



**От первого лица**  
Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» об итогах 2012 года и планах на 2013 год

стр. **2-3**



**Закалка ледяным дождем**

Суровое испытание для энергосистемы Ростовской области

стр. **4-5**



**Счастье в тройном размере**

В семье водителя «Волгоградэнерго» Михаила Корнева появилась тройня.

стр. **12**

№1, февраль, 2013



www.mrsk-yuga.ru

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

# ЭНЕРГИЯ ЮГА

• АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ •



## Дыхание весны

### Мужчины и женщины МРСК Юга

**В**не всякого сомнения, самым тяжелым для энергетиков временем является зима, и январь 2013 года подтвердил это утверждение. Энергетики ОАО «МРСК Юга» ликвидировали последствия непогоды в Ростовской области настолько оперативно, насколько это было возможно в данной ситуации.

Зима заканчивается, температура повышается, снег тает, но расслабляться энергетикам не приходится. Впереди весна — и праздники, 23 февраля и 8 Марта, учат нас, что к энергетике нужно подходить с мужской смелостью и женской мудростью.

*На фото: Алексей Бухаров (мастер Веселовского РЭС «Центральных электрических сетей Ростовэнерго») и Ирина Балакирева (ведущий специалист отдела управления персоналом аппарата управления «Астраханьэнерго»).*

**Поздравление генерального директора ОАО «МРСК Юга» В.Ф. Вашкевича с Днем защитника Отечества**



**Уважаемые мужчины!**  
Дорогие друзья, коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем защитника Отечества – традиционным праздником настоящих мужчин, больше известного и знакомого нам как День Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Умение защитить свою Родину, свою семью – именно эти качества отличают настоящего мужчину, война и защитника. Защитника в самом широком смысле этого слова. Этот день олицетворяет все то, что женщины ценят в мужчинах: силу, ответственность, мужество и заботу.

Многие из руководителей, сотрудников исполнительного аппарата и филиалов ОАО «МРСК Юга» имеют офицерские звания, служили в рядах Вооруженных сил, прошли через «горячие точки», отстаивая честь страны, мирную жизнь своих жен, матерей, детей. Они и сегодня являются надёжными защитниками интересов Компании, находясь на рабочих местах, обеспечивают энергетическую безопасность регионов Юга России.

В этот праздничный день я искренне, с чувством глубокой признательности желаю всем мужчинам ОАО «МРСК Юга» крепкого здоровья, мужества, благородства, терпения, личного счастья, радости и новых открытий. Желаю, чтобы в этот день вы получили искренние поздравления и подарки от своих самых близких людей.

Пусть с вами всегда будут рядом ваши любимые, пусть во всех делах вам сопутствует удача, и все задуманное с легкостью претворяется в жизнь!

**Поздравление с Международным женским днем – 8 Марта**

Дорогие женщины!

От имени всех мужчин ОАО «МРСК Юга» и меня лично примите самые теплые и искренние поздравления с Международным женским днем – 8 Марта!

В этот прекрасный, светлый весенний праздник каждой из вас хочется сказать самые добрые и теплые слова.

Женщины МРСК Юга наравне с мужчинами сегодня успешно справляются с самой сложной работой, обеспечивая свои трудом тепло и уют в домах миллионов жителей Юга России.

Я признателен вам за ваш оптимизм, доброе и внимательное отношение к коллегам, клиентам Компании. Спасибо вам за обаяние, красоту и улыбки, тепло и заботу, которыми вы нас окружаете.

Будьте женственны, красивы, несмотря на то, что работа в энергетической отрасли требует огромной самоотдачи и немалых сил.

Желаю вам здоровья, настоящего женского счастья, удачи и хорошего весеннего настроения! Пусть в ваших домах царят уют и гармония, а каждый день будет наполнен вниманием родных, близких и любящих вас людей.

Пусть в этот праздничный день ваши любимые и близкие подарят вам самые красивые цветы и скажут самые добрые слова!

# ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Интервью генерального директора ОАО «МРСК Юга» Владимира Франтишковича Вашкевича

14 февраля 2013 года Совет директоров ОАО «МРСК Юга» утвердил Владимира Франтишковича Вашкевича в должности генерального директора ОАО «МРСК Юга». С октября 2012 года В.Ф. Вашкевич являлся исполняющим обязанности генерального директора Общества. Об итогах деятельности ОАО «МРСК Юга» в 2012 году и планах на 2013 год, об акцентах в работе, перспективах развития и острых проблемах Компании мы беседуем с генеральным директором Общества Владимиром Вашкевичем.

– Владимир Франтишкович, до того как Вы возглавили МРСК Юга Вы курировали одно из наиболее приоритетных направлений в деятельности Общества – реализацию инвестиционной программы, капитальное строительство. Расскажите о крупнейших инвестпроектах, реализованных в 2012 году?

– Сегодня Компания достаточно динамично развивается. По итогам 2012 года инвестиционная программа выполнена по всем регионам. Более того, мы перевыполнили плановые показатели. На инвестиционные проекты было освоено более пяти млрд руб., в том числе за счет выполнения дополнительного технологического присоединения объектов.

Наиболее знаковым событием по итогам работы за год стало завершение строительства новой подстанции «НПС-3» мощностью 80 МВА в Республике Калмыкия. Данный проект, рассчитанный на три года, мы сделали за два.

Завершена реконструкция сразу нескольких подстанций в Черноземельском и Ики-Бурульском районах Калмыкии. Это такие энергообъекты как «Ики-Буруль», «Партизанская», «Элиста Западная», «Черноземельская», «Чолун-Хамур», «Адык». Открыли также подстанцию «Дугино» в Ростове.

В рамках реализации мероприятий АСУЭ в 2012 году проведена реконструкция линий напряжением 0,4 кВ в нескольких населенных пунктах Володарского района Астраханской области, реконстру-

ирована сеть в Неклиновском и Тацинском районах Ростовской области. Здесь было установлено более 11 тыс. современных приборов учета электроэнергии.

В переводе на язык цифр отмечу, что прошлым году было введено основных фондов в объеме более 3,4 млрд руб., 203 МВА трансформаторной мощности, построено и реконструировано свыше 1,3 тыс. км линий электропередачи.

– Какие проекты реализуются в настоящее время и что будет завершено в 2013 году?

В 2013 г. инвестиционная программа Общества включает реализацию более чем 300 энергообъектов, реконструкция и строительство которых выполняется в целях повышения надежности энергоснабжения наших потребителей. Освоение капитальных вложений составит свыше пяти миллиардов рублей.

Планируется завершить строительство подстанции мощностью 80 МВА «НПС-2» в Калмыкии.

В Астраханской области ведется реконструкция распределительной сети прилегающей к ТЭЦ в г. Знаменске, запланировано техприсоединение крупного завода по производству томатной пасты, строительство которого ведется в Черноярском районе области. Продолжается строительство и реконструкция распределительной сети напряжением 110 кВ схемы выдачи мощности парогазовой установки «ПГУ-235».

В 2013 году продолжается реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов Общества – реконструкция подстанции 110/10 кВ «Развилка-2»

в Волгограде. Проводимая реконструкция позволит увеличить мощность подстанции более чем вдвое и обеспечить стабильность и надежность электроснабжения уже существующих жилых массивов, крупного перинатального центра, учебных заведений и ряда социально значимых объектов города-героя.

В рамках реализации утвержденной Советом директоров Общества программы перспективного развития систем учета электроэнергии в 2013-2014 году запланирована и организована работа по модернизации (созданию автоматизированных систем учета электроэнергии) более 80 000 приборов учета электроэнергии потребителей, присоединенных к сетям МРСК Юга.

Отмечу, реализация инвестиционной программы проходит в сложных финансовых условиях, возникших по причине хронических неплатежей со стороны крупных промышленных предприятий, смежных электросетевых и энергосбытовых компаний за услуги по передаче электроэнергии. Объем дебиторской задолженности перед МРСК Юга на сегодня составляет более 12 млрд руб. Дебиторская задолженность только перед волгоградским филиалом ОАО «МРСК Юга» – около 7 млрд руб.

Все это приводит к проблемам с финансированием основной производственной деятельности – выполнения ремонтной и инвестиционной программ.

По итогам 2012 года с учетом требований аудиторов и ревизоров Общества в Компании в IV квартале были созданы резервы по сомнительным долгам и получен убыток более 2 млрд рублей.

– В Обществе утверждена долгосрочная инвестпрограмма. Каков объем инвестиций на ближайшие пять лет?

В рамках реализации долгосрочной инвестпрограммы МРСК Юга на 2012-2017 годы, разработанной с учетом планов социально-экономического развития регионов Южного федерального округа и техническим состоянием распределительных сетей, в ближайшие пять лет предусмотрено освоение более 33,7 млрд рублей. Деньги пойдут на техническое перевооружение и реконструкцию, а также строительство и технологическое присоединение новых потребителей.



## Биографическая справка

Владимир Франтишкович Вашкевич родился в 1972 году. Имеет экономическое и юридическое высшее образование. В 2013 году завершает обучение в Кубанском государственном техническом университете (электроснабжение промышленных предприятий).

С 2007 года по 2011 год работал на различных должностях в дочерних предприятиях ОАО «Газпром».

С 2011 года по 2012 год – член Правления, заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «МРСК Юга».

В октябре 2012 года назначен руководителем ОАО «МРСК Юга». Женат. Воспитывает сына и дочь.

