

30 октября – День работника автомобильного транспорта

*Уважаемые работники транспортного цеха!
В последнее воскресенье октября вы отмечаете свой профессиональный праздник – День автомобилиста!*

Искренне благодарим водителей, слесарей-ремонтников, мастеров, диспетчеров, руководителей цеха за добросовестный труд, целеустремленность, верность профессии. Без вашего тяжелого ежедневного труда, без вашей слаженной работы невозможно представить деятельность нашего предприятия. Вы поддерживаете его трудовой ритм.

Мы со своей стороны вкладываем немало средств для обновления парка автотехники и спецмашин, развиваем производственную базу, проводим конкурсы профмастерства.

От всей души желаем вам здоровья, радости, благополучия и ровных, надежных дорог! Пусть и впредь ваша работа всегда будет результативной, востребованной и безопасной.

Администрация,
профком.



А.М. Архиреев.

Молодым пареньком пришел на ТЭЦ Анатолий Михайлович Архиреев в 1973 году, да так до сих пор и работает здесь водителем в транспортном цехе. За эти годы сменил пять машин марки ГАЗ различных модификаций. Сейчас у него ГАЗ-53 фургон, на котором трудится с 1990 года. Машина Архиреева закреплена за вторым котельным цехом, так что его работники хорошо знают Анатолия Михайловича. Он очень спокойный, обязательный, надежный, слов на ветер не бросает. Много лет являлся дежурным на дому и неоднократно выезжал по вызову диспетчера на аварии в нерабочее время.

Между прочим, почти за 40 лет работы водителем он никогда не попадал в ДТП!

Своим трудом, отношением к работе Анатолий Михайлович заслужил настоящее уважение, авторитет у своих коллег и отмечен почетными грамотами ТЭЦ-1, Министерства архитектуры, строительства и ЖКХ РМЭ, Правительства РМЭ, он имеет почетное звание "Заслуженный работник ЖКХ РМЭ".

4 декабря – выборы депутатов Госдумы России

Мэр пришел с хорошей вестью

Во вторник, 25 октября, мэр города Олег Павлович Войнов встретился с коллективом нашего предприятия.

Свое выступление он сразу начал с ответа на вопрос, который волновал каждого присутствовавшего в клубе – о будущем ТЭЦ-1. Позиция мэра однозначна – предприятие должно остаться в том виде, в каком оно существует. Олег Павлович так и сказал: "Я точно знаю, что дробить ТЭЦ не будут. В этом нет целесообразности. Коллектив должен продолжать стабильно работать на благо горожан".

Все дальнейшее выступление мэра города состояло из ответов на вопросы. наших работников интересовало устройство детей в детские сады. Мамы, имеющие двухгодовалых детей и желающие уже выйти на работу, могут порадоваться – в декабре они смогут устроить своих сыночков и дочек во вновь открываемые детские сады. Всего в этом году дополнительно будет создано 1100 мест в детских дошкольных учреждениях города. В 2012 году будет продолжена практика по изъятию зданий детских садов, которые ранее были перепрофилированы или проданы. Кроме того, будет построен новый детский сад в Сомбатхее.

Работники электросетей интересовались, где же будет находиться новое здание их цеха. Оно будет размещено на территории станции, а на старом месте построит филармонию.

Скоро решится вопрос об уста-

новке светофора на перекрестке улиц Зарубина-Лобачевского.

Кроме того, наши работники получили ответы на вопросы о пробках в городе, о ремонте крыши школы №26, об очистных сооружениях, об очистке улиц и дворов от снега зимой... Олег Павлович обещал порадовать всех нас – должен появиться хороший тротуар по ул. Зарубина от ТЭЦ в сторону ул. Машиностроителей.

Не мог не остановиться Олег Павлович и на реализации программы "Наш двор" в этом году. Такого масштабного ремонта Йошкар-Ола еще не знала: заасфальтировано более 500 из 2,5 тыс. городских дворов. Всего на их благоустройство из бюджетов всех уровней направлено свыше 160 млн. руб., в т.ч. из федерального бюджета по инициативе партии "Единая Россия" выделено более 125 млн. руб.

Кроме того, мэр информировал коллектив об участии города в реализации программ по линии правительств Российской Федерации, Республики Марий Эл, партии "Единая Россия", направленных на повышение жизненного уровня и благосостояния людей. Среди них программы по сносу ветхого и аварийного жилья, обеспечения жильем молодых семей, выделения земельных участков под строительство многодетным семьям и др.

