

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЛЕТНИЙ ДЕНЬ ГОД ГРЕЕТ

В ОАО «ЯГК» идут плановые ремонты с перекладкой сетей

С мая и до холодов в ЯГК идет ремонтная кампания по графикам, согласованным с местными администрациями. В тарифе на тепловую энергию на нее заложены 14 млн. рублей, однако компания вкладывает столько средств, сколько необходимо для надежной работы оборудования зимой. Ситуация меняется ежедневно. Поэтому руководителей и специалистов филиалов практически не застать в рабочих кабинетах. Все с утра до вечера на объектах, где энергетики закладывают фундамент нового отопительного сезона.

Обновление по-угличски

Главный инженер Угличского филиала **Антон ПЕРСИЧКИН** выкроил время, чтобы рассказать «Теплому городу» о том, как угличане готовят к зиме свои 17 котельных и теплосети:

– В котельной «Экспериментальная биофабрика» выполнены ревизия и ремонт газового оборудования. Отремонтированы теплообменники и дымоосос. Выполнена экспертиза промышленной безопасности дымовой трубы. Заменен внутренний паропровод. На очереди экспертиза второго котла. В ноябре проведем испытания и наладку.

Не хуже обстоят дела на котельной 9 Января, которая отапливает центр Углича: мы сделали ревизию газового оборудования, отремонтировали два сетевых и один циркуляционный насосы, провели чистку теплообменников. Демонтирован неправильно установленный прежними хозяевами деаэрактор-сепаратор. Теперь он способен пропускать в два с половиной раза больше теплотенергии.

В котельной ДСУ идет ремонт трубопроводов и баков аккумуляторов – два очищены от изоляции, один уже огрунтован, а второй тщательно заваривают. На улице Ольги Берггольц довели до ума теплообменник, перебрали насосы, отремонтировали мазутное хозяйство.

Выполнена чистка трех теплообменников в котельной пос. Отрадное. Для котла в Алтыново мы приобрели водяной экономайзер, который осталось смонтировать. Завершены здесь ревизия и ремонт газового оборудования, а также экспертиза промышленной безопасности дымовой трубы и двух котлов.

На селе, а это Василево, Ново, Улейма, Дивная Гора, Головино, Ильинское, Никольское, тоже порядок. Проведена ревизия запорной арматуры, переданы на поверку приборы учета энергии. Запорная арматура ремонтируется повсеместно. В поселках Ильинское и Красное в разгаре текущий ремонт котлов. В Василево начался ремонт котла с заменой конвективной части, готовится к ремонту и здание котельной.

Очень важны, по словам Антона Персичкина, летние работы на теплосетях. В Угличском филиале основное напряжение сегодня на трех наибольших по протяженности участках: демонтируют старые трубопроводы от котельной 9 Января, меняя их на трубы из сшитого



Котельная Угличской ЦРБ.

го полиэтилена, чистят лотки. Сделана почти половина намеченного на сезон по графику. А сразу после перекладки трубопроводов от котельной 9 Января здесь всерьез возьмутся за сети от котельной «Угличэнергия» Угличмаша.

Сверх тарифного плана ремонтов угличане смонтировали систему химводочистки и линию рециркуляции в котельной ЦРБ, что заметно увеличило температуру накапливаемой в баках горячей воды. На взятой в феврале под крыло ОАО «ЯГК» котельной «Угличэнергии» толком не работала система химводочистки. Эксплуатацию загубленного из-за этого одного из котлов пришлось запретить, его будут ремонтировать. Реагенты и химподготовка сейчас есть, подключены все насосы. Смонтирована новая схема, чтобы бесперебойно греть воду для микрорайонов Солнечный и Угличмаш на котле, изначально предназначенном для отопления.

Еще один новый для филиала объект – котельная Речного порта. Там предстоит вскрыть, осмотреть, промыть и привести в порядок всю «начинку», одновременно изучив сети. Здесь угличские энергетики тоже успешно стартовали, перебрав один из насосов.

Ремонт опережает платежи

Плановое отключение горячей воды, которое каждый год сопровождает ремонт оборудования в Тутаево и пос. Константиновский, в этот раз затянулось из-за отсутствия газа на котельных. Поставки топлива возобновились 27 июля, после вмешательства губернатора Ярославской области. В течение суток тутаевцы получили горячую воду. Долги потребителей «ЯГК», которые по трем филиалам составляют 74 млн. рублей, не позволяют своевременно расплачиваться за газ.

Несмотря на столь непростую ситуацию, убежден главный инженер Тутаевского филиала компании **Евгений БАР-**

ТАШ, ремонт оборудования должен идти своим чередом, согласно графику. Зима ждать не будет. Поэтому дело движется, как в районной котельной, так и в поселке Константиновский. Денег на эти цели заложено в тарифе 8,7 млн. рублей.

