

# ЭНЕРГЕТИК

## С Днем энергетика! С Новым годом!

### Уважаемые коллеги, ветераны, дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с Днем энергетика, праздником всех, кто посвятил себя трудному, но очень важному делу. Энергетика - это фундамент экономики, основа комфортной жизни. Именно поэтому наша главная задача на все времена - качественное и надежное энергоснабжение наших потребителей, наша стабильная работа. И мы с этим успешно справляемся.

Главный критерий нашей работы в уходящем году - это, конечно, подготовка станции к отопительному сезону 2012-2013 годов. Мы успешно провели ремонтную кампанию и 20 сентября получили паспорт готовности. И теперь самое важное для нас - без сбоев пройти зиму. Нынешние декабрьские морозы - первый экзамен на проч-

ность. Они не помешали нам обеспечить потребителей полноценным электро- и теплоснабжением.

В этом заслуга всего нашего коллектива. И то, что мы идем верным путем, уже находит признание в стране. В течение ряда лет по результатам исследований независимых рейтинговых агентств наша ТЭЦ-1 входит в число лучших предприятий отрасли.

Хочу еще раз сказать спасибо каждому, кто посвятил свою жизнь этой удивительной профессии. Спасибо всем работникам ТЭЦ-1 за ваш труд, ответственное отношение к делу, понимание важности стоящих перед нами задач.

Следующий год станет для нас особым, юбилейным - станции исполнится 70 лет!



Достижения ТЭЦ-1 - это объединенный труд всех поколений, кто на ней трудился и трудится. Мы чтим профессиональные традиции, начало которым положили наши ветераны. В особом почете у нас такие понятия, как надежность и прочность, чувство локтя и ответственное отношение к делу.

И сегодня вам, дорогие наши ветераны, наши слова признательности и благодарности за многолетний самоотверженный труд.

Наша с вами профессия всегда будет благодарной, почетной и нужной.

В этот праздничный день желаю всем работникам и ветеранам нашего предприятия доброго здоровья, оптимизма, достижения поставленных целей и, конечно, неиссякаемой энергии!

Через несколько дней мы будем встречать Новый, 2013, год. Каким он будет - во многом зависит от нас. Пусть в Новом году наши надежды и мечты станут реальностью, а дела увенчаются успехом! Всех вам благ, счастья и профессиональных удач!

**И. БОНДАРЧУК,**  
директор МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1".

поздравления, награждения, концерт

## Самое главное в нашей работе - энергия ваших сердец

В клубе ТЭЦ-1 коллектив предприятия 21 декабря отметил День энергетика.

Это традиционное мероприятие всегда собирает полный зал, царит праздничное настроение, играет музыка... Всех собравшихся приветствовал директор ТЭЦ-1 Игорь Леонидович Бондарчук. Он не только поздравил с профессиональным праздником, но и отметил достижения предприятия, которые не остаются незамеченными и рейтинговыми компаниями вот уже третий год. И каждый раз мы входим в число лучших компаний России. Как заметил Игорь Леонидович, "так оно и должно быть, т.к. мы не только обеспечиваем город тепло- и электроснабжением, мы развиваем производство, очень много строим, реконструируем и модернизируем". Директор перечислил основные работы этого года: реконструкции тепловых сетей по ул. Советской с увеличением диаметра трубопроводов, по ул. Павленко и переключение ОК-8 на централизованное теплоснабжение, перевод трех ЦТП в автоматический режим работы оборудования, закрытие ОК-25, перевод угольной котельной в Нольке на газ и начало строительства нового здания электросетей.

Игорь Леонидович поблагодарил всех за тот вклад, который вносит каждый в производство, и сообщил радостную весть - он подписал приказ о премировании всего персонала ко Дню энергетика. Пожалуй, это был самый главный подарок в столь замечательный день!

Затем по традиции прошла церемония награждения лучших работников ТЭЦ-1 почетными грамотами разного достоинства, но каждую из них надо заслужить своим трудом. Работники предприятия, проработавшие на нем 25 лет, были награждены именными часами и их фамилии внесены в Книгу Трудовой Славы, озвучены фамилии тех, чьи фотографии будут украшать целый год Доску Почета. Списки награжденных размещены на 2 стр. этого номера.

Но в этот день и сам Игорь Леонидович принимал поздравления. По состоянию на 2012 год наше предприятие завоевало преимущество над конкурентами и заняло 48 место в рейтинге "Лига Лучших" в Российской Федерации по нашему округу, согласно про-

филирующему ОКВЭД "40.30.3" - "Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)" среди всех форм собственности со 100% российским капиталом, завершившими отчетный период с прибылью. Всего в рейтинге участвовало 650 тысяч хозяйствующих субъектов России. В торжественной обстановке Александр Кузьмич Полушин, заместитель мэра, вручил директору статус-награду - международный сертификат Лидера экономики Российской Федерации "Предприятие года", а лично Игорю Леонидовичу за высокий профессионализм в управлении - Орден "Крест Почета" и сертификат "Руководитель года". За добросовестный труд и качественную работу Дмитрий Леонидович Овчинников награжден сертификатом "Главный бухгалтер года".