В заключение встречи О.П. Войнов призвал всех прийти 4 декабря на избирательные участки и сделать свой осознанный выбор.

встречи

13 октября состоялась встреча главы ГО "Город Йошкар-Ола" - председателя Собрания депутатов Л.А. Гаранина с коллективом МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1".

Леонид Ананьевич впервые посетил ТЭЦ. Целью этого визита было не только познакомиться с коллективом предприятия, но и рассказать о деятельности Городского собрания, о развитии города и делах городской власти на ближайшую перспективу.

Знакомство состоялось

Депутаты Городского собрания пятого созыва начали свою работу с 29 октября 2009 года и сумели за прошедшие два года сделать немало, но решение многих задач, стоящих перед городом, упирается в финансирование, которое до настоящего времени все еще недостаточно. Общий объем доходов бюджета города в этом году должен составить более 1,9 млрд. руб., а расходов запланировано более 2 млрд. Предельный размер дефицита не должен превысить 133 млн. руб.

В этом году городу в решении его проблем очень хорошо помогла поддержка из центра. Сделано немало по реконструкции и ремонту дорог. На дороги города из бюджета республики было выделено 100 млн., собственные затраты составили порядка 35 млн. и из федерального бюджета предоставлены субсидии в размере 64,3 млн. руб.

Очень подробно Леонид Ананьевич остановился на преобразовании облика столицы республики. Строятся и административные здания, и спортивные сооружения, и те-

атры, и здания духовно-нравственного направления. По словам Л.А. Гаранина, Йошкар-Ола становится одним из приоритетных городов Поволжья.

Конечно, проблем у города еще предостаточно, все сразу решить невозможно, но делается многое. В этом году было улучшено положение бюджетников – работников культуры, учителей, а в будущем году – работников системы здравоохранения. Городская власть старается постоянно поддерживать в нормальном состоянии условия, которые обеспечивали бы уют, тепло в домах горожан. В течение многих лет йошкар-олинцы получают качественные услуги по тепло- и энергоснабжению, горячей и холодной воде, газу. Эти проблемы давно решены и требуют ежегодно огромного привлечения ресурсов – как финансовых, так и трудовых. И, конечно, в нормальном жизнеобеспечении города большое участие принимает коллектив ТЭЦ-1.

В заключение своего выступления Л.А. Гаранин ответил на вопросы работников предприятия, выразил удовлетворение от

4 декабря произойдет важное политическое событие этого года, результаты которого во многом повлияют на жизнь нашего общества в течение последующих пяти лет. Это выборы в Государственную Думу России.

Кто-то давно для себя твердо решил всегда ходить на выборы, а кто-то каждый раз терзается: идти или нет?! А определиться с ответом на этот вопрос можно просто. Надо понять только одно: большое складывается из малого. Мой голос, твой, его, ее – чем больше наших голосов, тем больше вероятность прохождения в Госдуму тех партий, за которые мы проголосовали. И никакие вбросы и подкупы не пройдут, если нас будет много.

Поэтому надо ходить на выборы. Конечно, проще остаться дома, тогда на кого пенять, что жизнь плоха?! Только на себя.

Выборы – это наш шанс повлиять на будущее страны, а значит, на свое будущее и будущее своих детей. Поэтому на выборы ходить НЕОБХОДИМО!

хроника будней

До пуска – считанные недели

С каждым днем приближается торжественный момент сдачи нового котла КВГМ-50 в строй действующих. Его строительство вступило в завершающую стадию. Позади месяцы напряженного труда. До пуска котла остались считанные недели. Темп работ становится все более напряженным, хотя ведутся они строго по графику. В начале строительства график не всегда выдерживался. Сказывались объективные причины. Сегодня же имеются все предпосылки запустить котел в назначенное время.

В конце сентября в полном соответствии с планами завершена обмуровка котла. Начальный этап обмуровки, как я уже рассказывал в августовском номере газеты, шел параллельно с монтажными работами, т.е. были определены трудности, но, несмотря на это, с ними мы справились, на мой взгляд, успешно.