На первом объекте специалисты осмотрели паровые и водогрейные котлы, провели ревизию запорной арматуры, завершили техническое обслуживание газового и электрооборудования. Все, что нужно, приводится в порядок специализированными организациями. Выполнена антикоррозийная обработка поверхности нагрева водогрейного котла №3 районной котельной. Заменен ротор в сетевом насосе, что позволило увеличить давление в городской системе теплоснабжения. Местные рационализаторы самостоятельно изготовили и установили гидрозатвор на деаэраторе – для предотвращения коррозии труб.

В Константиновском тоже обследовали все до мелочей: четыре котла и насосы, газовое и электрооборудование, организовали ремонт системы химводочистки, заменили дефектные участки трубопроводов. По словам Евгения Барташа, осталось выполнить лишь работы, закрепленные за подрядными организациями: экспертизу промышленной безопасности котлов, баков-аккумуляторов, а также ремонт и чистку теплообменников, замену элементов котла.

На городских и районных тутаевских теплосетях проведены гидравлические испытания, которые выявили десятки дефектов. Практически все устранено согласно плану-графику летней ремонтной кампании. Но в ЯГК пошли дальше, инициативой создания специальной ремонтной службы, которая будет выполнять подобные подряды. Все рабочие и специалисты предприятия, по мнению его руководителей, добросовестно и со знанием дела относятся к ремонту и обслуживанию сложного теплоснабжающего оборудования, за которое отвечает ОАО «ЯГК».

Мышкинцы – в графике

Подавляющее большинство ремонтных работ в Мышкине, где действуют четыре котельные, поясняет директор филиала компании **Владимир БОРИСОВ**, проводится силами местных теплотенергетиков. Сумма, предусмотренная на эти цели в тарифе, составляет более 660 тыс. рублей. Это меньше, чем у коллег из Тутаева и Углича. Но качество, по традиции, на высоте.

Кроме тарифа, денег в котором на все не хватает, – продолжает руководитель, – за счет собственных средств ОАО «ЯГК» мы делаем ремонтные работы на мышкинских теплотрассах. Словом, несмотря на недостаток финансов, все, что необходимо для комфорта земляков во время отопительного сезона, выполним. Других вариантов нет.

Сейчас, сказал Владимир Борисов, мышкинские теплотенергетики, вместе со смежниками, активно готовятся к ремонту теплотрасс. Все необходимые договоры с подрядчиками подготовлены. Это значит, что дефекты, выявленные весной, во время опрессовки оборудования, будут устранены в намеченные планом ремонтной кампании сроки.

На самой большой котельной, в 26-м квартале работы уже завершены. Сделана метрологическая проверка оборудования, заменена запорная арматура, вычищены котлы и бойлеры. Все идет по графику.

В начале августа запланирован десятидневный профилактический останов для ремонта обновленной котельной мышкинской ЦРБ.

А вот котельную финского комплекса ремонтируют в Мышкине без останова потому, что она бесперебойно снабжает население горячей водой.

– Там надо котел почистить, задвижки привести в порядок, – поясняет Владимир Борисов.

Заботу о руководителе и его подчиненных в эти дни хоть отбавляй. Вот уж действительно, для энергетиков справедлива перефразированная народная мудрость: каждый летний трудовой день год греет. Главное, чтобы потребители, рассчитывая на высокое качество услуг компании, вовремя оплачивали потребленную энергию.

■ Подготовил **Антон БЕЛОВ**.

ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЯГК ЗА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ*:

- Тутаевский район – 31 млн. рублей
- Угличский район – 34 млн. рублей
- Мышкин – 9 млн. рублей

Всего – 74 млн. рублей

* На 1 августа 2012 г.

ИННОВАЦИИ

**А ВМЕСТО ТУРБИНЫ –
ПЛАМЕННЫЙ МОТОР**

На строительстве новой Тутаевской теплоэлектростанции идет важный этап – монтаж основного оборудования.



В конце мая на строительной площадке Тутаевской ПГУ ОАО «ЯГК» выполнили все фундаменты под технологическое оборудование. И как только фундаменты «встали», приступили к монтажу основного оборудования. Первыми заняли свое постоянное место газотурбинные агрегаты, произведенные на рыбинском предприятии «Сатурн – Газовые турбины». Основой этих силовых агрегатов служат авиационные двигатели: те самые, которые устанавливаются на грузовые самолеты Ил-76.

