

# ЭНЕРГЕТИК

22 июня — День памяти и скорби

## По зову сердца

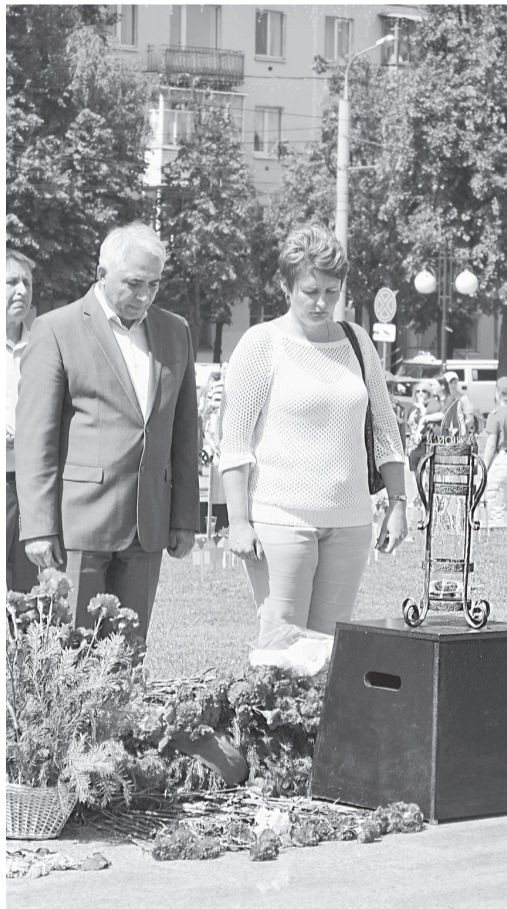
Вечером 21 июня уже стало традицией проводить Международную мемориальную акцию «Свеча Памяти». Конечно, это движение в память о погибших в Великой Отечественной войне не можно поддержать и не выходя из дома: просто зажечь свечу и поставить ее на подоконник после 9 часов вечера. И все-таки, многие выходят на улицы, собираются у мемориалов Славы. Всем вместе очень хорошо отмечать День Победы, но и трагическую дату в нашей истории до конца осмыслить можно только сообща и прочувствовать незатихающую боль утраты.

На такие акции приходят не по разрядке, а по зову сердца. Вот и в этот раз энергетиков от ТЭЦ-1 было намного больше, чем 46 человек — именно столько свечей администрация города поручила поставить нашим работникам в букву «О» слова «помним». Кто-то пришел семьями, кто-то с детьми, кто-то один. И у каждого был свой повод прийти в этот вечер к мемориалу Воинской Славы, а,

впрочем, он был один на всех: всегда помнить, чтобы никогда подобное не повторилось. Можно много говорить о наших потерях, о тяготах фронта и тыла, о том, как теплилась в каждом надежда дожить до победы. На митингах, которые прошли в Йошкар-Оле и вечером 21 июня, и на следующий день, в день начала Великой Отечественной войны, у памятника труженикам тыла и монумента неизвестному солдату, все, кто

был там, запомнили, наверное, такую фразу: «В первый день войны им было по 17–20 лет. Из каждых 100 ребят этого возраста, ушедших на фронт, 97 не вернулись назад. 97 из 100!». Больше можно было ничего не говорить. Страшная, безжалостная война.

Поэтому мы всякий раз повторяем: не забывайте, помните, чтобы подобное не повторилось впредь.



Я не участвовал в войне, но скорбь о ней горит во мне.

городской конкурс

## Цветочные фантазии

Стало хорошей традицией участие нашего предприятия в городском конкурсе цветников «Цветущий город». Дело это хлопотное, но необходимое. Среди основных задач конкурса особое внимание уделяется реализации авторских идей в цветочном оформлении территории и пропаганде охраны окружающей среды.

Каждый раз мы стремимся показать оформление территории станции с разных ракурсов, представляя на суд жюри разнообразные элементы озеленения. В этот раз в конкурсе будут участвовать три композиции: «Юбилейная» (у Доски Почета), «Лесная фантазия» (слева от входа с центральной проход-

ной) и «Малахитовая шкатулка» (перед входом в административное здание предприятия).