Также закончен монтаж газового оборудования на самом котле, реконструкция газопроводов внутри котельной, трубопроводов по обвязке котла, восстановлены трубопроводы, ранее демонтированные для удобства строительства котла. Смонтированы воздухопроводы и газоходы, построен участок борова от водогрейного котла №1. В настоящее время ведутся работы по монтажу электрооборудования и автоматики котла и тягодутьевых машин. Они выполняются специалистами цеха ТАИ и электроцеха.

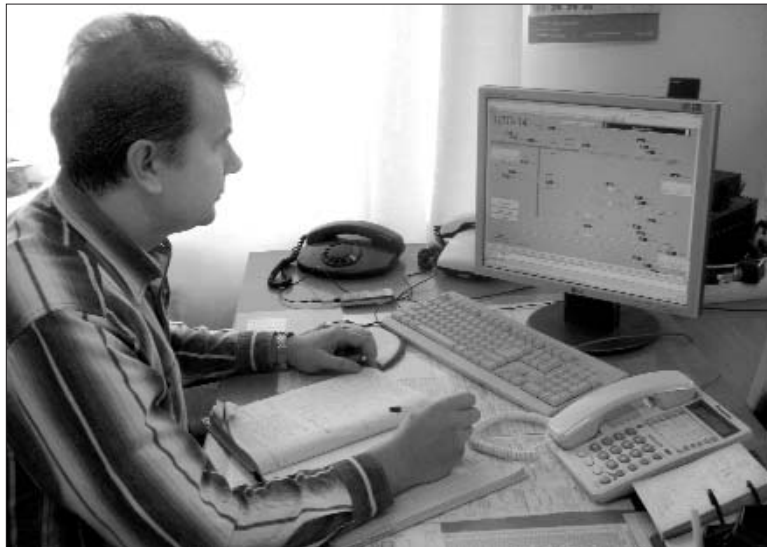
Кстати, 20 октября прошли пробные пуски и обкатка дутьевых машин.

С. ЕЖОВ,
начальник котельного цеха №1.

Затраты окупаются в течение года

В эксплуатации цеха тепловых сетей находятся 198 км тепловых сетей, в том числе более 6 км в индустриальной пенополиуретановой тепловой изоляции, а также 21 центральный тепловой пункт и 582 индивидуальных.

Одним из способов снижения эксплуатационных затрат является оснащение ЦТП автоматизированной системой управления, основной задачей которой является обеспечение автоматического поддержания давления и температуры теплоносителя на выходе из ЦТП без постоянного присутствия оператора, автоматический пуск и останов насосного оборудования, оперативный контроль технологических параметров работы оборудования.



Ежегодно автоматика устанавливается на трех ЦТП. На сегодняшний день АСУ установлена на 12-ти ЦТП.

В переоснащении принимают участие специалисты нескольких подразделений: участка АСУ ТП и ВТ (старший мастер В.Ф. Леухин), электроцеха (участок мастера С.В. Смоленцева), цеха тепловой автоматики и измерений (участок мастера Г.Б. Перескокова), цеха тепловых сетей (участки мастеров В.И. Меледина, В.В. Федорина, А.В. Федорина, Р.Ш. Габдуллина, Г.М. Тихонова). Общие затраты на переоборудование составляют от 600 до 800 тыс.руб. Цена обусловлена в основном стоимостью частотно-регулируемых приводов электродвигателей насосов. Экономический эффект достигается уменьшением потребления электроэнергии за счет установки частотного регулирования, изменения технологической схемы ЦТП с независимой схемы подключения системы отопления на зависимую, а также перевода управления на единый диспетчерский пункт цеха. Как показал выполненный анализ – все затраты окупаются менее чем за один год.

Оставшиеся девять ЦТП планируется оснастить автоматикой в течение ближайших трех лет.

Ю. ГОРИНОВ,
начальник цеха тепловых сетей.

На снимке: диспетчер В.А. Епифанов контролирует работу АСУ ЦТП.

Начался отопительный сезон, но работы по строительству, капремонту теплосетей продолжаются. Остановимся на более значимых.

Ремонты теплосетей продолжают

Еще в начале года была построена магистраль на левом берегу Кокшаги, от которой в последующем должны были быть проложены участки теплосетей до строящихся зданий.

С конца сентября до середины октября в течение 2,5 недель бригада В.Т. Целищева под руководством мастера Н.В. Сушенцова работала над строительством теплосети к зданию нового кукольного театра. Всего было проложено 103 м трассы (206 м предизолированных труб диаметром 108 мм).