Такая технология при строительстве теплоэлектростанций практически еще нигде не применялась в России. На конкурсе проектов и технологий, который прошел в рамках выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2011» в Санкт-Петербурге, проект по строительству Тутаевской ПГУ-ТЭС-52 МВт стал победителем в номинации «Лучшие решения для муниципальной энергетики». Большое преимущество этого проекта, по словам проектировщиков и строителей, в том, что в случае поломки силового агрегата, он достаточно легко «выкатывается» и заменяется новым.

Правда, «легко» – понятие все же относительное. Ведь каждая из четырех силовых установок мощностью 8 МВт весит 42 тонны. Чтобы установить турбины на фундаменты по-

требовался специальный кран, которому по силам поднимать груз до 200 тонн.

Вслед за газотурбинными установками настал черед «прописки» котлов-утилизаторов, прибывших из Волгодонска и конденсаторов паровых турбин. Каждая деталь тоже весит около 40 тонн, а потому без помощи двухсоттонного крана также не обошлось.

Одновременно с монтажом основного оборудования на строительной площадке заканчивается и монтаж металлоконструкций здания.

Как рассказал начальник департамента строительства ПГУ-ТЭС Михаил Александрович Тихановский, в августе здание главного корпуса и вспомогательные помещения теплоэлектростанции будут полностью закрыты стеновыми панелями. И тогда непогода не помешает проводить внутри монтаж трубопроводов и вспомогательного технологического оборудования. По плану намечено до конца года завершить все строительные работы и передать оборудование для наладки.

Срок окончательной сдачи объекта в эксплуатацию – второй квартал 2013 года. Но уже сейчас началась постепенная переподготовка персонала существующей Тутаевской котельной для работы на новой ПГУ. К будущему отопительному сезону мы выполним и еще одну важную операцию – установим два резервуара для хранения мазута, объемом по тысяче кубометров каждый, для обеспечения резервным топливом районной котельной. Это повысит надежность теплоснабжения города.

■ Марина РУМЯНЦЕВА.



МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖКХ

У ВОДОКАНАЛА НОВЫЙ ХОЗЯИН

По инициативе правительства Ярославской области и администрации Мышкинского района Мышкинский водоканал передан на обслуживание Ярославской генерирующей компании. Она будет осуществлять его эксплуатацию, реконструкцию и ремонт.

В состав хозяйства Мышкинского водоканала, принятого на баланс ОАО «ЯГК», входят 22 водонапорные башни, городской водозабор, очистные сооружения и более 100 км сетей водоснабжения и водоотведения. Передача водоканала государственной энергетической компании продиктована необходимостью улучшить качество питьевой воды для населения до соответствия санитарным нормам.

И в самом деле, жители Мышкина давно жалуются на качество воды. То, что до недавнего времени поступало жителям города и района по изношенным коммунальным сетям, сложно назвать питьевой водой. Порой текла жидкость темно-бурого цвета.

Проблема водоводов и очистных в Мышкине возникла едва ли не соток лет назад. И с каждым годом обострялась. Приходили новые хозяева, но улучшения не происходило. Только за последний год у районного водоканала сменилось три владельца. Последние два-три месяца он находился в ведении ООО «РКК», а до этого, с сентября 2011 года, – в руках рыбинского предпринимателя Михаила Алексеева, возглавлявшего ООО «Ресурсоснабжение». В январе 2012 года Роспотребнадзор признал, что вода, которую поставляла эта компания, не соответствует санитарным нормам, и «Ресурсоснабжение» самоликвидировалось.

А до прихода рыбинских бизнесменов Мышкинским водоканалом занималось ООО «ЖКХ» под руководством Алексея Игрушкина. Исправно собирая деньги с населения и задолжав ресурсоснабжающим организациям несколько миллионов рублей, компания отказалась обслуживать сети и объекты водоснабжения и водоотведения.

Сейчас для того, чтобы добиться нормального водоснабжения, в районе требуется восстановить хозяйство водоканала. Износ сетей водоснабжения, по оценкам специалистов, составляет в среднем 90 процентов, износ оборудования – 70-80 процентов.

Вот что рассказал директор филиала «Мышкинский» ОАО «ЯГК» Владимир Александрович Борисов:

Как только мы приняли водоканал, в срочном порядке пришлось закупать коагулянт для химической очистки воды, ремонтировать то, что было не доделано до конца прежними компаниями. Сейчас особой проблемы с качеством воды в Мышкине нет, по лабораторным анализам оно удовлетворительное. Недавно была проверка природоохранной прокуратуры, которая по качеству воды нам претензий не высказала.