Конкурс проводится с 1 июня по 21 сентября. За это время мы трижды отошлем фотографии наших композиций, чтобы жюри удостоверилось, что в течение всего лета наши цветники находятся в прекрасном состоянии,

радуют глаз и повышают настроение всем, кто проходит мимо них.

Пожелайте удачи девочкам участка зеленого хозяйства, которые с большой любовью относятся к своей работе!

В. Лежнина,  
инженер садово-паркового хозяйства.

Марат Мифтахутдинов, электроцех:

— Я здесь, чтобы поддержать акцию, выразить свое уважение и благодарность тем, благодаря кому мы живем. На фронте был и мой дедушка Фаис, правда, совсем недолго пришлось ему воевать, так как он родился в 1927 году и попал в последний призыв.



Владимир Андрусак, котельный цех №1:

— Мой дед Василий Юрьевич Лазорик на войне был артиллеристом, дошел до Вены, а потом его, как и многих других солдат, отправили на восток — воевать с Японией. Вернулся домой живым и здоровым в конце 1945 года с двумя орденами — Красной Звезды и Отечественной войны и медалью «За отвагу».



Юля Немченко, цех тепловых сетей:

— Мы с друзьями чтим память о погибших наших земляках в Великой Отечественной войне. В ней участвовал и мой прадедушка — гвардии старшина Андрей Фомич Пухов. В нашей семье гордятся им. Бабушка с детства мне очень много рассказывала о нем. Я думаю, что в каждой семье есть кто-то, кто воевал. Поэтому эта акция касается всех нас, ныне живущих.

Мой прадедушка родился в 1927 году, поэтому воевал немного. Если бы он не вернулся с войны, не было бы ни моей бабушки, ни папы, ни меня... Когда это понимаешь, то потери нашей страны от той войны оказываются колоссальными — это не только десятки миллионов погибших, но сотни нерожденных миллионов в следующих поколениях. Так что жить нам надо не только за себя, но и за того парня, который «не вернулся из боя», и за его нерожденных детей.



## заккрытие котельной Прощай, тридцатая!

28 мая в 00 часов 01 минуту котлы отопительной котельной №30 были остановлены навсегда, а потребители переключены на Йошкар–Олинскую ТЭЦ–2 филиала Марий Эл и Чувашии ПАО «Т Плюс», так как тот район города находится в зоне действия этой единой теплоснабжающей организации. Судьба ОК–30, как и некоторых других котельных, была решена еще в 2014 году, их закрытие связано с оптимизацией схемы теплоснабжения города. Закрытие котельных с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение от крупного источника экономически оправдано.

Еще в апреле 2016 года начальник ПТО Александр Перетягин писал в нашей газете: «Реализация данных мероприятий позволит снизить задолженность ТЭЦ–1 перед ТЭЦ–2, оптимизирует затраты нашего предприятия по содержанию котельных, а непосредственно потребитель ничего не почувствует, так как качество и надежность его теплоснабжения останутся на таком же высоком уровне, как и раньше».

Отопительная котельная №30 была специально построена в 1982 году для отопления и горячего водоснабжения тогда еще нового микрорайона Йошкар–Олы рядом с троллейбусным парком. Она была одной из самых крупных отопительных котельных нашего предприятия, с ней связаны судьбы многих работников котельного и химического цехов.



**Яков Девяткин, начальник котельного цеха с 1973 по 1987 годы:**

— Известие о том, что ОК–30 закрывается, а тепловая нагрузка переключается на другой источник теплоснабжения, вернуло меня в период, когда город отапливался в основном мелкими ведомственными котельными. Среди них были угольные квартальные котельные, а также детских садов, ясель, школ. В городе был дефицит тепловых мощностей, что затрудняло строительство жилья и других объектов. Сейчас же положение изменилось в лучшую сторону и есть возможность рациональнее использовать установленные тепловые мощности, с чем, я думаю, и связано решение о закрытии ОК–30.

