

праздники на рабочем месте

## Новый год без хлопот

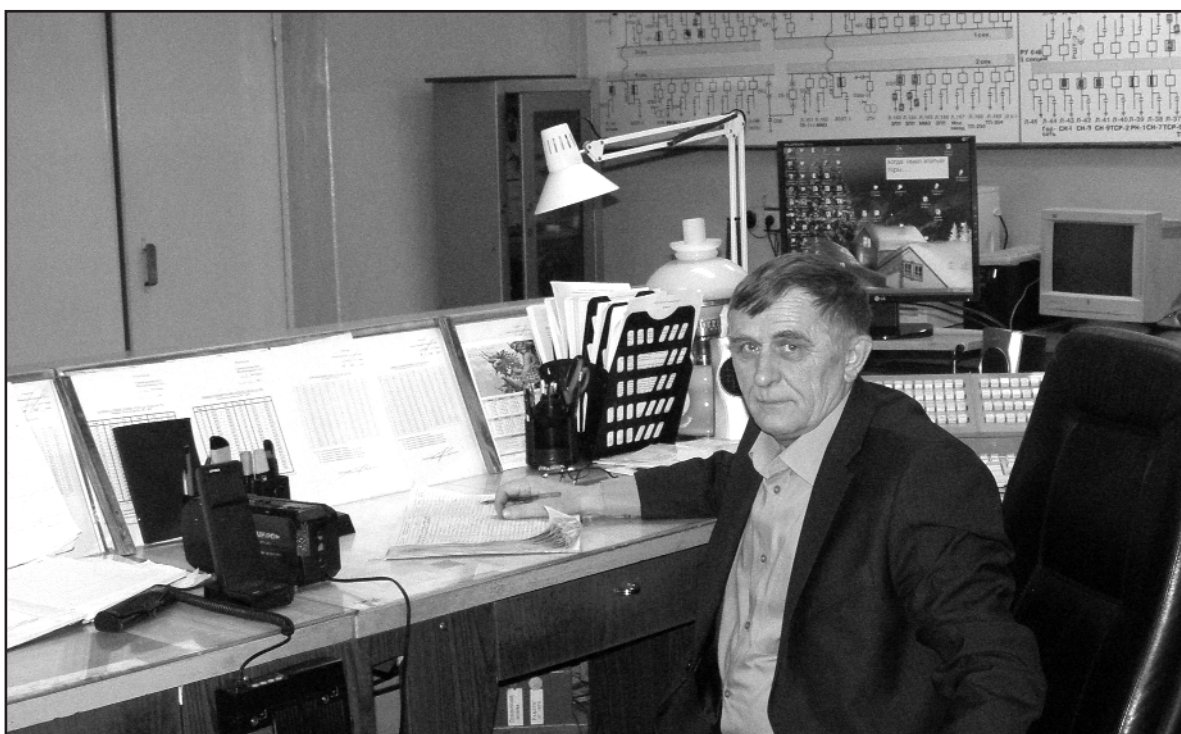
Позади новогодние праздники. Большинство из нас встречали их за праздничным столом, весело, шумно, с фейерверками и салютами.

Но часть работников ТЭЦ в эти дни несла трудовую вахту, чтобы ни одно самое маленькое ЧП не омрачило настроение, чтобы в домах было тепло, яркими огнями горели новогодние елки в наших квартирах и на улицах, словом, чтобы в новогоднюю ночь и на Рождество мы задумывали желания и гадали, а не занимались вызовом "аварийки".

О том, какими были эти новогодние праздники для йошкаролинцев, рассказывает руководитель диспетчерской службы ТЭЦ Николай Васильевич Кропачев.

- Не первый год мы проходим новогодние праздники без аварийных ситуаций и в этом прежде всего заслуга всего коллектива предприятия. Если успешно прошла ремонтная кампания, все сделано с душой, то и ЧП у нас не бывает. Как всегда на праздники были изданы специальные распоряжения, составлены графики дежурств (в том числе и на дому) руководителей, ИТР, водителей, машинистов экскаваторов, мастеров и электромонтеров электроцеха и т.п. Был утвержден и список техники, предназначенный для аварийных выездов...

Словом, предусмотрено все, чтобы оперативно, должным образом отреагировать на возник-



новение нештатных ситуаций. И тем не менее одна такая ситуация сложилась совсем, скажем так, не по нашей вине. В новогоднюю ночь в 0 часов 40 минут к нам в диспетчерскую позвонили из телерадиоцентра, что на Осипенко, и сообщили о появлении в подвале их гаража горячей воды. Эта утечка грозила прекращению теплоснабжения одного из жилых домов по этой улице. Эти сети являются бесхозяйными и поэтому их никто не обслуживал. Раньше они принадлежали организации "Почта России", но в ходе реформирования "Почты России" отказалась от сетей и они остались бесхозяйными. По решению

директора ТЭЦ-1 И.Л. Бондарчука дежурная бригада тепловых сетей оперативно выехала на сигнал и наложила хомут на место повреждения. А утром уже приступили к ремонту с привлечением необходимого персонала и техники. Руководил устранением аварийной ситуации начальник цеха тепловых сетей Ю.А. Горинов. К 19:00 работа была завершена: пришло заменить два метра прогнившей трубы диаметром 125 миллиметров.

