

1 октября - Международный день
пожилых людей

День особого внимания

Этот день - еще один повод встретиться с нашими ветеранами. На ТЭЦ-1 не забывают тех, кто находится сейчас на заслуженном отдыхе, в праздники их всегда навещают, в будни оказывают помощь в решении каких-то житейских проблем.



Вот и в этот замечательный день почти 500 человек, кто когда-то, как и мы сейчас,нес горожанам тепло и свет, будут сами согреты теплом наших сердец, окружены вниманием и заботой, получат подарки.

Наши дорогие ветераны! Поздравляем вас с Международным днем пожилых людей. Этот праздник - отличный повод еще раз поблагодарить вас за тот труд, что вы вложили в раз-

витие нашего предприятия, а, значит, в развитие нашего города. И этим нелегким трудом вы заслужили почет и уважение. За вашими плечами сорные испытания, яркие победы, профессиональные успехи. Мы гордимся вами!

Вы очень нужны всем нам, вашим родным. Пусть всегда с вами будут любящие дети и внуки, заботливые друзья и близкие. Крепкого вам здоровья, душевного спокойствия, долгих лет!

Нет, неправда, что осень старит,
Что седины — это печаль.
Ваши годы — земная даль,
Ваша молодостьечно с вами.
Пусть за окнами листопад,
Я бокал подниму за лето.
Знайте, старости нет на свете,
Если в сердце — всегда весна!

К началу нового отопительного сезона Без тепла жизнь зимой не мила

20 сентября мэр Йошкар-Олы Олег Павлович Войнов подписал паспорт готовности ТЭЦ-1 к прохождению осенне-зимнего периода.

Так уж сложилось, что в наших широтах большую часть года приходится ходить в теплых одеждах и отапливать квартиры. И, конечно же, юшкаролинцы надеются, что отопительный сезон 2012-2013 годов пройдет не хуже, чем предыдущие. Именно от того, как подготовились энергетики к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок, зависит комфортное проживание в холодное время года.

Наше предприятие из года в год старается за короткое лето выполнить необходимый фронт работ, чтобы зимой не было перерывов в теплоснабжении города.

Для реализации намеченных планов по подготовке ТЭЦ-1 к осенне-зимнему отопительному сезону 2012-2013 годов выполнены организационно-технические мероприятия на 10 млн. руб., произведены работы по капитальному ремонту основного и вспомогательного оборудования, а также инженерных систем на 64 млн. руб., по капитальному строительству - на 93 млн. руб. Таким образом, сумма затрат на выполнение всех необходимых и запланированных мероприятий составила 167 млн. руб.

Напомним основные работы, которые были проведены в течение ремонтной кампании.

В этом году угольная котельная №15, расположенная в п. Нолька, переведена на газообразное топливо и новый отопительный сезон начнет в автоматическом режиме.

Благодаря телемеханизации еще 3 ЦТП (№№2,6,18) с этого года эксплуатируются в автоматическом режиме без постоянного присутствия оперативного персонала. Заметим, что в настоящем времени в таком режиме уже работают 14 из 21 центрального теплового пункта.

В июле проведена реконструкция тепловых сетей по ул. Советская от ТК-114 до ТК-115 (от магазина «Детский мир» до ресторана «Онар») с увеличением диаметра с 400 до 500 мм протяженностью 160 метров в предызолированном исполнении с контролем влажности изоляции.

В этом году проведены работы по закрытию ряда нерентабельных котельных и переводу пот-

ребителей на централизованное теплоснабжение.

Закончилась реконструкция тепловой сети от ТК-20 до котельной №8 (ул. Павленко) общей протяженностью 707 метров с увеличением диаметра трубопроводов до 300 мм. В результате проведенных работ учтены потребности сегодняшнего дня - перевод на централизованное теплоснабжение потребителей, ранее получавших тепло от ОК-8, и дня завтрашнего - перевод в ближайшем будущем нагрузки котельной ОАО «Стройкерамика» тоже на централизованное теплоснабжение.

Закрыта ОК-25 с переводом нагрузки на централизованное теплоснабжение (читайте об этом в материале Б. Ахмадулина).

Хочется подчеркнуть, что во время ремонтной кампании уделялось особое внимание обеспечению комфорта горожан во время проведения ремонтов. Летом, во избежание долговременных отключений горячего водоснабжения у горожан, энергетики ТЭЦ-1 изыскивали возможности подачи теплоносителя по обводным схемам.