Вступая в должность начальника котельного цеха в 1973 году, мне была известна задача по установке на станции четырех водогрейных котлов и замене всех трех паровых котлов — проекты тогда были в разработке, велись подготовительные работы, все было понятно.

Принятое решение руководством предприятия о включении всех 25 отопительных котельных в состав котельного цеха в 1975 году вызывало в какой-то степени растерянность. Конечно, все цеха «облагались» дополнительными обязанностями, но все же основная нагрузка ложилась на котельный цех. Правда, решение было такое: вводится должность заместителя начальника цеха по отопительным котельным и через год создается самостоятельный котельный цех №2. Этот «год» растянулся до 1984 года. Столько лет понадобилось для создания коллектива специалистов, материальной базы для правильного технического обслуживания котельных.

Котельная №30 принималась на баланс ТЭЦ–1 как вновь вводимый объект на газовом топливе. Особенность была в том, что мы не были заказчиками, и с нашей стороны контроль качества монтажа не велся. К тому же приемка оборудования происходила в период с 8 ноября 1982 года при температурах в пределах пяти — семи градусов мороза. В котельной было на два — три градуса теплее. Она была построена для отопления и снабжения горячей водой нового микрорайона. Кроме пятиэтажек тепло ждали и жители двух 12-тиэтажек, прозванных олимпийскими. Да, да, они были построены в Москве к Олимпиаде–80, а после нее разобраны и по воде доставлены до Кокшайска, а оттуда панели перевезли в Йошкар–Олу. Собирали 12-тиэтажки московские строители, причем, весьма быстро.

Итак, на дворе — ноябрь, в квартирах — холод, поэтому в максимально сжатые сроки мы должны были ликвидировать погрешности, мешающие пуску котельной. В этой котельной не доставало приборов автоматики, были проблемы и с насосами. Руководство предприятия, а тогда директором был Виктор Федорович Гришенков, оперативно решило вопросы с поставкой оборудования.

Работали в котельной, можно сказать, круглосуточно и не в комфортных условиях, а при минусовых температурах. Специалисты всех цехов справились с поставленными задачами, и пусковая схема была задействована в ноябре, до устойчивых морозов.

Нас спасло то, что к 1982 году мы наработали большую практику пуска котельных. Это была новая котельная, и в ней стояло оборудование, с которым мы впервые столкнулись: газовые горелки подовые, был установлен вакуумный деаэратор. Кроме того, в те годы большинство котельных работало только на отопление, а эта обеспечивала и отопление, и горячее водоснабжение, а значит, стояли дополнительные насосы и подогреватели.

Коллектив ТЭЦ справился со всеми нюансами новой котельной, и она достойно отработала 35 лет.

Мой дом был подключен к этой котельной с самого начала, и я, как потребитель тепла и горячей воды, благодарю эксплуатационный и ремонтный персонал котельной за хорошую работу.



**Владимир Акишенков, начальник котельного цеха №2:**

— Мне запомнилась установка в ОК–30 нового вакуумного деаэратора. Старый работал, но с деаэрацией были проблемы. И тогда, в начале двухтысячных, предложил свои услуги конструктор Б.А. Зимин, уже хорошо зарекомендовавший себя в области «оборонки». Конструкцию, которую он предложил (центробежно-вихревой деаэратор),



мы изучили и приняли решение — берем. Сомнения, конечно, были — уж очень жесткие требования ставились конструктором, да и вложения были немалые.

В 2003 году произвели его монтаж и следом испытания. Были,

конечно, опасения, что наши надежды не оправдаются, но все заработало и, главное, — кислород в норме. Нельзя сказать, что все сразу было идеально, многое пришлось доводить в рабочем порядке. Уже потом были установлены подобные деаэраторы в ОК–21 «Силикатный», ОК–3 «Овощевод» и везде они работают без особых нареканий.