Но работы предстоит еще очень много. Продолжаем обследовать принятое на баланс хозяйство водоканала, составляем дефектные ведомости. В самом Мышкине пока выявлено 13 утечек, по району – 7, а из-за того что сети находятся в неудовлетворительном состоянии, каждый день появляются новые утечки. В водонапорных башнях предстоит заменить всю электрическую часть, она в полной непригодности. Необходимо отремонтировать оборудование насосной станции, провести ремонт кровли и несущих конструкций. Нужно будет обследовать и отремонтировать подводные фильтры водозабора, т.к. замечено попадание в водозабор крупных частиц.

В Мышкине ремонт водоводов предстоит провести на улице Загородная, Штабская, Льва Толстого, Мологская, Карла Либкнехта. На улице Карла Либкнехта раздавлена существующая асбоцементная труба магистрального водопровода. Предстоит заменить около 300 метров канализационных сетей, запорное оборудование, отремонтировать канализационные колодцы.

В Мышкинском районе срочного ремонта требуют более десятка водоразборных колонок, водопроводные сети в деревнях Мерга, Левитинская, Мартыново, Кокошилово, Третьяковка, в селах Шипилово, Крутец, Харинское, Фроловское. В селе Богородское предстоит очистить водонапорную башню.

Такие работы требуют не только времени и усилий, но и больших затрат. Помочь обещал областной центр управления ЖКХ, выделив из резервного фонда материалы для ремонта. Надеемся, что к началу зимнего сезона, совместно с собственником имущества, администрации Мышкинского района, нам удастся привести доставшееся хозяйство в порядок. Полная модернизация оборудования и сетей будет проходить при содействии областного и федерального центров по программе «Чистая вода».

■ Мира КОРОЛЕВА.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

16 июля состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «ЯГК». Акционеры, в число которых входят Ярославская область (65,08% акций) и НКО Фонд «Энергоэффективность» (34,92% акций), избрали совет директоров, утвердили аудитора компании, годовой отчет и бухгалтерскую отчетность за 2011 год.

По итогам голосования в совет директоров избраны:

1. Епанешников Андрей Васильевич, заместитель губернатора Ярославской области.
2. Елфимов Игорь Станиславович, заместитель губернатора Ярославской области.
3. Самарин Александр Юрьевич, директор НКО Фонд «Энергоэффективность».
4. Корнеев Валерий Валерьевич, советник председателя правления ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».
5. Опалин Игорь Игоревич, заместитель руководителя Центра капитального строительства и инжиниринга ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».
6. Челегин Дмитрий Вячеславович, директор по экономике ЗАО «Промышленная энергетическая компания» (совместное предприятие ФГУП «Рособоронэкспорт» (государственная корпорация «Ростехнологии») и ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»).
7. Коклев Евгений Владимирович, ведущий специалист по

управлению проектами ЗАО «Промышленная энергетическая компания».

Представители ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», одной из крупнейших российских энергокомпаний, избраны в совет директоров ОАО «ЯГК» в рамках программы сотрудничества между правительством Ярославской области и ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». Она направлена, в том числе, на привлечение инвестиций для строительства энергообъектов.

НОВАЯ СТРОЙКА

ОАО «ЯГК» начинает подготовку к строительству новой парогазовой теплоэлектростанции мощностью 24 мегаватта в Ростове. Для реализации этого проекта зарегистрирована 100% дочерняя компания ОАО «Ростовская ПГУ».

Новая станция будет снабжать электроэнергией и теплом Ростов и прилегающий муниципальный район с численностью населения более 35000 человек. Она возьмет на себя нагрузку существующих нерентабельных котельных «Аронап», «Рольма» и частично «Ром-энерго». Проект предусматривает реконструкцию тепловых сетей этих котельных с реконструкцией и строительством 7 тепловых пунктов. В рамках подготовки строительства ОАО «ЯГК» выполнила предпроектные работы. Достигнута договоренность с собственником площадки для размещения станции, организованы конкур-

сные торги для выбора генерального подрядчика по строительству Ростовской ПГУ-ТЭЦ «под ключ».

Ростовская станция станет вторым объектом когенерации ОАО «ЯГК» средней мощности после Тутаевской ПГУ.

В НАШЕМ ПОЛКУ ПРИБЫЛО!

Ярославская генерирующая компания принимает на обслуживание котельные и тепловые сети Ростовского и Переславского районов в целях повышения надежности энергоснабжения потребителей. Таким образом, компания становится крупнейшей теплоснабжающей организацией области за пределами Ярославля и Рыбинска.

В состав ЯГК, на условиях аренды, переходят 52 котельных и 148 км тепловых сетей. Теперь в составе компании 75 котельных и 243 км тепловых сетей.