Да, это не наши сети. Но в этом доме по улице Осипенко живут люди. Чем они виноваты? Начинались новогодние праздники и ничто не должно их ом-

рачить. Работники ТЭЦ вышли достойно из сложившейся ситуации, в кратчайшие сроки обеспечили дальнейшее бесперебойное теплоснабжение горожан. В ту новогоднюю ночь дежурил А.В. Перетягин. Под бой курантов он обходил рабочие места и оборудование. Кстати, Александр Владимирович осенью женился и первый в жизни семейный праздник встречал на рабочем месте, исполняя свой профессиональный долг. Надеюсь, что и впредь новогодние праздники будут проходить без аварийных ситуаций в тепло- и электроснабжении.

На снимке: Н.В. Кропачев.

хроника будней

## На заборе – орнамент

Плановая замена забора вокруг нашего предприятия началась в конце сентября 2008 года с улицы Лобачевского. Тогда забор возводился силами бригады И.П. Глазырина участка нового строительства под руководством ст. мастера ЦЦРиС А.И. Малюткина. Бетонные плиты были смонтированы у транспортного цеха по ул. Зарубина и по пер. Безымянному.



В декабре прошлого года эстафета по возведению забора была передана бригаде А.И. Ясновского, мастер И.В. Мартынов. Бригада из шести человек установила 29 столбов и 29 плит. Это ни много ни мало 87 метров.

Сегодня они возводят забор по ул. Суворова. Работы усложняются присутствием магистральной теплосети и линии электропередач. Но все эти "недостатки" с лихвой покрываются "готовой продукцией" — ровным красивым ограждением с четко выраженным национальным орнаментом. Такую красоту и ставить приятно, хотя дело это непростое, без подъемного крана не обойтись. Столбы и плиты железобетонные, один только столб высотой 4 метра, и вкопать его в грунт нужно не менее чем на метр шестьдесят.

Мы уже писали о том, что и плиты, и столбы, кстати, четы-

рехгранные, изготовлены на нашем участке ЖБИ. Работники участка под руководством ст. мастера В.П. Масленникова не только сделали их качественными, но и красивыми. Вот настоящее творческое отношение к своей работе. Да и в бригаде, которая сегодня возводит забор, есть на кого равняться. Бригадиру А.И. Ясновскому в канун Дня энергетика присвоено почетное звание "Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл", а члена его бригады монтажника наружных трубопроводов Г.А. Сидалькина наградили Почетной грамотой Собрания депутатов городского округа "Город Йошкар-Ола".

Без сомнения, это заслуженные награды. Но получают их только за большой труд. Сегодня – это качественное возведение забора.

И. МОРОЗОВА.

## короткой строкой

Каждую пятницу с 14 до 16 часов на первом этаже здания администрации ТЭЦ-1 в кабинете 102 представители БИН-Банка ждут вас, чтобы оформить зарплатную карточку или выдать новую вместо старой, у которой закончился срок действия.

Кроме того, к ним можно обратиться за любой информацией, связанной с предоставлением банковских услуг.

\*\*\*

В подразделениях предприятия проходят собрания коллективов с повесткой дня: "О выполнении коллективного договора в 2011 году и внесении в него дополнений и изменений". Собрания должны пройти до середины февраля.

\*\*\*

Работники предприятия вновь отдохнули в санатории-профилактории "Каменная речка". Поправить свое здоровье без отрыва от производства с 26 января по 12 февраля решили 32 человека. Пожелаем им отличного отдыха и прекрасной погоды для прогулок по зимнему лесу.

\*\*\*

Четвертого февраля на лыжной базе в Кортах реском профсоюзов жизнеобеспечения проводит соревнования по лыжам. В каждой из команд, которые примут участие в этом мероприятии, должно быть по пять женщин и пять мужчин. Желаем нашим участникам легкой лыжни!

\*\*\*

Дети работников МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" приглашаются на занятия борьбой дзюдо.

Запись по телефонам 52-07-32, 68-81-72.

\*\*\*

Постановлением правительства РФ от 20.07.2011 № 581 предусмотрено перенести в 2012 году выходные:

- с воскресенья 11 марта на пятницу 9 марта;
- с субботы 28 апреля на понедельник 30 апреля;
- с субботы 9 июня на понедельник 11 июня;
- с субботы 29 декабря на понедельник 31 декабря.