Эта котельная с самого начала была оборудована тремя котлами ТВГ–8М. В процессе эксплуатации только на третьем из них меняли конвективную часть. Несмотря на возраст, котлы и сейчас находятся в удовлетворительном состоянии, хотя отработали свои нормативные сроки и неоднократно проходили экспертизу с целью продления срока эксплуатации. Это говорит о том, что в котельной неплохо была налажена водоподготовка, и грамотно отработал оперативный персонал котельного цеха № 2.

ОК–30 одна из первых была подключена к системе диспетчеризации, которая позволяла дистанционно наблюдать за ее работой. В самой котельной были установлены системный блок и монитор, датчики, шкаф сбора данных.

**Среди тех, кто много лет отработал в ОК–30 и до сих пор трудятся на ТЭЦ–1, операторы Галина Максимова, Игорь Полушин и Леонид Баженовский. Они пришли в котельный цех №2 в 1993 году. Галина Александровна и Игорь Леонидович — сразу в ОК–30, а Леонид Николаевич первые полгода отработал в ОК–20.**

### Игорь Полушин:

— Что мне нравится на ТЭЦ — это стабильная работа. Особенно предприятие выручило в 90-е годы, когда произошел развал Союза, многие предприятия стали закрываться, а ТЭЦ как работала, так до сих пор и работает. Времена, конечно, труднейшие пережили. Помнит-

ся, когда президентом Марий Эл был Вячеслав Кислицын, время как раз безденежное было, денег на все не хватало, в том числе у республики были большие долги перед газовиками. В такой ситуации они снижали давление, а нам приходилось зимой почти каждую смену отключать дома от горячей воды, остав-

ляли только отопление, чтобы чуть-чуть в домах тепло было. В общем, задвижки крутили каждую смену.

Еще помню, что как раз в 90-е годы хотели нашу котельную автоматизировать. Приезжали специалисты из Казани, антенну наверх вывели для связи с диспетчером на станции, компьютер

поставили, шкаф сбора данных. Но что-то пошло не так, а потом мальчишки на крышу залезли, антенну своротовили. Так что автоматизация в те годы не прошла.

А коллектив у нас очень хороший был. С нами много лет работали операторы Надежда Никулина, Тамара Васильева, слесари Николай Минаев, Сергей Сушенцов, Евгений Фоминых, из сварщиков Сергей Плотников и последнее время Владимир Шуваев — отличная у него сварка.

Бок о бок трудились в котель-

ной и аппаратчицы химводоочистки химцеха, так что мы их от своего коллектива никогда не отделяли.

### Леонид Баженовский:

— До ТЭЦ я отработал 9 лет варщиком битума в тресте «Дорколхозстрой». В 93-ем его развалили. Вот я и пришел в 20-ю котельную «Аэропорт», 30 лет мне было. Работал по второму разряду, оклад был небольшой, но по тем временам и это хорошие деньги были.

(Окончание на 3 стр.)

## смотр-конкурс на лучшее подразделение

### Пример для подражания

Подведены итоги смотра-конкурса на лучшее подразделение за пять месяцев.

Можем порадоваться за ОТЭК. По итогам первого квартала и пяти месяцев он лидер в своей группе с численностью работающих до 100 человек. Отдел набрал 101,4 балла, а у теплосбыта, что на втором месте, — 93,6 баллов. К сожалению, второе место за первый квартал мехучасток не удержал и теперь он только четвертый, а на третьем — СРЭБ, у которой 89,5 баллов. Аутсайдером в этой группе является ОСТЭЭ, причем, по соб-

ственной инициативе. В первом квартале ни разу не были представлены месячные отчеты по конкурсу в ПЭО. И получается, что по чьей-то халатности (а как еще это назвать?) у отдела 0 баллов за первый квартал. В этой же группе есть еще один штрафник — с/п «Каменная речка», он не отправил данные ни за март, ни за май. Впрочем, и в группе с численностью работающих более 100 человек есть цех, который тоже начинает игру «накажи себя сам» —

это транспортный, почему-то в марте у него тоже ноль. Раньше такого никогда не было. Что случилось? Организаторам конкурса надо обратить на эти случаи особое внимание. Неужели начальникам этих подразделений совершенно безразлично такое положение дел?!