В этом году продолжены работы по созданию АСКУЭ БП на базе системы «Меркурий-ЭнергоГучет» и оснащению 100 ТП необходимым оборудованием. Всего же к концу года 228 ТП будут оборудованы АСКУЭ.

Выполняются работы по телемеханизации РП, а также строительству и реконструкции кабельных и воздушных линий электропередач.

В этом году начались работы по строительству здания цеха электрических сетей.

Необходимо отметить, что ремонтные и строительные работы на ТЭЦ в основном проводятся собственными силами. Только в тех случаях, когда невозможно выполнить определенные виды работ собственными силами из-за отсутствия у нас специальной техники, инструментов, персонала, могут быть привлечены подрядные организации.

ТЭЦ-1 могла бы больше средств вкладывать в свое развитие, в ремонт оборудования, но все упирается в финансирование. Перед ТЭЦ в большом долгу наследование, да и так называемые юридические лица. Общая задолженность

за поставленную тепловую энергию за пять лет составила более 180 млн. руб. В среднем за год население нам остается должно от 20 до 30 млн. руб. А ведь за эти неполученные деньги мы уже заплатили все налоги...

К сожалению, такая ситуация по всей стране. Общая задолженность по России за услуги ЖКХ 300 млрд. руб. Если этот долг распределить на все население нашей страны - от младенцев до глубоких старцев, то на каждого придется по две тысячи рублей.

Причина этой ситуации заключается в несовершенстве правовой базы. Права неплатильщиков за тепло защищены лучше, чем права энергетиков. Можно не платить за полученные услуги, но отключить от отопления злостных должников нельзя. Вот они и пользуются услугой безнаказанно и не платят за нее.

Постоянные недоплаты наших услуг со стороны потребителей серьезно осложняют финансирование проведения полномасштабных ремонтных кампаний. В такой ситуации очень тяжело работать.

Неплатильщики не понимают, что заплаченные ими деньги вновь вернутся к ним через наши улучшенные услуги. Зато они очень любят жаловаться на качество обслуживания. В те дни, когда начинается отопительный сезон или приближается к завершению, обычно бывает много звонков - до 60-ти от недовольных горожан, причем из 60 звонивших - 55 человек наши должники.

С 27 сентября начался отопительный сезон 2012-2013 годов. Задержек в подаче тепловой энергии со стороны ТЭЦ-1 не будет.

Однако не все горожане получат тепло вовремя. Это может произойти по вине потребителей (ГСЖ, ЖЭУК), которые оказались не готовы к приему тепловой энергии. Чтобы тепло вовремя пришло в квартиры горожан, свои обязательства по подготовке к зиме должны выполнить вовремя абсолютно все организации, находящиеся в цепочке транспортировки тепловой энергии.

Материал подготовлен по выступлению директора ТЭЦ-1 И.Л. Бондарчука на конференции трудового коллектива и интервью главного инженера И.Н. Пакина газете «Йошкар-Ола».

конференция Будущее начинается сегодня

В конце августа на предприятии прошла профсоюзная конференция по подведению итогов выполнения коллективного договора за 2011 год, а также были внесены изменения и дополнения в этот документ.

В своем докладе директор ТЭЦ-1 И.Л. Бондарчук осветил результаты работы предприятия за прошлый год и подвел промежуточные итоги работы по подготовке к отопительному сезону 2012-2013 годов. Председатель профкома Е.В. Глушкова остановилась на социальных вопросах.

Мы, как всегда достойно провели отопительный сезон 2011-2012 годов, наши потребители получили качественные услуги по тепло- и электроснабжению. Это стало возможным благодаря проведению ряда мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности работы систем тепло- и электроснабжения.

Особое внимание Игорь Леонидович уделил выполнению работ по замене котла ПТВМ-30 на котел КВГМ-50. Это самая значимая и знаковая работа года. Запущен механизм обновления основных фондов предприятия, без которого невозможен рывок в будущее. Обновление, модернизация, тепломеханизация, автоматизация производственных процессов позволяют еще более экономично и надежно эксплуатировать производственные мощности, эффективно расходовать ресурсы, поднимать конкурентоспособность производимой продукции.

В 2011 году общая сумма инвестиций, направленных на развитие производства, составила 212,1 млн. руб., в том числе:

- на капитальное строительство, реконструкцию, модернизацию производства - 160,5 млн. руб.;
- на ремонт основных фондов - 51,6 млн. руб.

