доступности и возможности использования электроэнергии там, где ему нужно, тогда, когда она ему нужна и в том объеме, который ему необходим.

– Мы стремимся к созданию благоприятных условий для деятельности каждого нашего работника, заботясь о возможности реализации им имеющегося потенциала и сохранении его здоровья.

По результатам трех стратегических сессий-тренингов высшим менеджментом ОАО «МРСК Юга» разработаны Миссия, Видение, Ценности и Стратегические цели Компании до 2016 года. Цель разработки и внедрения – дальнейшее развитие системы управления, обеспечение способности достигать целей и поддерживать устойчивое развитие в течение длительного периода.

Миссия, а также Видение, Ценности, Стратегические цели Компании размещены на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга» в разделе «О Компании / Миссия».

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

Социальная ответственность

Зеленый день календаря

В ОАО «МРСК Юга» состоялись мероприятия в рамках программы «Распределительный электро-сетевой комплекс – за охрану окружающей среды»

Сто тридцать семь мероприятий на территории Южного федерального округа, свыше тысячи сотрудников Компании, представителей органов власти, общественных организаций – и две тысячи саженцев. Цифры акции по посадке деревьев, состоявшейся 23 апреля 2011 года во всех регионах от-

ветственности ОАО «МРСК Юга», говорят сами за себя.

Инициатором природоохранной акции выступил Холдинг МРСК. Высадка деревьев силами персонала и ветеранов электросетевого комплекса проводится с целью восстановления природного баланса, нарушенного в ходе

аномальных природных явлений 2010-2011 годов. Мероприятие проводится в тесном взаимодействии с территориальными управлениями Рослесхоза, администрациями субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, экологическими и общественными организациями.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
В Донской столице посадка деревьев состоялась в городском Парке Дружбы, в районе памятников ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС и воинам-интернационалистам.



КРАСНОДАР
Сотрудники исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» совместно с сотрудниками ОАО «Кубаньэнерго» осуществили посадку деревьев в Ботаническом саду Кубанского государственного аграрного университета. Высажено несколько десятков краснолиственных дубов.



ЭЛИСТА
Активисты политической партии «Единая Россия» с удовольствием присоединились к акции энергетиков



А знаете ли вы...

... что в 2007 году стартовала акция «Миллиард деревьев» под эгидой ООН. В рамках кампании проводилась посадка деревьев, соответствующих условиям местной окружающей среды. Только в Турции было посажено 200 миллионов деревьев. К концу 2009 году в рамках этой кампании ее участниками в 170 странах было посажено более 7,4 миллиарда деревьев - гораздо больше намечавшейся цели в 7 миллиардов.

ВОЛГОГРАД
На одном из склонов историко-мемориального комплекса федерального значения – Мамаева Кургана – силами филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» высажена аллея.



АСТРАХАНЬ
В посадке деревьев на Аллее Энергетиков в Астрахани приняли участие лично генеральный директор и члены Правления ОАО «МРСК Юга», совместно с сотрудниками филиала «Астраханьэнерго».



НЕ ПРОСТО ЦИФРЫ

3 сотрудника ОАО «МРСК Юга» отмечены почетным званием «Заслуженный энергетик Российской Федерации». Званием заслужили: Виктор Ковалев (электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Усть-Донецкого района электрических сетей ПО «Западные электрические сети Ростовэнерго», Галина Лукашова (старший диспетчер Матвеево-Курганского РЭС ПО «Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго»), Николай Радочинский (начальник службы ПО «Калмыцкие электрические сети» филиала «Калмэнерго»).

6 противопожарных тренировок проведено в ОАО «МРСК Юга» в первом квартале 2011 года. Помимо этого, опубликованы обращения к населению в средствах массовой информации, в которых акцентировано внимание граждан на необходимости соблюдения правил пожарной безопасности и недопустимости разведения костров вблизи энергообъектов, складирования горючих материалов в охранных зонах и пр.

32 вопроса поступило во время проведения интернет-конференции с топ-менеджерами ОАО «МРСК Юга» на веб-сайте Инвестиционной компании «ФИНАМ». Наиболее обсуждаемыми вопросами стали переход филиалов ОАО «МРСК Юга» на новый метод тарифного регулирования (РАВ-регулирование), финансовые результаты Компании за 2010 год, рост тарифов на электроэнергию.

91 миллион рублей – на такую сумму увеличился экономический эффект в результате централизации проведения конкурсных процедур. Напомним, что в октябре 2010 года в ОАО «МРСК Юга» был подписан приказ, централизующий проведение закупочных процедур в Компании и отменяющий проведение закупок в филиалах

С Днем Победы!



**Уважаемые
ветераны Великой
Отечественной
войны!**

**Уважаемые
труженики тыла!
Дорогие друзья!**

Примите сердечные поздравления с поистине самым светлым и дорогим сердцу каждого россиянина праздником - Днём Победы в Великой Отечественной войне!

9 Мая – символ беззаветного мужества, духовной твердости и общенациональной гордости народов России и Содружества Независимых Государств. Совершенный отцами и дедами священный подвиг навеки вошел в ратную летопись нашей страны, консолидируя общество вокруг идей патриотизма и высокой гражданственности. Именно поэтому ОАО «Холдинг МРСК», продолжая историко-мемориальную акцию «Эстафета Знамени Победы», приглашает к участию в 2011 – 2015 годах в Международной эстафете памяти и благодарности «Родина подвига – Родине Героя», посвященной 70-летию Великой Победы.

От всей души желаю всем ветеранам и работникам распределительного электросетевого комплекса крепкого здоровья, оптимизма, неиссякаемой энергии, профессиональных успехов, благополучия и счастья!

Равнение на поколение победителей!

Генеральный директор
ОАО «Холдинг МРСК»

Н.Н. Швец



**Уважаемые
ветераны Великой
Отечественной
войны!**

**Уважаемые
коллеги!**

Сердечно поздравляю Вас с праздником 9 мая - Днём Великой Победы!

Энергетики Юга России в годы Отечественной войны внесли огромный вклад в достижение Великой Победы. В сложное военное время они бесперебойно снабжали электроэнергией предприятия, работавшие на нужды фронта. Многие энергетики сражались и погибли на фронтах Великой Отечественной войны, многие - вернулись домой, и затем восстанавливали разрушенное энергохозяйство страны.

Героический пример ветеранов вдохновляет нынешнее поколение энергетиков Юга России. Он доказывает, что не бывает непреодолимых трудностей и нерешаемых задач. Это понимание особенно важно сегодня, когда перед нами стоят новые цели – коренное обновление основных фондов, повсеместное внедрение современных, энергоэффективных технологий, реализация масштабных планов по развитию распределительного сетевого комплекса.

Проходят годы, но время только ярче высвечивает величие подвига нашего народа, путем невероятных лишений отстоявшего наше право на жизнь и свободу. Мы, благодарные потомки, никогда не забудем, какой огромной ценой была добыта Победа. Преклоняясь перед памятью героев Великой Отечественной Войны, мы стараемся своим каждодневным трудом укреплять величие и могущество нашей Родины.

В этот праздник, объединивший в себе горечь утраты и радость Великой Победы, примите искренние пожелания крепкого здоровья, оптимизма, благополучия и удачи во всех добрых начинаниях.