День защитника Отечества, который мы отмечаем 23 февраля, в этом году выпал на четверг. После этого праздника нас ждет рабочая пятница. При принятии такого решения была учтена просьба Патриархии РПЦ не делать воскресенье 26 февраля рабочим днем в связи с тем, что этот день совпадает с православным праздником.

## ЖКХ

## Как получить субсидию по квартплате?

Для того, чтобы предварительно разобраться, имеете Вы право на субсидию или нет, нужно сосчитать доход Вашей семьи в месяц и разделить его на всех членов семьи, то есть определить среднедушевой доход. Если среднедушевой доход меньше 9900 рублей (ориентировочно), то Вам стоит обратиться за субсидией. Однако расчет размера субсидии зависит не только от дохода семьи, но и от соответствующих стандартов, и производится для каждой семьи индивидуально. Поэтому достоверно определить Ваше право на субсидию могут только специалисты отделов (управлений) социальной защиты населения и труда по месту Вашего жительства.

Перед обращением за субсидией необходимо собрать следующие документы:

- документы, содержащие сведения о лицах, зарегистрированных совместно с заявителем по месту его постоянного жительства (справка из ЖЭУ, ТСЖ, копия поквартирной карточки и т.д.);

- копии документов, подтверждающих право владения и пользования жилым помещением (копия свидетельства о государственной регистрации права собственности, копии документов купли-продажи, договор социального найма и т.д.);

- копии паспортов членов семьи (для детей до 14 лет - копии свидетельства о рождении);

- копии документов, подтверждающих основания отнесения лиц, проживающих совместно с заявителем, к членам его семьи (свидетельство о браке (о расторжении брака), свидетельство об установлении отцовства и т.д.);

- документы о доходах всех членов семьи за последние 6 месяцев (справки о заработной плате, алиментах, пенсии, пособиях, стипендии, о доходах, полученных от сдачи жилплощади в поднаем, о денежных средствах, выделяемых опекуну на содержание подопечного и т.д.);

- документы о платежах за жилое помещение и коммунальные услуги за последний перед подачей заявления месяц и об отсутствии задолженности (квитанции, счета, выписки из лицевого счета и т.д.);

- копии документов, подтверждающих право заявителя и членов его семьи на льготы и меры социальной поддержки в оплате за ЖКУ (удостоверение "Ветеран труда", документ об инвалидности и т.д. (при наличии). Все копии документов предъявляются вместе с оригиналами.

**Жители г. Йошкар-Олы** за субсидией могут обратиться в соответствующую службу Управления социальной защиты населения и труда в г. Йошкар-Оле, расположенную по адресу: г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 6Б. Получить консультацию и предварительно записаться на прием можно по телефонам указанной службы:

**55-80-26** - для граждан, которые проживают в домах, обслуживаемых ДУ №№ 5, 6, 16, 18, 19, а также ТСЖ или ЖСК;

**55-80-25** - для граждан, которые проживают в домах, обслуживаемых ДУ №№ 1, 2, 3, 4, 7, 11, 17, а также в общежитиях и частном секторе.

Обращаем внимание, что одним из основных условий получения субсидии является отсутствие задолженности по оплате жилого помещения и коммунальных услуг. В противном случае получить субсидию можно только при наличии соглашений о погашении данной задолженности, заключенного с организациями-поставщиками жилищно-коммунальных услуг.

**Пресс-служба Министерства защиты населения и труда РМЭ.**

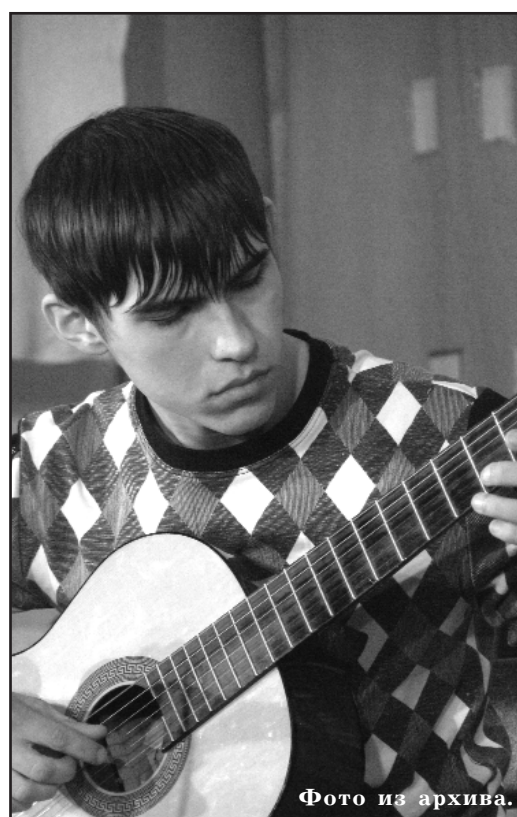


Фото из архива.

## конкурс художественной самодеятельности

### Дорогу талантам!

Остается совсем немного времени нашим артистам, чтобы подготовиться к конкурсу художественной самодеятельности, который пройдет клубе ТЭЦ-1 16 февраля.