По сравнению с 2010 годом инвестиции в производство увеличились на 70,7 млн. руб. или в 1,5 раза. Следует отметить, что все инвестиционные расходы проведены только за счет собственных средств предприятия.

Мы могли бы еще больше увеличить вложения в развитие производства, но, к сожалению, часть заработанных нами средств за произведеные услуги оказывается оплаченной не в полном объеме: выпадающие доходы предприятия за услуги по теплоснабжению населения, содержание участка уличного освещения, задолженность населения. За прошлый год мы недополучили из-за этого почти 112 млн. руб.

Несмотря на возникавшие в прошлом году сложности, были выполнены в полном объеме обязательства перед трудовым коллективом с соблюдением всех социальных гарантий.

И.Л. Бондарчук поблагодарил всех присутствовавших на конференции, весь коллектив за добросовестный труд, самоотдачу и профессионализм, благодаря чему стало возможным выполнение всех поставленных перед предприятием задач.

В 2011 году ТЭЦ-1 присуждены первые места в I группе предприятий по результатам финансово-хозяйственной деятельности (удостоена звания «Лучшее предприятие»), а также в республиканском смотре-конкурсе на лучшее состояние охраны труда в сфере ЖКХ.

По результатам статистических наблюдений «Рейтинговой аналитической группы» ТЭЦ-1 заняла 57 место среди 340 лучших предприятий по классификатору вида экономической деятельности.

В 2012 году предприятие вошло в ТОП-50 предприятий рейтинга, которые по результатам 2011 года имеют эксклюзивное право называться Лидерами в своем виде экономической деятельности и получить статус «Предприятие года». Мы заняли 48 место в рейтинге «Лига лучших» в Российской Федерации по нашему округу, согласно профицирующему ОКВЭД «40.30.3» - «Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)» среди предприятий всех форм собственности со 100%-ным российским капиталом, завершившими отчетный период с прибылью. Объективная оценка деятельности нашего предприятия еще раз подтвердила правильность выбранного нами пути.

Изменения и дополнения, внесенные в коллективный договор, будут опубликованы позднее.

ремонтная кампания - 2012

В конце августа котельный цех №2 принял на обслуживание крышную котельную по Ленинскому проспекту, 8.

Что-то не так сложилось в тот день, когда задумали построить дом по этому адресу. Долго не могли сдать, только в 2002 году появились первые жильцы. Заселение растянулось на годы, до сих пор часть квартир пустует. И все эти десять лет жильцы мерзнут зимой в своих квартирах.

Отапливается этот дом своей крышной ко-

тельной, из которой выходит множество труб – «пароход» да и только. Этот горемыку-дом в народе прозвали «Титаником».

Участие корабля с таким названием все знают, но дом «Титаник» «всплыает» в эту зиму теплым для своих жильцов благодаря работе наших специалистов по восстановлению его котельной. Какой передали ее ТЭЦ-1 рассказал Владимир Васильевич Акишенков, начальник котельного цеха №2.

Реанимировали «Титаник»

Конец августа, скоро сентябрь, а там и холода. Дома по идеи-то должны уже быть готовы к отопительному сезону. И тут выясняется, что жильцы «Титаника» могут войти в зиму вообще без отопления

В срочном порядке крышную котельную этого дома передали на обслуживание ТЭЦ-1, а точнее, нам, второму котльному цеху. Для начала мы провели обследование и по его результатам – соответствующий ремонт.

В котельной установлено 32 котла «Хоппер-100», сетевая установка, погодный регулятор, контроллер, управляющий работой котлов и насосов. После проверки

оказалось, что оборудование котельной находится в плачевном состоянии, документации на него практически нет. Погодное регулирование из автоматического стало «ручным», дымоотводящие каналы почему-то заужены, теплообменники котлов не чистились с момента пуска котельной, неисправным оказалось также устройство контроля загазованности.

Силами ремонтного персонала нашего цеха были заменены 16 дымовых труб, которые пришлось на руках поднимать на 10 этаж. Были прочищены также 18 теплообменников на котлах, проведены ревизия и ремонт газо-

вого оборудования котлов и котельной, установлен калорифер на приточной вентиляции.

Специалисты цеха ТАИ выполнили большую работу по восстановлению автоматики, регулированию процессов выработки тепловой энергии, а также по управлению общекотельными процессами.

Кроме того, была восстановлена утраченная техническая документация, которая необходима для надежной и безопасной эксплуатации оборудования котельной.