Генеральный директор
ОАО «МРСК Юга»

С.А. Архипов

Знамя Победы – 2011: старт близок

В начале мая стартует патриотическая акция ОАО «Холдинг МРСК» «Эстафета Знамени Победы»



Этап эстафеты Знамени Победы. Астрахань, май 2010 года.

Из донесения командующего 3-й ударной армией начальнику главного политического управления Красной Армии о бое за рейхстаг и водружении над ним знамени Победы

...Но бой по очищению рейхстага не стихал. Немцы, засевшие в тоннелях и подвалах, продолжали сопротивление, метали гранаты, били из «фаустов», автоматов и пулеметов. Громадное помещение рейхстага с глубокими разветвленными подвалами, с обилием верхних переходов, балконов, закоулков, где легко было укрыться врагу, создавало большие трудности для штурмующих. Но ничто не могло остановить русских богатырей. Советские воины, умело маневрируя, нащупывая пути в лабиринте подвалов, коридоров и комнат, беспощадно уничтожали врага и принудили его к капитуляции.

Водруженное над рейхстагом Знамя, пробитое пулями и опаленное, победно реяло над поверженным Берлином.

Советский народ никогда не забудет исторического события — взятия столицы Германии и водружения Знамени Победы над Берлином войсками 3-й ударной армии.

В нашем народе навеки сохранится слава о воинах Красной Армии, участвовавших в великой битве за Берлин. Потомки наши откроют книгу побед и в ней увидят золотыми буквами выведенные имена героев, водрузивших Знамя Победы над Берлином.

Командующий войсками 3-й ударной армии Герой Советского Союза генерал-полковник Кузнецов

Член Военного совета 3-й ударной армии
генерал-майор Литвинов



Этап эстафеты Знамени Победы. Ростов-на-Дону, май 2010 г.

24 города, почти два месяца, сотни участников, пристальное внимание органов власти, СМИ и общественности – таковы краткие итоги проведения «Эстафеты Знамени Победы – 2010» на территории ответственности ОАО «МРСК Юга». Акцию высоко оценили главные герои торжества – ветераны Великой Отечественной. И неудивительно, что в преддверии 9 мая 2011 года «Эстафете Знамени Победы» снова будет дан старт.

В прошлом году первым из южных городов Знамя Победы посетил город-герой Новороссийск – 7 мая. Через два дня был волгоградский Мамаев Курган – святое Знамя, в святой день, на святом для каждого россиянина месте. А в Сочи, 14 мая, бывшему сотруднику Сочинских электросетей кавалеру Орденов Красной Звезды и Великой Отечественной войны Михаилу Афанасьевичу Инкин Знамя Победы передал лично генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец. Финишировала акция в День памяти и скорби – 22 июня, в Ейске.

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

А знаете ли вы...

...что на стенах рейхстага, советские солдаты оставили множество надписей, часть из которых сохранилась и оставлена при реставрации здания. В 2002 году в германском парламенте ставился вопрос об удалении этих надписей, но большинством голосов предложение было отклонено.

Эхо Победы

В руках энергетиков оживает история

И.Е. Воловиков: Пламя Победы в сердце ветерана

Летом прошлого года, накануне Дня памяти и скорби, в городах Юга России проходила историко-мемориальная акция «Эстафета Знамени Победы», организованная при поддержке ОАО «Холдинг МРСК». Среди тех, кто на центральной площади города Ахтубинска встречал копию Знамени Победы, был ветеран Великой Отечественной войны Иван Егорович Воловиков, трудившийся в Ахтубинском РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Мы решили рассказать о судьбе этого человека, прошедшем тяготы военного лихолетья и в мирное время выбравшего самую созидательную профессию – энергетика.

ДОРОГИ ВОЙНЫ
ИВАНА ВОЛОВИКОВА

В октябре этого года Ивану Егоровичу Воловикову исполнится 85 лет. Его жизнь – пример особой любви к Родине и любимой работе – энергетике, которой он посвятил лучшие годы. Начинаясь молодость Ивана Егоровича непросто. Уроженец села Владимировка Астраханской области, он ушел на фронт семнадцатилетним парнишкой, получив повестку в конце 1942 года. Добираться по месту назначения – села Бекетовка Сталинградской области – призванным-астраханцам пришлось пешком. Более сорока километров они маршировали в 30-градусный мороз, а когда добрались, им приказали привести себя в порядок.

Деревянный сарай-землянка, служивший будущим солдатам баней, как оказалось, не отапливался. Даже горячей воды не было: печь не зажигали, чтобы не привлечь внимание враже-



ских самолетов. Так побритые наголо, необстрелянные, продрогшие вчерашние школьники попали в школу ускоренного обучения азам зенитно-артиллерийского дела.

В феврале 1943 года их спешно перебросили в район крупного железнодорожного узла Абганерово, что в ста километрах юго-западнее Сталинграда, а потом бросили в бой.

Момент был напряженный. Немцы пытались прорваться через советские боевые порядки к 6-й армии Паулюса, окруженной в районе Сталинграда. В первый день им удалось прорвать первую линию обороны. На второй стояли войска противозенитной обороны.

Мелкокалиберные зенитные пушки 279 артполка не представляли угрозы для толстой танковой брони. Несмотря на это, артиллеристы стояли насмерть, но врага через свой рубеж не пропустили. Был среди них и молодой зенитчик-артиллерист Иван Воловиков.

Позже он был направлен в формирующийся в 1680-ый зенитный полк, дислоцирующийся в Ивановской области. Образцовая чистота с гаревыми дорожками в полку напомнили астраханцу довоенную пору. Тихо, не стреляют. Снова учебка, но на этот раз более серьезная, с изнуряющими занятиями по теории артиллерийского дела, ночными стрельбами на полигонах Подмосковья.

Осваивать приходилось новые образцы вооружения, поступавшие с эвакуированных за Урал заводов. Там, в Иваново, Иван Воловиков получил главный урок жизни – чтобы что-то уметь, нужно хорошо учиться.

После обучения Ивана вновь направили на фронт. Орудия зачехлены, путь лежит на Запад. Ветеран вспоминает, как его дивизия обороняла мост на реке Северный Донец, через который переправлялись части Красной Армии для дальнейшего наступления.

Враг сутками бомбил переправу. Однажды расчет Ивана Воловиковова сбил немецкий бомбардировщик «Хейнкель». На следующий день враги отомстили: буквально стерли огневую точку с лица земли. Герой нашего рассказа выжил чудом. А ведь зенитчики, среди которых было немало молодых девчат, гибли чуть не ежедневно, с каждым новым налетом вражеской авиации. Про таких, как Иван Воловиков, обычно говорили «Бог тебя Иван бережет, что ли?».

Потом были сражения под Каменском, Белой Калитвой, на Курской Дуге. Те дни зенитчик характеризует одним словом: «ад». Один день, 5 июня 1943 года, он помнит поминутно. Люди буквально вращались в свои орудия, их ненависть к вра-

гу вкладывалась в каждый снаряд. «За Родину!», «За Сталина!» – это были не просто слова, а настоящие мантры. «Если бы мы думали, что сегодня или завтра умрем, – говорит ветеран, – то эту войну никогда бы не выиграли. Верили, что все будет хорошо, и Победа будет за нами!». Эта вера помогала.