Для управления новыми активами образованы Переславский и Ростовский филиалы ОАО «ЯГК». В них переводится весь персонал муниципальных котельных и тепловых сетей в составе 620 человек (Переславский – 187 чел., Ростовский – 433 чел.). Число работников ОАО «ЯГК» увеличивается до 1290 человек.

Подробнее об этом читайте в следующем номере.

■ Пресс-служба ОАО «ЯГК»

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

СПАСЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ

Верим и знаем: придет час, и Россия восстанет из распада и унижения и начнет эпоху нового расцвета и нового величия. Но возродится она и расцветет лишь после того, как русские люди поймут, что спасение надо искать в качестве!..

Всмотритесь в пути и судьбы России, вдумайтесь в ее крушение и унижение... И вы увидите, что все основные затруднения ее были от объема и количества.

На протяжении веков вся беда наша, вся опасность наша состояла в том, что судьба навязывала нам неисчерпаемое обилие – обилие пространств, племен и людей – и не давала нам времени для того, чтобы проработать это обилие, овладеть им, извлечь из него скрытые силы и довести их до качественного расцвета... Не мы брали это обилие; оно само навязывалось нам, напирая на нас угрозами и опасностями, огнем и мечом, игом и голодом.

Россия могла существовать, только втягивая, включая в себя это обилие, разбрасывая по нему свои силы и перенапрягаясь в этом разбрасывании; избывая одну беду для того, чтобы встре-

чать другую, стучащуюся в ворота. И вечно опаздывая, отставая от соседей... Вот почему мы всегда были не готовы и шли на «авось», и «авосевы города стояли негорожены...». Вот почему мы никогда не могли предусмотреть всех опасностей и привыкли утешаться успокоительным и беспечным «небось». Вот почему нам всегда было не до качества: хоть «как-нибудь», да «быть бы живу...»

Русская душа и до сих еще не поняла и не осмыслила, какой соблазн, какую отраву она впитала в себя вместе с этой идеей бескачественного обилия и объема. Мы и теперь еще не научились тому, что «много» и «здорово» – не значит хорошо; что «вольная волюшка» и «безудерж» – не то же, что свобода; что человек с «широкой» и «сильной» натурой может быть зол и вреден; что не все можно прощать человеку за «размах» и «удаль»... Кого и когда удалось нам «закидать шапками»? И почему мы всегда крестимся лишь после того, как грянет гром?

Где-то в глубине души у русского человека живет смутная, но твердая уверенность, что качество ему «не нужно»; что это – «заморская выдумка»; что

«Теплый город» продолжает тему управления качеством, начатую в октябре 2011 года. За это время ОАО «ЯГК» внедрило систему менеджмента качества, которая призвана помочь не только повысить качество услуг, но и сделать управление растущей компанией более эффективным. Как она приживается? Можем ли мы с уверенностью сказать, что каждый сотрудник, от «передовой» на котельной до руководства компании, знает, зачем нужна система управления качеством? Ведь кому-то она кажется пустой тратой времени...

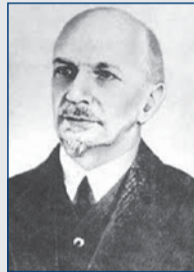
Мы приглашаем вас к диалогу о качестве на страницах газеты: присылайте ваши мнения по адресу tgorod@yargk.ru или передавайте в редакцию.

«Для затравки» предлагаем статью выдающегося русского мыслителя, правоведа и политолога Ивана Ильина, которую можно назвать программной для любой компании, которая хочет успешно работать в современных условиях. Она написана в 1928 году, но сейчас актуальна как никогда.

при «нашем» обилии и при «нашей» даровитости мы без учения и без старания, без умения и без навыка «посвоему справимся» и даже «еще лучше выйдет».

Да, в нашей прошлой истории нам не хватало ни времени, ни сил на качество; на спокойную и сосредоточенную культуру; на возвращение и творческое оформление нашей природной даровитости; на воспитание и укрепление национального характера; на создание интенсивного, технически совершенного земледелия и промысла; на усовершенствование политической и бытовой организации жизни. И потому почти все, что мы создавали, мы создавали не культурой, а нашей первобытной, естественной даровитостью.

«Верим и знаем: придет час, и Россия восстанет из распада и унижения и начнет эпоху нового расцвета и нового величия. Но возродится она и расцветет лишь после того, как русские люди поймут, что спасение надо искать в качестве!..»



Иван ИЛЬИН,
журнал «Русский колокол», 1928 г.

▼ Окончание на стр. 4

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

ХОЗЯЙКА РАЙСКОГО УГОЛКА

На территории районной котельной в поселке Константиновский Тутаевского района есть замечательный цветущий уголок. Бордюры, рабатки, клумбы и вазы благоукают и цветут с ранней весны до поздней осени. Развели эту красоту работники котельной, а главным цветоводом все дружно называют старшего оператора Наталью Малкову.