Конечно, трудно за несколько недель восстановить то, что давно запущено. И все-таки, что требовалось от нас, мы сделали.

Еще одной котельной стало меньше

В августе в адрес ТЭЦ-1 поступило письмо Треста бани-прачечного хозяйства о том, что в связи с заменой прачечного оборудования потребление пара от котельной №25 по ул. Комсомольская, 38 прекращается.

Администрацией предприятия было принято решение: в целях обеспечения рационального теплоснабжения эксплуатацию котельной прекратить, а потребителей, подключенных к котельной – семь жилых домов и два производственных здания, переключить на тепломагистраль М-1. Собственникам и управляющим компаниям зданий были направлены соответствующие уведомления.

В целях экономии средств с учетом технических возможностей был разработан проект переключения, согласно которому предстояло смонтировать два групповых элеваторных узла. Один в тепловой камере ТК-2, предварительно нарастив стенки камеры железобетонными блоками, второй разместить в металлической будке с подключением к трубопроводам тепловой сети в ТК-3. Кроме этого требовалось выполнить соединение между трубопроводами тепломагистрали М-1 и тепловой сетью от ОК-25.

Все инженерные расчеты по проекту были выполнены специалистами группы наладки: гидравлический расчет квартальных тепловых сетей, под-



бор элеваторов, расчет сопел и дроссельных шайб. Механическая мастерская изготовила корпуса элеваторов. Отдел снабжения обеспечил выполнение заказа на трубную продукцию, запорную арматуру, КИПиА и прочие – необходимые материалы.

Выполнение монтажных работ было поручено ремонтной бригаде цеха тепловых сетей под руководством старшего мастера Р.Н. Шайхутдинова в составе сварщиков В.И. Хал-

турина, К.Г. Гайнутдинова, слесарей С.А. Журавлева, А.Н. Валиева, А.В. Рыбакова, Ф.К. Валиева и Д.С. Салихова.

Работы предстояло выполнить в сжатые сроки до начала отопительного сезона. Монтажные работы завершены, в дома подано отопление.

Б. АХМАДУЛЛИН,
заместитель начальника
ЦТС.

На снимке: монтаж элеваторного теплового узла.

противоаварийная тренировка

ЧП не застанет врасплох

С 18 по 21 сентября на ТЭЦ-1 прошла плановая противоаварийная и противопожарная тренировка с участием сотрудников котельных цехов №1 и 2, химцеха, электроцеха, диспетчерской службы и оперативно-выездной бригады.

В ходе тренировки были задействованы все четыре смены оперативного персонала, которые отработали свои действия при таких возможных аварий-

ных ситуациях как:

- резкое повышение давления и снижение расхода воды в подающих трубопроводах тепловой сети М-1, ряда котельных и ЦПП;

Кроме того, участники тренировок должны были проде-

монстрировать знание своих действий при обнаружении взрывных устройств на объектах ТЭЦ.

По словам начальника ПТО - зам. главного инженера Вячеслава Борисовича Заузолкова, оперативный персонал еще раз доказал, что он имеет необходимые навыки и квалификацию к устранению аварийных ситуаций. Наши сотрудники подтвердили свои знания инструкций по эксплуатации оборудования, действий во время террористической угрозы. Цели и задачи, поставленные на тренировке, полностью выполнены. Общая оценка проведенных тренировок - «хорошо».

Напомним, такие тренировки проводятся на предприятии регулярно - один раз в квартал и необходимы для поддержания высокого уровня подготовки оперативного персонала.

портрет на Доске Почета

«Во всем дойти до самой сути...»

Рядом с Волгой, на левом берегу речки Емангашки, раскинулось старинное мариjsкое село Верхние Емангаши, где и родился Анатолий Павлович Ларкин. Хотел он в молодости остаться в родном селе, да так сложилось, что пришлось уехать, и вот уже много лет живет в Йошкар-Оле и работает на ТЭЦ-1 старшим машинистом водогрейной котельной котельного цеха №1. А сердце и душа, наверное, так и остались там, в родном селе...

В три сына, Анатолий - средний. Когда ему не было еще и 10 лет, погиб отец на Волге. Воспитанием внуков занялся дед Николай, отец мамы. Он в полной мере передал свой жизненный опыт мальчишкам, т.к. считал, что человек должен уметь делать все, что может пригодиться в жизни. А такие уроки и ум разывают, и наблюдательность, и смекалку, что никогда нелишне в жизни.