Полная им противоположность — цех тепловых сетей. В первом квартале там был несчастный случай, цех в результате оказался только на шестом месте. За два месяца они справились с ситуацией и вышли в своей группе на первое место! Вот это пример для подражания. Опустить руки легче всего, а проявить волю к победе —

слабо?! Можно только порадоваться энергии цеха тепловых сетей. Их хватает на все: и на работу, и на участие в общецеховских мероприятиях, и в самом цехе организовали конкурсы профмастерства, фотографии, детского рисунка, троеборье. Это ведь не так сложно, но как спланирует коллектив. И работники цеха уже не только ждут новых мероприятий, но и активно в них участвуют. Об их делах знают не только в цехе, они рассказывают о них в газете — посмотрите прошлые номера «Энергетика». Почему бы и другим не использовать газету как площадку раскрытия своих начинаний. Тогда и жизнь в

подразделениях активизируется. Не верите, а вы попробуйте! А пока в этой группе наибольшую активность проявляют еще котельные цеха, химцех. Остальные в тени, лишь бы их не трогали. По крайней мере, мне так кажется.

И. Лапшина

Итоги за 5 месяцев:

1 группа

ЦТС (113,4), КЦ №1 (112,5), КЦ №2 (107,5), химцех (91,2), электроцех (88), ЦЦРиС (78,8), ЦЭС (71,3), ТЦ (55,6).

2 группа

ОТЭК (101,4), теплосбыт (93,6), СРЭБ (89,5), мехучасток (86,1), ТАИ (72), с/п «Каменная речка» (42), ОСТЭЭ (32).

## закрытие котельной

### Прощай, тридцатая!



Л.Н. Баженовский и И.Л. Полушин

(Окончание. Начало на 2 стр.)

На лето меня перевели слесарем в ОК-30, и в это время как раз кто-то из операторов ушел на пенсию. Вот так я остался в этой котельной.

Первым мастером в котельной был Ефим Алексеевич Малышев, потом Анатолий Васильевич Соловьев, Альберт Бариевич Тухватулин, Сергей Валентинович Ахлестин и Сергей Юрьевич Баннов.

Коллектив у нас был хороший, слаженный, работали душа в душу. Все друг друга понимали. Смены сдавали без придинок. Перед передачей дежурства вначале все сам проверишь, чтобы не было нареканий.

Когда я пришел, то попал в смену к старшему оператору Геннадию Коптелину, который стал моим наставником. Через год он ушел на пенсию, я благодарен ему за все, чему он меня научил.

Последнее время нас работало 9 человек и в смене люди менялись, а тогда состав смены был постоянным. Поэтому и получился у нас с ним такой тандем. За год он передал мне все свои знания и навыки по работе оператора, поэтому в самостоятельную работу я вступил хорошо подготовленным. Впоследствии, если кто-то заболел, меня ставили в подмену, несмотря на то, что я был еще млад-

шим оператором, знали, что не подведу.

Коптелин научил меня терпению, делать все основательно, не торопясь. Вот, например, на подогревателе раньше было принято держать 32 градуса. В нем внутри холодная вода, а навстречу поток горячей. Чтобы в фильтре у химиков было все хорошо, мы должны были поддерживать эту температуру воды. На регулировку уходило минут 40. Это же не автоматика, поставил нужные градусы и ушел, а задвижка, которой регулируешь поток. За счет выработанного терпения я научился многое делать качественно. Мой наставник был строгим учителем и это себя в дальнейшем оправдало. И, конечно, он всегда проверял. За счет его настойчивости в выполнении мною задания, я в последующем досконально знал оборудование и как с ним обращаться.

Мастера старались облегчить наш труд, особенно Сергей Валентинович Ахлестин. Раньше стоял маленький клапан по расходу воды. Если вечером расход воды большой начинался, то при падении давления приходилось открывать байпас и, встав на лавочку, следить за показаниями манометра: он тоже небольшой был. Владимир Михайлович Лоцилов поставил большой манометр, и по нему стало удобно следить за давлением, а Сергей

Валентинович клапан по расходу воды увеличил.