Он всегда проходит при полном зале: многие приходят поддержать своих коллег, посмотреть на новые "звезды". Надеемся, что и в этот раз будут новые открытия.

П о Положению конкурса в нем могут принять участие работники ТЭЦ и члены их семей. Кроме того, допускается участие сторонних исполнителей, без которых невозможно раскрыть замысел номера, например, сопровождение песни игрой на гармошке.

Номера художественной самодеятельности будут участвовать в пяти номинациях: вокальные, танцевальные ансамбли, а также сольное исполнение в этих жанрах и оригинальный жанр.

Прошлогодний конкурс показал, что наши артисты предлагают на суд жюри и зрителей не только музыкальные номера, но и, например, с удовольствием читают со сцены стихи. А это очень непросто. Важно выбрать и тему, интересную для зрителя, и манеру исполнения, т.е. проявить в полной мере своей артистизм. Постановка сценок из спектаклей - это тоже "не комар чихнул": сыграть так, чтобы поверили, и раскрыть идею за

немалое время, так как выступление каждого цеха в целом не должно превышать 20 минут и в командный зачет идут три номера разных жанров. Объять необъятное невозможно, поэтому надо точно рассчитать свои силы.

Художественная самодеятельность на нашем предприятии находится на высоком уровне и очень хочется, чтобы планка мастерства год от года только повышалась.

Для лауреатов конкурса художественной самодеятельности предусмотрены денежные призы: для ансамблей: I место - 1000 руб., II место - 800 руб., III место - 600 руб., за сольное исполнение и в оригинальном жанре за I место - 400 руб., II место - 300 руб., III место - 200 руб.

Коллективы цехов, занявшие призовые места будут награждены почетными грамотами.

**Заявки на участие в конкурсе принимаются в профкоме до 14 февраля.**

## учения, тренировки

### Аварии пусть будут только в легендах...

На ТЭЦ-1 проведено комплексное учение по локализации и ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов.

**В** 8 час. 30 мин. 24 января руководитель учения - главный инженер предприятия И.Н. Пакин довел вводную до начальника смены, тем самым был дан старт комплексному учению на тему: "Организация и проведение мероприятий по локализации и ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов". В 8 час. 42 мин. на ТЭЦ-1 зазвенела сирена и прозвучало речевое сообщение о начале учения.

В здании теплосетей собралась комиссия по чрезвычайным ситуациям и противопожарной безопасности предприятия (КЧСиПБ), которую временно возглавил зам. главного инженера - начальник ПТО Вячеслав Борисович Заузолков.

По легенде в результате физической изношенности мазутной емкости № 4 (объем 5000 м<sup>3</sup>) в стенке у днища образовалась горизонтальная трещина. Произошел разлив мазута в количестве 4750 м<sup>3</sup>, вследствие чего загрязнена часть территории площадки главного корпуса ТЭЦ-1. Площадь загрязнения приблизительно составила около 22500 м<sup>2</sup> без проникновения в почву из-за ее промерзания.

В учениях приняли участие комиссия по ЧСиПБ предприятия, штаб ГОЧС, де-

журно-диспетчерская служба, нештатные аварийно-спасательные формирования, персонал мазутного хозяйства котельного цеха № 1.

Кроме того, в мероприятии участвовали: Управление по делам ГОЧС администрации городского округа "Город Йошкар-Ола", ДДС г. Йошкар-Олы, оперативныйдежурный РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" ("МСАСиЭР") и личный состав Центрального аварийно-спасательного отряда этого учреждения. Были задействованы медицинские работники здравпункта от поликлиники №2, расположенного на территории ТЭЦ-1.

После ограждения условно залитой мазутом территории, ее оцепления членами звена охраны (командир М.А. Рыбаков), было выяснено, что у одной из емкостей с мазутом находится "пострадавший".

На пораженной территории спасатели РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" нашли "пострадавшего", оказали первую медицинскую помощь, а затем вынесли за пределы зоны ЧС, где передали "спасенному" работника нашему звену санитарной дружины (командир В.И. Мосунова).

Перед всеми этими действиями группа радиационной, химической и биологической разведки (командир Л.Н. Гусакова) произвела за-

меры уровня загрязненности воздуха, по результатам которых было принято решение о неприменении средств индивидуальной защиты при выполнении работ. Кроме того, в течение всего учения эта группа производила отбор проб из ливневой канализации на наличие в ней мазута.

На ТЭЦ-1 совсем недавно создано новое нештатное аварийно-спасательное формирование - газоспасательное звено (командир А.В. Кукин). Для него это было первое учение. В обязанности членов этого звена входит разведка зоны чрезвычайной ситуации, спасение людей и оказание им первой медицинской помощи до прибытия профессионального аварийно-спасательного формирования или медперсонала. Они также проводят газоспасательные работы, требующие применения средств индивидуальной защиты.