Про Ларкина нельзя сказать «рубаха-парень, душа нараспашку», как раз наоборот - перед чужим человеком не откроется, да и в кругу знакомых наверняка очень скромен и почти молчалив.

И все-таки рассказали люди добрые об этом интересном человеке, да и он слегка приоткрылся.

Впервые об Анатолии Павловиче услышала я от Вячеслава Борисовича Заузолкова, начальника ПТО - заместителя главного инженера нашей ТЭЦ-1: «Ларкин - человек необычной судьбы», чем меня и заинтересовал.

Рассказал Вячеслав Борисович всего один эпизод. У Ларкина было чрезвычайно низкое зрение, приходилось носить очки с очень толстыми линзами. И вдруг все - знакомые и кто работал с Анатолием Павловичем, заметили, что он стал ходить без очков! Зрение восстановилось! Нет, это не чудо, это результат большой работы над собой. А подтолкнула Ларкина к этому удачному эксперименту книга Мирзакарима Норбекова «Опыт дурака, или Ключ к прозрению. Как избавиться от очков». Нет, он не

следовал бездумно всем рекомендациям, он взял из книги то, что подошло ему и, как рассказал уже потом сам, «надо уметь читать между строк». А это значит, мало просто прочитать, надо прогнать через себя и взять то, что предназначено именно тебе. Вот такой очень глубокий подход к источникам информации.

И не только к книгам, а ко всему в жизни. Елена Владимировна Алибекова, проработавшая с ним бок о бок 11 лет в лаборатории неразрушающего контроля, считает Ларкина перфекционистом, т.е. человеком, который во всем стремится к совершенству.

- Ларкин работает так добросовестно, что после него никто никогда не найдет ошибок. Чтобы он ни делал, для кого бы, он никогда не опустит планку. Для него не важно - это выставочный экземпляр или, скажем, работа в «чулане».

После школы Анатолий работал в совхозе, потом ушел в армию, вновь вернулся в село, да насочила «кося на камень» - поперек бригадира слово сказал, хоть и верное, но уволиться пришлось.

Анатолий поступил учиться в Ивановский энергетический институт, но проучился только год - сломал ногу, потом была повторная операция - кость неправильно срослась. Решил вернуться домой.

Дядя - Наум Николаевич, сын деда Николая, посоветовал племяннику все-таки связать свою жизнь с энергетикой. Времена наступали 90-е, шаткие. Так и сказал: «Кто знает, что дальше будет, а тепло в квартирах всегда должно быть, или на ТЭЦ». Знал, о чем говорил -

сам старшим мастером на Костромской ГРЭС работал. В Иошкар-Оле Анатолий несколько раз ходил с ТЭЦ-2 на ТЭЦ-1 и нигде его не брали. Но он проявил настойчивость, еще раз пришел на ТЭЦ-1 и повстречался с Владимиром Ивановичем Матвеевым, тогда работавшим мастером в котельном цехе №1. Чем-то молодой человек Матвееву приглянулся, вместе с ним пошел к начальнику цеха В.М. Бойкову. В общем, взяли Ларкина слесарем. Он в этот же день сразу к работе приступил (а было уже около четырех часов вечера). И тут подходит к нему Виталий Михайлович: «Работаешь? Хорошо, а то мы хотели тебе отказать».

Буквально через полгода он стал уже машинистом котлов, и в этом же 91 году - старшим машинистом котельного оборудования.

Через год на ТЭЦ организовали лабораторию металлов и сварки, которую возглавил Матвеев, взял он с собой и Ларкина дефектоскопистом. С ними стала работать и Е.В. Алибекова.

Елена Владимировна вспоминает: «Все начинали с нуля, ни у кого не было опыта работы в такой лаборатории, учились друг у друга. За 11 лет проделали большую кропотливую работу. Анатолий Павлович освоил все виды дефектоскопии. Узнав о возвращении Ларкина в котельный, очень сожалели о таком его решении. Для нас он был ценным работником. Но каждый выбирает свой путь. Тем более мы знали, что Ларкин идет не на «легкие хлеба». Его удел - учиться всю жизнь и добиваться всего через «пот и кровь». Ничего просто так, на блюдечке с голубой каемкой ему судьба не преподносит».