САЛЮТЯ ПОБЕДЕ

С боями, с потерями фронтальных друзей, с ранениями зенитчик Воловиков двигался навстречу Победе по Украине, Польше. Его грузовик-«полторка» с прицепной пушкой 37мм исколесил тысячи километров по центральной Европе.

Победу зенитчик встретил в Германии, в 90 километрах от Берлина, где его часть охраняла военный аэродром. Там он впервые вблизи увидел совет-



Иван Егорович слева

ский штурмовик «Ил-2», который называли «летающей крепостью».

Все ждали, что со дня на день война закончится, строили планы на мирную жизнь. «Я был тогда командиром орудия, командовал взводом из девяти человек, – вспоминает Иван Егорович. – Мы жили в щитовых домиках. Выйдешь из дома, и наша пушка тут стоит. Шли последние бои в Рейхстаге».



Иван Егорович крайний слева в верхнем ряду



Иван Воловиков сегодня, как и семь десятилетий назад, полон энергии.

«Как-то прибегают комбат и командует сделать пять выстрелов в воздух. Мы сразу догадались: «конец войне!», и я с радости шесть выстрелов сделал вместо пяти положенных. Так потом целое разбирательство было, почему приказ нарушил! Но кто тогда думал о таких мелочах, как выговор? Горевать приходилось о другом. Мой друг-земляк, с которым мы прошли «бок о бок» всю войну, не дожидаясь Победы считанные часы. По тревоге их перебросили на границу с Чехословакией, добывать попавших в окружение немцев. Там он и стался навечно», – вспоминает ветеран.

ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ

После войны Иван Воловиков мечтал сделать военную карьеру, оставшись в составе центральной группы войск 250-го гвардейского полка. Ему одним из первых в Советском Союзе было присвоено звание «Отличник ПВО».

Техника, особенно западная, манила молодого бойца. Сидя за рулем «Виллиса» и «Студебеккера» видел себя в будущем профессиональным военным водителем.

Но судьба наметила другой маршрут. Угодил Иван в госпиталь с язвой желудка. Лечился почти год, а потом его отправили домой, в Астраханскую об-

ласть. Обратного в Германию он не вернулся.

В 1948 году во Владимировке, некогда славившейся своими урожаями, стоял голод. Увидев мать и сестру опухшими от голода, решил бывший зенитчик пойти в колхоз на любую работу. Там его направили преподавать в ремесленное училище, откуда в период электрификации Ахтубинского района он перешел в «Астраханские электрические сети», отдав работе в отделе снабжения около 15 лет.

При непосредственном участии Ивана Воловикова были построены практически все энергообъекты Ахтубинского района. Снабженцы, как и артиллеристы, на месте не сидят, поэтому военная закалка Ивану Воловикову очень пригодилась.

С наказами коллег он объехал весь Юг, доставляя в Ахтубинск провода и опоры, подстанции и спецодежду. Ивана Егоровича хорошо знают старшие коллеги из энергосистем Волгограда, Калмыкии и Ростова-на-Дону. Профессиональные заслуги энергетика отмечены многочисленными наградами.

Фронтной маршрут Ивана Воловикова можно проследить по его увешанному орденами и медалями парадному пиджаку, который он надевает по особо торжественным случаям. Предыдущий раз был 9 мая. «И еще надеваю этот пиджак, чтобы порадовать детей и внуков», – улыбается ветеран.

Новость, что в Ахтубинск прибудет эстафета Знамени Победы, Иван Егорович встретил с особым волнением, ведь когда-то он видел это знамя в небе над Берлином. Мысль о том, что святыня побывала в его родном городе и реяла в его бездонном небе, отныне греет сердце ветерана особым пламенем. Пламенем Победы.

Пресс - служба филиала «Астраханьэнерго»

Детский взгляд

Космос глазами детей

В ОАО «МРСК Юга» подведены итоги детского творческого конкурса

Конкурс детских творческих работ «Космос глазами детей» проводился во всех подразделениях Компании в течение марта-апреля текущего года и был посвящен 50-летию полета в космос Юрия Гагарина.

Цель конкурса - формирование у подрастающего поколения бережного отношения к историческому и культурному наследию космонавтики, героико-патриотическое воспитание детей и молодежи на примерах достижений отечественной космонавтики

Всего в конкурсе детских творческих работ «Космос глазами детей» приняло участие свыше 150 детей сотрудников всех филиалов ОАО «МРСК Юга». Ребята в возрасте от 5 до 11 лет смогли проявить свои

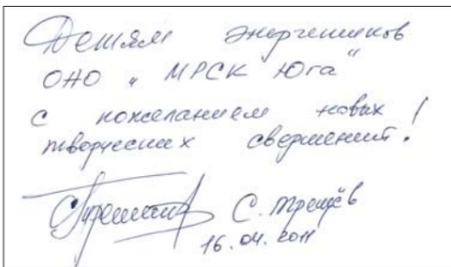
способности и представить на суд конкурсной комиссии рисунки на космическую тематику, а ребята постарше – от 12 до 14 лет включительно – сочинения на тему: «Освоение космоса: вчера, сегодня, завтра».

Конкурс проходил в несколько этапов. После отборочного этапа на уровне регионов лучшие работы были направлены в исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга», где члены конкурсной комиссии и определили победителей. Победителей ждут заслуженные награды, которые будут им вручены в торжественной обстановке, а работы всех участников финального этапа конкурса можно увидеть на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга».

Настоящим сюрпризом для всех участников конкурса – детей сотрудников ОАО «МРСК Юга», стало пожелание но-

вых творческих свершений от летчика-космонавта, Героя России Сергея Трещева, который оставил автограф ребятам в дни своего пребывания в Краснодаре на торжествах, посвященных 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина

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



ПОБЕДИТЕЛИ

конкурса детских творческих работ «Космос глазами детей», посвященного 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина

Номинация «Я рисую космос»
(5-8 лет включительно)



I место – Емельянова Анастасия, 8 лет,
«Ростовэнерго»

Номинация «Я рисую космос»
(9-11 лет включительно)



I место – Звягинцева Александра, 11 лет,
«Ростовэнерго»

Номинация «Я рисую космос»
(12-14 лет включительно)

УВИДИМСЯ В КОСМОСЕ!

В одном городе жили-были три собаки, обычные дворняжки. Они часто смотрели на землю, выискивая что-нибудь вкусненькое. И никогда не смотрели в небо. Там для собак ничего интересного не было. Ну если только Луна, когда она была круглая. Иногда так ткнуло на нее поваить...

Имел у собак не было. Не было и хозяев.

И вот однажды собак позвал к себе один человек. Он привел их в дом, большой-пребольшой. Рядом стоял еще один домик, поменьше, серебристого цвета, с круглыми окошками и приделанными внизу крыльями.

В большом доме было много людей. Одни люди были в белых халатах, ходили с бумагой в руках и все время что-то записывали. А другие люди были в военной форме с фуражками.

И когда собаки зашли в дом, люди их осмотрели, поговорили, засмеялись и сказали собакам, что теперь их будут звать Лайка, Белка и Стрелка.