«Я садовником родился, не на шутку рассердился, все цветы мне надоели...» – кто не знает эту детскую присказку? Но к Наталье Николаевне Малковой она никак не относится. Цветы – одно из самых главных увлечений ее жизни. Конечно же, после любимой дочки Юлии, а теперь еще и восьмимесячной внучки Алисы. Хотя, родилась-то Наталья Малкова как раз не в семье садовника.

– Родилась я в Тутаеве, а в самом раннем детстве вместе с родителями переехала в поселок Фоминское. Мама всю жизнь проработала в животноводстве, отец рано умер. Мама никогда цветами



не занималась, держала, как и все, огород, который был большим подспорьем для семьи, – рассказывает Наталья Николаевна. – А мне лет в двенадцать вдруг очень захотелось облагородить заброшенную клумбу во дворе нашего многоквартирного дома. Выпросила у мамы денег, у бабушек на рынке купила рассаду, семена и стала ухаживать за цветами. Через некоторое время в поселке решили провести конкурс на лучшее содержание дворовых территорий. Цветник мой понравился и меня на собрании в клубе торжественно наградили духами «Украина».

Но первый удачный опыт цветоводства никак не отразился на выборе профессии. 22 года назад, после учебного комбината Наталья пришла оператором на Константиновскую котельную и работает там по сей день.

– Котельная тогда еще входила в состав коммунального цеха Менделеевского завода, и начальник цеха Реналий Александрович Филиппов меня уговорил прийти работать на котельную. Как за-

гипнотизировал, уверял, не пожалею, – смеется Наталья. – Пришла, а там после конфликта руководства котельной с начальством все переругались, разбежались и меня практически сразу поставили старшим оператором. Первое время на смену каждый раз шла с дрожью в руках и ногах, очень много аварийных ситуаций было. Теплообменники были худые, жесткий конденсат попадал в деаэрактор, и экранные трубы то и дело разрывало, пар выходил в котельную. Иногда столько пара было, что мы даже друг друга не видели. У меня два мужика на смене, я их прошу: «Бегите вверх, перекрывайте!» Они не смогли, мне самой



пришлось. Потом начальником котельной назначили Надежду Владимировну Калинину, стало лучше. Очень требовательная, работа у нее на первом месте была, и нас так же воспитывала.

– Сейчас понимаю, что если, все исправно, если оператор все делает правильно, то никаких аварий не должно быть, но все равно каждый раз, когда запальничкой зажигаешь котел, испытываешь легкий мандраж, – признается Наталья.

Релаксацией после ответственной работы и стало увлечение цветами.

– Заболела цветами, как наркоман. Приезжаю на рынок за рассадой и семенами и с трудом себя останавливаю – все хочется купить, да еще и по каталогам выписываю, – поясняет Наталья. – Зато когда цветами занимаюсь, просто душой отдыхаю. Придумываю, как расположить растения по цвету и по форме, изучаю садовый дизайн, чтобы получилось красиво и интересно.

Только разных сортов роз на участке возле дома Малковых больше двадцати. Тут и усыпанные карминово-красными цветами пышные кусты плетистых роз, выращенные из маленьких череночков. Стелющаяся по земле покровная роза, с мелкими бутончиками, но удивительным тонким ароматом, цветет все лето. Лососевая роза на высоком стебле и украшение нынешнего сезона Глория Дей, меняющая свой цвет в течение дня.

А с другой стороны выложенной камешками тропинки, в японском садике – сиреневое облако василисника, роджерсия, астильба, гейхера, мимулус, петуния, портулак. Чуть подальше – пронзительно-голубые соцветия лобелии и гортензии.

Удастся Наталье выращивать и весьма сложные экзотические экземпляры, выхаживать уже совсем погибающие растения.

Считается, что отлично себя чувствовать растения могут только у оптимистов, у легких, независтливых и добрых людей. Наталья Малкова, говорят ее коллеги и знакомые, именно такой человек.

■ Мира КОРОЛЕВА.

На снимках: цветник на территории Константиновской районной котельной; Наталья Малкова с внучкой Алисой возле дома.