Важнейшим направлением развития МРСК Юга в 2012 году было сохранение РAB–регулирование для филиалов «Астраханьэнерго», «Ростовэнерго», «Калмэнерго», предусматривающее оптимизацию долгосрочных параметров без изменения размера инвестированного капитала и их закрепление органами исполнительной власти на долгосрочную перспективу. Долгосрочные инвестиционные программы по передаче электроэнергии утверждены в регионах присутствия МРСК Юга и соразмерны с параметрами РAB–«перезагрузки». Считаю, что реализация принятых долгосрочных параметров направлена на развитие и надежность электросетевого комплекса в регионах. Это позволит снизить износ основных средств, повысить энергобезопасность регионов, их инвестиционную привлекательность и одновременно с этим обеспечит прибыльность работы Компании в целом.

На будущее ставим задачу перевода «Волгоградэнерго» на РAB-регулирование.

– В 2018 году Ростов-на-Дону и Волгоград примут Чемпионат мира по футболу. Какие энергообъекты призваны усилить распределительный электросетевой комплекс данных регионов в преддверии этого крупного спортивного события?

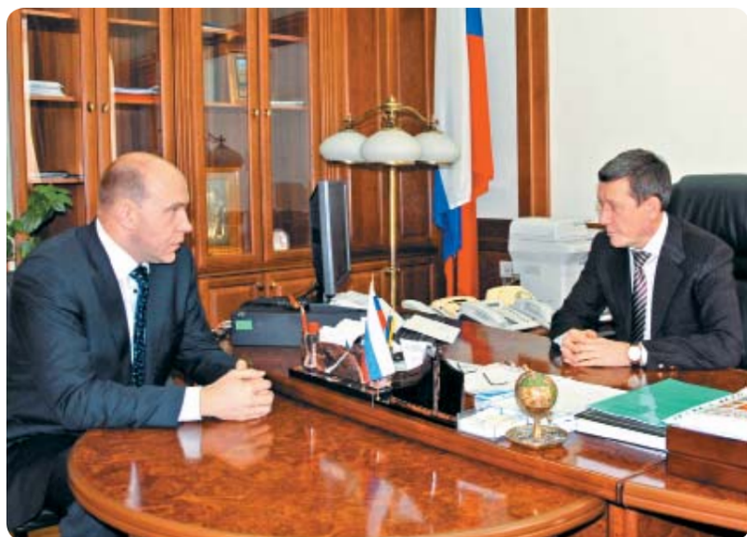
– На нас, энергетиков, возложена особая задача. В ходе подготовки мундиала одни подрядчики будут строить гостиницы, другие – магистрали, третьи – сами арены. Энергетики же объединят

все эти объекты единой сетью, обеспечив надежное электроснабжение всей инфраструктуры. МРСК Юга готово модернизировать имеющиеся объекты, осуществлять строительство новых подстанций, инвестировать средства.

С целью строительства новых подстанций и линий электропередачи для обеспечения объектов инфраструктуры Чемпионата необходимы мощностями в МРСК Юга готовится ряд проектов по привлечению инвестиций. В частности, будут начаты проектные подготовительные работы по ряду крупных объектов с целью покрытия перспективных нагрузок Левобережной зоны г. Ростова-на-Дону, планируемых в соответствии с комплексным развитием территории «Большого Ростова», в том числе в связи с организацией проведения матчей Чемпионата.

Что касается Волгограда, то намечен ряд задач по реконструкции и новому строительству энергообъектов – всего 18 ключевых мероприятий, с укрупненной ориентировочной стоимостью свыше 7 млрд рублей. Более точные расчеты мы готовы произвести после окончательного утверждения властями перечня объектов.

Основные события развернутся на главной арене Волгограда, которую сегодня предполагается создать на базе Центрального стадиона. Здесь же ожидается возведение гостиницы бренда «Hilton» – сейчас подобных в Волгограде нет – и еще двух



Встреча Владимира Вашкевича с заместителем Полномочного представителя Президента РФ в ЮФО Владимиром Гурбой

## Главное

гостиничных комплексов в относительной близости от арены. Для обеспечения надежного электроснабжения только этих объектов энергетикам предстоит реконструировать подстанции «ТДН», «Фестивальная», реконструировать более 50 км воздушных линий 110 кВ. В зависимости от расположения других стадионов, гостиничной, транспортной и прочей инфраструктуры Чемпионата потребуются обновление и других объектов электросетевого комплекса.

Могу сказать, что мы дадим то качество и те мощности, которые от нас ждут. Это большая работа и большая ответственность. Подготовка к Чемпионату стала для нас приоритетной стратегической задачей.

**От программы инвестиционной перейдем к программе ремонтной. Какие мероприятия по ремонту были выполнены МРСК Юга в 2012 году?**

По итогам 2012 года выполнен комплексный ремонт 159 подстанций напряжением 35-110 кВ, осуществлен ремонт более 14 тысяч километров линий электропередачи различных классов напряжения, произведен ремонт около четырех тысяч трансформаторных подстанций. Специалистами Общества выполнена расчистка просек ВЛ от древесно-кустарниковой растительности на площади более 1,2 тысячи гектаров (103% от плана).

В целях оптимизации оперативно-технологического управления в 2012 году создана и функционирует единая оперативно-диспетчерская служба по управлению распределительной электрической сетью Астрахани, разработан проект реконструкции диспетчерского пункта ЦУС филиала «Калмэнерго», во всех филиалах введен в промышленную эксплуатацию производственно-технический комплекс «Модус», который автоматизировал процессы регистрации технарушений, регистрации заявок потребителей о нарушении электроснабжения, регистрации дефектов и неполадок с оборудованием и ход их устранения.

**Какие меры предпринимаются для снижения потерь электроэнергии в сетях Компании?**

В целом ведется масштабная работа по снижению объема потерь электроэнергии, увеличена частота съема показаний с приборов учета потребления, налаживается взаимодействие со сбытовыми компаниями в части ликвидации дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии.

Соответствии с «Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности» планируется реализовать комплекс мероприятий направленный на снижение потерь электроэнергии с общим эффектом около 60 миллионов кВт\*ч.

Реализация мероприятий позволит снизить затраты Общества в 2013 году на 111 миллионов рублей и увеличит выручку от реализации услуг по передаче электроэнергии на 57 млн руб.

**Технологическое присоединение каких крупных предприятий МРСК Юга было осуществлено в прошлом году и что планируется присоединить в 2013 году?**

В 2012 году к объектам электросетевого хозяйства МРСК Юга были присоединены энергопринимающие устройства таких крупных потребителей Ростовской области, как «Гардиан Стекло Ростов» – завода по производству полированного листового стекла мощностью 12 000 кВт, «Ростсельмашэнерго» – в целях переключения нагрузок и повышения качества и надежности электроснабжения, объектов «Донэнерго» – в целях присоединения одного из жилых микрорайонов Ростов-на-Дону, крупного торгово-развлекательного комплекса в Астрахани.

В текущем году продолжится присоединение по проекту «КТК-Р» в Калмыкии, присоединение объекта «РЖД» – «Тяговой подстанции Ремонтная» в Ростовской области, ряда объектов генерации в Астраханской области («ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» – Парогазовая установка ПГУ-235 и «ГК-4» – «ГТУ-ТЭЦ»).



Новый офис исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» в Ростове-на-Дону

МРСК Юга приступает к задаче мощности по внешнему электроснабжению объектов оросительной системы и завода по производству томатной пасты мощностью 100 тыс. тонн в год (ООО «Волжские Зори»), строительство которых начнется в Черноярском районе Астраханской области в 2013 году. Для этих целей энергетики построят две подстанции с развитой сетевой инфраструктурой.

**Как реализуется клиентоориентированная политика в регионах ответственности Общества?**

Сегодня на территории ответственности МРСК Юга в Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях и Республике Калмыкия действуют 10 центров обслуживания клиентов и 108 пунктов приема обращений в РЭС. В течение 2012 года ими были приняты почти 18 тысяч заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям Общества и около 60 тысяч заявок на дополнительные услуги.

Особое внимание уделяется обращениям граждан. За 2012 год подразделениями по работе с клиентами в регионах присутствия Компании рассмотрено более 36 тысяч обращений потребителей услуг по основным вопросам деятельности компа-

нии. При этом, клиенты МРСК Юга высоко оценили и качество взаимодействия. В адрес Общества поступили свыше 180 благодарностей.

Я могу официально со своей стороны заявить – МРСК Юга – клиентоориентированная компания, которая стремится сделать сотрудничество с ней максимально комфортным. Каждый клиент должен быть уверен в надежности компании и в высоком качестве выполняемых ею работ.

В планах по развитию системы централизованного обслуживания потребителей услуг МРСК Юга – развитие «горячей линии» с поэтапным преобразованием ее в корпоративный Call-центр. Работаем над расширением функционала существующих и внедрением новых интерактивных сервисов на корпоративном сайте компании для удобства обслуживания потребителей посредством сети Интернет.

**В конце 2012 года Вы провели рабочие встречи с руководством регионов, входящих в зону ответственности Компании. Как Вы оцениваете взаимодействие с региональными властями?**



У нас сложились устойчивые рабочие отношения с регионами. Всегда с пониманием относимся ко всем проблемам, понимаем общие задачи.

В конце 2012 – начале 2013 годов я провел рабочие встречи с руководством Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Республики Калмыкия, представителями региональных бизнес-сообществ.

В рамках подготовки электросетевого комплекса Юга России к Чемпионату мира по футболу в 2018 обсуждены вопросы о взаимодействии с заместителем полномочного представителя Президента РФ в ЮФО Владимиром Гурбой и заместителем Министра регионального развития РФ по ЮФО Сергеем Назаровым.