До того, как к котельной пристроили небольшое помещение для персонала несколько лет назад, всю смену находились в самой котельной перед котлами. Зимой надевали валенки, тулупы — сквозняки гуляли — окна большие, все продувало. А еще в котельной очень шумно было (котлы, дымосос с вентилятором в помещении, что значительно добавляло шума — сплошной монотонный гул). Когда пришел С.В. Ахлестин, то поставили калорифер. Мы к нему прижмемся и смотрим то на котел, то на манометр. Обход сделал — согрелся.

Вспоминаю и то, что в выходные очень большой расход воды был. Раньше таких, как сейчас, стиральных машин не было. Расход иногда до 100 кубов в час доходил, особенно по воскресеньям. Как норму воспринимали, когда по выходным воды набирали по 30–40 кубов в час. Для сравнения: в последние месяцы расход воды составлял 10 кубов.

Как таковых аварий не было, мы очень внимательно следили за работой оборудования. За все эти годы было одно небольшое ЧП, чья вина в этом была — до сих пор неизвестно. Получилось так, что один котел отключился, а второй нет. Дежурные операторы вовремя увидели нештатную ситуацию и вручную довели дело до конца. В котельной есть система защиты, которую специалисты ТАИ все время по графику проверяют. Почему тогда произошел такой казус — непонятно, накануне как раз защита оборудования была проверена.

Совсем хорошо стало шесть лет назад, тогда нам значительно облегчили работу, благодаря новым технологиям: автоматизации ряда процессов. И график работы у нас поменялся. Раньше был 2 на 2, а в последнее время, чтобы вырабатывали положенное время, стало где-то 2 дня отдыха, где-то три. Вот этот график мне нравился. Отдохнул 3 дня и с удовольствием идешь на работу.

Сожалею, что нас закрывают, потому что все только-только наладилось. Но что делать, жизнь меняется к лучшему, отопительных котельных становится все меньше и меньше, и это надо принять как должное. Начинать я с 20-й котельной и в июле опять возвращаюсь туда же. Просто ирония судьбы какая-то.

Галина Ерпулева, аппаратчица ХВО химцеха:



— Я пришла на ТЭЦ-1 в 1986 году, имея за плечами училище и два года работы в типографии. И было мне 18 лет. Перспектив получить квартиру от типографии не было вообще, давали только место в общежитии. Поэтому я без сожаления уволилась и хотела устроиться на какой-нибудь завод, но меня никуда не брали. Пока искала новое место работы, жила у брата. Однажды в гости пришел друг, который работал на ТЭЦ, и стал уговаривать жену брата идти работать на станцию, а главным козырем убеждения у него было то, что на ТЭЦ дают квартиры. Этот аргумент в тот момент для меня был самым важным, я набралась смелости и спросила: «А почему вы мне не предлагаете на ТЭЦ пойти работать?». Он удивился: «Ты нигде не работаешь?! Иди к начальнику химцеха и просись в ОК-30, только туда». Я и пошла. Иван Николаевич Егошин, начальник химцеха, сказал, хорошо, приходи работать в цех на станцию. Но я отвечала, ни на станцию, ни в какую другую котельную не пойду, только в ОК-30. Если туда не возьмете, пой-

ду дальше искать работу. Иван Николаевич, видимо, удивился моей настойчивости и сдался — в 30-ю, так в 30-ю. А на следующий день меня отправили в колхоз на месяц. После колхоза вместо положенного месяца стажировки меня учили только две недели, народа не хватало. Помню свой первый рабочий день: ходила с тетрадкой, в которую записала все, о чем мне говорили во время стажировки. Было совсем не страшно. Да мне и Галя Лашманова сказала: «Если вдруг что, звони, я скажу, что делать».

К тому времени, когда я пришла в котельную, ее уже довели до ума, и не приходилось соль ведрами таскать, как нашим работницам в первые годы после ее пуска.