Собаки отмыли, откормили, и началась у них странная жизнь. Люди все время что-нибудь с ними делали. Приятное и не очень. То прищипывали проволочкой и заставляли бегать в

I место – Карюкова Валерия, 12 лет,
«Волгоградэнерго»



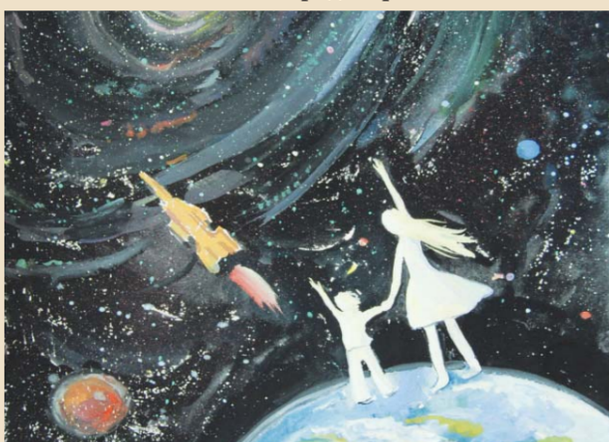
II место – Акмаев Даниял, 7 лет,
«Астраханьэнерго»



II место – Минаев Максим, 10 лет,
«Волгоградэнерго»



III место – Очирова Лера, 7 лет,
«Калмэнерго»



III место – Фисенко Анастасия, 10 лет,
исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга»

Планеты.

Эмоции захватывают нас,
И мы уже не можем ими править,
Луны небесной серебристый глаз,
Способен нас на путь, на истину направить.

Могущественный, яркий в небе солнца лик,
Гордыней заставляет удивляться,
Владыка солнце – светел и велик,
Огня его нам стоит опасаться.

Меркурий будоражит нам умы.
И хоть на нём не существует жизни,
И не бывало никогда там тьмы,
О нём так часто мучают нас мысли.

II место – Штерен Анастасия, 13 лет,
«Волгоградэнерго»

Смотрю некоторые каналы по телевидению благодаря спутниковой антенне и понимаю, что будущее космоса предвиделось далеко вперед.

«Азавтра» вполне реально может быть полет человека на другие планеты нашей системы, установление контакта с космическими цивилизациями, а также обмен электрической энергией с ближайшими планетами. Ведь неспроста мы уже долгое время наблюдаем появление «неопознанных летающих объектов». Я узнал из интернета, что тарелки инопланетян появляются в самых разных местах нашей Земли, и что много людей говорят будто их забирали инопланетяне.

Кто знает, может всё это их освещение Земли уже «выбра»?



III место – Васильев Дмитрий, 12 лет,
исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга»

Пять звезд Героя на троих

История одной фотографии

Фотография перед вами уникальна – на ней три великих космонавта, три героя СССР. Слева направо: Андриян Николаев (дважды Герой Советского Союза), Виталий Севастьянов (дважды Герой СССР), Валентина Терешкова (Герой СССР) и дочь первой женщины-космонавта Алена. В те годы Андриян Николаев и Валентина Терешкова были супружеской парой. Фотография уникальна еще тем, что снимков, где Терешкова и Николаев вдвоем, было сделано очень мало.

Фотоснимок сделан нашим коллегой – Геннадием Семеновым, на-

чальником метрологической службы филиала производственного отделения «Западные электрические сети» филиала «Ростовэнерго», в августе 1970 года во время посещения Петергофа в составе туристической группы школьников восьмилетней школы №9 г. Гуково Ростовской области.

Геннадий Семенов: «Сколько было потом разговоров в школе, что видели и встречались с космонавтами...»

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



А знаете ли вы...

... что экс-глава Республики Калмыкия Кирсан Илюмжинов однажды предложил построить в степях Калмыкии космодром. Правда, идея эта не такая уж и дивная – в свое время Леониду Брежневу положили на стол два проекта строительства космодрома в СССР – в степях Калмыкии или Казахстана. Леонид Ильич выбрал Казахстан.

Измерения вне времени и пространства

Петр Скоробоенко: «Раз пять видел Гагарина...»

В Астраханской энергетике трудится немало замечательных людей, высококлассных специалистов. Увы, немного осталось тех, кто помнит славные времена первой волны электрификации Астраханской области. Один из них – Петр Канкордиевич Скоробоенко. Он работает в службе измерений и метрологии 47 лет. Его по праву можно назвать «хранителем энергетике», ведь от точности измерений зависит надежность электрооборудования. «Канкордиевич», как его любя называют коллеги, – человек незаурядных способностей, благодаря которым он добился всего, чем сегодня гордится.

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – СЕРДЦЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Обычно человек сам определяет профессию, близкую по характеру, интересам. Бывает, что профессия выбирает человека. Так произошло в жизни Петра Канкордиевича: «прибористом» стал с детства.

Воспитываясь в семье рабочей интеллигенции, маленький Петя видел у отца редкие приборы. Например, английский вольтметр. Ценный агрегат юный метролог разобрал под кроватью до винтика: «Он до сих пор у меня в глазах стоит», – вспоминает П. Скоробоенко.

Будучи школьником, Петр познакомился с Ростиславом Владимировичем Шечковым – основателем мастерской по проверке и ре-

монту электроизмерительных приборов Астраханской ГРЭС.

Р. Шечков, которого школьники уважительно называли «дедом», стал наставником для ребят, сумел привить любовь к измерениям. Энергетика манила П. Скоробоенко, он мечтал после школы работать в метрологической лаборатории Р. Шечкова – единственной в Астраханской области и потому настолько важной, что устроиться в нее можно было только по разрешению «свыше».

Чтобы быть ближе к измерительной лаборатории, в 1964 году Петр устроился в «Кавказэнергомонт», который находился на территории Астраханской ГРЭС.

ИЗМЕРЕНИЯ И КОСМОС

Выполняя гражданский долг, Петр Скоробоенко, как и положено молодым людям призывного возраста, в октябре 1965 года пошел служить в армию. И попал ни куда-нибудь, а в секретные в то время космические войска.

Служил Петр Канкордиевич в Центральном измерительном комплексе в Симферополе. В его обязанности входило снятие и обработка телеметрической информации.

За три года службы П. Скоробоенко стал свидетелем развития отечественной космонавтики. Участвовал в настройке специальных антенн, с помощью которых открывали и закрывали борта искусственных спутников, принима-

ли и обрабатывали информацию. Общался по громкой связи с космонавтами, в том числе с Сергеем Павловичем Королевым, ведь все космические станции Союза были на связи, слышали друг друга.

«Слышали» и трагические моменты. Петр Скоробоенко помнит день, когда от сердечного приступа скончался отец-основатель советской космонавтики Сергей Королев. Как в апреле 1967 года трагически погиб летчик-космонавт СССР Владимир Комаров. «В тот день личный врач В. Комарова посидела у меня на глазах, – вспоминает Петр Канкордиевич. – Вошла в свой кабинет нормально. Вышла вся седая».

За время службы в космических войсках Петру Скоробоенко не раз доводилось видеть космонавтов вживую: «Раз пять видел Гагарина, он приезжал к нам».