Ранее были проведены теплосети от этой же магистрали к зданиям ЗАГСа и министерств. Теперь можно сказать, что все работы по строительству теплосетей в этом районе города, запланированные на нынешний год, выполнены.

В конце сентября закончена прокладка теплосети длиной 320 м (общая протяженность уложенных предизолированных труб диаметром 426 мм – 640 м) к гипермаркету "Магнит" на ул. Шевцовой (участок, ограниченный улицами Мира, Воинов-Интернационалистов и Кирова). В течение месяца на ней трудились бригады В.Т. Целищева и В.П. Кузьмина (мастера Н.В. Сушенцова и А.Г. Пермяков). Первая часть этой теплосети была сделана в границах магазина в конце прошлого года.

В настоящее время до конца октября бригадой В.П. Кузьмина под руководством мастера А.Г. Пермякова проводятся работы по выносу теплосети для строительства торгового центра на Анциферова.

А бригада В.Т. Целищева мастера Н.В. Сушенцова в это же время проводит капремонт участка теплосети по ул. Лебедева, 55. Здесь очень близко залегают подземные воды, поэтому возникла необходимость заменить простые трубы на предизолированные.

В подарок детям – красивые веранды

В октябре продолжились работы по восстановлению трех детских садов в девятом микрорайоне: "Жемчужинка" (ул. Прохорова, 28-а), "Дюймовочка" (ул. Димитрова, 59), "Кораблик" (ул. Красноармейская, 120-а), в которых активное участие приняли работники ЦЦРиС и участка уличного освещения цеха электросетей.

Владимир Аркадьевич Полханов, начальник ЦЦРиС:
– Перед нашим цехом стояла задача построить в "Жемчужинке" 11 веранд. В сентябре бригада В.П. Кузьмина под руководством мастера А.Г. Пермякова установила каркасы из металлоконструкций. А в октябре над сооружением 10 веранд стала трудиться бригада И.П. Глазырина (ст. мастер А.И. Малюткин) и одну построила бригада Г.М. Иванова (мастер РСУ Н.И. Бердинский).

К 20 октября большая часть работ была выполнена: все веранды уже стояли под кровлей и были обшиты, а вот в пяти необходимо было еще постелить пол. В это же время началась их покраска и художественное оформление. Все таки ребяташки много времени будут проводить в этих сооружениях и нашим строителям очень хотелось, чтобы они получали и эстетическое удовольствие, разглядывая стены веранд и внутри, и снаружи.

По графику свои работы мы должны закончить к 10 ноября.

Михаил Николаевич Чебоксаринов, заместитель начальника цеха электросетей:

– Работами по уличному освещению территорий детских садов занимался участок под руководством старшего мастера Владимира Васильевича Софронова. Наибольший их объем пришлось выполнить в "Жемчужинке". Территория этого детского сада была полностью лишена освещения. Поэтому мы провели новую линию уличного освещения на 11 опорах. В этом детском учреждении с нашей стороны все работы уже завершены.

На территории детского сада по ул. Красноармейской, 120-а имелась система уличного освещения, поэтому наши работники провели только ремонт. Заменяли часть проводов, отремонтировали 16 светильников, подрезали ветки деревьев.

Остались работы только в "Дюймовочке", проведение которых сдерживают строители. Все дело в том, что освещение территории этого детского сада будет производиться со стен здания девятью светильниками. Кронштейны уже установлены, все остальное мы будем монтировать после облицовки стен панелями.

4 октября – День гражданской обороны Учения прошли успешно

В этом году исполнилось 79 лет гражданской обороне страны, началом которой послужило образование в 1932 году общесоюзной системы местной противовоздушной обороны СССР. В настоящее время функции гражданской обороны намного шире, чем раньше, и среди решаемых ею задач одно из главных мест занимает борьба с природными и техногенными катастрофами.

Наше предприятие является опасным производством и поэтому неудивительно, что вопросам гражданской обороны уделяется большое внимание. В общей системе подготовки работников к действиям в экстремальных условиях важна выработка четких действий каждого, кто сталкивается с ними. Поэтому так необходимы учения и штабные тренировки, в которых наши работники и руководство регулярно принимают участие.