В декрет два раза уходила. В 90-м году родила Антона. Мне говорили, куда выходить-то будешь? Котельную-то закроют. Слухи оказались, столько лет прошло, сын уже вырос, с мужем работает в первом котельном.

Коллектив котельной состоял из работников котельного цеха и химцеха и был одним целым, он оказался очень дружным, хорошим, если и возникали вопросы, каждый рад был помочь. Раньше даже слесари были общие: делали и нашу работу, и у котельщиков. Первыми из химцеха, с кем я начала работать аппаратчицей химводоочистки, были Наташа Сечева (Беянина) и Галя Лашманова. Долгие годы вместе со мной из химцеха работали, кроме Галины, еще Наталья Родыгина и Екатерина Зимица.

Жаль было расставаться со всеми, с кем подружилась за 32 года. С июня работаю в 34 паровой котельной. Здесь тоже коллектив хороший. Осваиваю новые операции, которых не было в нашей водогрейной котельной, например, продувки.

Да, а квартиру мы с мужем все-таки на ТЭЦ получили! И странно как-то получается, в школе химию вообще не любила, а всю жизнь работаю в химцехе.

мундиаль — 2018

# Оле, оле, оле, оле, да здравствует футбол!

Событие, которое ждали в России много-много лет и еще целых четыре года, свершилось — чемпионат мира по футболу впервые проходит в нашей стране! Наконец-то выпала прекрасная возможность многим болельщикам присутствовать на матчах лучших команд мира, воочию увидеть игру самых-самых футбольных звезд!

Наверное, это называется настоящим футбольным счастьем.

Ради такого исторического события кто-то даже взял отпуск, чтобы посмотреть в разных городах на игры любимых команд. Йошкар-Олинцам тоже в какой-то мере повезло: можно съездить в Казань и побывать, если так и не достался билет на матч, в фанзоне, и таким образом прикоснуться к этому мировому празднику футбола.

А теперь слово тем, кто побывал и на матчах, и в фанзоне.

**Ирина Исаева, цех электросетей:**

Мы с мужем взяли отпуска, чтобы посмотреть игры не только в Казани, но и в Москве, и в Санкт-Петербурге.

Если муж уделяет все свое

совсем не получится, вот все они и улыбаются, смеются. И это здорово, когда видишь таких людей, чувствуешь их позитив, и этот заряд невероятного праздничного настроения передается всем!

Мы были на матче Франция — Австралия, австралийцев было очень много, они заняли два сектора, от одного из них мы сидели недалеко. Оказывается, они весьма эмоциональны. Эти болельщики, видимо, в буфете закупили пиво и кока-колу в пластиковых стаканах и, когда на поле происходило что-то, что им не очень нравилось, тогда они эти стаканы со всем содержимым вверх подбрасывали — вот такие «фейерверки» получались! Так делали только австралийцы.

Еще интересно было наблюдать за теми, кто ловил мяч, когда он с поля попадал на трибуны. Они обязательно фотографировались с ним, а потом неохотно отдавали этот трофей волонтерам.

На матче Иран — Испания казалось, что весь стадион болеет за иранцев. Какая волна эмоций накрыла стадион, когда их команда за-



била гол! И сколько было горечи, когда его не засчитали... Вот поэтому я люблю присутствовать на самих соревнованиях, а не смотреть их по телевизору, потому что через экран энергетика эмоций не проходит. Окунуться в них — это такое великое счастье!

Чемпионат — это удивительный праздник! Просто море позитива!

**Андрей Бычков, котельный цех №2:**

Футбол для меня — стиль жизни. В него я играю с самого детства: лет с шести — семи. После 1998 года, когда я первый раз посмотрел чемпионат мира, который проходил во Франции, у меня возникло же-

лись к чемпионату, побывав в Казани 16 и 17 июня и посмотрев в фанзоне матча Франция — Австралия и Германия — Мексика. Там были не только наши, но и болельщики из других стран. Очень много австралийцев, колумбийцев! Были и египтяне, и мексиканцы, и французы, казалось, что болельщики чуть ли не со всего мира собрались в Казани, а что же тогда происходит в Москве?! Когда Мексика выиграла у Германии со счетом 1:0, то мексиканцы в фанзоне просто зажигали! Классно придумано создавать специальные места, где собираются любители игры, в Казани все организо-