Звено механизации работ (командир А.В. Полханов) было представлено внушильной техникой, необходимой для подвозки грунта при соружении обваловки разлива, при загрузке и выгрузке нефтешлама во время ликвидации последствий аварии.

Персоналу мазутного хозяйства котельного цеха №1 в таких условиях пришлось бы собрать схему перекачки мазута из поврежденной емкости в резервную и заняться самой перекачкой.

Спасатели РГКУ "МСАСиЭР" в ходе учения не только произвели разведку зоны чрезвычайной ситуации, оказали помочь условно пострадавшему, но и продемонстрировали свое оборудование, предназначенные для ликвидации подобных аварий.

Учения прошли в слаженном взаимодействии всех, кто был к ним привлечен. Под четким руководством исполняющего обязанности председателя КЧСиПБ В.Б. Заузолкова нештатные аварийно-спасательные формирования в течение положенного времени провели поисково-спасательные работы и работы по ликвидации аварии. Все достойно справились с поставленными перед ними задачами.

Разбор учения показал, что его основные цели - проверка готовности формирований предприятия к действиям при возникновении чрезвычайной ситуации, организация взаимодействия специалистов ТЭЦ-1 с вышестоящими органами управления территории подсистемы РСЧС Республики Марий Эл и с РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ", а также реальность разработанного плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на предприятии - были выполнены.

**Н. БОНДАРЧУК,**  
инженер по ГО.

На МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" прошла первая в этом году противоаварийная и противопожарная тренировка оперативно-диспетчерского персонала.

**С** 24 по 27 января оперативный персонал котельных цехов №1, 2, химцеха, электроцеха, цеха электросетей, диспетчеры котельного цеха №2, цеха теплосетей, оперативно-выездная бригада в начале каждой из своих смен отрабатывали по схемам задания тренировки, которые касались их действий при следующих возможных аварийных ситуациях:

- резкое повышение давления в обратных трубопроводах теплосети магистрали и обратных трубопроводах отопления котельных и центральных тепловых пунктов;

- отключение 1 секции шин 10 кВ одного из распределительных пунктов, в результате чего остались без электроэнергии отопительная котельная "Заречная", население, отопительная котельная ОКСа МВД, Заречный ОМ;

- загорание мазутной емкости.

В результате отложенных действий оперативно-диспетческого персонала ТЭЦ-1 условные технологические нарушения были оперативно ликвидированы.

Подобные тренировки на ТЭЦ-1 проводятся регулярно. Они повышают уровень знаний персонала, развивают в нем способность самостоятельно быстро и технически грамотно ориентироваться в случае возникновения аварийных режимов на оборудовании, четко применять указания инструкций.

человек и его дело

## Про работу, науку и сад-огород



**Ю**рий Аркадьевич Горинов на ТЭЦ с марта 94-го — без малого 18 лет. До этого работал в "Мариэлгражданпроекте" руководителем группы "Отопление, вентиляция, газоснабжение". На новом месте начиндал инженером ПТО под руководством И.Л. Бондарчука, который тогда был начальником этого отдела. Собственно, Игорь Леонидович и переманил толкового инженера, с которым не раз имел дело по согласованию проектов тепловых сетей.

В работу Горинов вошел сходу. Ему дали чертить технологическую схему водогрейной котельной первого котельного цеха. Полгода "рисовал". Первую половину дня лазил по трубам, вторую переносил с черновиков на ватман. Итог — успешная работа.

Инженера ПТО Горинова в 99-ом назначили заместителем начальника энергосбыта, где ему пришлось заниматься большей частью вопросами юридического характера. На первый взгляд, отступление от "генеральной линии". По специальности Юрий Аркадьевич трубопроводчик, закончил Уфимский нефтяной институт, факультет трубопроводного транспорта. На деле же он благодарен судьбе. Уверен, что для руководителя любого ранга юридические знания жизненно необходимы. Признается, что за время работы в энергосбыте здорово подковался в юриспруденции. В 2007 году, когда стал начальником цеха тепловых сетей, и по сей день эти знания совсем не лишние. С его приходом в цех реализация технической политики предприятия началась осу-

ществляясь еще более активно. Внедряется автоматизация и перевод обслуживания ЦТП без постоянного присутствия персонала. Из 21 ЦТП 12 уже на автоматизации. Через 3 года работа будет завершена на остальных. Деньги, отпущенные на реконструкцию пунктов, окупаются менее чем за год. Также немалый экономический эффект дает и использование предизолированных труб. Более 10 километров трубопроводов были выполнены в предизолированном исполнении, и работа в этом направлении продолжается.

Как известно, главная задача цеха — обеспечение бесперебойной подачи тепловой энергии от котельных до зданий. Одним из основных показателей качества работы — величина утечки из тепловых сетей, которая рассчитывается по каждой котельной. И чтобы эта величина не превышала норму, нужно очень четко проводить профилактику. Раз в 10 дней линейные бригады обходят теплотрассы. А если случается, что расход воды по показаниям счетчиков превышает норму, выезжают на поиск утечки.