Как говорит Сергей Иннокентьевич Ежов, начальник первого котельного цеха, водогрейная котельная, где работает Ларкин, самая сложная и по мощности ей нет равных на ТЭЦ. И от ее работы, а значит, работы персонала зависит отоп-

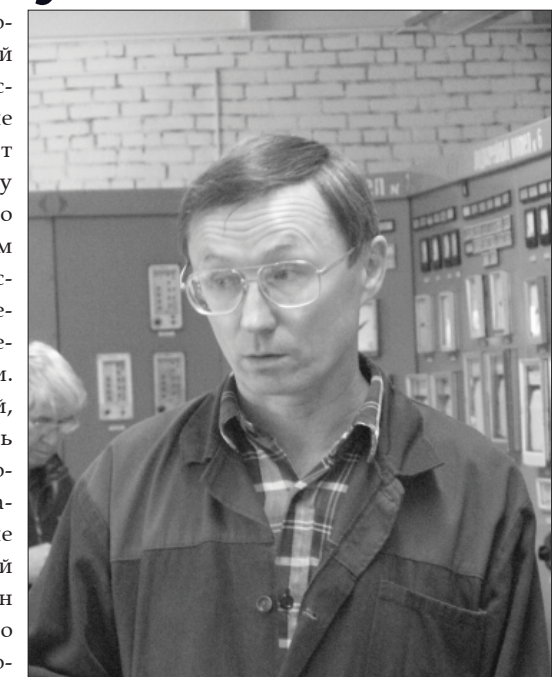
ление и горячее водоснабжение всей центральной части города. В смене старший машинист отвечает за работу всего оперативного персонала, а на нем самом все ответственные включения и переключения, регулировки. От его знаний, умения оценивать обстановку, руководить людьми зависит прохождение смены. Старший машинист должен знать не только общую схему котельной, но четко представлять движение потоков воды в трубопроводах и как оно меняется в зависимости от произведенного действия.

Многие машинисты смогут отработать в рядовой, спокойной обстановке, но успешно в аварийной ситуации - лишь единицы. У Ларкина есть такое качество - он всегда трезво оценивает обстановку и спокоен в любой ситуации, что особенно ценно, когда надо принимать незамедлительные решения. И еще. С ним с удовольствием работают, сменой он руководит без повышения голоса. Молодежь к нему тянутся, он постоянно ее наставник. Терпеливо, доходчиво учит нелегкому труду машиниста.

Сам же Анатолий Павлович о своей работе сказал вскользь, закончив такой фразой: «Вроде работа сидячая, а так за смену набегаешься...». Так что совсем все не так просто, как он хотел это представить.

Вот и Е.В. Алибекова заметила, что Ларкин никогда себя не выпячивает. Даже то, в чем есть его очевидная заслуга, будет скрыто под семью печатями

И вот за этой внешне спокойной оболочкой очень скромного человека скрывается тонкая на-



тура со своей философией жизни, с болью за будущее своего народа, с большой любовью к своим дочерям.

Лишь небольшой круг знакомых знает о его литературном творчестве. Я не знаю, сколько у него создано произведений, прочитала только одно и оно мне понравилось. При чтении появляется удивительное чувство, которое обволакивает, погружает в события и нет никакого желания вырваться, читаешь как былину, наслаждаешься слогом, и уже не просто представляешь описываемые места, а гуляешь по ним...

Анатолий Павлович очень любит свой народ, то место, где он родился. Его творчество направлено на то, чтобы каждый помнил свои родовые корни, знал историю своего народа, не забывал свой язык.

О его литературном даре говорят хотя бы тот факт, что на его стихотворное произведение на горномарийском языке есть отзыв одного из писателей, который высоко оценил этот талант Анатолия Павловича.

Будем надеяться, что когда-то и наши читатели смогут узнать Анатолия Павловича с этой стороны.

И. ЛАПШИНА.

На снимке: А.П. Ларкин

27 сентября - Всемирный день туризма Мечты сбываются

Наверное, каждый из нас вправе считать этот день своим праздником – в какой-то мере все мы туристы. Туристы бывают разные – экстремалы и любители комфорта, но их всех объединяет большая любознательность, желание открыть еще один неизведанный для себя уголок нашей матушки-Земли. Он может быть где-то там, далеко-далеко, а может совсем рядом – в соседнем городе, за тем поворотом реки...

Татьяна Васильевна Баева родилась и выросла на Волге. И лучшего отдыха для себя, чем на этой великой, красивой реке, она раньше и не представляла.

Хотя, еще в советское время, съездила по путевке в страны соцсодружества: Польшу, ГДР, Румынию и Югославию. Между прочим, за кордон в СССР отпускали не всех посмотреть на «ненашниковскую» жизнь.