Советы по уходу за розами от Натальи Малковой

– Самое лучшее удобрение для роз – навозная жижа. Я развожу ведро на 100 литров воды, настаиваю три дня и поливаю. Но со второй половины лета подкормку уже надо прекратить, чтобы растения постепенно начали готовиться к зиме. Чтобы сохранить розы на зиму, растения надо тщательно очистить от листьев, корни подсыпать сухим торфом и песком, потом обвязывать еловым лапником и оставлять до морозов – 5-10 градусов. Когда начинаются морозы, над розами ставятся дуги и укрываются рубероидом или специальным укрывным материалом и засыпаются снегом. Зимой во время оттепелей и вначале весны надо проводить снегозадержание. Очень важно после зимовки вовремя раскрыть розы, если раскрыть слишком поздно – розы могут выпреть. Открывать розы надо тогда, когда минуют большие и продолжительные морозы, но до того как наступят высокие дневные температуры. Самые живучие – плетистые розы. У них главное сохранить зимой новые молодые побеги, именно на них в следующем году будут цветы.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

СПАСЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ

▲ Окончание. Начало на стр. 3

Культивировать наше качество, наши душевные и естественные дары мы начали, строго говоря, лишь в девятнадцатом веке. Сто лет... Мы только успели начать; мы едва приступили к осмыслению и собиранию наших, как бы второпях создававшихся сокровищ; мы только успели опомниться и заговорить. И еще не научившись ценить качество, еще не осмыслив ни своего призвания, ни своих духовных сил, мы создали великое – и в слове, и в музыке, и в живописи, и в знании; мы начали создавать превосходное и в технике, и в промышленности, и в быту; и тут же, не умея ценить эти достижения, поспешили нигилистически отречься от них в толстовстве и в революции.

Всмотритесь же в пути и судьбы России, вдумайтесь в ее крушение и унижение! И вы увидите, что русскому народу есть только один исход и одно спасение – возвращение к качеству и его культуре. Ибо количественные пути исхожены, выстрадааны и разоблачены, и количественные иллюзии на наших глазах изживаются до конца.

Надо творчески развязать качественные силы России!

Ныне наша Родина нуждается прежде всего в честной верности.

Что могут построить бесчестные и продажные руки? ...

Россия будет голодать по знающим и работоспособным людям на всех прищах: от бухгалтерии до медицины, от агрономии до профессуры...

России необходимы воля и талант. Их нельзя ничем заменить, ибо талант творит новое, а воля строит и держит народную жизнь...

Дорогу честности! Дорогу знанию и таланту! Дорогу русскому гению! Качество необходимо России: верные, волевые, знающие и даровитые люди; крепкая и гибкая организация; напряженный и добросовестный труд; выработанный первосортный продукт; высокий уровень жизни. И ныне верить в русское национальное возрождение – значит верить в грядущую победу качества, в победу верности над предательством, знания над невежеством, труда над хищением, воли над страстью, верить в победу божественных сил человека над сатанинским...

И готовить восстановление России – значит, прежде всего, готовить себя самого к качественному служению Родине; готовить свой характер, свой разум, свое чувство, свою волевою идею. Имя этой волевою идеи – русское качество...

СПОРТ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ФУТБОЛЬНАЯ ЛИГА



Коллективный спорт дает возможность почувствовать себя единой сплоченной командой, помогает каждому сотруднику раскрыть свои таланты и просто хорошо и весело провести время. Кроме того, спорт позволяет поддерживать себя в отличной физической форме, что необходимо

для людей, ведущих малоподвижный образ жизни. Так мы сможем добиться больших успехов и в работе! Каждую среду футбольная команда ЯГК играет на стадионе «Шинник». Присоединяйтесь к нашему активному отдыху!

■ Подготовила Мария КОЗЫКИНА

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ – ПОРА ЗАГОТОВОК

Август и сентябрь – горячая пора для многих хозяек, ведь именно это время заготовок на зиму, время, когда пора позаботиться о том, чтобы наш стол круглый год был вкусным и разнообразным.

Домашние заготовки овощных ассорти зимой станут для нас настоящей находкой – открываем баночку, и сразу же на столе появляется готовое блюдо со вкусом и запахом лета.

Закуска из баклажанов и перца

Основные ингредиенты: 3 кг баклажанов, 1,5 кг болгарского перца, 0,5 кг моркови.

Ингредиенты для маринада: 1,5 кг помидоров, по 2 ст. ложки соли и сахара, по 100 г уксуса и растительного масла, чеснок.

Приготовление:

Отобрать баклажаны средних размеров, с яркой глянцевой кожицей. Помыть и нарезать кружочками (если крупные – еще на две части). Перец нашинковать длинными полосками. Морковь натереть на крупной терке.

Для приготовления маринада:

Помидоры ошпарить кипятком, снять кожицу и пропустить через мясорубку. Помидорную массу вылить в глубокую миску, добавить соль, сахар, растительное масло и уксус.