Вторая серьезная задача, которую решает цех, это экономичность работы оборудования или энергоэффективность. С этой целью была изменена система работы ЦТП с независимой (т.е. отказалось от бойлеров, которые требуют больших эксплуатационных затрат) на зависимую, установлены предохранительные клапаны защиты от повышения давления в системе отопления подключенных зданий. Практически работа завершена, осталось перевести один ЦТП. Итог — экономия тепловой энергии, улучшение гидравлических режимов.

И при такой занятости Юрий Аркадьевич находит время заниматься наукой. Шесть лет назад в МРМТ открыли специальность по нефтяной отрасли, преподавателей этой дисциплины в городе не было, вот его и пригласили. Это и послужило толчком к научным изысканиям, начал контактировать с учеными технического университета, и тема выбиралась все четче. И она, конечно, была тесно связана с работой, с теми же предизолированными трубами, способами их прокладки. Ее название: "Теплоизоляционно-балластная конструкция предизолированных трубопроводов". Есть и публикации в научных журналах.

И все эти задачи решаются цехом под руководством Ю.А. Горинова. Конечно, он профессионал высокого класса, его инициативность, ответственность известны всем. Но без команды единомышленников любой руководитель не сможет обойтись. И такая команда у Горинова имеется. Его ближайшее окружение — отличные специалисты, которым он доверяет полностью. Его правая рука Б.Н. Ахмадуллин. Юрий Аркадьевич полагается на него как на самого себя, характеризует его как контактного, знающего свое дело скрупулезного и до-точного заместителя. Как известно, хорошая команда складывается вокруг руководителя, которого уважают не только за профессионализм, но и за человеческие качества. Те, кто общался с Гориновым, отмечают, что это очень коммуникабельный, доброжелательный человек. Вот и с нашей газетой он нашел общий язык — часто пишет заметки, старается интересно рассказывать о жизни своего цеха.

Работа — главное дело жизни, студенты, их дипломные проекты, наука. Вот сфера интересов его сегодняшней жизни. В свободные часы — сад-огород, где Юрий Аркадьевич применил новый способ посадки картошки. Сажал полосами, которые вспахивал мотоблоком поочередно. Ну а читать он любит с детства, правда, вкусы с возрастом изменились мало: те же Кассиль, Катаев (добавился Илья Эренбург). Но сегодня он читает их очерки, прозу жизни, окрашенную суро-вой романтикой и светом. Не в этом ли и загадка характера Юрия Аркадьевича Горинова?

**О. СТЕПАНОВА.**

На снимке: (слева направо) Ю.А. Горинов, Б.Н. Ахмадуллин.

спорт — это сила духа

## Отличные подарки к Новому году

Для спортсмена, сколько бы ему не было лет, самый большой подарок, который он может себе преподнести — это, конечно же, победа! Вот и юные дзюдоисты ДСОК ТЭЦ-1 Старый год проводили победами на татами, тем самым сделав себе отличные подарки к Новому году.

**В**середине декабря они встречались со своими соперниками из Кирова, республик Татарстан и Марий Эл 1998-2000 гг.р. в Мари-Туреке на турнире на приз Виталия Ивановича Силина.

И выступили там просто блестящие — почти все вернулись домой с наградами!

Победителями турнира в своих весовых категориях стали Глеб Ерошкин (в/к 34 кг), Дима Иванов (в/к 38 кг), Никита Яндаеев (в/к 42 кг), Андрей Крекотнев (в/к 50 кг). Призерами турнира стали Павел Царегородцев (в/к 29 кг), Сергей Петров (в/к 34 кг), Андрей Черняев (в/к 38 кг), занявшие вторые места. На третьей ступеньке пьедестала получали свои награды Илья Михайлов (в/к 38 кг) и Данил Уткин (в/к 34 кг).

**В** Йошкар-Оле 23 декабря в республиканском турнире на приз Образования МЧС, посвященный Дню спасателя, соревновались ребята 2000-2001 гг.р.

И здесь наши мальчишки показали класс! В этот раз Павел



**В** течение двух дней под самый "занавес" года — 26-27 декабря в Казани прошел очень представительный, сильный по составу турнир, где наши спортсмены еще раз показали свой характер.

Среди ребят 1999-2000 гг.р. победителями боев стали Сергей Петров (в/к 35 кг), Илья Михайлов (в/к 38 кг) и Никита Яндаеев (в/к 42 кг). Третьи

места у Андрея Черняева (в/к 38 кг) и Данилы Булыгина (в/к 42 кг).

Среди 9-10-летних юных спортсменов победителями турнира стали Мирон Гуцунаев (в/к 26 кг) и Глеб Ерошкин (в/к 35 кг), а его призерами, занявшими третьи места, — Илья Козак (в/к 26 кг) и Павел Царегородцев (в/к 29 кг).