Председатель профкома Елена Васильевна Глушкова вручила почетные грамоты Профобъединения Республики Марий Эл председателю цехкома мехучастка Владимиру Леонидовичу Гаврилову и члену профсоюзного комитета Алексею Геннадьевичу Пермякову, почетные грамоты Марийской республиканской организации профсоюза работников жизнеобеспечения - председателям цехкомов цеха электросетей и транспортного цеха Ирине Анатольевне Исаевой и Тимофеем Эдуардовичу Ятманову.

Петр Евгеньевич Касап, заместитель директора по снабжению и производству, подвел итоги смотра-конкурса на лучшее подразделение. О его победителях читайте на 2 стр. газеты. Кроме того, он сообщил, что в следующем году денежные призы победителям будут увеличены в связи с 70-летием ТЭЦ-1, юбилей мы будем отмечать в ноябре.

И, конечно, что за праздник без концерта! В этот раз зажигательные марийские песни исполнила лауреат Государственной премии им. Олыка Ипая Эльвира Токташева, всех порадовали выступления заслуженного артиста Республики Марий Эл Михаила Мосунова, оркестра "Орбита" и его солистов, а также танцы Дианы Брендиной, Анастасии Александровой и руководителя народного ансамбля "Чампа" Екатерины Балашовой. Вели концерт Татьяна Головина и Алексей Егшин.

Работал буфет. Праздник закончился дискотеккой.

**И. МИХАЛЕВА.**

главная елка

Вот и Новый год на пороге. Среди главных атрибутов этого всенародно любимого праздника, конечно, елка. Лесные красавицы украсили в декабре многие места нашей столицы. А вот главная городская елка прибыла в Йошкар-Олу не из леса, а из Коломны, где расположено специализированное предприятие по изготовлению искусственных красавиц всевозможных размеров. Эта искусственная елка - подарок одной из йошкар-олинских крупных компаний. Два дня понадобилось специалистам из Коломны на установку елки на площадке, а потом участок уличного освещения начал украшать ее. Вот что нам рассказал Михаил Николаевич Чебоксаринов, зам. начальника цеха электросетей.

Эта елка состоит из металлического каркаса в виде полого конуса высотой 23 метра и диаметром около 10 метров, на который сверху крепится разборная металлическая коническая верхушка, а с боков - ветви из искусственной хвои. Перед нами стояла задача украсить елку гирляндами и игрушками - шарами, снежинками, бантами.

Работали наши специалисты в экстремальных условиях - в морозную погоду, когда столбик термометра опускался от -20 до -25 градусов. На новогоднее украшение площади потребовалось более недели.

Мы использовали несколько видов гирлянд, в т.ч. новую для нас - play light, ее передала нам администрация города. По виду это украшение напоминает дождик - прямоугольное полотно размером 210x270 см, состоящее из ниспадающих нитей с мелкими светодиодами лампочками. На развешивание 76 комплектов у нас ушло много времени - было очень много мелкой работы, да еще и мороз....

Кроме этого новшества, на теле елки



### Сияющая красавица

мы закрепили основную гирлянду с 30 режимами работы, состоящую из светодиодных и стробоскопических ламп, создающих эффект снежного искрения. С этой гирляндой мы будем встречать уже третий Новый год.

Подчеркнут контуры главной и самой большой елки города 24 гирлянды с большими лампочками, нити которых спускаются с вершины к низу.

В общем, у елки очень богатое праздничное освещение и, можно сказать, она не просто сверкает различными огоньками, она сияет!

В этом году нам пришлось развешивать еще и игрушки, что заняло один рабочий день на морозе.

Из-за больших размеров елки вокруг нее в этот раз мы установили один круг светильников. И, как всегда, у здания театра им. Шкетана пять елочек тоже нарядились в светодиодные гирлянды.

В этом году впервые поставлена елка в парке Победы. Она настоящая, из леса. Для того, чтобы украсить ее светодиодной гирляндой, в цехе электросетей был разработан проект ее электроснабжения. Эту гирлянду приобрел город, часть оплатила ТЭЦ-1 с условием возмещения затрат.

Надеемся, что в декабре йошкар-олинцы уже оценили красоту установленных елок и в новогоднюю ночь, и в дни каникул обязательно найдут время прийти к ним вновь.



22 декабря – День энергетика

В связи с профессиональным праздником - Днем энергетика

## НАГРАЖДЕННЫ

**нагрудным знаком "Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России"**

Глушков Юрий Александрович, слесарь по ремонту оборудования топливopодачи, котельный цех №1.

**Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации**

Долматова Ираида Александровна, начальник ОДОУ;

Павлов Герман Викторович, водитель автомобиля, транспортный цех.

**Благодарностью Главы Республики Марий Эл**

Епанечников Алексей Аркадьевич, старший мастер ЦЦРиС;

Никулина Надежда Ивановна, оператор котельной, котельный цех №2;

Царегородцев Сергей Иванович, мастер участка, электроцех.

**Почетной грамотой Государственного собрания Республики Марий Эл**

Булатова Лидия Ивановна, аппаратчик ХВО, химцех;

Орлов Иван Алексеевич, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, цех теплосетей;

Шипицын Владимир Григорьевич, инженер по наладке и испытаниям группы по наладке и испытаниям ТМО.