11-12 октября в республике проведено командно-штабное учение, в котором участвовали более полутора тысяч руководителей и специалистов органов исполнительной власти, администраций муниципальных образований, учреждений и предприятий, в т.ч. и ТЭЦ-1.

Цели учения: проверка реальности планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, совершенствование взаимодействия органов управления и сил, определение степени их готовности к выполнению возложенных задач, а также оценка готовности объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в осенне-зимний период.

В ходе учения отработывались задачи восстановления электроснабжения после многочисленных обрывов линий электропередач, вызванных аномальными явлениями погоды, а также задачи ликвидации ЧС, вызванных обильными снегопадами, метелями и снежными заносами. Выполнялись и практические мероприятия – доставка к объектам жизнеобеспечения населения автономных источников электропитания, их развертывание и подключение. В них был задействован автономный источник питания электроэнергии на базе автомобиля ЗиЛ-157, принадлежащий ТЭЦ-1. Он выезжал на отопительные котельные №№ 26 и 15.

Общий вывод штаба руководства учением: органы управления с поставленными задачами в целом справились и подтвердили достаточные навыки в выполнении мероприятий гражданской защиты.

(Использована информация службы Департамента экологической безопасности, природопользования и защиты населения РМЭ).

Чистая победа!

В Волжске 22 сентября прошли республиканские соревнования сандружин и санпостов. В них приняли участие 11 санпостов и 8 сандружин предприятий и учреждений Йошкар-Олы, Волжска и восьми районов.

Наша сандружина еще раз доказала, что она сильнейшая не только в городе. На республиканских соревнованиях, как и на городских, наши сандружинники вновь без замечаний подтвердили свои знания и практические навыки и стали первыми! В условиях жесткой конкуренции отрыв нашей команды на 12 очков от представительницы ММЗ, занявшей второе место, говорит о ее прекрасной подготовке и боевом настроении.

Первый юбилей встретили достойно

Йошкар-Олинская ТЭЦ-1 обеспечивает тепловой энергией 1320 организаций и учреждений Йошкар-Олы, Медведевского и Звениговского районов. Потребителями тепловой энергии являются управляющие компании, частные лица, крупнейшие промышленные предприятия. Число абонентов постоянно растет за счет строительства новых зданий и сооружений, либо закрытия ведомственных котельных и переключения потребителей на ТЭЦ-1.

Теплосбыт, как самостоятельное структурное подразделение ТЭЦ-1, был образован пять лет назад – 1 октября 2006 года. До своего создания теплосбыт функционировал в качестве группы по сбыту тепловой энергии в составе энергосбыта. Первым руководителем теплосбыта был Юрий Аркадьевич Горинов, ныне возглавляющий цех тепловых сетей нашего предприятия. В 2007 году ему на смену пришел Александр Владимирович Ситников, ранее работавший зам. начальника теплосбыта.

Основными задачами деятельности теплосбыта являются:

- обеспечение договорной деятельности на поставку теплоэнергии;
- расчеты с потребителями;
- контроль технического состояния теплотребляющих установок и рационального использования тепловой энергии потребителями;
- разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих эффективность работы системы теплоснабжения (энергосбережение, учёт тепловой энергии, диспетчеризация).

В состав теплосбыта входят следующие группы: по договорам (рук. Авенир Дмитриевич Бахтин), теплотехническая (зам. начальника теплосбыта – руководитель группы Александр Петрович Чкинев), учета тепловой энергии (рук. Владимир Федорович Ивченко) и бухгалтерия, которую возглавляет Татьяна Евгеньевна Сушенцова.

Группа по договорам осуществляет техническое и документальное обеспечение договорных отношений со всеми

потребителями тепловой энергии. Эта группа совместно с теплотехнической работает по выявлению бездоговорного потребления тепловой энергии. Материалы по выявленным фактам передаются в юридический отдел для принятия мер в соответствии с законом. Группа, к тому же, постоянно взаимодействует с другими энергоснабжающими организациями, у которых мы покупаем тепловую энергию.

Группой по учету тепловой энергии осуществляется технический контроль работы узлов учета и абонентов, обработка показаний приборов для расчета реализации, рассмотрение и согласование проектов узлов учета.



Наш небольшой коллектив теплосбыта отвечает за сбор денежных средств, поступающих от потребителей тепловой энергии, что является нашей важнейшей задачей.