За несколько месяцев до увольнения из армии П. Скоробоенко в 1967 году в Симферополе была создана контрольно-измерительная лаборатория. Для нее требовались специалисты. Выбрали несколько человек, в том числе Петра Скоробоенко. «Я занимался приборами, которые работали на станциях, в вычислительном центре, т.е. везде, что касалось космоса», – говорит ветеран.

Армия помогла сделать новый шаг в метрологию: после демобилизации Петр Канкордиевич получил возможность реализовать свой талант и накопленный в армии опыт в лаборатории «деда».



ЭТАЛОН НАСТОЯЩЕГО МЕТРОЛОГА

Свою жизнь П. Скоробоенко посвятил служению метрологии. Многим помогал найти дорогу в жизни, подсказывал, передавал опыт. Добрыми словами его могут вспомнить ученики, разбросанные по всему бывшему Советскому Союзу и коллеги, которые сегодня работают с ним рука об руку.

Ветеран рад и сегодня поделиться знаниями и опытом с молодежью. К сожалению, немногие молодые специалисты хотят заниматься точными науками. Кстати, его сын Виктор пошел по стопам отца, продолжив династию энергетиков.

Сейчас П. Скоробоенко на пенсии, но без дела не сидит. «Главное в метрологии, как и в жизни, – считает

Петр Канкордиевич, – быть принципиальным, педантичным, терпеливым. Я никогда ничего не боялся и всегда добивался цели». А еще важно, добавим мы от себя, любить свое дело так, как «Канкордиевич»: приборы для него – «дети», без которых он дня не может прожить.

Мэтр службы измерений, оглядываясь назад и заглядывая в будущее, говорит: «Я прожил очень хорошую жизнь: и тяжелую, и легкую, и странную, и интересную, и сладкую, и горькую. Я много видел и много сделал. Хочу, чтобы молодое поколение помнило, что без метрологии, без контроля над приборами, энергетика умрет».

Сазыкина Ирина,
пресс-служба
филиала «Астраханьэнерго»

Светлые даты

В 80 лет всё только начинается!

Юбилейная дата Волгоградской энергосистемы

31 марта – особая дата для Волгоградской энергетики. Именно в этот день, 80 лет назад, вышло Постановление краевого исполкома об образовании Сталинградской энергосистемы. Первым шагом в реализации постановления стало соединение линиями электропередачи напряжением 110 кВ подстанций «Тракторная» и «Северная» со СталГРЭС и образование первого электросетевого предприятия в составе объединённой региональной энергосистемы – Сталинградских электрических сетей. Инициатором и организатором торжеств, посвященных юбилею энергосистемы, стал филиал ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Подробности – в нашем фоторепортаже.



Царицын на Волге – Нобелевский городок.

Волгоградская энергетика зародилась еще в 19 веке. В 1884 г. в Царицыне была построена первая электростанция на территории городского товарищества нефтяного производства братьев Нобель. Электростанция обеспечивала электроэнергией «нефтяной городок» с канализацией и водопроводом.



Одной из важных составляющих празднования стала Спартакиада, организованная филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». В целом более 400 сотрудников филиала, а также специалисты других крупнейших энергокомпаний Волгоградской области боролись за кубок лидера в мини-футболе, волейболе и настольном теннисе. Также прошли состязания «Дружная семья энергетиков». В общем зачете команда филиала «Волгоградэнерго» показала лучший результат.



Встреча представителей Совета ветеранов и Совета молодых специалистов филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» на Волгоградской государственной районной электростанции. Практически сразу же в центре внимания собравшихся оказался председатель совета ветеранов «Волгоградэнерго» Валерий Жирков (седьмой слева).



31 марта на волгоградской площади Павших Борцов прошла выставка спецтехники. Особенный интерес к выставке проявили студенты Волгоградского энергетического колледжа (ВЭК) и факультета электрификации сельского хозяйства Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии.



Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец посредством видеосвязи поздравил волгоградских энергетиков с праздником. В видеоконференции приняли участие заместитель генерального директора – руководитель аппарата ОАО «Холдинг МРСК» Александр Попов и генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Сергей Архипов, прибывшие в Волгоград на юбилейные торжества, а также директор филиала «Волгоградэнерго» Егор Каленюк, руководители Совета ветеранов филиала и Совета молодых специалистов.



Главное торжество, посвященное юбилею Волгоградской энергосистемы, собрало более 600 человек. В ходе торжественного мероприятия лучшие сотрудники «Волгоградэнерго» получили корпоративные и отраслевые награды, благодарственные письма и грамоты региональных властей.

Во главе РЭС

Дорога молодых

Зурган Манджиев возглавил Троицкий РЭС ПО «Калмыцкие электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» в 25 лет

Начальник Троицкого района электрических сетей Производственного отделения «Калмыцкие электрические сети» филиала «Калмэнерго» Зурган Манджиев пришел в энергетику в 2001 году, по окончании Новочеркасского политехнического университета. Новоиспеченный инженер сразу же обратил на себя внимание руководства и коллег своим ответственным и добросовестным отношением к работе. Спустя два года, в 2003 году, 25-летний специалист стал самым молодым начальником РЭС в «Калмэнерго».

С выбором профессии Зурган Манджиев определился еще в школе, поэтому после 10 класса поступил в Элистинский автомобильный колледж на отделение «Электрические сети и системы». За отличные успехи в учебе на 3 курсе студенту Манджиеву предложили перевестись в Новочеркасский политехнический университет.

В 2001 году Зурган пришел в Троицкий РЭС инженером и сразу же проявил себя отличным спе-

циалистом. Ветераны энергетики, общаясь с Зурганом, отмечали его компетентность, профессионализм и преданность выбранной профессии, а для молодых коллег мнение Зургана было и остается авторитетным, что сделало его безоговорочным лидером среди молодых энергетиков. Когда ему предложили возглавить Троицкий район электрических сетей, Зурган четко осознал всю меру ответственности, которую возлагало на него руководство компании. И с первых дней старался оправдать оказанное ему доверие. Основными принципами его работы стали трудолюбие, высокое чувство ответственности за порученное дело, порядочность и отзывчивость в отношении с коллегами.

В зоне ответственности Троицкого РЭС – Вознесенский, Хаар-Булукский, Целинный, Троицкий, Калининский, Ленинский и Ялматинский участки распределительных сетей. Площадь обслуживания РЭС – более пяти тысяч километров. Протяженность линий ВЛ-10кВ-1287, 87км, ВЛ-0,4кВ-347,75км. Количество трансформаторных пунктов – 427

шт. Это весьма масштабный и ответственный участок работы, с которым Зурган Манджиев уверенно справляется на протяжении семи лет.

Молодой начальник особое внимание уделяет содержанию оборудования и линий электропередачи, занимается планированием работы РЭС, внедряет в производство передовые методы и технологии. Руководство не раз отмечало, что вверенный Манджиеву Троицкий район электрических сетей своевременно и полностью обеспечивает потребителей электроэнергией.