**Почетной грамотой Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл**

Афанасьева Татьяна Станиславовна, бухгалтер, бухгалтерия;

Беляева Галина Янеевна, аппаратчик ХВО, химцех;

Бухонова Марина Вениаминовна, оператор котельной, котельный цех №2;

Ерпулев Юрий Михайлович, старший машинист котельного оборудования, котельный цех №1;

Калинина Лариса Витальевна, бухгалтер, бухгалтерия;

Рахмонкулов Али Худойкулович, слесарь-ремонтник, котельный цех №2;

Романов Владимир Анатольевич, диспетчер, цех теплосетей;

Самаев Сергей Станиславович, заведующий лабораторией энергоаудита, ОТЭК;

Халтурин Владимир Иванович, электрогазосварщик, цех теплосетей;

Швалев Михаил Юрьевич, слесарь-ремонтник, котельный цех №2.

**Почетной грамотой администрации городского округа "Город Йошкар-Ола"**

Глытова Ольга Евгеньевна, инженер, ПТО.

Григорьев Юрий Александрович, старший машинист котельного оборудования, котельный цех №1;

Егошина Наталия Владасовна, зам. начальника, ПЭО;

Желонкин Александр Михайлович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электроцех;

Казанцев Евгений Викторович,

газорезчик, ЦЦРиС;

Крутихин Анатолий Петрович, водитель автомобиля, транспортный цех;

Куклина Надежда Германовна, контролер энергонадзора, ОСТЭЭ;

Маглас Владимир Иванович, оператор котельной, котельный цех №2;

Минаев Николай Александрович, слесарь-ремонтник, котельный цех №2;

Стариков Андрей Викторович, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, ТАИ;

Федорин Владимир Владиславович, старший мастер участка, цех теплосетей;

Шувалова Ольга Викторовна, инженер, теплосбыт.

**Почетной грамотой Собрании депутатов городского округа "Город Йошкар-Ола"**

Кислицына Нина Александровна, техник, транспортный цех;

Насыбуллин Фарит Мингалеевич, оператор котельной, котельный цех №2.

Томуров Владимир Александрович, слесарь по обслуживанию ТП, цех теплосетей.

**Почетной грамотой МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"**

Березин Алексей Владиславович, водитель автомобиля, транспортный цех;

Брендин Павел Юрьевич, слесарь-ремонтник, котельный цех №2;

Данилов Андрей Алексеевич, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, цех теплосетей;

Домрачев Андрей Григорьевич, слесарь-ремонтник, мехучасток;

Душутин Михаил Иванович, слесарь-ремонтник, котельный цех №2;

Жарков Дмитрий Алексеевич, мастер участка, цех электросетей;

Загуменов Алексей Александрович, инженер-электрик по энергоаудиту, ОТЭК;

Зарницына Наталья Леонидовна, инженер по подготовке кадров, ОК;

Иванов Владимир Викторович, контролер КПП, СРЭБ;

Иванов Владимир Вячеславович, электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА, цех электросетей;

Иванова Марина Евгеньевна, техник, котельный цех №1;

Мимеев Андрей Аркадьевич, электромонтер по обслуживанию ПС, электроцех;

Никифоров Евгений Николаевич, контролер КПП, СРЭБ;

Никифоров Станислав Валентинович, оператор котельной, котельный цех №2;

Новоселов Алексей Николаевич, старший мастер участка, цех электросетей;

Орехов Федор Алексеевич, водитель автомобиля, транспортный цех;

Остренин Александр Альбертович, слесарь по обслуживанию ТП, цех теплосетей;

Полякова Ирина Владимировна, секретарь руководителя, ОДОУ;

Смирнов Анатолий Васильевич, электромонтер по эксплуатации электросчетчиков, ОСТЭЭ;

Смоленцев Александр Александрович, машинист экскаватора, транспортный цех;

Соловьев Роман Авдеевич, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и

средств измерений электростанций, ТАИ;

Сорокина Ирина Владимировна, техник, ПТО;

Столбов Николай Витальевич, слесарь-ремонтник, котельный цех №2;

Сушенцова Ирина Александровна, экономист по финансовой работе, финотдел;

Сушенцова Татьяна Евгеньевна, бухгалтер, теплосбыт;

Шульженко Олег Вячеславович, инженер, отдел снабжения.

**Занесены на Доску Почета МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"**

Белянин Сергей Александрович, водитель автомобиля, транспортный цех;

Брыксенов Александр Владимирович, мастер ЦЦРиС;

Головина Людмила Владимировна, инженер, ПТО;

Долганичев Вячеслав Николаевич, фрезеровщик, мехучасток;

Евдокимова Валентина Ивановна, контролер КПП, СРЭБ;

Курбатов Владимир Владимирович, техник-теплотехник, теплосбыт;

Мишанин Андрей Павлович, мастер участка, цех электросетей;

Распопов Александр Васильевич, инженер, ОСТЭЭ;

Сараев Павел Викторович, электрослесарь по ремонту оборудования РУ, электроцех;

Филиппова Надежда Владимировна, инженер-химик, химцех;

Хлыстов Андрей Владимирович, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, ТАИ;

Шалаев Владимир Иванович, слесарь-ремонтник, цех теплосетей;

Шишкин Олег Александрович, старший мастер участка, котельный цех №2;

Щеглов Валерий Вадимович, старший машинист котельного оборудования, котельный цех №1.