**Прошло почти десять лет с момента выхода федерального закона «Об электроэнергетике», который дал старт реформе отрасли. В чем, на Ваш взгляд, заключаются основные достижения электросетевых компаний в это десятилетие?**

Основным достижением этого десятилетия был перевод распределительных электросетевых компаний на RAB-регулирование тарифов. Новая система тарифного регулирования – метод RAB строится на

основе лучшего мирового опыта в области государственного регулирования естественных монополий.

В условиях существенного увеличения вложений в развитие электросетевого хозяйства, метод RAB позволяет снять нагрузку с потребителей в виде компенсации источников инвестиций в один год, так как возврат инвестиций равномерно распределяется в течение 35-ти лет.

**Реформа энергосистемы – непрерывный процесс. К чему, на Ваш взгляд, приведет создание ОАО «Российские сети»?**

Решения, принятые президентом России Владимиром Путиным, указывают стратегическое направление развития электросетевого комплекса. Уже сегодня можно говорить о плюсах объединения Федеральной сетевой компании и Холдинга МРСК.

Тесно взаимодействуя с ФСК, мы уже начали синхронизацию ремонтных и инвестиционных программ, налаживаем единый информационный обмен о наших материальных ресурсах, объеме и расположении аварийного запаса материалов и оборудования.



Единая техническая политика, переход на единые стандарты управления, наконец, отсутствие внутриведомственных разногласий – все это, в конечном итоге, способствует выполнению нашей основной задачи – обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей.

**В завершении вопрос о жизни Общества. Для сотрудников подразделений исполнительного аппарата одной из самых актуальных тем является переезд в Ростов-на-Дону. Чем обусловлена необходимость данного переезда?**

Необходимость переезда подразделений исполнительного аппарата из города Краснодара в Ростов-на-Дону обусловлена целым рядом причин. Прежде всего, это территориальное удаление от регионов обслуживания. Краснодарский край с декабря 2010 года не относится к территории ответственности ОАО «МРСК Юга» и в целях концентрации административного персонала в Ростове-на-Дону переезд, конечно, целесообразен.

Важным аргументом для переезда стала необходимость усиления и повышения эффективного, оперативного взаимодействия с основными филиалами Компании – «Ростовэнерго» и «Волгоградэнерго».

Стратегические усилия Исполнительного аппарата будут направлены на организационно-методическую работу с основными производственными подразделениями Общества – РЭСами. Примером может служить оперативное управление руководством Компании хода действий по ликвидации последствий стихии, восстановление энергоснабжения в Азовском районе Ростовской области. Руководство технического блока Общества незамедлительно выехало на место технологических нарушений и лично контролировало процесс восстановления. Дорога из Ростова-на-Дону в Азов заняла менее часа.

Территориальное отдаление также стало причиной непонимания исполнительным аппаратом реальных проблем с которыми сталкиваются РЭСы и филиалы. Персонал Компании был оторван от текущих производственных задач. Нахождение персонала в разных регионах повлекли негативные последствия в части взаимодействия, информационного обмена, и, как следствие, затягивание сроков реализации мероприятий производственной деятельности.

Переезд в Ростов-на-Дону был инициирован еще в 2010 году, прежним руководителем Компании С.А. Архиповым. Тогда была спланирована работа по ремонту основного здания. Вложение денежных средств в ремонт собственного здания – это тоже увеличение капитализации Общества.

Также очевиден определенный экономический эффект: с целью привлечения дополнительных денежных, в условиях финансового положения Общества, офисные помещения в Краснодаре планируются к сдаче в субаренду.

Организована вся необходимая работа по формированию единого офиса исполнительного аппарата по юридическому адресу Компании – в г. Ростове-на-Дону. Полностью готов 4-ый этаж здания, завершается ремонт 3-го. По мере их готовности – проводится перевод персонала в порядке, предусмотренном Трудовым кодексом РФ. Переезд исполаппарата будет завершен в 1 квартале 2013 г.

Наша цель – создание единой профессиональной команды, которая позволит Обществу решить стоящие сегодня перед ним задачи, в том числе по финансовому оздоровлению.

Прежде всего – организационная составляющая, эффективное использование имеющихся кадровых ресурсов.

В завершении хочу отметить, главная задача для любой распределительной сетевой компании ОАО «Российские сети» – это надежность и качество функционирования, отсутствие жалоб потребителей. Над этим и будем постоянно работать!

Департамент по связям с общественностью  
ОАО «МРСК Юга»

# Закалка ледяным дождем

В январе ростовская энергосистема выдержала одно из суровых испытаний последних лет

**В** борьбе с последствиями непогоды, которая обрушилась в последние числа января текущего года сразу на несколько районов Ростовской области, участвовали в целом 250 энергетиков ОАО «МРСК Юга» в составе 68 аварийно-восстановительных бригад, а также 87 единиц специальной техники.

Непрекращающиеся осадки в виде мокрого снега и сильный ветер буквально парализовали линии электропередачи в нескольких районах юго-восточной части Ростовской области. Больше других в результате стихии пострадал Азовский район, где сильнейшие гололедные отложения и «пляска проводов», вызванная ветром, привели к падению опор и порыву линий.



Оперативный штаб во главе с руководителем ОАО «МРСК Юга» В.Ф. Вашкевичем

**Пляска проводов возникает в районах, подверженных гололеду, при сильном и порывистом ветре и представляет собой колебания провода с большой амплитудой (до 8-12 м) и незначительной частотой. Длина волны при пляске достигает нескольких сотен метров. Особенно сильно подвержены пляске провода, покрытые неравномерным слоем гололеда, так как подъемная сила, создаваемая порывами ветра, в этом случае увеличивается. Удары, возникающие при пляске проводов, разрушают арматуру и могут разорвать гирлянду изоляторов или привести к поломке опоры.**

Специалисты МРСК Юга оказались готовы к разгулу стихии. На 35 воздушных линиях различных классов напряжения были проведены плавки гололеда, которые позволили не допустить более масштабных нарушений в энергоснабжении потребителей.

С первого дня стихии, - отмечает руководитель ОАО «МРСК Юга» Владимир Вашкевич, - в ликвидации нарушений были задействованы десятки восстановительных бригад, укомплектованные всеми необходимыми материалами и оснащенные спецтехникой. Не успели мы восстановить линии после первого удара непогоды, как последовали новые. Энергетики работали в круглосуточном режиме. Ночью работы проходили при освещении световых башен. Иначе было нельзя. Опасная «пляска», в кото-

рую под воздействием сильного ветра вступили обледеневшие провода, грозила еще более массовыми обрывами и выходом из строя электрохозяйств целых районов».

В первую очередь были запитаны от резервных источников социально значимые объекты (больницы, школы, детские сады

и т.д.). Для электроснабжения потребителей использовались передвижные дизель-генераторы мощностью от 5 до 100 кВт. В оперативном порядке развернулась работа по восстановлению энергоснабжения бытовых потребителей. В Ростовскую область для безусловной ликвидации нарушений в энергокомплексе в

кратчайшие сроки были привлечены бригады из филиала «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», а также соседнего ОАО «Кубаньэнерго», бригады Ростовского ПМЭС, ОАО «Донэнерго» и подрядных организаций.

Понимая всю важность ситуации, руководитель «МРСК Юга» Владимир Вашкевич лично возглавил оперативный штаб в г. Азове по ликвидации последствий непогоды. В состав штаба также вошли представители районной и местной администраций, представители филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга и МЧС.

## Репортаж с места событий

**Юрий Левченко, электромонтер-водитель Азовского РЭС ПО «Южные электрические сети Ростовэнерго»**

- Перед нашей бригадой стоит задача как можно быстрее разобраться со сложившейся ситуацией на выделенном участке работ и восстановить воздушные линии электропередачи, чтобы дать населению свет. Мы готовы выполнить поставленные задачи, обеспечены всем необходимым. Природа непредсказуема, но хочется, чтобы такие погодные явления больше не повторялись.

**Игорь Сапко, житель с. Александровка Азовского района Ростовской области**

- Напротив нашего дома работает бригада Миллеровского РЭС. Ждем, когда подключат наш дом. Мы с ними (энергетиками. - Прим. ред.) уже успели познакомиться. Хорошие парни. С севера области приехали нам помогать. От всех жителей нашего села хочу сказать им большое спасибо. Вот вот нам подключат электричество и у нас всё нормализуется.

**Юрий Сеймовский - заместитель главы администрации Азовского района Ростовской области**

- Говоря о работе электроэнергетиков Азовского РЭС, можно проследить всю последовательность их действий, начиная с первых минут наступления неблагоприятных погодных явлений. Специалисты Азовского РЭС сразу отреагировали на возникшую ситуацию. Но



Работа буровой машины

## Осенне-зимний период



Бригада Веселовского РЭС — Виктор Давиденко, Василий Кочура, Алексей Давыдов, Алексей Бухаров и Алексей Беклемышев (слева-направо).



Один в поле — воин!

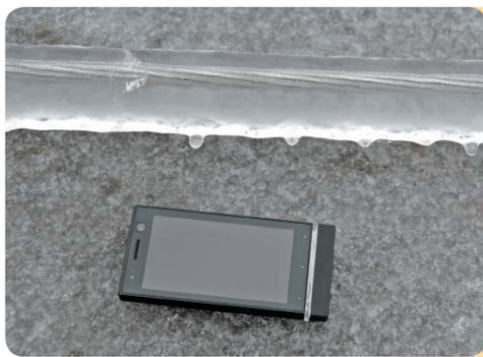
масштабы нарушений оказались слишком велики.