По признанию самого Зургана, добиться успехов в карьере ему помогла и семья, обеспечившая надежный тыл. Супруга Надежда с пониманием относится к работе мужа, который в любое время суток, в непогоду может выехать на свой участок. Более того, старший из троих сыновей – Павел, в свои 12 лет уже мечтает стать энергетиком. Пока Паша налегает на математику, физику и просит отца помочь ему с электросхемами, которыми увлекается еще с начальной школы. В свободное от работы время Зурган занима-



ется подледным ловом и охотой. В этом его с удовольствием поддерживают коллеги. В прошлые зимы, когда волчи стаи одолевали калмыцких чабанов, энергетики Троицкого РЭС не раз спасали овцеводов от нашествия серых хищников.

На вопрос: «В чем секрет успеха в его работе?», - Манджиев отвечает просто: «Стать профессионалом, полюбить свое дело мне здорово помогли старшие коллеги. Я благодарен своим настав-

никам – главному инженеру РЭС Григорию Михайловичу Зваде, старшему мастеру Василию Каздучевичу Доржиеву и моим коллегам, которые без усталости готовы делиться со мной накопленным опытом и знаниями. Их пример беззаветного служения энергетике вдохновляет меня на новые свершения».

Татнинова Лилия,
пресс-служба
филиала «Калмэнерго».

Новые методы и технологии

5 энергетических вопросов...

... о стальных многогранных опорах

1. Какие существуют типы опор линий электропередачи?

Совершим экскурс в историю энергетики. Строительство воздушных линий электропередачи ведется уже более 100 лет. Все эти годы конструкции опор непрерывно совершенствовались. Каждый этап развития электроэнергетики выдвигает свои требования к электросетевому строительству в целом и к конструкции опор в частности.

На первом этапе линии электропередачи строились на деревянных опорах. Основная задача, которая решалась на этом этапе – обеспечение выдачи мощности электростанций в промышленные районы. Уровень напряжения строящихся ЛЭП был небольшим, как правило, до 35 кВ. Дерево, как наиболее доступный и дешевый материал, удовлетворял существующим требованиям.

На втором этапе, по мере увеличения уровня напряжения ЛЭП, увеличение сечения и, соответственно, утяжеления провода, был осуществлен переход на металлические решетчатые опоры. Началось массовое строительство ЛЭП на металлических решетчатых опорах. В СССР первая линия на металлических решетчатых опорах появилась в 1925 году — двухцепная ВЛ 110 кВ «Шатура — Москва».

Третий этап (с конца 50-х годов) связан с резким ростом объемов электросетевого строительства. Каждую «пятилетку» протяженность ВЛ практически удваивалась. Ежегодно строилось более 30 тыс. км новых ЛЭП напряжением 35 кВ и выше. Обеспечить такие темпы строительства удалось благодаря массовому использованию железобетонных опор (ЖБО). За 10

лет (1961-1971 гг.) было построено 130 тыс. км линий электропередачи на железобетонных стойках.

К 70-м годам прошлого века были разработаны основные типы металлических решетчатых и железобетонных опор, которые практически не менялись последние 40 лет.

Сегодня в мире основная часть электрических сетей строится на стальных многогранных опорах (СМО). Они используются как в распределительных сетях, так и в сетях высокого напряжения, в качестве промежуточных и анкерных опор, а также сложных опор для переходов рек, строительства ЛЭП в городах и т.п.

2. Какие преимущества у СМО перед классическими типами опор?

Отметим адаптивность (простота конструкции, технологическая

вариабельность), транспортабельность (минимальные транспортные затраты), ценовую конкурентоспособность (стоимость строительства ВЛ на СМО в определенных условиях заметно ниже в сравнении с линиями на других типах опор), малый землеотвод, высокая скорость монтажа; эстетичность, вандалоустойчивость.

3. Как монтируют и устанавливают СМО?

Монтаж и установка многогранных опор проста на всех этапах. Выкладка опоры облегчена малым количеством элементов. Так, например, типовая промежуточная опора для ВЛ 110 кВ типа ПМ 110-2 включает 2 секции стойки, 3 многогранные траверсы и тросостойку - 6 элементов. Сборка опоры также проста. Сначала, с помощью лебедок, стыкуются секции стойки (обычно длительность выполнения данной работы бригадой из 7-8 человек порядка одного часа). Затем к стойке крепятся траверсы, каждая с помощью 4-9 болтов (длительность работ менее часа). Для сравнения, при сборке типовой решетчатой опоры требуется более тысячи пар крепежа, следовательно, трудозатраты возрастают в десятки раз. Установка опоры на фундамент производится обычным краном, так как опоры компактные и имеют небольшой вес (опора типа ПМ 110-2 - весит около 3 тонн). Крепится к фундаменту опора 110 кВ с помощью 24 анкерных болтов.

4. Каков срок службы стальных многогранных опор?

Стальные многогранные опоры имеют срок службы около 50 лет и



Многогранная опора

50-процентный запас по механической прочности в сравнении с центрифугированными железобетонными опорами, имеющими срок службы 25 лет.

5. Применяются ли СМО на территории ответственности ОАО «МРСК Юга»?

На сегодняшний день в ОАО «МРСК Юга» стальные многогранные опоры применяются при реконструкции сети 110 кВ, прилегающей к подстанции 110 кВ «Юбилейная». На данный момент в Кировском районе Астрахани смонтировано семь многогранных опор, необходимых для присоединения подстанции 110 кВ «Юбилейная» к Астраханской энергосистеме.

Михаил Петухов,
департамент технического
развития ОАО «МРСК Юга»



Деревянная опора



Решетчатая опора



Бетонная опора



Ахтубинск: город особой энергетики

Вчера слобода, завтра – наукоград

Ахтубинск – город в Астраханской области России, административный центр Ахтубинского района. Расположен в северной части области на левом берегу реки Ахтубы (рукав Волги), в 292 км к северу от Астрахани.

Градообразующим предприятием является Государственный летно-испытательный центр им. В.П. Чкалова. Администрацией муниципального образования «Город Ахтубинск» и ГЛИЦ ведутся активные действия по присвоению городу статуса наукограда Российской Федерации.

Город возник в 1959 в результате объединения села Владимировка (районный центр) с поселками Петропавловка и Ахтуба.

Жители Владимировки занимались выращиванием хлеба и скотоводством. На пристани Мана были построены соляные склады, куда доставлялась соль с озера Баскунчак. Во время весеннего половодья к пристани по реке Ахтуба подходили речные суда, загружались солью и по протокам выходили на Волгу. Далее суда двигались вниз по Волге в Астрахань, на рыбные промыслы, или вверх на Царицын, Саратов и далее.

История Петропавловки берет свое начало в 1867 году, когда в 3 километрах юго-западнее слободы Владимировка на левом берегу Волги, в затоне, куда впадает река Ахтуба, была заложена пристань Владимировка для погрузки соли на речные суда. Уже в XIX веке в селе Петропавловка существовала церковь имени Петра и Павла, откуда собственно и произошло название.

В 1882 вступила в строй железная дорога, соединившая озеро Баскунчак с соляными складами пристани Мана. Введена в эксплуатацию железнодорожная станция Ахтуба с депо для профилактического ремонта паровозов и вагонов.

В 1920-1930-е в связи с развитием новых отраслей сельского хозяйства развиваются и перераба-

тывающие отрасли промышленности в слободе Владимировка: консервный завод, маслозавод, мясокомбинат. Построена сеть клубов, школ, мастерских.