**НАГРАЖДЕННЫ именными часами за безупречный, непрерывный 25-летний труд на МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" и ЗАНЕСЕНЫ в Книгу Трудовой Славы**

Беляев Владимир Михайлович, электромонтер по обслуживанию подстанций, электроцех;

Ветошкина Елена Петровна, инженер, ПТО;

Ерпулев Юрий Михайлович, старший машинист котельного оборудования, котельный цех №1;

Иванов Владимир Николаевич, станочник деревообрабатывающих станков (плотник), ЦЦРиС;

Иванов Герман Михайлович, плотник, ЦЦРиС;

Кузьмина Валентина Борисовна, кладовщик, ОСТЭЭ;

Преображенский Константин Львович, оператор котельной, котельный цех №2;

Смирнов Вениамин Николаевич, электрогазосварщик, котельный цех №2;

Терехова Зоя Александровна, оператор котельной, котельный цех №2;

Ушаков Евгений Иванович, контролер КПП, СРЭБ;

Якимов Владимир Петрович, водитель автопогрузчика, транспортный цех.

тренировки

## Оперативно и результативно



С 4 по 7 декабря на предприятии прошла последняя в этом году противопожарная и противопожарная тренировка оперативно-диспетчерского персонала.

Действия персонала в такой ситуации было решено еще раз закрепить в ходе прошедшей тренировки.

Кроме того, отработывались навыки действий в нестандартных ситуациях, связанных с прекращением электроснабжения из-за отключений на подстанции "Кожино" и загоранием в кабельном туннеле.

Работа ТЭЦ-1 во время ликвидации неисправности на водозаборе и прошедшая тренировка еще раз показали, что наш персонал в критических ситуациях действует хладнокровно, оперативно, способен принимать правильные решения для устранения нестандартных ситуаций.

Фото из архива.

В этот раз программа тренировки была подкорректирована в связи с произошедшим инцидентом на Арбанском водозаборе 13 ноября. На следующий день СМИ сообщили: "Вчера вечером горожане почувствовали падение давления в сетях водопровода и в некоторых районах - прекращение холодного водоснабжения... Обеспечение населения горячей водой во время аварийных работ производилось из накопительных резервуаров с параллельным подключением речного водозабора. Все это время ситуация находилась под контролем...".

В результате чрезвычайной ситуации были затронуты основные источники тепловой энергии - ТЭЦ-1 и ОК "Заречная". Оперативным персоналом были приняты правильные решения, что позволило иметь достаточные запасы воды на время устранения повреждения водовода.



смотр-конкурс

## Равнение на ОТЭК и химцех

Определены победители смотр-конкурса "Лучшее структурное подразделение 2012 года".

Итак, чудо не произошло. Участники конкурса обеих групп подразделений (с численностью работающих до 100 человек и более 100) в последние месяцы года, можно сказать, закрепили за собой места предварительных итогов за третий квартал. И только цех тепловых сетей вернул себе шестое место, оттеснив транспортный цех на седьмое.

Нам остается только одно - объявить победителей.

В группе подразделений с численностью работающих менее 100 человек победителем конкурса стал ОТЭК - 209,9 баллов, на второй ступеньке пьедестала - теплосбыт (206,7) и третье место у ОСТЭЭ (197,9). Далее участники распределились так: 4 место - СРЭБ (196,1), 5 место - санаторий-профилакторий "Каменная речка" (180,0), 6 место - мехучасток (176,0), 7 место - ТАИ (166,6).

В группе подразделений с чис-

ленностью работающих более 100 человек уверенную победу одержал химцех (236,3), на втором месте - котельный второй (222,1) и на третьем - котельный первый (215,7). Далее: 4 место - ЦЦРиС (198,1), 5 место - электроцех (181,6), 6 место - цех тепловых сетей (176,3), 7 место - транспортный цех (171,2) и 8 место - цех электросетей (168,4).

Победители и призеры смотр-конкурса на торжественном собрании в честь Дня энергетика получили грамоты и денежные призы. Вознаграждения весьма серьезны: в группе с численностью работающих менее 100 человек за 1 место - 8 тыс. руб., за 2 место - 7 тыс. руб. и за 3 место - 6 тыс. руб. В группе с численностью работающих более 100 человек соответственно 12, 10 и 8 тыс. руб.

Порадуемся за победителей и призеров, а остальным пожелаем подтянуться к "передовикам" конкурса и, может быть, в следующем году будем цествовать других героев. Надо только захотеть!

И. ГОЛУБЦОВА.



хроника будней

## Вкусную водицу пейте на здоровье!

Человечество издавна уделяет большое внимание воде, поскольку хорошо известно, что там, где нет воды, нет и жизни. Сегодня 99,7% воды на Земле находится в форме льда и соленой воды. Пресная вода составляет всего 0,3 % этих резервов. Сюда входят речная, озерная и подземные воды.

Нехватка и неудовлетворительное качество воды стали необходимостью строительства нового водовода в санатории-профилактории "Каменная речка" в п. Куяр.