В кипящий маринад выдавить чеснок, опустить подготовленные овощи и осторожно перемешать. Кипятить на слабом огне при частом помешивании 20-25 минут с момента закипания. К концу варки овощи должны быть полностью покрыты маринадом. Горячую овощную массу вместе с маринадом равномерно разложить в сухие стерильные банки и сразу же закрутить.

Салат из капусты

Ингредиенты: морковь 4 шт, 2 кг капусты, лук 3 головки, перец сладкий 5 шт, помидоры 5 шт крупных, 300 г растительного масла, соль (чуть-чуть).

Приготовление:

Нашинковать капусту. Перец порезать маленькими кубиками. Лук порезать кольцами. Помидоры пропустить через мясорубку. Все (без капусты) варить 5 минут, потом добавить капусту, когда закипит, варить еще 10 мин. Сложить горячим в банки. В результате получается 4 литровые банки.

Маринованный перчик с чесноком

Ингредиенты: 5 кг болгарского перца, 1,5 стакана уксуса, 0,5 литра воды, 1,5 стакана подсолнечного масла, 2 столовых ложки соли, 1,5 стакана сахара, 0,5 кг чеснока.

Приготовление:

Перцы лучше выбрать разноцветные, чтобы закуска получилась яркой. Тщательно вымыть их, удалить плодоножки и семечки. Почистить чеснок. Перец разрезать вдоль на четыре части. Все ингредиенты добавить в большую емкость для варки, перемешать и поставить на огонь. После закипания варить 25 минут, время от времени помешивая. Разложить по чистым, сухим банкам и закатать крышками. Поставить банки крышками вниз.

В результате получается 12 поллитровых баночек вкуснейшего перца.

Салат из огурцов

Ингредиенты: 3 кг свежих огурцов, 1 кг репчатого лука, 2 ст.л. соли, лавровый лист, 100 г укропа, 3 ч.л. сахара, 1 стакан подсолнечного масла, чеснок 1,5-2 головки.

Приготовление:

Порезать огурцы (кружками), лук (кольцами), укроп порезать, добавить сахар и соль перемешать и оставить стоять от 30 мин до суток. Должен появиться сок. Перед началом готовки влить подсолнечное масло, все перемешать, разложить по банкам и добавить лавровый лист. Стерилизовать 5 мин. В результате получается 5 банок по 0,7 л.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

ЮБИЛЕИ

Поздравляем в августе



1 августа – Костенко Дмитрий Викторович, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, метрологическая служба, Тутавский филиал

2 августа – Губенко Татьяна Анатольевна, главный специалист отдела конкурсных процедур

4 августа – Шарова Ирина Александровна, аппаратчик химводоочистки районной котельной, Тутавский филиал

5 августа – Парфенова Татьяна Анатольевна, ведущий специалист группы учета

6 августа – Коршунова Ирина Николаевна, оператор котельной ДСУ, Угличский филиал

19 августа – Козляков Максим Анатольевич, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Угличский филиал

25 августа – Еремеев Александр Николаевич, начальник отдела перспективного развития

28 августа – Чумичев Александр Иванович, слесарь-ремонтник котельной пос.Константиновский, Тутавский филиал

29 августа – Шапошникова Галина Юрьевна, оператор диспетчерской группы, Угличский филиал

29 августа – Шаров Юрий Германович, оператор котельной пос. Алтыново, Угличский филиал

29 августа – Спасов Виктор Николаевич, машинист котельной с.Красное, Угличский филиал

31 августа – Голованова Вера Евеньевна, кладовщик, отдел материально-технического снабжения, Тутавский филиал

31 августа – Васильев Василий Валентинович, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Угличский филиал

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

«КАК Я ПРОВЕЛ ЛЕТО»



Участь в школе, каждый сентябрь из года в год, мы писали сочинения о летнем отдыхе, и порой понимали, что иногда просто не хватает слов, чтобы описать все то, что произошло с нами летом. И тогда мы в сердцах восклицали: «Это надо было видеть!..»

А как вы провели это лето? На пляже, в горах, в деревне или успели побывать в других интересных местах? Поделитесь своими летними впечатлениями, приняв участие в нашем фотоконкурсе: присылайте свои самые эффектные фотографии – пейзажи, портреты, натюрморты.

Конкурсные фото принимаются до 12 октября 2012 года в главном офисе ЯГК по адресу: г. Ярославль, ул. Большая Октябрьская, 65г, в пресс-службу, или на электронный адрес tgorod@yargk.ru.

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЖДУТ ЦЕННЫЕ ПРИЗЫ ОТ ЯГК

Фото должно сопровождаться следующей информацией: название и контакты автора (ФИО, должность, контактный телефон). Отдохнули? Пора за работу!