Порадуемся и за Диму Ива-

нова — он получил специальный приз за лучший бросок соревнований!

**Р. БОРИСОВА.**

На снимке: команда ДСОК ТЭЦ-1 после соревнований 23 декабря вместе с тренером Д. Лебедевым (крайний справа), В. Душевым и А. Малкиным (слева направо). ФОТО К. Мустафина.

## НОВЫЕ ТРАДИЦИИ



## Весело прибежали ... в Новый год!

Традиция встречи Нового года сложилась давно и большинство из нас следуют ей из года в год. Но есть и те, у кого планы на эту ночь совсем другие. Вот и Анна Смоленцева из цеха электросетей пытается уйти от стереотипов и у нее это получается. Она и ее сын Гриша уже дважды — в 2009 году и нынче участвовали в легкоатлетическом пробеге "Из Старого года в Новый год".

Анна Николаевна и ее сын Гриша, которому совсем скоро, 8 марта, исполнится 11 лет, очень дружная семья. О себе Анна говорит, что равнодушно относится к любым занятиям физкультурой, если не считать того, что у нее дома есть гантеля и она с них регулярно стирает пыль... Я думаю, она немножко скучавила, когда о себе так говорила. Потому что они с сыном зимой ходят на лыжах, участвуют в "Лыжне России" и "Лыжне Марий Эл". А вот ее сын отчаянно любит спорт и не мыслит без него ни дня. Он занимается плаванием, легкой атлетикой, купается зимой в проруби, но больше всего Григорий обожает футбол.

В его гимназии имени Сергея Радонежского физкультуру преподавал известный в спортивных кругах Йошкар-Олы Валерий Ефимович Горюков, возглавляющий общественную ассоциацию "Физкультура и здоровье". Два года назад он предлагал своим ученикам вместе с родителями принять участие в новогоднем пробеге, который организует эта ассоциация каждый год, начиная с 2000-го. Гриша так загорелся этой идеей, что мама не устояла... Встречать Новый год таким образом им очень понравилось и нынче они вновь пришли на площадь им. Ленина, чтобы с другими энтузиастами отпраздновать начало 2012 года на улице.

Дистанция, которую необходимо было преодолеть, небольшая — шесть километров и проходит она по улицам города. Старт на площади Ленина в 23 час. 15 мин. у главной новогодней елки, далее по Ленинскому проспекту, улицам Петрова,

узнает... Странный он, весь интерес в том, чтобы пробежаться!

В этот раз получилось так, что участники пробега ровно в полночь оказались у Монумента Воинской Славы. Представляете, на часах 00:00:00! А дальше новый день, Новый год! И именно с этого момента начался соревновательный этап пробега — всего-то 500 метров надо пробежать как можно быстрее.

В прошлый раз Анне эти метры дались нелегко. Еще бы! С непривычки все кажется сложным. Тогда врачи, ехавшие следом на "Скорой помощи", предлагали ей сесть в машину, зачем себя мучить? Но не понять им спортивного азарта, главное, добежать самому, преодолеть себя. И она смогла!

В этот раз бежалось легко, и Анна стала второй в своей возрастной группе. Гриша занял первое место в номинации "Школьники"! Второе место у Анны с сыном среди семейных команд! Молодцы!

Анна Николаевна очень довольна тем, как встретила этот год: "После пробега и церемонии вручения наград веселые, правда, слегка уставшие, мы уже в третьем часу ночи отправились домой. Навстречу нам на площадь, к елке шли люди, тоже веселые. И каждый был по-своему счастлив. Я думаю, что не важно, где встречать Новый год, за столом или как-то по-другому. Главное, чтобы на душе было весело, радостно. Передать эмоции, которые я получила в эту новогоднюю ночь, сложно, но отличное настроение, бодрость и оптимизм этот пробег дает на целый год, уже проверено. А 1 января мы с сыном пошли к моей подруге с тортом, который получили за участие в пробеге. Кстати, он был очень вкусный".

## И.МИХАЛЕВА.

**На снимке:** А.Н. Смоленцева и ее сын после пробега вместе с В.Е. Гороховым и Дедом Морозом.

## наши юбиляры

Совсем недавно встречали Новый год, а сейчас юбиляров февраля поздравляем, а там уже март — весна! Вот время-то бежит! Вот так незаметно и подходим к славным своим датам... Много или мало 50 лет? Это как посмотреть... Для кого-то груз, для кого-то богатство... И все-таки день рождения, тем более юбилей — это праздник, и пусть на нем царит веселье! В феврале этого года свои юбилеи отмечают:

**Евгений Григорьевич Стрельников**, электромонтер по эксплуатации электросчетчиков ОСТЭЭ;  
**Людмила Геннадьевна Казаринова**, инженер по ремонту ЦЦРиС;  
**Борис Иванович Никитин**, водитель автомашины транспортного цеха;  
**Леонид Анатольевич Кулалаев**, машинист экскаватора транспортного цеха;

Елена Николаевна Горинова, инженер по наладке и испытаниям группы по наладке и испытаниям ТМО;

**Виктор Анатольевич Чернов**, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций цеха ТАИ;

**Елена Юрьевна Ефремова**, машинист насосных установок котельного цеха №1.

**Желаем здоровья** —  
ведь часто его не хватает,  
**Веселья желаем** —  
оно никогда не мешает.  
**Удачи желаем** —  
она ведь приходит нечасто,  
**И просто желаем**  
огромного личного счастья!