Строительно-монтажные работы по прокладке водопровода были поручены бригаде А.Н. Краснова. Несмотря на большой опыт по ремонту и монтажу тепло-механического оборудования котельных, опыта работы с полиэтиленом высокой плотности и чугунными трубопроводами не хватало.

Уверенность в выполнении поставленной задачи основывалась на стремлении освоения новых материалов и технологий, с опорой на теоретические знания и богатый жизненный опыт.

Проектом предусматривалось проложить 352 п.м труб из полиэтилена с врезкой в магистральный чугунный водовод. Водопровод от водозабора до врезки планировалось проложить через лесопарковую зону санатория-профилактория "Каменная речка", при этом под вырубку в зону строительства попадало не менее 40 деревьев. Руководителем работ, ст. мастером Г.Н. Игнатовым было предложено изме-

нить трассу прокладки трубопровода. Совместным решением заместителя главного инженера В.Б. Заузолкова и проектировщиком трассы прокладки была изменена, что позволило сохранить жизнь более 30 деревьев.

Сложности возникли и из-за погодных условий. Полиэтиленовые трубы наряду со своими преимуществами имеют и недостатки: чувствительность к механическим повреждениям, хрупкость при низких температурах. Поэтому монтаж систем из этих труб следует производить при температуре наружного воздуха не ниже -15°C. Осень в этом году баловала нас теплой погодой, но к началу строительства был легкий морозец и снежок, и нужно было спешить. Монтаж трубопровода произведен в сжатые сроки, врезку в действующий водовод производили уже при -15°C.

В настоящее время ведется монтаж подкачивающих насосов, их обвязка и подключение к питающей сети. Так что будем надеяться, что в новом году наши работники, поправляющие свое здоровье в санатории-профилактории "Каменная речка", будут обеспечены в достаточных объемах качественной водой.

За время строительства водопровода в бригаде, его ведущей, произошли два события: товарищи по работе поздравили Леонида Евгеньевича Поломкина с 54-летием и Александра Николаевича Краснова с 55-летием.

Пользуясь случаем, хочу поздравить всех с профессиональным праздником - Днем энергетика и наступающим Новым годом. Желаю всем счастья и здоровья.

С. КОРОТКОВ,  
зам. начальника ЦЦРиС.

профилактика

## Приезжайте, скучно не будет!

С 19 ноября по 8 декабря в санатории-профилактории отдыхали и поправляли свое здоровье работники предприятия.

В этот раз в Куяр приехало всего 13 человек. Здесь есть и объективные, и субъективные причины. Очень поздно известили о дате начала заезда, а ведь надо было оформить курортную карту. И еще одна причина - часть тех, кто собирались поправить свое здоровье в "Каменной речке" и по этому поводу не раз заявляли об этом, в последний момент отказались от своего желания. А на них рассчитывали.

Среди отдохнувших была чета Головиных - Людмила Владимировна (ПТО) и Владимир Александрович (группа по наладке и испытаниям ТМО). Вот что нам рассказала Людмила Владимировна об их отдыхе и лечении в "Каменной речке": "Здесь мы бываем последнее время часто. С годами накапливаются болезни, вот поэтому не исключаем и такую форму профилактического лечения. Предлагаемое лечение в "Каменной речке" нас вполне устраивает. В этот раз отдыхающих было очень мало, мы получили весь набор процедур, которые нам были необходимы. Особенно понравился гидромассаж, который нужен тем, у кого есть проблемы с позвоночником. Эту процедуру нам помогла принимать очень внимательная и доброжелательная молоденькая медсестра Анна Сергеевна Филиппова. Надо отметить, весь медперсонал относился ко всем отдыхающим очень хорошо.

Свободного времени по вечерам практически не было. Небольшая прогулка, лечение, игра в бильярд, настольный теннис. Нам с мужем очень понравилось. совме-

щение работы с лечением - оптимальный вариант для поддержания здоровья.

Конечно, кто-то хотел более активного отдыха, особенно те, кто оставался на выходные. Но культурно-массовых мероприятий не было, да и банного дня тоже".

Новый заезд наших работников в "Каменную речку" намечен на 21 января. Елена Анатольевна Молчакова, зам. главного врача по воспитательной работе, поделилась с нами своими планами: "Различные культурно-массовые мероприятия мы проводим после 8 часов вечера, когда все уже поужинали, прошли лечение. Если соберется большая компания, то по желанию отдыхающих проводим дискотеки до 22 часов, в актовом зале можно посмотреть современные художественные фильмы. Все развлечения в основном проходят в выходные - это и игровые программы ("Лучший среди мужчин", "Королева санатория", "Единственный умилик" и др.), и работа кружков, среди которых особой популярностью пользуется шаромоделирование (создание различных фигур из тонких воздушных шаров), турниры по бильярду и настольному теннису. Кроме того, проложена лыжная трасса до Корт. Будет и каток. А лыжи и коньки найдутся для всех - есть ботинки для них от 35 до 47 размера! За дополнительную плату можно организовать поездки в театр, на выставки, даже в Казань. Так что приезжайте, скучно не будет!".

Три недели активного отдыха, свежий воздух, общение с природой в компании друзей, хорошее лечение дадут вам отличное настроение, заряд бодрости. И время, оставшееся до летнего до отпуска, вы проведете в отличной форме. Не упустите этот шанс!