Интенсивное развитие получил районный центр в 1959, в связи с присвоением статуса города и наименования Ахтубинск. Происходило дальнейшее развитие солепромысла, судоремонтно-строительного завода и железнодорожного транспорта, развернуто активное строительство жилищного фонда, социально-бытовых и медицинских учреждений.

Очередной импульс развития город получил после размещения в 1960 на прилегающей к нему территории НИИ имени Чкалова (впоследствии ГЛИЦ) — крупного авиационно-испытательного комплекса.

С начала 1990-х годов в городе активно развивается предпринимательская сфера. Наиболее ярким примером такого развития является концерн «Ахтубинский Хлеб», сеть магазинов которого раскинулась по всему району. Известность его продукции вышла далеко за пределы города.

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ КОСМОДРОМА

В этом году Ахтубинский район электрических сетей отметит свой 55-й день рождения. Исторически он берет свое начало с 1950-х годов прошлого столетия, когда территорию Нижней Волги обслуживало созданное после Великой Отечественной войны районное энергетическое управление (РЭУ) «Волгоградэнерго».

Первые трансформаторы на подстанциях «Владимировка» и «Капустин Яр» были доставлены и установлены в 1957 году. В то время РЭС носил название «Владимировский» и относился к волгоградской энергосистеме.

Свое второе свое рождение «Ахтубинские электрические сети» получили с момента выделения Астраханской энергосистемы в са-



Сотрудники Ахтубинского РЭС на праздничной демонстрации 9 мая 2010 года.

мостоятельное предприятие в середине 1960-х годов, когда началась активная электрификация Астраханской области.

В эти годы советское государство решало вопросы наращивания военно-промышленного комплекса и освоения космического пространства. Министерству обороны нужны были новые военные полигоны и космодромы для испытания техники. Отдаленный от Астрахани Ахтубинский район, с его бескрайними степями, как нельзя лучше подходил для этих целей.

В 1950-е годы здесь был построен закрытый военный городок с летным комплексом. Сегодня это один из крупнейших военных объектов Российской Федерации – Государственный летный испытательный центр (ГЛИЦ) им. Валерия Чкалова, где испытываются новейшие образцы военной авиатехники.

Рядом с Ахтубинском, неподалеку от села Капустин Яр, был создан первый российский космодром. Именно здесь Сергей Павлович Королёв с коллегами испытывали первые образцы советских ракет. Именно здесь ковалось будущее советской ракетно-космической отрасли.

Электроснабжением названных объектов, имевших стратегическое значение для укрепления обороноспособности СССР, и являющихся таковыми доныне, и пришлось заниматься первому поколению ахтубинских энергетиков.

Второй и, наверное, официальной датой рождения предприятия считают 1 августа 1978 года, когда на базе четырех районов Северной части Астраханской области – Ахтубинского, Черноярского, Харабалинского и Енотаевского были образованы «Ахтубинские электрические сети», базирующиеся в городе Ахтубинске.

Надо отметить, что Ахтубинский РЭС является настоящей кузницей кадров для «Астраханьэнерго». В свое время здесь работал главным инженером нынешний заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер «Астраханьэнерго» Павел Николаевич Бабешко.

Сегодня РЭС руководит Юрий Константинович Фомичев. Он пришел в Ахтубинские сети в 1987 году с должности начальника Черноярского РЭС, где начинал работать мастером подстанции «Черный Яр» в 1977 году. В 1987 году был назначен старшим инженером, затем начальником службы релейной защиты и автоматики Ахтубинских сетей, а в 2000-м принял руководство районом электросетей у легенды астраханских энергетиков – Анатолия Прокофьевича Пикалова, одного из основателей предприятия.

В работе энергетика нет мелочей. Ответственное отношение к делу позволяет не только успешно решать сложные производственные задачи, но и заниматься модернизацией инженерной инфраструктуры, освоением и внедрением современных энергосберегающих и энергоэффективных технологий и новых мощностей. В Ахтубинском РЭС к этому стремятся и своей работой показывают достойный пример свои коллегам их других структурных подразделений.

Сазыкина Ирина,
пресс-служба
филиала «Астраханьэнерго»



Крупнейшее в России соленое озеро Баскунчак, одна из главных достопримечательностей Ахтубинского района



Памятник Неизвестному Солдату.

Жизнь Компании

На благо клиента

В ближайших планах – модернизация системы работы с клиентами

В рамках разработанной и утвержденной клиенто-ориентированной политики ОАО «МРСК Юга» добровольно взяло на себя дополнительные обязательства по выстраиванию современных отношений с клиентами. Это предполагает внесение изменений в работу системы ЦОК, а также изменения внутрикорпоративных отношений между разными структурными подразделениями Компании.

Какие проблемы нам предстоит решить в процессе развития системы ЦОК?

Создание благоприятных условий для взаимодействия компании с клиентами, включающих в себя организацию комфортной среды в специализированных подразделениях системы ЦОК. Клиенты вынуждены обращаться в наши центры и офисы обслуживания клиентов из-за возникающих у них проблем, связанных с энергоснабжением. При обращении в компанию клиент, как правило, уже настроен негативно, поскольку ожидает соответствующего отношения к своим проблемам. Поэтому условия, в которых клиент

будет общаться с представителями компании, могут повлиять на его настроение сегодня и на отношение к Компании в будущем. По этой причине большое значение для клиента будет иметь то, как его встретят в подразделениях системы ЦОК. Приветливость представителей компании в лице сотрудников, доступное расположение центров и офисов обслуживания клиентов, наличие комфортной среды и приятной, располагающей к общению атмосферы в офисе, а также то, насколько четкими и объективными будут полученные ответы на все вопросы клиента. Все это на первый взгляд мелочи, которые однако формируют отношение клиентов к компании ОАО «МРСК Юга» и должны быть учтены при организации работы системы ЦОК.

Сегодня на территории обслуживания компании действуют 18 центров и 17 офисов обслуживания клиентов. Накоплен определенный опыт, достигнуты результаты в работе с клиентами, которые позволяют сделать определенные выводы. Оперативное решение проблем клиентов – вот что в первую очередь интере-



сует обратившихся в наши подразделения клиентов. Чаще всего обращения клиентов в центры и офисы содержит вопрос – когда же будет решена их проблема. Это зачастую ставит сотрудников ответственных за организацию работы с клиентами в затруднительное положение. Взаимодействие сотрудников ЦОК и специалистов структурных подразделений компании нуждается в значительной модернизации. Для этого необходимо иметь серьезную базу данных, чтобы оперативно находить ответы на любые интересующие его вопросы, а также сократить процедуру взаимодействия с клиентом. Данные обстоятельства необходимо учитывать как

при создании новых, так и при модернизации уже существующих ЦОК. Таким образом, наличие единого корпоративного программного продукта, который охватывал бы всю сферу взаимодействия с клиентами и структурными подразделениями, является сегодня основной задачей на пути универсализации технологического процесса взаимодействия Компании с клиентами. Развитие данного направления одинаково важно как для клиентов, так и для ОАО «МРСК Юга».

Департамент организации работы с клиентами ОАО «МРСК Юга»

Сочетая теорию с практикой

Калмыцкие энергетики передают накопленный опыт молодежи

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» проходят преддипломную практику студенты 4 курса ФГОУ СПО «Элистинский автодорожный колледж» специальности «Электрические станции, сети и системы».