Еще со школьной скамьи у Татьяны была мечта: побывать в Италии. Когда на уроках географии учительница показывала указкой на Апеннинский полуостров, то Татьяна думала: «Я обязательно побываю на этом сапожке». В прошлом году она таки прошлась по Риму! И, кроме Италии, повидала Чехию и Австрию. Но особого преклонения Татьяна Васильевна перед заграницей не испытывает – у нас ведь тоже есть на что посмотреть!

А нынче у нее получился совмещенный отпуск – в России и скандинавских странах. В России она вместе с мужем отыхала в санатории недалеко от Петербурга. А от северной столицы совсем недалеко до Финляндии, а там и до Швеции...

О Петербурге я даже писать не буду – кто в нем бывал – никогда его не забудет, а кому еще только предстоит его посетить – уже в предвкушении любви к этому удивительному городу.

Кстати сказать, отдых в санатории сопровождался различными поездками и в сам Петербург, и в его знаменитые окрестности, и даже в экзотические места для северных широт. Например, была экскурсия на страусиную ферму. Было как-то неожиданно видеть этих больших, грациозных, величественных птиц в наших краях. В конце экскурсии можно было приобрести страусиное яйцо. Оно весит около двух килограммов, и его просто так не разобьешь – только дрелью просверлить можно.

Представляете, сколько усилий стоит птенцу желание увидеть белый свет?! И еще оказывается, страусы – очень заботливые отцы – именно самцы высаживают яйца!

Конечно, у нас страусов разводят не для того, чтобы только любоваться ими. У них диетическое мясо (и стоит оно недешево: килограмм – 2500 рублей!) и очень вкусные яйца. А можете ли вы представить яичницу из одного такого яйца и сколько человек им можно накормить? На такой завтрак смело зовите около 30 друзей!

Татьяна Васильевна еще и жир страусиной курицы, его применяют в косметических и лечебных целях. Посмотрим его действие, а потом, может быть, и сами махнем на эту ферму!

Наотдыхавшись вволю на родных просторах, Баевы отправились в трехдневное путешествие в



Скандинавию. Они посетили Хельсинки и Стокгольм, а из одного города в другой плывли на пароме Silja line Symphony. Это совремнейший огромный корабль с 12-ю палубами, на котором есть магазины, спа-салоны, рестораны и кафе, кинотеатры, дискотеки. Когда Татьяна Васильевна зашла на него, ей показалось, что она очутилась в кино – на «Титанике», только современном! А какой прекрасный вид на море был из их каюты на 11 палубе!

Как известно, скандинавские страны славятся своим «капиталистическим социализмом». Там все делается для людей. Например, в Швеции школьникам до шестого класса не ставят оценки, чтобы не повредить их психику...

Гуляя и по Хельсинки, и по Стокгольму Татьяна Васильевна заметила, что эти города очень спокойные. И еще такое личное впечатление: в Финляндии красивые женщины – натуральные блондинки с очень выразительными глазами, а в Швеции – привлекательные мужчины...

И все-таки, несмотря на ярко выраженную заботу о людях со стороны государства, процент суицида в этих странах среди пожилых очень высок. Чего-то людям все-таки не хватает, может быть, нашего стресса?

Как говорил один мой знакомый поляк – отдохнуть можно хоть где, но милей родины ничего нет...

И всякий раз, вернувшись, опять мечтаем куда-нибудь съездить. Вот и Татьяна Васильевна еще не повидала норвежских фьордов, не погуляла по улочкам Парижа...

И. МИХАЛЕВА.
На снимке: Т.В. Баева в Стокгольме.

наши юбиляры

И вот в такое чудное время года – осенью, в октябре, родились юбиляры, которых мы поздравляем сегодня. Это

Сергей Леонидович Загайнов, слесарь-ремонтник котельного цеха №2;

Олег Аркадьевич Кольцов, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электрощепка;

Таисия Викторовна Соколова, аппаратчик химвodoочистки химцеха;

Людмила Николаевна Матвеева, оператор теплового пункта – машинист насосных установок цеха теплосетей.

Помогли собраться в школу

1 сентября начался учебный год. Первоклашки, наверное, ожидали его и с радостью, и тревогой: они так давно готовились к школе, а как она встретит, скоро ли появятся новые друзья, да и с кем посадят за парту?! А вот у родителей к началу учебного года вопросы другого плана: надо купить одежду, обувь, альбомы, краски, тетрадки... Получается приличная сумма. А если собрать надо не одного ребенка?!