конкурс профмастерства

## Классная сварка

Последняя неделя ноября - традиционное время проведения конкурса профмастерства среди сварщиков предприятия. Этот конкурс администрации ТЭЦ-1 организовала в 2007 году по инициативе лаборатории неразрушающего контроля и диагностики, с тех пор он проводится ежегодно. Нынче в нем участвовало 13 сварщиков из цеха тепловых сетей, ЦЦРиС, химцеха и мехучастка.

В этом году конкурс традиционно состоял из двух частей - практической (ручная дуговая сварка контрольного стыка катушек труб) и теоретической - проверка знаний технологического процесса сварки, техники безопасности при проведении сварочных работ.

Качество сварки проверялось как визуально-измерительным контролем, так и радиографическим методом. Жюри отметило, что все участники конкурса справились с заданиями и показали хорошее качество сварки.



из ЦЦРиС и Владимиром Халтуриним из теплосетей, причем каждый из них становился победителем через год. Но в этом году ситуация изменилась: по объективным причинам Седавных не участвовал в конкурсе, и картина сразу же изменилась. А может быть, пришло время новых героев?

Радует, что в числе участников всегда много молодежи. Вот и в этот раз сварщиков до 35 лет было больше половины, и они не просто наступали старшему поколению на пятки, но и рвались вперед. Сенсация этого года - победитель конкурса - Алексей Александрович Смирнов из химцеха! Это известие было полной неожиданностью для всех, кто присутствовал на награждении. Владимир Иванович Халтурин из цеха тепловых сетей занял 2 место, уступив 0,5 очка Смирнову. Причем



баллы он потерял при подготовке к сварке.

Начальник ОТЭК Елена Владимировна Алибекова в своем выступлении на подведении итогов конкурса как раз и отметила, что у многих участников хромает подготовка швов перед сваркой. Именно на этом этапе много штрафных баллов. И только к Алексею Смирнову у Дмитрия Ивановича Кротова, руководителя сварочных работ, проводившего конкурс, не было претензий по этому пункту.

Третье место у Станислава Владиславовича Никитина из ЦЦРиС (третьим он был и в 2010 году). Этой тройке были вручены почетные грамоты и денежные призы. Кроме того, они будут получать надбавку к зарплате за профессиональное мастер-

ство в течение года: 1 место - 25 %, 2 место - 20 %, 3 место - 15 %.

Денежными премиями отмечены также призеры следующих номинаций:

визуальный и измерительный контроль - 1 место - С.В. Грошев, ЦЦРиС; 2 место - И.И. Муллагалев, ЦЦРиС; 3 место - А.П. Губин, ЦТС.



Радиографический контроль - 1 место - С.В. Грошев, 2 место - М.И. Яранцев, ЦЦРиС; 3 место - И.И. Муллагалев.

Теория - 1 место - К.Г. Гайнудинов, ЦТС; 2 место - М.И. Яранцев, 3 место - С.В. Грошев.

Не остался без еще одного приза А.П. Губин - за самый большой стаж работы по сварке на ТЭЦ-1 среди участников конкурса.

Профком со своей стороны поощрил денежными призами членов профсоюза: А.П. Губина - за самый большой стаж членства в профсоюзе, Д.И. Кротова - за активное участие в подготовке конкурса, В.Э. Попова, сварщика мехучастка - как самого молодого участника конкурса. Василию всего 21 год, но он выступил очень достойно - пятое место среди молодежи, набрав 99 баллов из 110 возможных.

Конкурс еще раз показал, что на ТЭЦ работают высококвалифицированные сварщики - разброс в разнице набранных очков по подготовке, ВИКу, РГТ, учетному времени, знаниям теории - в пределах 3-4 баллов. А в первой тройке - меньше балла. Призываем и других сварщиков, кто не участвует в таких конкурсах, не оставаться в стороне и показать себя, свое мастерство.

Елена Васильевна Глушкова, председатель профкома, сообщила, что в следующем году, вероятно, вновь пройдет республиканский конкурс сварщиков. Мы верим, что сварщики ТЭЦ-1 опять будут одними из лучших.

И. ЮРИНА.  
На снимках: моменты конкурса.



скоро Новый год

## Здравствуй, Дедушка Мороз!



Декабрь у детворы полон ожиданий - скорей бы Новый год, подарки,

а кем я буду на елке, а какой стишок лучше выучить? У взрослых другая забота - как сделать так, чтобы новогодний праздник для детишек стал по-настоящему сказочным.

В последние годы новогодняя елка для детей работников нашего предприятия проходит в Академическом русском драматическом театре им. Константинова. И в этот раз решили не изменять традиции, тем более, условия там - лучше не придумаешь

для проведения такого праздника.

За те два часа, что мальчишки и девчонки проведут в театре, они успеют принять участие в новогоднем представлении у нарядной елки с Дедом Морозом, Снегурочкой и сказочными героями, расскажут стишки, все вместе будут водить хорюроды... А потом их ждет сказка на сцене - на этот раз "Морозко".

Всего заказано 600 билетов. Начало праздника в 13 часов 4 января. Приводите своих детей, будет весело!