Руководство «Калмэнерго» принимает активное участие в деятельности колледжа: помогает совершенствовать программу обучения с учетом процессов, происходящих в отрасли. В государственной экзаменационной комиссии ежегодно работают заместитель генерально-

го директора - директор филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» Тимур Алаев, главный инженер Мерген Бугаев, директор ПО «Калмыцкие электрические сети» Бадма Манджиев.

17 будущих выпускников проходят практику в производственном отделении «Калмыцкие электрические сети», в службе подстанций 35-110кВт, службах линий электропередачи 35-110кВт; релейной защиты и электроавтоматики; изоляции и защиты от перенапряжений; службе средств диспетчерского и технологического управления, электротех-



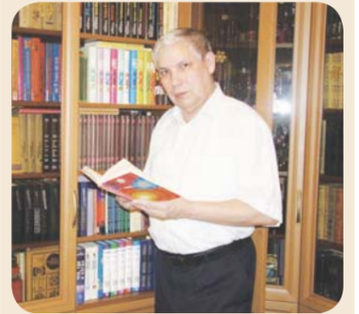
нической службе, а также в отделе мониторинга и анализа потерь управления транспорта электроэнергии.

Ребята уже не первый год проходят практику в «Калмэнерго». Горя Аржанов и Мерген Сечканов продолжают династию калмыцких энергетиков, их родные работают в системе электроэнергетики и в свое время посоветовали связать свою судьбу с этой трудной, но весьма почетной профессией.

По мнению большинства студентов, применение теоретических знаний, полученных в колледже, на практике, под руководством опытных специалистов «Калмэнерго», позволит им качественно подготовиться к госэкзаменам и получению дипломов, а в дальнейшем - избежать ошибок в работе по специальности.

Китаева Герел пресс-служба филиала «Калмэнерго»

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (вопросы 7 тура)



Как из копеек составляют рубли, так и из крупинки прочитанного составляет знание.

В. ДАЛЬ

Продолжаем публикацию увлекательных вопросов от астраханского энергетика Хамита Юсупова.

1. Как первоначально называлась лампа накаливания Яблочкова?
2. Что такое резистанс, кондуктанс, susceptанс, адмитанс, капаситанс?
3. Что скрывается за географическими названиями: Ампер, Кулон, Кабель, Ток?

4. Бенджамин Франклин говорил, что разрядом электричества от батареи он не мог убить мокрую крысу, в то время как сухая крыса мгновенно погибала от такого же разряда. Чем это объясняется?

5. Какой синоним с русским корнем есть у слова зуммер?

6. Название какого прибора, используемого электриками, совпадает с народным названием парфюмерного изделия?

7. Что физики образно называют «лампами чёрного света»?

8. Для чего используются цветные нити в обмотке и оплётке проводов?

Ответы на вопросы 6 тура.

1. С буквой «Б» – Кабель.
2. Козы («повесить козу», образное выражение, означающее сделать «КЗ», т. е. «короткое замыкание»)
3. Шарманка – мегомметр с ручным приводом (типа ЭСО, М410Х и т. п.); нуски – ножницы универсальные секторные для резки кабеля; аркашка – прозвонка из батарейки и лампочки с проводами; лаша – провод марки ППВ, АППВ и т. п.
4. Дуга.
5. Шьёт.
6. Включить первый выключатель, подождать несколько минут и выключить его. Включить второй выключатель и сразу же зайти в подвал. Лампочка, которая горит – соответствует второму выключателю. Из лампочек, которые не горят, тёплая соответствует первому выключателю, а холодная – третьему.
7. Молнии в сумках, куртках, сапогах и т. п.



Минута отдыха

Фотоконкурс «Чудеса света»

Для России такой вид спорта, как рафтинг – экзотика. Но он популярен в западном мире.

Рафтинг практикуется на быстрых реках в надувных лодках, сделанных из плотного латекса, с экипажем из 4-12 человек на борту. Требуется сочетание силы, находчивости, умения ориентироваться на местности, физической и психологической выносливости. Единственная защита, которой располагает человек в этом противостоянии с природой, - это спасательные жилеты и шлемы. Достижение цели после борьбы с течением, несмотря на все трудности, приносит наивысшее удовлетворение.

А еще рафтинг – это наслаждение природой во время путешествия по реке.

На фото – Константин Абухов, юрист-консульт филиала «Астраханьэнерго». Рафтинг в Турции.

Если у вас, как у Константина Абухова, есть яркие фотовспоминания о путешествиях, пришлите фото на krikunda@mrsk-yuga.ru. Лучшие работы будут размещены в корпоративной газете и на корпоративном сайте, а в конце года будут подведены итоги – и призеров конкурса ждут призы и подарки. Удачи!



Проверь себя!

Хотите проверить, знаете ли Вы историю отечественной энергетики? Перед вами – квадрат, в который вписаны руководители, в разное время являвшиеся народными комиссарами и министрами энергетики СССР и России.

Фамилии могут быть «повернуты» по вертикали, горизонтали, но не по диагонали.

Первую фамилию – нынешнего министра энергетики – мы за вас уже заштриховали.

Ответы – в следующем номере!

В	О	Т	Е	Н	Е	П	О	Р	О
И	Н	С	Н	Ж	И	Й	И	Н	Ж
К	О	И	К	О	М	М	А	Л	Е
П	В	Р	Х	П	Е	У	Х	И	Н
Е	Е	Л	В	А	Р	П	О	Н	К
Р	Н	К	О	М	И	В	Л	В	О
В	Р	А	Л	А	Н	О	Ф	У	Ш
У	Е	В	О	Й	Е	Н	К	С	М
Х	Н	Е	Ц	О	И	Р	О	Ю	А
И	Н	Г	Е	Р	К	И	О	К	Т

Письма в номер

Психологи говорят, что головной мозг весной функционирует чуть по-другому – человек становится более решительным, активным. Важно направлять активность в нужное русло – и призывает к этому на своем примере Григорий Асанов, преподаватель Учебного Центра «Энергетик» (г. Ростов-на-Дону). Стихотворение «Женщине!» – и написано оно, конечно, именно весной.

Я хочу целоваться с Тобой
Под землей,
Под луной,
Под водой,
Под сосной и под елью,
Даже зимой метелью
Я хочу целоваться с Тобой.

Я хочу целоваться с Тобой
В палаше,
На снегу,
И забравшись в скирду,
На лесной, на опушке,
У Кремлевской, у пушки
Я хочу целоваться с Тобой.

Я хочу целоваться с Тобой

На вершине горы,
У Китайской стены,
И на узкой тропе,
И внизу, у ручья,
Даже если Ты – чья,
Я хочу целоваться с Тобой.

Я хочу целоваться с Тобой
Сейчас,
Через час,
Через день,
Через год.
И когда упаду
И на небо уйду,
Я тебя там найду
И, конечно, скажу:
«Я хочу целоваться с Тобой!».

В следующем номере



Итоги года

Состоялось Годовое общее собрание акционеров ОАО «МРСК Юга»



Приемственность поколений

«Знамя Победы» в этом году побывает в подшефных школах и ВУЗах