Известно, что бесплатной энергии не бывает. Добиться своевременной и полной оплаты от потребителей – задача непростая. Мы используем весь арсенал средств, начиная от напоминаний по телефону до судебных исков



к нерадивым абонентам.

В том, что в наши дома бесперебойно поступает тепло и горячая вода, есть немалая заслуга коллектива теплосбыта. На протяжении ряда лет в Йошкар-Оле не произошло ни одного ЧП на внутримомовых системах теплоснабжения, поскольку наши специалисты грамотно и сво-



временно контролируют их работу.

Работа теплосбыта заклю-

чается и в непосредственных контактах с людьми. Ежедневно сюда обращаются десятки потребителей для получения технических консультаций. Постоянно приходится выезжать на места по жалобам, зачастую связанным с некомпетентностью эксплуатирующих служб потребителей и организаций, для того, чтобы разобраться в ситуации, например, отсутствия качества горячей воды или отопления. Грамотные, опытные специалисты отдела

всегда своевременно оказывают необходимую помощь.

1 октября – это не только дата образования теплосбыта. В этот день мы поздравляем наших ветеранов – Анатолия Романовича Толстухина и Тамару Егоровну Щегрову. Как и в других цехах ТЭЦ-1,

в теплосбыте большое внимание уделяется вопросам социальности. Наши работники участвуют в спортивных и культурных мероприятиях, организуемых не только на нашем предприятии, но и в масштабах города и республики. Активное участие в них, а также в мероприятиях по улучшению условий труда, состояние трудовой дисциплины позволили теплосбыту занять в 2009 году – третье место, а в 2010 году – второе место по результатам смотряконкурса "Лучшее структурное подразделение предприятия МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" по своей группе подразделений.

К. МУСТАФИН,
техник-теплотехник
теплосбыта.

На снимках: вверху – коллектив теплосбыта (в третьем ряду третий справа – А.В. Ситников); внизу слева – техник-теплотехник теплосбыта В.И. Игнатъев снимает данные показаний тепловычислителя; внизу справа – техник-теплотехник теплосбыта А.Г. Андреев осуществляет замеры параметров теплоносителя.

Фото автора.

спорт – это сила духа

Турнир, который еще предстоит покорить

В конце сентября в Ульяновске состоялся Пятый межрегиональный турнир по борьбе дзюдо среди юношей, посвященный памяти Эльвиры Якупова и бойцов правоохранительных органов, погибших при исполнении служебного долга. В нем участвовали более 200 лучших борцов 1998-2000 г.р. из 17 городов восьми регионов Приволжского федерального округа, а также гости из Казахстана. В этом турнире регулярно выступают воспитанники ДСОК ТЭЦ-1.

Как говорит тренер по дзюдо Дмитрий Аркадьевич Лебедев, пока с этих соревнований наши ребята возвращались только призерами. Это можно объяснить сильнейшим составом участников турнира – многие из них победители и призеры всероссийских соревнова-

В этот раз призером столь престижного турнира стал Андрей Черняев, занявший третье место в в/к 38 кг. А Никита Яндалиев, который провел восемь схваток, занял 5-6 места.

За выступлениями юных дзюдоистов с удовольствием наблюдал почетный гость турнира – президент Федерации хоккея России, депутат Госдумы Владислав Третьяк. Он вручил подарок нашему Павлу Царегородцеву, как самому юному участнику соревнований. Паше всего 10 лет, на этом турнире он не побоялся выйти на бой с соперником в в/к 34 кг, хотя сам весит 28. Для него в этот раз главным было участие, все его большие победы еще впереди.

* * *

15-16 октября состоялось Первенство Йошкар-Олы по дзюдо среди

спортсменов 1999 – 2000 г.р. В нем приняла участие и команда ДСОК ТЭЦ-1 из 14 человек, шестеро из них стали призерами соревнований.

Победителем в своей весовой категории (42 кг) вышел Никита Яндалиев, вторые места у Сергея Петрова (в/к 34 кг) и Даниила Булыгина (в/к 38 кг). Третью ступеньку пьедестала заняли Глеб Ерошкин (в/к 34 кг), Илья Михайлов (в/к 38 кг) и Павел Патрушев (в/к 50 кг).

Заметим, что Сергей Петров и Павел Патрушев на этих соревнованиях впервые получили награды за свои выступления.

Всем успехов!

Р. БОРИСОВА.