ОАО «МРСК Юга» приняло экстренные меры: был создан оперативный штаб, задействовали все направления: логистика, размещение, питание участников восстановительных работ. Мобилизованы все необходимые силы и технические ресурсы Компании. В Азовском районе были привлечены возможности и силы администраций местных поселений и актива населенных пунктов. Решены вопросы организации дозаправки техники в местах приближенных к районам проведения восстановительных работ.

В результате принятых мер и усилий сразу была видна положительная динамика в ликвидации последствий неблагоприятных погодных явлений.

Некоторые бригады были размещены в сельских поселениях и обеспечены всеми необходимыми условиями для отдыха, горячим питанием.

Руководство ОАО «МРСК Юга» в свою очередь внимательно отнеслось к пожеланиям районной по вопросам очередности подключения потребителей. Все социально важные объекты района были обеспечены электроэнергией в первую очередь, путем подключения дизельных генераторов.



Толщина наледи

**Алексей Бухаров – мастер Веселовского РЭС ПО «Центральные электрические сети Ростовэнерго»**

– Настроение бодрое, с задачей справляемся, обеспечены всем необходимым. Все хотим как можно быстрее восстановить линию. Все трудятся с полной самоотдачей.

**Николай Петров – электромонтажник ООО «Донэнерго-сервис»**

– С погодой не поспоришь. Раз уж случилось такое, то мы всегда готовы прийти на помощь нашим коллегам из «Ростовэнерго». Вместе легче проводить аварийно-восстановительные работы такого масштаба.

Департамент по связям с общественностью ОАО «МРСК Юга»; Евгений Хорошилов, отдел по связям с общественностью филиала «Ростовэнерго» (фото и интервью)

## Не без проблем...

Однако при ликвидации технарушений не обошлось и без упущений. Были превышены регламентированные нормы восстановительных работ.

Руководитель ОАО «МРСК Юга» В. Вашкевич провел разбор обстоятельств нарушения электроснабжения потребителей Азовского района и хода выполнения аварийно-восстановительных работ. В результате были выявлены нарушения

в работе отдельных специалистов как Азовского района электрических сетей, так и филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Отмечены и системные просчеты, которые также повлияли на эффективность аварийно-восстановительных работ. В итоге ответственные руководители филиала «Ростовэнерго» понесли дисциплинарную ответственность. Работники диспетчерских служб, допустившие несвоевременное и некачественное информирование о технарушениях – уволены.

В целях повышения эффективности аварийно-восстановительных работ в дальнейшем в компании приняты меры по увеличению объема ремонтов и реконструкции энергооборудования, закупке специальной (в том числе вездеходной) техники и дополнительных резервных источников электроснабжения.

В условиях сложного периода перехода от зимы к весне энергетикам ОАО «МРСК Юга» удалось справиться с кризисной ситуацией. Они доказали, что способны противостоять капризам природы и в любых обстоятельствах обеспечить надежное энергообеспечение потребителей Ростовской области.



Юрий Левченко — установка опоры линий электропередачи



Работа для настоящих мужчин

## ЭНЕРГОНОВОСТИ

## В числе лучших



Государственная награда была вручена старшему мастеру Городовиковского участка электросетей Производственного отделения «Городовиковские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» — «Калмэнерго» Сергею Церенову Главой Республики Калмыкия Алексеем Орловым на торжественной церемонии, которая состоялась сегодня, 21 января 2013 г., в г. Элиста. Почетное звание энергетика присвоено за достигнутые трудовые успехи и заслуги в промышленности.

## В память о Битве



В филиале ОАО «МРСК Юга» — «Волгоградэнерго» завершились спортивные соревнования, проводимые в рамках празднования 70-летнего юбилея победы в великом Сталинградском сражении. Финальным этапом спортивных мероприятий стал турнир по мини-футболу среди команд предприятий топливно-энергетического комплекса Волгоградской области. Соревнования также стали одним из этапов подготовки волгоградских спортсменов-энергетиков к участию в Первой Зимней спартакиаде работников электросетевого комплекса, которая состоится в марте 2013 года в олимпийском Сочи.

## На «серебряной» ступени



В рамках Всероссийских соревнований профессионального мастерства ремонтных бригад ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинга МРСК» специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» — «Ростовэнерго» провели ремонт нескольких подстанций в курортных посёлках Дагомыс и Лазаревское Сочинского энергорайона. Вклад команды ОАО «МРСК Юга» высоко оценила судейская комиссия, возглавляемая главным судьёй — заместителем начальника Департамента надзора и технического аудита ОАО «ФСК ЕЭС» Фёдором Жуковым. Кроме того, представители ОАО «МРСК Юга» получили благодарственные письма за выполненные работы от местных органов власти и жителей поселков. Итог — второе место.

## На страже



**Ф**ёдор Александров, заместитель директора – руководитель Аппарата филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростов-энерго»: Поздравляю всех бывших воинов с праздником Днём защитника Отечества. Желаю крепкого здоровья, творческих успехов в работе и процветания нашего Общества.



**В**ладимир Булгаков, советник заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго», председатель Координационного совета ветеранов ОАО «МРСК Юга», Герой Российской Федерации: От всей души поздравляю защитников Отечества, как бывших, так и действующих, с нашим общим, мужским праздником! Будьте здоровы и счастливы! Благополучия вашим семьям!

## Герой «мирного времени»

### Александр Климов верит в мир без «горячих точек»

**Д**ень защитника Отечества в понимании каждого из нас — праздник мужества и доблести воинов Российской Армии, выполняющих свой гражданский долг и высокое мужское предназначение. Александру Климову — инженеру группы учета электроэнергии и снижения потерь Новониколаевского района электрических сетей филиала «Волгоградэнерго» — этот день напоминает о службе, когда сохранение мира и согласия на границе страны стало делом сохранения человеческих жизней!

После окончания Борисоглебского сельскохозяйственного техникума в 2003 году Александр попал по призыву в Краснодарский край — в 521 отряд 10-й бригады отдельного назначения. О времени службы Александр рассказывает неохотно, считая, что ничего примечательного и героического в этом нет.

В Краснодаре серьезная учебная подготовка, изматывающие, порой до изнеможения тренировки и бесконечное оттачивание военных навыков, доведенных до автоматизма, закалили молодых парней, превратили их в настоящих бойцов.

В 2004-м бригада Александра была командирована в Ингушетию в приграничную с Чеченской республи-

кой территорию, где и в мирное время продолжались нападения бандформирований на села. Главарь незаконных вооруженных группировок организовывали теракты, нападали на правоохранительные органы республи-



С клиентом



На фоне стяга

Кавказа и российские войска. Задача бойцов российского спецназа заключалась в укреплении безопасности границ, защите мирных жителей и ликвидации отдельных формирований боевиков. Выполнять поставленные задачи было непросто, и даже поговорка «тяжело в учении, легко в бою» не работала: бойцам спецназа и в бою приходилось нелегко.

Выполнение поставленных подразделением спецназа задач осложнялось тем, что покрытые лесом горы позволяли боевикам, хорошо знавшим местность, свободно перемещаться из одного района в другой. В Ингушетии в 2000-х действовало несколько бандформирований, которые постоянно передвигались во избежание своего обнаружения. Боевики были хорошо

вооружены — применяли легкое стрелковое оружие, пулеметы, переносные гранатометы и различные взрывные устройства. К тому же каждая банда имела по несколько тщательно замаскированных баз в труднодоступной местности, что значительно усложняло их обнаружение. Но группы разведки, в одну из которых входил и Александр Климов, углубляясь в леса, умело отслеживали нахождение банд боевиков.

Но удача не всегда сопутствовала нашим бойцам. Однажды при выполнении боевого задания группа спецназовцев после многочасового перехода через горы попала в засаду. Завязалась ожесточенная перестрелка с боевиками, в которой Александр получил тяжелое ранение в ногу. Сослуживцы больше десяти часов несли раненого друга, на руках спуская его со склонов гор. На вертолете Александра доставили в госпиталь во Владикавказе, где он был прооперирован. Врачи госпиталя сделали все возможное, но ранение осложнялось большой потерей крови, и Александра самолетом отправили в Москву. После длительной, растянувшейся на несколько месяцев реабилитации, Александр был демобилизован и вернулся

в родной Новониколаевск Волгоградской области. Медаль «За отвагу» пришла уже сюда, домой.

— За что мне выдали медаль, я не знаю, по-моему, ничего героического я не совершил. Все те, кто служил на Северном Кавказе, достойны наград, — уверен Александр. — Многим повезло гораздо меньше, чем мне: кто-то был ранен тяжелее, а кто-то и вовсе не вернулся...

Вернувшись из армии, Александр продолжил учебу, поступил в Воронежский государственный аграрный университет. Еще будучи студентом факультета электрификации, пришел работать в Новониколаевский РЭС.

— Электроэнергетика всегда была мне интересна, — рассказывает Александр. — Учеба давалась мне легко, и работа моя очень нравится. За время работы узнал много интересного о том, как устроена энергосистема в целом. Вообще, хочется, чтобы не осталось ни одной «горячей точки», и не возникала необходимость в мирное время защищать право на жизнь. Поэтому в этот праздник желаю всем мира и благополучия.