вано было превосходно. Днем концерты, вечером выступления диджеев, дискотеки. Дух чемпионата пропитывает все и вся: его атрибутика, многонациональная «армия» болельщиков, главное, атмосфера очень позитивная. По вечерам в городе были забиты все бары. Австралийцы мне очень понравились — дружные, жизнерадостные, настоящие болельщики



— В семье моего мужа все мужчины — болельщики. Когда мы поженились в 1986 году, то в свадебное путешествие поехали в Ленинград. Конечно, в Йошкар-Оле мы ходили на футбол, но дух этой игры пронзил меня именно в городе на Неве, где мы смотрели матч «Зенит» — ЦСКА. Там же я впервые увидела настоящих фанатов, которые шли колонной со своей атрибутикой и все вместе скандировали свои кричалки.

Так что вы понимаете, что чемпионат мира по футболу мы пропустить никак не могли. Даже тесть, которому уже 80 лет, купил билеты на мат-

внимание событиям, происходящим на поле, то мне всегда интересно понаблюдать за поведением болельщиков. В этот раз любители футбола, особенно иностранцы, весьма основательно подготовились к матчам. Французы — самые большие приколисты, юмористы. Конечно, они раскрашивают себя в цвета своего флага, но этого им мало, один француз на голову посадил петуха, правда, игрушечного. Нам повстречалась компания в костюмах из мультфильма об Астериксе. Мексиканцы, конечно, в своих бескрайних сомбреро, а австралийцы — в желтом и обязательно с надувным кенгуром. В таком виде хмурим быть



## судоку

		5			3	1
6		3				9
	8			9	6	
9			3	1		
	7	3			4	1
			7	2		9
		9	2		1	
1				4		5
5	4			6		

www.IQFun.ru

## наши юбиляры

От всей души поздравляем июльских юбиляров

с 50-летием

**Мимеева Андрея Аркадьевича**, мастера участка электроцеха;

**Филиппова Николая Александровича**, ст. машиниста котельного цеха №1;

**Крещенову Ольгу Владимировну**, лаборанта химанализа химцеха.

Поздравляем неработающих пенсионеров, отметивших в июне свое 70-летие

**Малькова Вячеслава Ивановича** (котельный цех №2) 80-летие

**Иовлева Юрия Дмитриевича** (цех электросетей).

вание обязательно съездить на это грандиозное футбольное мероприятие. До этого времени пока не получилось, но нам, российским любителям футбола, счастье наконец-то улыбнулось — впервые чемпионат у нас, в России! К сожалению, на его матчи я так и не достал билетов, но мы с друзьями все-таки прикосну-

— в такую даль приехали! А в гостинице нашими соседями были французы — очень доброжелательные, все к себе в гости звали.

Очень жаль, что мне не удалось посмотреть матчи на стадионе, а так все очень здорово, теперь я знаю, что такое дух мундиала!

Следующий номер газеты выйдет в августе.

УЧРЕДИТЕЛЬ — МУП «Йошкар-Олинская ГЭЦ-1»  
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР — И.А. ЛАПШИНА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Лобачевского, 12.  
Тел.: 68-81-02 (внутр. 1-02), факс 41-26-69.  
В электронном виде газета размещена на сайте <http://www.yolatec1.ru>  
E-mail: [teplo@yolatec1.ru](mailto:teplo@yolatec1.ru)

Газета сверстана и отпечатана в ООО «Марийская бумажная компания» 424000, г. Йошкар-Ола, ул. Ломоносова, 2.  
Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции.

Периодичность 1 раз в месяц.  
Тираж 999. Заказ 265. Формат А3-4.  
Дата подписи в печать 25.06.18. Время подписи в печать по графику — 17.00, фактически — 16.00.  
Дата выхода 26.06.18. Газета выходит с 2002 года.  
Перепечатка материалов разрешается.  
Распространяется бесплатно.