На снимке: В.А. Третьяк и П. Царегородцев.
ФОТО К. Мустафина.



открываем мир

Далекая, но такая родная ... Вена

Лето прошло, но остались воспоминания... Техник-теплотехник теплосбыта Владимир Владимирович Курбатов нынче побывал в столице Австрии – Вене, в гостях у своей дочери, которая там работает, и получил массу незабываемых впечатлений

Первые впечатления о городе были чуть странными. Совсем не было ощущения границы. Казалось, очередной раз прибыл в Питер, просто автобус вез незнакомым маршрутом. Да и потом это чувство почти всегда сопровождало. Разгадка простая – ничто не раздражало глаз, все вокруг было так, как должно быть, и вселяло душевный комфорт и спокойствие. Гармония, пожалуй, самое правильное слово.

В первый же вечер своей небольшой группой направились в центр к главной достопримечательности Вены – Штефансдому (собор святого Стефана – ред.). Представьте картину: полночь, холод, на площади ни души, только мы. Вот они – мрачные стены готического собора. Прикасаешься к холодному камню, задираешь голову вверх, и в глазах, как призрак, эта громадина в 137 метров, только ты и Штефан, явственно чувствуешь на себе дыхание веков. Мурашки! Днем, при свете и скоплении туристов на площади, ощущение уже другое. Кстати, тут же стоит небольшой макет собора, специально сделанный для слепых ...

Уже потом побывали и наверху, на смотровой площадке, где можно полюбоваться городскими крышами, и под собором совершили экскурсию по катакомбам, – он буквально стоит на человеческих костях, уложенных штабелями.

Как Венецию невозможно представить без гондол, так и Вену без бричек – это визитная карточка города. У собора, да и не только у него, выстраиваются они вереницей, запряженные холеными лошадьми. Кучеров, ожидающих клиентов, только сотовые телефоны выдают, что они не из прошлых веков, а наши современники. Брички всюду разъезжают,

наравне с современным транспортом.

Как не посетить Пратер?! Его знаменитое колесо обозрения работало с начала прошлого века, во время войны пострадало и кабинок сейчас в два раза меньше. Пратер – отличный развлекательный центр. Куча аттракционов, захватывающих и выносящих мозги. Сблужившись на Пратертурм, по сути своей карусель, но она поднимает тебя на высоту 117 метров. Страх нет – только восторг полета и весь город как на ладони. Тоже одно из ярчайших впечатлений от поездки.

Один день посвятили загородной поездке. Сначала в городок южнее Вены – Брунн ам Гебирге. Здесь в окрестностях и замок Лихтенштейн, и совсем неподалеку самое большое подземное озеро в Европе. Шахты, в которых с 1848 года добывали мел, были затоплены и теперь это просто сказочное место. Лодка с бесшумным двигателем плавно идет по загадочным тоннелям с чистойшей водой. От пронзительной тишины замираешь, чтобы случайно ее не нарушить даже легким шуршанием, и готов задержать дыхание. Каменные своды отражаются, как в зеркале, и создают иллюзию глубокого дна. А откуда-то из-за стен не навязчиво и таинственно звучит нежная, завораживающая музыка и кажется, вот-вот появятся сказочные подземные существа.

Сам венский лес необычен. Поднимаешься в гору сквозь гущу сосен с причудливыми кронами и взору предстает прекрасная панорама окрестностей. И вот уже виден Медлинг, еще один небольшой, но красивый городок.

В этих же местах наткнешься на развалины амфитеатра, может быть не столь древнего, построенного по при-



чуде местного барона, но невольно оказываешься в прошлом. Кстати, подлинные "осколки" восточных границ Римской империи в самом центре Вены на Михаэллеплац. Оттуда Вена и начиналась. Сейчас эти кирпичные стены сравнялись с землей.

Кроме поистине великих культурных ценностей, в Вене можно найти уникальные сооружения – фляктурмы или зенитные башни, построенные во времена Второй мировой войны. Башни противоздушной обороны Люфтваффе. Они также служили бомбоубежищами для тысяч людей. Огромные серые чудовища со следами от снарядов так и не снесли – слишком дорого. Толщина железобетонных стен – 3,5 метра. Две башни – округлая и прямоугольная стоят просто как памятники войне в парке Аугартен. Другим же, их шесть в Вене, нашли применение. В

одной, например, неподалеку от Мариахильфештрассе, главной торговой артерии города, создан музей моря. На стене одной из башен проводят тренировки альпинисты. Мы видели только две, но и этого было достаточно, чтобы они заворожили своей мощью.