Елена Сомова, отдел по связям с общественностью филиала «Волгоградэнерго»

## Мастер Иваныч

### Николай Клинецов — поэт и рационализатор

**М**астер Морозовской группы подстанций службы подстанций сетей производственного отделения «Северо-Восточные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» — «Ростов-энерго» Николай Клинецов трудовой путь энергетика начал в 1976 году. Тогда, в период грандиозных социалистических строек, Николай Иванович проявлял стремление к высоким трудовым показателям. За время работы Клинецов прошел путь от электрослесаря по ремонту распределительных устройств до мастера группы подстанций службы подстанций. «Мастер Иваныч», как его уважительно зовут коллеги, пользуется заслуженным авторитетом в производственном отделении. Ведь за свои трудовые подвиги Клинецов награжден Почётным знаком «90 лет ГОЭЛРО» и Почётной грамотой филиала ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго».

Многолетний опыт, высокая квалификация, знание технологических процессов позволяют Николаю Ивановичу виртуозно справляться с трудовыми обязанностями.

При подготовке к самому ответственному для энергетиков осенне-зимнему периоду 2012/13 гг. по чертежам и под руководством Клинецова проведена реконструкция открытого

распределительного устройства 35 кВ ПС «Широко-Атаманская» с заменой строительной части, установкой линейного разъединителя 35 кВ. Это позволило создать более надежную и гиб-



кую схему подстанции. «Мастер Иваныч» является активным участником в разработке и внедрении рационализаторских предложений по ремонту высоковольтных аппаратов и схемам плавки гололеда ВЛ-110/35 кВ. Разработанная им новая схема плавки линейным напряжением

32 кВ двухфазным коротким замыканием, надежно обеспечивает плавку гололеда без дополнительных материальных затрат.

Жизнь мастера Клинецова пестра и многогранна. Помимо трудовых подвигов есть в его жизни место творчеству. Николай Иванович постоянный участник корпоративных конкурсов поэзии. А ещё он командир добровольной пожарной дружины.

Уверенно можно сказать, что в текущий осенне-зимней период потребителям Морозовского района не грозят перебои в энергоснабжении. Потому что систему к морозам готовил «мастер Иваныч» и его коллеги.

Виталий Каверин, отдел по связям с общественностью филиала «Ростовэнерго»

На страже

# Владислав Лямин: «Оперативность — это моя работа»

## Об одной тревожной ночи героя ОЗП

**В** энергетике нет героев-одиночек. В силу специфики профессии здесь все работают сообща. Однако, есть те, кто координирует работу оперативного и ремонтного персонала, тот, кто ежеминутно отслеживает ситуацию. Это диспетчеры. От оперативности их решений зависит, по большому счету, исход любой нештатной ситуации. Об одном из таких героев — старшем диспетчере диспетчерской службы Центра управления сетями филиала ОАО «МРСК Юга» — «Астраханьэнерго» Владиславе Лямине мы хотим рассказать.

Ночь 26 ноября 2012 года выдалась тревожной. В 23 часа 40 минут на пульте дежурного диспетчера диспетчерской службы Центра управления сетями филиала ОАО «МРСК Юга» — «Астраханьэнерго» поступило сообщение об отключении воздушной линии 110кВ Новинская. Несколько населенных пунктов Камызякского района Астраханской области и три котельные остались без электроснабжения.

На смене в ЦУС находился старший диспетчер Владислав Лямин. Он вспоминает о том, как развивались события в ту тревожную ночь:

— Сообщение об отключении линии пришло от дежурного диспетчера Камызякского района. Я визуально наблюдал «посадку» напряжения, что подтвердил

цифровой регистратор аварийных процессов на подстанции ЦРП. Автоматическое повторное включение линии было неуспешно. Что именно отключилось, мы еще не знали.

По регламенту в течение 20 минут диспетчеры ЦУС обязаны сообщить об отключении в Региональное диспетчерское управление, оперативно в ситуационный центр «МРСК Юга», произвести обмен информацией с МЧС, сообщить руководству. В это время методом исключения проверяются все подстанции, отрабатываются все возможные причины возникновения аварийного процесса в сетях. Время работает не на энергетиков, поэтому от оперативности диспетчера, от правильности его действий будет зависеть не только общий исход



ситуации, но и сроки ликвидации аварии.

Простому обывателю трудно представить, как развиваются события в момент устранения технологического нарушения. Все происходит быстро, но точно и строго по назначению и сразу в нескольких направлениях. Представьте, бригада ОВБ Камызякского РЭС осматривает подстанции Чапаевская и Ком-

мунар. В это же время в другом населенном пункте дежурный подстанции Новинская вызван по тревожному звонку диспетчера РЭС и производит осмотр подстанции. Дежурный подстанции Камызяк также осматривает оборудование. Все доклады стекаются сначала к диспетчеру Камызякского района, а затем в ЦУС, где диспетчеры координируют все работу и принимают дальнейшие решения. Диспетчер в это момент должен «глазами» подчиненного персонала, находящегося на расстоянии, увидеть все оборудование, представить и спланировать дальнейшую работу.

Параллельно, к устранению подключилось руководство филиала «Астраханьэнерго»: главный инженер, начальники производственных отделений и технических служб.

Все это происходит глубокой ночью, в то время, когда потребители спят, и большинство из них и не догадывается, что порядка полутора десятков сотрудников «Астраханьэнерго»: диспетчеры, электромонтеры, водители, руководящий состав — все в это время предпринимают необходимые

меры, чтобы отключение электроснабжения так и осталось мало заметным событием в привычной жизни земляков.

В то же самое время бригада службы высоковольтных линий уже приступила к поиску места повреждения линии. Работу осложнили удаленность, густой туман и заболоченная местность.

Закончив смену, Владислав Лямин еще не знал, что причиной беспокойной ночи стала хулиганская выходка неустановленных лиц, которые расстреляли девять изоляторов на высоковольтной линии в отдаленной местности.

Оперативность и слаженная работа всех служб, профессионализм каждого — залог успешной работы.

— Всех коллег я поздравляю с Днем защитника Отечества. Желаю крепкого здоровья, безаварийной работы. А своим коллегам-диспетчерам желаю быть психологически крепкими. Спокойно относиться ко всему, чтобы трезво оценивать ситуацию, тогда все действия будут четкими и правильными.

**Ирина Сазыкина, отдел по связям с общественностью филиала «Астраханьэнерго»**

# Армия — для крепких парней

## Бадьма Порсунков — из спокойной Калмыкии на беспокойный Кавказ

**С**лужба в армии — почетная обязанность или тяжелая повинность? В свое время такой вопрос перед Бадьмой Порсунковым, сегодня электромонтером по эксплуатации электрических счетчиков ПО «Калмыцкие электрические сети» не стоял. Он всегда знал, что, не отслужив в армии, не сможет назвать себя настоящим мужчиной.

Такая позиция тем более удивительна, шли беспокойные 90-е годы, и в Чеченской Республике назревал вооруженный конфликт.

«В армию меня призвали в ноябре 1994 года в состав внутренних войск МВД РФ. Часть располагалась в городе Владикавказ. Конечно, в то время, когда я был 18-летним парнем, я не задумывался о том, что мне, как солдату может грозить реальная опасность. Мы проходили курс молодого бойца, зубрили устав, приучались к военной дисциплине, выстраивали отношения с сослуживцами, — рассказывает Порсунков. — А потом, с мая по июнь 1995 года состоялась

первая командировка в горячую точку. Потом последовало возвращение в часть и вторая командировка — с марта по июнь 1996 года. Честно говоря, страшно было там находиться только в первое время, потом служба

воспринималось как рутинная работа, в которой нет чего-то особенного».

Воспоминаниями о том времени поделился младший брат Бадьмы Намзыт: «Когда мой брат пошел в армию, я был подростком. И, конечно же, я очень переживал за него, хотя старался не подавать вида, чтобы не огорчать нашу маму. А она, я уверен, просто места себе не находила от переживаний за Бадьму».

Сегодня часто говорят, что у нас нет героя нашего времени, так я могу смело сказать, что мой брат настоящий герой для меня, на которого можно равняться. Таки-



Наши дни

ми же героями сегодняшнего дня можно назвать и других мальчишек и парней, которые не боятся брать оружие в руки и выполнять свой долг защитников!»

Не могли мы не поговорить и о работе. «Признаюсь, что пришел в сферу энергетики с некоторой опаской: получится или нет? Но благодаря тому, что в коллективе работают настоящие знатоки своего дела — профессионалы и отзывчивые люди, мне удалось быстро освоиться и узнать много тонкостей дела, —

делится Бадьма Порсунков. — С одной стороны наша работа может показаться рутинной, но она требует от каждого члена коллектива полной отдачи и высокой дисциплины — те качества, которые необходимы и в армии».

На вопрос о том, что бы Бадьма Сергеевич мог сказать тем ребятам, которые не хотят служить, он ответил просто: «Конечно, это их выбор. Каждый должен решить этот вопрос для себя сам. Но могу сказать, что армия — это не пустая трата времени, а возможность получить новый опыт, который невозможно приобрести где-то. Армия — для крепких парней».

Тем же, кто только собирается отдать этот почетный долг Родине, я хотел бы пожелать достойной службы, выдержки и большого терпения».

**Надежда Тюрина, отдел по связям с общественностью филиала «Калмэнерго»**



Военное фото

С праздником, женщины!

# РЭС — это образ жизни

Надежда Гордеева: «В энергетику пришла за романтикой»

Это сегодня Надежда Валентиновна Гордеева — начальник производственно-технической группы Городищенского РЭС, к мнению которого прислушивается руководитель района электросетей. А в далеком уже 1978 году она пришла в Котлубанские электросети (которым только предстояло стать Городищенскими) неопытной девчонкой, совершенно не разбирающейся в практике, порой путающейся в теории. «Именно работа в РЭС стала для нас, молодых специалистов настоящей теорией и практикой», — признается Надежда Гордеева.