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

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: [telo@hepp.mari-el.ru](mailto:telo@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 19. Формат А3-4.

Время подписи в печать 30.01.12. Время подписи в печать  
по графику — 17.00, фактически — 16.00.  
Дата выхода 31.01.12. Газета выходит с 2002 года.  
Перепечатка материалов разрешается.  
Распространяется бесплатно.

## секреты вашего сада

## Искусство плодородия

(Окончание. Начало в №11, 2011 г.).

Песчаные почвы требуют создания водоудерживающего слоя. Для этого копают траншею глубиной 40-50 см, шириной 1 м, на дно кладут глину слоем 10-15 см. Открытую траншею засыпают песком из следующей траншеи, и так обрабатывают весь участок, предназначенный для посадок. Таким образом под слоем песка образуется глиняный замок, который при последующих перекопках трогать не следует, так как он будет задерживать после полива и дождя влагу и растворенные в ней питательные вещества. Без слоя глины вода уходила бы на глубину, недосягаемую для корней. Поверхностно в песок добавляют не менее 30% суглинистой земли, все остальные добавки, за исключением песка, вносят из такого же расчета, как и при улучшении глинистых почв.

Торфяные почвы. Садоводам часто отводят участки на низменных или переходных торфяниках. Получив участок на торфянике, нужно помнить, что это сильный перекос в какую-либо сторону:

- слишком кислая реакция почвы;
- большая концентрация токсичных веществ;
- почти полное отсутствие одного или нескольких элементов питания.

Чтобы садовые культуры хорошо росли на торфе, его состав нужно не просто обогатить удобрениями, но хотя бы частично сбалансировать путем:

- применения удобрений, снижающих кислотность торфа (известняк, молотый известняк, доломит, зола);
- подбора удобрений с большим содержанием азота, потому что это приводит к усилению деятельности микроорганизмов, что приводит к разрушению токсичных веществ;
- использования удобрений с широким набором макро- и микроэлементов;
- внесения тяжелой глинистой или суглинистой почвы слоем 15 см с последующей заделкой и тщательным перемешиванием на глубину до 30 см.

На торфяниках хороший результат дает совместное использование органических удобрений (навоз, птичий помет, компост) и древесной золы, также добавки песка и глины. При первом внесении количество удобрений — 3 стакана на 1м<sup>2</sup> (известковые материалы), 8 кг на 1 м<sup>2</sup> органики. В последующие годы — в 2 раза меньше.

В окрестностях Йошкар-Олы в основном распространены дерново-подзолистые почвы различного механического состава, имеющие в своем строении характерный светло-серый слой — подзол, совершенно лишенный питательных веществ. Он находится на глубине 15-20 см под пластом плодородного слоя.

Дерново-подзолистая почва бедна гумусом, недостаточно в ней питательных веществ и она имеет высокую кислотность. Наиболее простой способ исправить положение — внесение органических удобрений: навоза, птичьего помета, компоста. Эти удобрения хорошо снижают кислотность, улучшают плодородие почвы. Обычно не у всех садоводов бывает достаточное количество органических удобрений, поэтому можно снизить кислотность почвы внесением известковых материалов (известняк, мел, доломит). Нужно помнить: вносить их лучше с осени и ежегодно небольшими дозами (в среднем 30-50 кг на сотку). Это доза первая и сильная, которая должна довести уровень кислотности до оптимального значения (рН 5,5-6), а затем 4-4,5 кг на сотку ежегодно.

У многих садоводов-любителей участки могут находиться на заболоченных почвах. На избыток влаги указывают ржавые пятна на поверхности почвы, но яркий признак — голубоватый оттенок глины на небольшой глубине. Главная причина появления этих признаков — отсутствие кислорода. Первое, что нужно сделать — понизить уровень грунтовых вод на 10-20 см с помощью дренажных или водоотводных канав. Для плодовых деревьев этого мало, для кустарников — так себе, для цветочных культур — хорошо.

У каждой почвы есть свой талант, любую можно сделать пригодной для выращивания тех или иных культур. Когда знаешь все это, то легко управляться с любой почвой на своем участке.

Уважаемые садоводы! Дерзайте, творите!

В. Александровна,  
инженер садово-паркового хозяйства.