астрологический прогноз на 2013 год

## Многоуважаемый шкаф!

В Новый год мы все ждем чего-то необычного, пытаемся узнать, как сложится наша жизнь в будущем, заглядываем в гороскопы. Одну треть суток мы проводим на работе, где нас окружают не только коллеги, но и различные предметы. Вы никогда не задумывались, а может быть, проводя с ними так много времени, мы на них становимся похожи?! Не зря же говорят - с кем поведешься...

Мы предлагаем вам ознакомиться с астрологическим прогнозом для сотрудников на 2013 год. Конечно, он шуточный. Но в каждой шутке есть доля правды...

**Ваш день рождения с 1 января по 20 февраля. Ваш символ "Стол"**

В следующем году вы станете лучшей опорой для ваших коллег по работе и близких в серьезных делах. Однако постарайтесь хотя бы иногда поддаваться мирским соблазнам, а не растрчивать все силы на работу.

**Ваш день рождения с 21 февраля**

**по 10 марта. Ваш символ "Стул"**  
В следующем году вы будете отмечены как наиболее добросовестный и ответственный сотрудник. Однако будьте бдительны, если среди ваших знакомых появятся морально неустойчивые личности.

**Ваш день рождения с 10 марта по 20 апреля. Ваш символ "Шкаф"**

В следующем году вас ждет материальное благополучие. А если вы последуете совету и будете более открытым и щедрым к окружающим, улучшится ваше положение в обществе и вы обретете новых друзей.

**Ваш день рождения с 21 апреля по 20 мая. Ваш символ "Компьютер"**

В следующем году вам следует особое внимание уделить своему здоровью. Берегитесь вирусов! В остальном ваши дела пойдут в гору, а ваши способности будут замечены окружающими и оценены начальством.

**Ваш день рождения с 21 мая по 20 июня. Ваш символ "Факс"**

Весь следующий год вам будет сопутствовать удача. Однако будьте осторожны, избегайте сплетен и

злословия.

**Ваш день рождения с 21 июня по 10 августа. Ваш символ "Телефон"**

В следующем году вас ждут некоторые хлопоты, связанные с работой. Вместе с тем это будет год новых знакомств и удивительных приключений.

**Ваш день рождения с 11 августа по 20 сентября. Ваш символ "Лампа"**

В следующем году вы доставите много радости окружающим. Все будет рады знакомству с вами и вашей дружбе. Однако постарайтесь избегать стрессовых ситуаций и перегрузок на работе.

**Ваш день рождения с 21 сентября по 10 ноября. Ваш символ "Организатор"**

В следующем году вас ждет множество полезных знакомств. Постарайтесь не упустить удачный шанс, который обязательно вам представится.

**Ваш день рождения с 11 ноября по 31 декабря. Ваш символ "Электрический чайник"**

Следующий год будет счастливым для вашей личной жизни и дружеского общения. Однако постарайтесь хотя бы иногда вспомнить о работе.

круглый стол

## Вопросы экологии решаем сообща

26 ноября санаторий-профилакторий "Каменная речка" принимал необычных гостей. Впервые к нам приехали школьники-экологи из Москвы, и на восемь дней наш санаторий превратился в экологический лагерь.

Первое, что я услышала от них: "Да что тут может быть интересного...". Но уже после первой поездки в замок Шереметева ребята были поражены красотой этого величественного памятника архитектуры и окружающей его местности. Они с нетерпением ждали каждой новой экскурсии, буквально считая минуты. И после каждой - восхищение марийской природой и интересными историческими памятниками.

За время пребывания на марийс-

кой земле старшеклассники посетили еще Козьмодемьянск; национальный парк "Марий Чодра", озеро Конан-Ер и Мушан-Ер, "Марийскую Швейцарию" (заказник "Каменная гора") и, конечно, совершили экскурсию по нашей столице.

В свободное время ребята создавали и защищали проекты на экологическую тему "Город, удобный для всех".

Но не только отдыхать и развлекаться приехали представители экологического центра Москвы в нашу республику. 30 ноября они приняли участие в работе круглого стола на тему: "Лесные пожары. Их последствия для российских лесов и проблема восстановления лесного массива". Его организатором выступил экологический центр образования и воспитания г. Йошкар-Олы. Кроме гостей и

сотрудников этого центра, в работе круглого стола приняли участие представители Министерства лесного хозяйства РМЭ, учителя Куярской школы и школьники из Йошкар-Олы и Куяра. Приглашенные ребята-участники и победители экологических конкурсов и олимпиад. Обсуждаемая тема для них была очень близка - некоторые приняли участие в тушении пожаров 2010 года. Встреча экологов оказалась очень плодотворной.

Уезжая, московские гости поблагодарили за радушный прием, для них открылся еще один уголок России с богатыми обычаями и традициями. Они прониклись красотой нашего края и еще раз убедились в том, что вопросы экологии надо решать сообща.