В энергетику Надежда Валентиновна пришла вопреки рекомендациям родных и близких — совсем не женскую профессию выбрала, потому что не хотела становиться бухгалтером или секретарем и возиться с утра до вечера с документами. «Хотелось романтики», — смеется она.

...Романтики получилось даже больше чем ожидала. Свою

жизнь с энергетикой юная Надя связала сразу после школы, поступив в специализированный техникум (сегодня — волгоградский технический колледж), а профессия, в свою очередь, связала ее с самым близким человеком — в техникуме Надежда познакомилась со своим будущим мужем Валерием: «Он появился в нашей группе уже

ближе к выпуску — пришел на последний курс сразу после службы в армии».

Вскоре молодые сыграли свадьбу... С тех пор вместе уже больше 35 лет. Вырастили двоих детей, сейчас помогают воспитывать пятерых внуков.

В «Волгоградэнерго» супруги Гордеевы пришли 12 июля 1978 года. В дату никогда не ошибаются — в этот день мужу Надежды — Валерию Гордееву исполнилось 23 года.

— Конечно, мне, женщине, порой непросто было разбираться в нюансах мужской профессии, но рядом всегда был и остается супруг, который может и подсказать, если что-то не сразу получается, и просто приободрить. Да и вообще, пусть энергетика — профессия больше мужская, но у женщины в ней есть свои плюсы — в мужском коллективе и работать комфортнее, и всегда есть кому плечо подставить — мужчины-энергетики традиционно отличаются галантностью в обхождении с женщинами. А потом, с бумажной работой (от которой все же никуда не деться)



Начальник ПТГ Городищенского РЭС Надежда Гордеева: «В канун международного женского дня желаю всем сотрудницам ОАО «МРСК Юга» быть всегда здоровыми, красивыми и, конечно же, любимыми!»



Супруги Гордеевы в свободное время вместе часто выбирают на рыбалку. А в последние годы стали приучать к этому полезному хобби и подростков внуков

Март



В декабре 2012 года Надежде Гордеевой вручена Почетная грамота губернатора Волгоградской области

женщины априори справляются лучше, благодаря природной терпеливости.

По словам Надежды Валентиновны, коллектив Городищенского РЭС всегда был очень дружным:

— В таких случаях для «красного словца» говорят: «как одна семья», а мы и в самом деле стали одной большой дружной семьей, — вспоминает Надежда Гордеева. — И даже семейные праздники всегда справляли все вместе — большим коллективом. Конечно, в последние годы ритм жизни у людей поменялся — новое поколение энергетиков по-другому живет, немного иначе смотрит на профессию. Не хуже и не лучше — просто по-другому. Также, как и мы по-другому относились, на взгляд тех корифеев с которыми работали после выпуска из техникума. Да и сама энергетика стала другой — ребята в бригадах сейчас оснащены куда лучше — и спецтехника современная, и средства защиты на высоте..., а с другой стороны, и бумажной работы прибавилось — уйти от нее так и не

получилось. Впрочем, сейчас я об этом не жалею — сегодня любая сфера жизни регламентируется множеством законов и нормативных документов. И это особенно важно для такой жизненно-значимой и в то же время потенциально опасной отрасли как электроэнергетика.

Действительно, за десятилетия, которые супруги Гордеевы, посвятили работе в «Волгоградэнерго», изменилось многое — поменялась страна, изменились взаимоотношения с потребителями электроэнергетики, развилась, стала принципиально другой сама электроэнергетическая отрасль, но неизменными остались дисциплина и ответственность, с которой энергетика подходит к своему делу. И Городищенский РЭС — один из примеров того, как команды профессионалов, рассредоточенные по всей Волгоградской области, но собранные воедино под эгидой филиала «Волгоградэнерго», честно служат выбранной профессии.

Отдел по связям с общественностью филиала «Волгоградэнерго»

С праздником, женщины!

# Галина-искусница

Галина Игошина — инженер с пальцами

**У**влеченный человек — по определению человек счастливый. В его жизни есть смысл, и есть радость. Радость общения с любимым делом. А если перед глазами результат этого любимого дела — душа поёт!

Именно таким человеком является Галина Игошина — инженер отдела учета электроэнергии филиала ОАО «МРСК Юга» — «Калмэнерго»: настоящая искусница, аккуратистка и просто хороший человек.

Как рассказывает Галина Ивановна, интерес к рукоделию у нее был всегда. Ещё в детстве она впервые взялась за иголку и нитки. И это увлечение началось с малого: кто-то из взрослых показал основные стежки, подарил журнал со схемами, а в придачу пяльцы и нитки.

Еще школьницей она сама выдумывала сюжеты своих вышивок. В альбомах для рисования появлялись веселые цветочки, забавные сюжеты из сказок. И все это потом стало воплощаться на ткани. Однажды подруга показала Галине вышивку из бисера, которую на уроках труда сделала ее дочь. Работа настолько понравилась вышивальщице, что у нее возникла идея сделать картину не с помощью ниток, а из бисера. Она стала пробовать делать первые рисунки из мелкого материала. И этот кропотливый процесс наедине с нитками и бусинками настолько увлек её, что появилось много картин.

— Когда делаешь картину из бисера, кажется что на ткань ложатся штрихи красок, рисунок

даже начинает сиять, — делится своими впечатлениями Галина Ивановна.

Новое дело увлекало мастерицу все больше. И от простых картинок с несложными цветовыми сочетаниями она перешла к серьезным работам: природным пейзажам, портретам. А ведь здесь нужна большая аккуратность, вдруг рука дрогнет и бисер ляжет неровно? Но аккуратности и терпения ей не занимать. К большой радости Галины, ее увлечение разделили и дети и муж, которые при каждой возможности старались дарить ей для рукоделия новые наборы по вышивке.

Галина Ивановна не останавливается на достигнутом. Как-то по просьбе друзей она попробовала сделать свадебные бокалы, украшенные вязаным орнаментом и бисером. Получилось очень красиво, необычно и по-настоящему торжественно.



Сейчас в планах Галины Ивановны освоить технику квиллинг — искусство скручивать длинные и узкие полоски бумаги в спиральки, видоизменять их форму и составлять из полученных деталей различные композиции. Хотя, по ее утверждению, времени на это катастрофически не хватает, но как только появится возможность, она сразу займется новым рукоделием.



О своей семье Галина Игошина говорит с большой теплотой. «Наверное способности к творчеству мне передались от отца Ивана Васильевича, который был в свое время художником-копировальщиком. Причем свои умения он развивал у себя сам, без посторонней помощи, — рассказывает рукодельница. — И это было лучшим уроком для меня».

Баланс работы, семьи и увлечений — жизненная необходимость, и Галине Ивановне это удается как никому. «Мне повезло, что муж у меня тоже человек увлекающийся — он радиолобитель. Поэтому он с пониманием относится и к моим увлечениям: к тому, что львиную долю своего времени я посвящаю вышивке, вязанию и просмотру новых книг по рукоделию».

Дочь Анна пошла по стопам мамы. Не сразу, но со временем тоже почувствовала вкус к мулине и пяльцам, и теперь с удовольствием вышивает картины. Сын

занимается дизайном и старается всегда помочь маме при подготовке картин к работе.

По мнению коллег, Галина Игошина — человек, по-хорошему, одержимый разными задумками, мечтой. О своем увлечении она может говорить часами: какие цвета ей нужны, как лучше оформить ту или другую вещь. При этом чувствуется, что рядом находится добрый, открытый, искренний человек, у которого все будет хорошо. И свои мечты, и планы она сумеет воплотить в реальность.



«Поздравляю всех женщин энергетической отрасли с наступающим 8 Марта! Пусть в вашей жизни будет больше ярких и радостных дней! Пусть близкие радуют вас добротой и заботой! От всей души желаю вам крепкого здоровья, новых успехов в делах, женского счастья и удачи!» — пожелала Галина Игошина.

Надежда Тюрина, отдел по связям с общественностью филиала «Калмэнерго»

# Женская династия «Южных сетей»

Евгения Чищина — четверть века в энергетике

**2** января героиня этой публикации отметила юбилей. Почти 25 лет Евгения Чищина посвятила энергетике

Инженер первой категории службы подстанций производственного отделения «Южные электрические сети Ростовэнерго» филиала ОАО «МРСК Юга» — «Ростовэнерго» Евгения Чищина начала трудовую деятельность в 1989 году. Тогда юный техник второй категории службы подстанций ПО «ЮЭС» начала постигать тонкости энергетической отрасли.

За без малого четверть века работы Евгения Григорьевна зарекомендовала себя как грамотный специалист, отличный организатор и просто замечательная женщина. При подготовке к осенне-зимнему периоду она

активно участвовала в подготовке и проведению ремонтных работ, а также анализе работы оборудования 63 подстанций 35–110кВ на территории ответственности предприятия.

По словам руководителей и коллег, Евгения Чищина отлично ориентируется в проблемах технического состояния подстанций. Она умело составляет годовые, квартальные и месячные планы ремонтов оборудования, занимается проверкой и приемом материальных отчетов Азовской, Зерноградской, Егорлыкской и Кагальницкой групп подстанций, принимает участие в инвентаризации основных фондов по



производственному отделению Южные электрические сети Ростовэнерго. В ведении Евгения Григорьевны и контроль наличия

аварийного запаса. Она составляет заявки на его пополнение, участвует в разработке мероприятий по повышению надежности и экономичности работы оборудования подстанций, его модернизации, усовершенствованию электрических схем подстанций. А всё это дает существенный экономический эффект в части снижения недоотпуска электроэнергии.