Пратертурм, фляктурм... – сплошные "турмы". И вот во время одной из прогулок подружка дочери предложила доехать еще до одного "турма". Выйдя из метро и, подходя к объекту, я сразу его узнал. Давно уже заметил эту, выложенную синей плиткой, башню с золотым шаром.

Когда видишь красоту, не задумываешься над ее назначением. Но вблизи вырисовались новые детали у основания, и все стало ясно. Это Венская ТЭЦ! И как доказательство – вывеска "Fernwarme Wien". Впрочем, известно это сооружение больше как



мусоросжигательный завод, а потом уже как теплоэлектроцентраль. Причудливое здание. И явно тут приложил руку Хундертвассер – художник и архитектор, объявивший войну стандартным постройкам. Отличное сочетание дизайнера, новых технологий и экологии. Одна из точек посещения туристов в Вене – дом этого архитектора. Здание с наружными привычными линиями и окраски, на крышах и стенах которого земля, где растут кусты и деревья. Кто-то восхищается, кто-то недоумевает, но дом стоит, превратившись в музей под открытым небом.

Быть в Вене и не побывать на Дунае – непростительно. Из метро, станция прямо на мосту, попадаешь на Дунайский остров. Он протяженный, в пределах видимости конца ему нет, делит реку на Старый и Новый Дунай. На набережной уютные кафе. Здесь я побывал дважды, в т.ч. и в последний вечер вдвоем с дочкой. Удивительный закат, какого она здесь никогда не видела, а потом гроза... Между прочим, стали очевидцами взлета непознанных объектов где-то вдалеке. Они появлялись группами, небольшие по размеру, и исчезали в розовых тучах...

Неделя пролетела быстро, оставив массу ярких впечатлений и надежду вернуться когда-нибудь в этот чудесный город.

На снимках: В.В. Курбатов с дочерью; здание Венской ТЭЦ.

наши юбиляры

Конечно, каждая погода благодать и все времена года удивительны по-своему. Но все-таки, что-то в природе нам нравится больше, а что-то меньше. И мало, наверное, найдется среди нас любителей поздней осени, предзимья, что мы наблюдаем в ноябре. Главное, не впасть в уныние, настроиться на хороший лад, а там, глядишь, и декабрь... Так что пожелаем всем юбилярам, родившимся в ноябре, отлично отметить свои торжества в кругу веселых гостей. Между прочим,

вот уже второй месяц подряд среди юбиляров только мужчины. В этот раз это:

Ринат Ильдарович Валиев, оператор котельной котельного цеха №2;

Александр Ильич Семенов, монтажник санитарно-технических систем и оборудования цеха тепловых сетей;

Валерий Иванович Соловцов, водитель спецмашины транспортного цеха;

Леонид Михайлович Яранцев, заместитель начальника цеха тепловых сетей;

Валентин Васильевич Чу-

заев, слесарь по обслуживанию ТП цеха тепловых сетей.

Сегодня торжественный день – ЮБИЛЕЙ!

Пусть будет вокруг много добрых друзей!

Пусть много звучит теплых, искренних слов

И радуют яркие краски цветов,

Исполнятся смогут мечты и желания:

Удачи, успехов, надежд, процветания!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

МУП Йошкар-Олинская ТЭЦ-1

Тепловые узлы и узлы учета тепловой энергии

- Проектирование от 11 тыс.руб.
- Монтаж от 50 тыс.руб.
- Обслуживание от 2 тыс.руб./мес.

Квартирные счетчики воды

- Замена от 490 руб.
- Установка от 600 руб.

т. 68-81-91 с 8:00 до 17:00; т.42-35-00 круглосуточно

УЧРЕДИТЕЛЬ – ММП
«Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР – И.А.АППШИНА.

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://tec-1-12.ru>
E-mail: teplo@hepp.mari-el.ru

Газета сверстана и отпечатана в ОАО «Издательство «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 356. Формат А3-4.
Время подписи в печать 27.10.11. Время подписи в печать по графику – 17.00, фактически – 16.00.
Дата выхода 28.10.11. Газета выходит с 2002 года.
Перепечатка материалов разрешается.
Распространяется бесплатно.