**Е. МОЛЧАКОВА,**  
зам. главного врача по воспитательной работе санатория-профилактория "Каменная речка".

## поздравляем юбиляров января:

**Владимира Викторовича Андреева,** слесаря-ремонтника котельного цеха №2;  
**Рависа Раисовича Бариева,** инженера ПТО;  
**Татьяну Александровну Жигалову,** аппаратчика ХВО химцеха;  
**Ильдара Наильевича Габдулганеева,** водителя транспортного цеха;

**Василия Васильевича Муржинова,** старшего машиниста котельного оборудования котельного цеха №1;  
**Вячеслава Владимировича Ганина,** оператора котельного цеха №2;  
**Алексея Геннадиевича Пермякова,** мастера ЦЦРиС;  
**Сергея Геннадиевича Муравьева,** слесаря по ремонту оборудования котельных цехов котельного цеха №1.

секреты Вашего сада

## Предпосевная обработка семян

На дворе зима, но настоящий садовод уже думает о будущем лете. И сейчас самое время поговорить о семенах декоративных растений. Наиболее распространенный способ размножения декоративных растений - семенной. Его применяют при выведении новых сортов цветочных растений, при выращивании однолетних, двулетних, ряда травянистых многолетних, сезонно цветущих оранжерейных и комнатных растений.

Посевные качества семян определяются энергией прорастания, всхожестью, жизнеспособностью, силой роста, чистотой, крупностью, влажностью и зараженностью вредителями и болезнями.

Перед посевом проверяют их всхожесть и энергию прорастания. Семена помещают на чистую ткань в блюдцах или плошках, увлажняют водой и ставят на проращивание в теплое место (высыхание ткани и семян допускать нельзя). Если в первые 2-5 дней после начала появления всходов большая часть семян прорастет, значит у них высокая энергия прорастания. Растянутые сроки говорят о слабой энергии прорастания. В этом случае норму высева следует увеличить.

Мелкие и щуплые семена быстрее теряют всхожесть и дают более слабые растения. И, наоборот, крупные полновесные семена имеют большой запас питательных веществ. Сеянцы из них быстрее развиваются, раньше зацветают, образуют обильно цветущие, с более крупными цветками и соцветиями и более устойчивые растения. Поэтому посев декоративных цветочных растений нужно производить отборными семенами.

Для получения более дружных всходов и здоровых растений семена подвергают специальной обработке (протравливание, термическая обработка, намачивание, промораживание, воздушно-тепловая обработка, скарификация, стратификация).

**Протравливание** предохраняет всходы от заболеваний. Семена протравливают в растворе марганцовокислого калия (5 г на 1 л воды) в течение 30-40 мин. Затем их тщательно промывают чистой водой и высушивают.

**Термическую обработку** семян горячей водой с температурой 50-55°C проводят в течение 2-12 час. в зависимости от культуры.

**Намачивание** проводят для ускорения прорастания семян. Перед посевом семена душистого горошка, настурции, аспарагуса и других растений намачивают в воде с температурой 20-30°C в течение суток. После чего семена слегка подсушивают и сразу же высевают.

**Промораживание** проводят, чтобы сократить период прорастания семян и повысить жизнеспособность растений. Семена насыпают в ящик, укрывают и закапывают в снег, где оставляют до начала весны. Трех-пятикратное замораживание и размораживание повышают всхожесть семян многих цветочных и декоративно-лиственных растений.

**Воздушно-тепловая обработка.** В теплую солнечную погоду семена рассыпают тонким слоем на солнце и в течение дня постоянно перемешивают. Всхожесть и энергия прорастания семян после такой обработки значительно повышаются.

**Скарификация** - это разрушение оболочки толстокожих семян (например, канны). Через поврежденную оболочку вода легче проникает к зародышу и семена прорастают, значит у них высокая энергия прорастания. Растянутые сроки говорят о слабой энергии прорастания. В этом случае норму высева следует увеличить.

**Стратификация** заключается в выдержке семян в течение нескольких месяцев, как правило, при пониженной температуре (0-5°C). Перед стратификацией семена перемешивают с влажным песком, торфом, толченым мхом в соотношении 1:3. Стратификации подвергают семена с твердой оболочкой (шиповник, кизильник, адонис, аконит, борщевик и др.) и длительным периодом покоя. Семена этих растений при весеннем посеве в первый год не прорастают. Семена помещают в пикировочные ящики, которые хранят в подвале, погребе. В течение зимы следят за тем, чтобы песок или торф не пересох и был рыхлым, для чего его периодически поливают и регулярно рыхлят.

Ящики с семенами можно закопать в снег. Хорошие результаты дает посев семян в открытый грунт поздней осенью, при этом стратификация семян проходит в естественных условиях.

**В. АЛЕКСАНДРОВА,**  
инженер садово-паркового хозяйства.

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: [teplo@hepp.mari-el.ru](mailto:teplo@hepp.mari-el.ru)

Газета отпечатана в ООО «Марийская  
бумажная компания» по адресу: 424006,  
г. Йошкар-Ола, ул. Ломоносова, 2.

Мнения авторов публикаций  
могут не совпадать с позицией редакции.

Периодичность 1 раз в месяц.  
Тираж 999. Заказ 776. Формат А3-4.

Время подписи в печать 27.12.12. Время подписи в печать  
по графику - 17.00, фактически - 16.00.  
Дата выхода 28.12.12. Газета выходит с 2002 года.  
Перепечатка материалов разрешается.  
Распространяется бесплатно.