Женщина-энергетик успешно взаимодействует со страховой компанией по вопросам сбора, оформления документов с целью возмещения затрат на восстановление поврежденного или утраченного имущества. В прошлом году Евгенией были оформлены документы по возмещению страховой компанией затрат на

восстановление поврежденного оборудования на подстанции.

Евгения Чищина постоянно повышает свою квалификацию, совершенствует знания, а накопленным опытом охотно делится со своими более молодыми коллегами.

А ещё она дала старт женской энергетической династии в ПО «Южные электрические сети». Вот уже 5 лет на предприятии успешно трудится её дочь — Юлия Солошенко.

**P.S.** При подготовке материала к публикации стало известно, что Евгения Чищина представлена к награждению Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

Отдел по связям с общественностью филиала «Ростовэнерго»

Чтобы помнили, чтобы гордились

# «Как били фрицев...»

Город, остановивший тяжелую поступь фашизма



Участник ВОВ, энергетик Шкурский Иван Михайлович:

«Я ушел на фронт 17-летним мальчишкой из поселка Кислово Сталинградской области. Воевал на Северо-Западном фронте, затем в Московском направлении, в 1945 году был направлен на Дальний Восток — воевать с Японией. Победа под Сталинградом для нас — солдат, даже тех, кто воевал на других фронтах — стала поистине великой победой, потому что этот день подарил нам надежду на то, что мы сможем одолеть врага. Я сам родился в Елани, и когда узнал о разгроме фашистов в Сталинграде, на душе стало легко и радостно, что отвоевали мою родную землю».

2 февраля Волгоградский регион, а вместе с ним и весь цивилизованный мир отметил важную дату — 70-летний юбилей победы

в Сталинградской битве, переломившей ход Второй мировой войны.

В этот день руководители и сотрудники «Волгоградэнерго»

провели торжественные мероприятия, поздравили ветеранов энергетики — участников Сталинградской битвы и детей Сталинграда.

Особые знаки внимания сегодня сотрудники крупнейшей распределительной сетевой компании региона оказали коллегам-энергетикам, принимавшим непосредственное участие в переломном сражении Великой Отечественной войны — посетили героев, чтобы засвидетельствовать свое уважение и вручить поздравительные адреса и подарки. На торжественном митинге сотрудники производственного отделения «Правобережные электрические сети» почтили минутой молчания память героев-энергетиков, отдавших жизни за Великую Победу и возложили цветы к стеле «Героям-энергетикам», установленной прямо на территории отделения, где во время войны велись ожесточенные бои за контроль над крупным энергоузлом.

Сотрудники аппарата управления «Волгоградэнерго» во главе с руководством поздравили при-

глашенных в гости ветеранов энергетики и все вместе возложили венки к Вечному огню на площади Павших Борцов в Волгограде. Заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Юга» — «Волгоградэнерго» Егор Каленюк от имени всего коллектива энергетиков поблагодарил ветеранов, подаривших нынешнему поколению мирное небо над головой и рассказал, что сегодня все ветераны Великой Отечественной, в разные годы работавшие в «Волгоградэнерго» (а это порядка 170 человек) находятся под особой заботой:

«Мы никогда не забудем этот Великий Подвиг и наш долг — сделать все возможное, чтобы ветераны сегодня ежедневно чувствовали нашу заботу и внимание!».

Отдел по связям с общественностью филиала «Волгоградэнерго»

## Горячим сердцем зажигаю свет

Александр Макрушин — родом из Сталинградской области

В 1942–1943 гг. в тяжелых оборонительных боях под Сталинградом участвовали не только советские войска, но и многие жители города, в том числе сталинградцы-энергетики. И даже будущие энергетики, которые были тогда совсем юнцами, внесли свою лепту в защиту родного края. Одним из них стал Александр Алексеевич Макрушин.

Родился Александр Макрушин 24 августа 1928 года в г. Дубовка Сталинградской области. В годы военного лихолетья совсем еще юный Александр трудился в артиллерии, где наравне со взрослыми валел валенки для советских солдат. В теплое время года Александр вместе с отцом работал в колхозе, выращивая овощи и фрукты для солдат резервной бригады Советской армии, которая размещалась в то время на территории бывшего монастыря в г. Дубовка. Однажды командир бригады рассказал Макрушину-старшему, что с передовой бежала группа солдат. Требовалось как можно быстрее найти и задержать их, потому что в поисках пропитания банда дезертиров грабила жителей в деревнях и поселках, постепенно продвигаясь в направлении Дубовки. Помог их задержать Александр Макрушин.

— Однажды я вдруг увидел, как из оврага за колхозным садом поднимается дым, — делится вос-



Александр Макрушин, 2013 г.

поминаниями Александр Алексеевич. — Я решил посмотреть, что там такое и по-пластунски пополз между зарослей кустарника. Приблизившись, увидел стоящие в пирамиде винтовки — штук 10 или 15. Тут же вспомнил рассказ офицера и понял, что в овраге та самая банда дезертиров. Перепугался жутко — совсем пацаном ведь был тогда. Первая мысль — удрать и спрятаться.

Но преодолев охвативший его страх, Александр продолжил наблюдать. Услышав разговор солдат, понял — те самые дезертиры. Тихонько отполз и вернувшись

назад, рассказал о своей «находке» офицеру. Комбриг направил в указанное место солдат и задержал банду дезертиров-грабителей. Александр за помощь в поимке преступников был представлен к награде. Но медаль не нашла своего героя — через два дня резервную бригаду перебросили под Сталинград.

— После обороны города никто из бригады не остался в живых... — с горечью рассказывает Александр Алексеевич.

В 60-х годах Александр Макрушин пришел на работу на должность электромонтера, а затем и руководителя бригады по эксплуатации и ремонту линий электропередачи. Тогда в подразделении существовало всего две бригады, обслуживающие ЛЭП от нескольких подстанций.

— Конечно, работать тогда было непросто, почти все делалось вручную, — рассказывает Александр Алексеевич. — Но радость, которую мы испытывали от того, что еще в одном отдаленном поселке зажигаются огни, перевешивала все трудности.

Климат Сталинградского, а затем и Волгоградского края никогда не баловал энергетиков. В холодное время года ча-



На опоре, 60-е годы

сто случались технологические нарушения на линиях электропередачи, ликвидация которых требовала мобилизации всех сил, профессионализма и знаний энергетиков.

Однажды снежной зимой, в лютые морозы, на проводах линии 10 кВ намерзло 18 сантиметров льда. Под таким грузом опора не выдержала и упала, оборвав провода. Две бригады энергетиков в течение многих часов ликвидировали аварию на морозе при сильных снежных заносах и сбивающем с ног ветре. Зато когда устранили все неполадки и установили новую опору, жители близлежащего поселка

горячо и искренне благодарили энергетиков.

За годы, отданные энергетике, Александр Алексеевич Макрушин получил множество благодарностей, почетных грамот, неоднократно был удостоен звания «Победитель социалистического соревнования». Но все эти награды, по словам ветерана, практически ничего для него не значили. Самое главное для энергетика, отдавшего выбранному делу свое горячее сердце — быть профессионалом и честно выполнять свою работу.

Елена Сомова, отдел по связям с общественностью филиала «Волгоградэнерго»

# Воспитание патриотизма

Молодые специалисты астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» присоединились к социальной акции «Вспомним погибших, восславим живых!»

**В** канун Дня защитника Отечества члены Совета молодых специалистов и Совета ветеранов филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» приняли участие в патриотической акции «Вспомним погибших, восславим живых!», которая прошла в одной из гимназий города Астрахани.

В честь Дня защитника Отечества в городской гимназии №2 прошла героико-патриотическая акция «Вспомним погибших, восславим живых!». В ней приняли участие учащиеся и педагоги, члены Совета молодых специалистов и Совета ветеранов филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», ветераны Астрахани, представители Астраханского Казачества.

Мероприятие началось с выноса точной копии Знамени Победы. С приветственным словом к ребятам обратился ветеран «Астраханьэнерго», участник Великой Отечественной войны Георгий Старков. Он рассказал гимназистам о суровых месяцах Сталинградской битвы, в которой участвовал. Тогда, в далеких 1942-1943 годах, Георгий



Васильевич пятнадцатилетним подростком служил на военном катере Волжской флотилии, который доставлял продовольствие и снаряды в осажденный Сталинград.

– Важно помнить уроки истории, – сказал ветеран. – Важно помнить тех, кто ценой собственной жизни отстоял право нам всем жить в свободном государстве.

Это не первое подобное мероприятие. Гимназию №2 Астрахани и энергетиков ОАО «МРСК Юга» связывает давнее сотрудничество. Ведь участвовать в нравственно-патриотическом воспитании подрастающего поколения, считают в ОАО «МРСК Юга», – задача каждого гражданина нашей страны.

Подводя итоги акции, заместитель директора по воспитательной работе гимназии Татьяна Маркелова поблагодарила руководство энергокомпании за участие.

– Молодежное и ветеранское движения в такой крупной энергокомпании, как МРСК Юга вызывает искреннее уважение, – отметила педагог. – Нам очень приятно, что энергетики ведут воспитательную работу с подрастающим поколением, прививая им любовь к Родине, уважение к ветеранам.

Ирина Сазыкина, отдел по связям с общественностью филиала «Астраханьэнерго»

## «Работа у мамы ответственная»...

Как дети пытались понять работу родителей

**С**реди многочисленных творческих конкурсов, проводимых в ОАО «МРСК Юга» в прошлом году, дети сотрудников Общества могли принять участие и в конкурсе «Мои родители — энергетик». Цитаты из лучших работ — вашему вниманию.