Профком помогает членам профсоюза хоть как-то снизить эту нагрузку, если их ребенок идет в первый класс. Тем же членам профсоюза, но кто воспитывает чадо в одиночку и многодетным семьям, помочь оказывается вне зависимости от возраста школьника или студента.

Нынче помочь оказывалась и маме, и папе, если они оба работают на ТЭЦ и состоят в профсоюзной организации, а их ребенок пошел в первый класс или семья многодетная.

В этом году собрать в школу и в институты помогли 62 родителям 76 детей, из них шести многодетным семьям, на общую сумму более 62 тыс. руб.

СПОРТ – ЭТО СИЛА ДУХА

Бассейн открыт – приходите!

Как хорошо сразу после работы забежать в бассейн, окунуться в синеву чистой воды, домой прийти свежим и отдохнувшим, как будто не было напряженного рабочего дня

Любители поплавать всегда с нетерпением ждут сентября – начала нового сезона. В этом году бассейн ТЭЦ-1 открыл свои двери 10 сентября.

Здесь учат плавать детвору и взрослых, есть часы свободного плавания и акваэробики, а в выходные можно провести время в бассейне вместе с детьми.

Когда-то в нашем бассейне существовали группы спортивного плавания. В этом году они вновь появятся, идет набор детей 2005-2006 г.р. Так что, может быть, и из нашей чаши выйдут будущие чемпионы! Занятия начнутся с 1 октября. Приводите своих детей и внуков, не пожалеете!

Занятия ведут тренеры – мастера спорта Татьяна Алексеевна Селезнева и Наталья Сергеевна Леонидова.

Несмотря на повышение тарифов, цены на услуги в нашем бассейне остались на прежнем уровне, как всегда есть скидки для работников ТЭЦ.

Лежа на диване, последнее здоровье можно потерять, а плавание закалит, подарит хорошее настроение и прекрасную фигуру.

ДЗЮДО – СТИЛЬ ЖИЗНИ

В настоящее время идет набор детей для занятий дзюдо. Приглашаются ребята, начиная с шести лет (2006 г.р.) и старше. Как известно, дзюдо – это не просто борьба, это своего рода философия, духовное воспитание. Так что лучшего места для физического и духовного развития ребенка не найти.

В этом году в детском спортивно-оздоровительном комплексе ТЭЦ-1 был проведен косметический ремонт. Тренеры благодарны администрации предприятия за покупку новых татами, так что заниматься дзюдо будет очень комфортно.

Записаться можно по тел. 73-63-16 (желательно звонить после 14 часов), или по тел. 52-07-32.

*Кипит работа повседневно,
Но вот среди обычных дней
Вдруг наступает день рождения,
Чудесный праздник – юбилей!
Хотим вам пожелать удачи,
Успеха в жизни, ярких дел,
Чтоб вы с улыбкой – не иначе
Встречали каждый новый день!*

ПОЗДРАВЛЕНИЕ!

Каждое время года прекрасно по-своему. Кто-то может возразить, что хорошего, например, в монотонных дождях осени?! И в них есть своя прелесть. Они никак не торопятся, под ними очень даже приятно гулять, если, конечно, соответственно погоде одеться. А как красивы осенью леса, особенно в октябре! Это разнообразие красок, среди которых преобладает желтый цвет. Кажется, что в каждом таком листочке – частичка солнца, улыбнитесь ему, оглянитесь вокруг и порадуйтесь многообразию жизни, запомните октябрьский листопад и вспоминайте его долгими зимними вечерами...

**УЧРЕДИТЕЛЬ –
МУП
«Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»**
**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР –
И.Л. ЛАПШИНА.**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Лобачевского, 12.
Тел.: 68-81-21 (внутр. 1-21), факс 41-26-69.
В электронном виде газета размещена
на сайте <http://www.tec-1-12.ru>
E-mail: tepl@hepp.mari-el.ru

Газета сверстана и отпечатана
в ОАО «Периодика Марий Эл»
424000, г. Йошкар-Ола,
ул. 70-летия Вооруженных Сил, 20.
Мнения авторов публикаций
могут не совпадать с позицией редакции.

Периодичность 1 раз в месяц.
Тираж 999. Заказ 250. Формат А3-4.
Время подписи в печать 27.09.12. Время подписи в печать
по графику – 17.00, фактически – 16.00.
Дата выхода 28.09.12. Газета выходит с 2002 года.
Перепечатка материалов разрешается.
Распространяется бесплатно.