\*\*\*

«Здравствуйте! Меня зовут Софья, мне 7 лет. Моя мама работает инженером-калибровщиком. У нее очень интересная работа. Мама проверяет приборы и ставит на них клеймо. Работа у нее еще и очень ответственная. Ведь от того насколько правильно она откалибрует приборы, зависит не только правильность их работы, но и безопасность людей которые будут ими пользоваться. Я была у мамы на работе. В ее лаборатории стоят большие установки. На них она калибрует счетчики. В общем я сама видела, какая важная эта работа. Я очень люблю свою маму и горжусь, что она такая замечательная». Софья Васильченко, 7,5 лет. Мама — Марина Васильченко, инженер сектора метрологии и из-

мерений службы релейной защиты, автоматики и измерений производственного отделения «Южные электрические сети Ростовэнерго»

\*\*\*

«Мои родители энергетик. Они познакомились в стенах предприятия. По воле судьбы я живу с мамочкой, о которой мне очень хочется рассказать. Моя любимая мамуля замечательный человек, трудолюбивый, умный, отзывчивый, жизнерадостный. Она очень-очень любит меня. Работа у мамульки ответственная и она к ней относится ответственно. Если мамулечка не успевает все сделать в рабочее время, то поздно вечером дома снова садится за компьютер и дорабатывает свои отчеты, таблицы. Иногда я помогаю ей, если она разрешает». Юлия Мильковская, 9 лет. Мама — Лариса Мильковская — инженер 2 категории производственно-технической группы, отец — Сергей Мильковский — диспетчер оперативно-диспетчерской группы (оба — Азовский район электрических сетей «Южных электрических сетей Ростовэнерго»).



«Это моя мама самая любимая, самая родная, самая лучшая! Я очень её люблю!»  
Мильковская Юлия 9,5 лет

\*\*\*

«Мой папа работает механиком в гараже. У него на работе много разных машин. Каждый год он берёт меня к себе на работу посмотреть, как проходит техосмотр, это когда собираются все машины и выстраиваются в ряд,

а полиция смотрит, чтобы они были исправны. Мне нравится смотреть на большие машины, а ещё больше кататься на УАЗиках. У папы важная работа потому, что на машинах ездят все и они всем нужны для работы... Моя мама работает экологом. Экологи — это такие люди, которые охраняют природу. Вот если папины машины будут сильно дымить, то мама напишет отчёт и отдаст самым главным экологам потому, что из-за этих машин воздух стал грязным, а это плохо. А потом главные экологи будут тратить деньги на то, чтобы вылечить природу. У мамы тоже важная работа потому, что она защищает нашу природу». Никита Кузнецов, 7 лет. Мама — Елена Кузнецова, инженер службы технического контроля управления производственного контроля и охраны труда, отец — Сергей Кузнецов, механик службы механизации и транспорта (оба — «Южные электрические сети Ростовэнерго»)

Департамент по связям с общественностью ОАО «МРСК Юга» (стилистика и орфография работ сохранены)

## Демографический план перевыполнен

В январе в семье сотрудника «Волгоградэнерго» родилась тройня

Статистика утверждает, что на 8000 обычных родов приходится одна тройня. И если двойняшками особенно не удивишь, то рождение тройни — событие выдающееся для самой женщины и серьезный экзамен на профессионализм для медиков.

Именно такое неординарное, но, безусловно, праздничное событие и произошло 23 января в семье Михаила Корнева, работающего водителем в производственном отделении «Камышинские электрические сети» филиала «Волгоградэнерго».

— Жена, конечно, чувствовала, что под сердцем не один малыш, но когда врачи на обследовании сказали, что тройня, то была в шоке, — рассказывает счастливый отец. — Вика ведь у меня хрупкая, нежная. Но молодец, на родах держалась хорошо!

Сегодня мама Вика и все три малышки — Вероника, Варвара

и Валерия — чувствуют себя замечательно.

Примечательно, что в семье Корневых уже подрастает старший сын Егор — в этом году он пойдет в первый класс.

В будущее многодетный отец смотрит с оптимизмом: конечно, четверо детей — серьезное материальное испытание для семьи, но как говорится, многие люди видят проблемы, а энергетики — решения.

Филиал «Волгоградэнерго» в соответствии с коллективным договором окажет многодетной семье материальную помощь.

Алексей Трункин, отдел по связям с общественностью



## У плиты — мужчины-энергетики

С привкусом электричества

Как заведено в России, в Международный женский день праздничный ужин для представительниц слабого пола готовят мужчины. Поддержим славную традицию — и в помощь нам рецепты от энергетиков.

### Селедка из Икрянинского РЭС

Добрый день!

Хочется поделиться с вами моим, чисто астраханским рецептом. Речь о нашей каспийской селедочке, которую я каждую весну с удовольствием вылавливаю и потом радую друзей и себя прекрасной закуской.



С предварительно очищенной сельди отделяем филе. Удаляем крупные реберные кости и плавники. Нарезаем на порционные куски шириной 2–2,5 см. Выкладываем в посудину и заливаем холодной водой на 30 мин. За это время сходит вся кровь и рыба приобретает красивый цвет.

Готовим тузлук. Полпачки соли на литр воды. Хорошо промешиваем, чтобы вся соль растворилась.

Вынимаем рыбу из воды, даем стечь воде и выкладываем в наш крутой тузлук на час.

Через час сливаем тузлук, рыбу промываем. Заливаем снова холодной водой на 20 минут (рыба становится более нежной и лишняя соль сходит). Сливаем воду, откидываем рыбку на дуршлаг, даем стечь остаткам воды.

Укладываем рыбу в банки и заливаем рафинированным маслом, полностью покрывая рыбу.

Все, рыбка готова к употреблению, но я оставляю ее в холодильнике на ночь, чтобы масло хорошо впиталось.

Приятного аппетита!

Старший диспетчер Икрянинского РЭС филиала «Астраханьэнерго» Роман Баткаев

### Астраханский лагман

Лагман — блюдо, которое можно отнести и первым блюдам и ко вторым. В среднеазиатских республиках — это конечно второе блюдо, а в южной Азии — это первое блюдо, несмотря на то, что корейские уйгуры едят его палочками.



Лагман как и всякое популярное блюдо имеет много интерпретаций. Предлагаю рецепт, адаптированный к европейским традициям. Безусловно, главной изюминкой лагмана является лапша, которую тянут единой тонкой нитью, но чтобы научиться тянуть такую лапшу нужно много теста извести, так что в нашем варианте подойдет лапша для лагмана, продающаяся в магазинах, в крайнем случае — спагетти

Для лагмана необходимы следующие ингредиенты:

- Полкило мяса. Самый оптимальный вариант — баранина. Говядина тоже подойдет.
- Помидоры, капуста, баклажаны.
- Специи (чеснок, зеленая редька, лук, укроп, петрушка). Можно использовать любую зелень, главное не переборщить, чтобы аромат одной приправы не главенствовал над остальными.
- Лапша.

Для приготовления лагмана необходим казан или глубокая чугунная сковорода, можно использовать вок.

Ставим казан на огонь и наливаем в него грамм 50 растительного масла. В начинающее кипеть масло, погружаем 5–6 зубчиков чеснока и поджариваем, а затем удаляем.

Мясо, предварительно нарезанное средними кубиками, опускаем в кипящее масло и перемешиваем, затем ждем пока оно примет золотистый оттенок.

Затем к мясу отправляем мелко нарезанный лук.

Перемешивая, минут пять обжариваем лук, а затем отправляем в казан мелко нарубленные: болгарский перец — 4 шт., морковь — 2 шт., баклажан — 1 шт. и 100 г капусты.

Продолжаем перемешивать, когда овощи отдадут свой сок и станут мягкими, добавляем мелко нарезанные помидоры. Самый идеальный вариант это мясистые помидоры. Если таких нет, можно положить 2 ложки томатной пасты.

В это время можно поставить вариться лапшу. Если вы умеете делать домашнюю лапшу — делайте. Если используются спагетти, то их не надо ломать. Когда лапша будет готова, промывать её не надо. Просто слейте воду и добавьте в лапшу пару ложек оливкового или рафинированного подсолнечного масла и оставьте в покое.

Пока занимались лапшой, помидоры дали обильный сок, добавляем туда 2–3 картофелины, нарезанные мелкими кубиками

Добавляем по вкусу соль, красный жгучий перец, можно чайную ложку кориандра добавить и заливаем все это дело чистой холодной водой так, чтобы вода поднялась примерно на ширину ладони от уровня поджарки, увеличиваем огонь, доводим до кипения и затем, вновь уменьшив огонь, варим 30 минут.

Пока мерно булькающий лагман сводит с ума своими божественным запахом, пора заняться зеленью. Нарезайте то, что вы любите сами. Петрушка, укроп, кинза, зеленый лук, 3–4 зубчика чеснока, здесь нет ограничений. Делим на порции и устилаем дно глубокой тарелки (а лучше глубокой пиалы)

Сверху кладем уже остывшую лапшу.

Выключаем огонь, на котором томится вкуснейший соус с мякотью барашка, даем ему под крышкой потомиться минут десять. Выкладываем в тарелку содержимое казана, где уже слоями лежит зелень и лапша.

Можно сверху еще зелени щепотку кинуть и всё. Приятного аппетита!

Начальник диспетчерской службы филиала «Астраханьэнерго» Сергей Абухов

