

ЭНЕРГЕТИК

важное событие

Послание в будущее

На ТЭЦ-1 заложили капсулу с посланием потомкам. Эта торжественная церемония прошла 13 февраля на стройплощадке, расположенной на территории станции, где возводится здание цеха электрических сетей.

В начале этого знаменательного события директор ТЭЦ-1 Игорь Леонидович Бондарчук обратился к собравшимся работникам предприятия с небольшой вступительной речью. Он отметил, что 6 июня прошлого года была забита первая свая под новое здание электросетей и в ее основание "на счастье" положено несколько монет. Теперь же закладывается в стену капсула с посланием потомкам, в котором отображены время, в которое мы работаем, направления нашей деятельности, а также пожелания энергетикам будущего.

Новое здание для цеха электросетей и электроцеха ждали давно. От работы этих цехов зависит электроснаб-



жение города, и представить жизнь современной Йошкар-Олы без них невозможно.

Со дня своего основания в 1964 году и до настоящего времени электросети располагаются в бывшей дизельной электростанции, здание которой построено в далеких 30-х годах. И понятно, что оно совершенно не отвечает нуждам цеха. И.Л. Бондарчук считает, что с окончанием строительства цех электросетей будет обеспечен новой ремонтной базой, условия работы персонала значительно улучшатся. Электроцех также расширит свои площади и увеличит мощности для выполнения своих задач.

Затем состоялась церемония закладки капсулы. После того, как здание будет построено, место, где она заложена, отметят памятной доской.



Уважаемые мужчины ТЭЦ-1, поздравляем вас с Днем защитника Отечества!

Это по-настоящему ваш праздник, вне зависимости от того, служили вы в армии или нет – вы несете "боевую" вахту на своих рабочих местах. Вы – надежда и опора не только экономики, но и ваших семей. Спасибо, что вы есть – сильные и умные, уверенные в себе, верные и преданные своему делу.

Желаем вам крепкого здоровья, счастья, благополучия. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

А милых дам мы поздравляем с наступающим Международным женским днем! Это так символично: Весна и Женщина! Весна несет пробуждение природы, Женщина дарит миру Любовь и Жизнь. Она может быть любой – легкомысленной и серьезной, грустной и веселой, рассеянной и пунктуальной, отличной домохозяйкой и той, что гуляет сама по себе... Но ей позволено все, ибо она – Женщина!

Всем вам, дорогие женщины, счастья и любви! Пусть сбудутся ваши мечты, а в душе всегда царит весна!

Редакция.

хроника будней

Техника не подвела

ца правосудия, зданий бизнес-инкубатора, шахматного клуба и других объектов.

Нашему предприятию поручено обеспечить теплоснабжение строящихся объектов в "сжатые" сроки: до 15 марта текущего года необходимо проложить 892 м тепловой сети. Сложность строительства в том, что, кроме работников ТЭЦ-1, на этой же строительной площадке работают ПК Медведовская ПМК, ОАО "Маригражданстрой", ГУП РМЭ "Мостремстрой", ЗАО "Гидротехник". Вот и приходится ждать своей очереди, буквально на "пяточке" размещать строительную технику, грунт, вести сварочные и монтажные работы.



В Йошкар-Оле продолжается строительство социальных объектов на левом берегу Малой Кокшаги от бульвара Чавайна до Ленинского проспекта. Предусматривается возведение центра детско-юношеского чтения, музея восковых фигур, двор-



Выполнены работы по переходу открытым способом самой оживленной в городе улицы – Ленинского проспекта в районе центрального моста. Учитывая плотность пассажиропотока, отсутствие возможности направить троллейбусные маршруты по Вознесенскому мосту (недостаточная мощность тяговых подстанций), загруженность улиц автотранспортом, администрация города дала разрешение на ведение работ только на двое суток и в выходные дни. Работа предстояла нелегкая, и основная нагрузка легла на землеройную технику. Благодаря проведенной подготовительной работе специалистов транспортного цеха баровая установка, гидромолот, экскаваторы не подвели.

Строительство самой теплосети ведется силами двух бригад цеха централизован-

ного ремонта и строительства под руководством бригадиров В.П. Кузьмина и А.И. Ясновского.

Учитывая большой опыт специалистов и рабочих предприятия и умение слаженно работать в любых условиях, есть уверенность, что свои договорные обязательства по строительству теплосети МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" выполнит в срок.

С. СИВОХИН,

зам. директора по капитальному строительству и содержанию основных производственных фондов предприятия - начальник ОКСа.

На снимках: укладка труб на Ленинском проспекте у центрального моста.



проблемы, которые мы решаем

Как ни крути, от счетчиков не уйти

Установка общедомовых приборов учета тепловой и электрической энергии должна завершиться в этом году.

Уж сколько раз твердили миру: экономить надо! А нам все нипочем – открываем кран с водой – пусть льется, жалко что ли, воды много, электричество не выключаем ни в подъездах, ни в подвалах – пусть будет светло! Но это мы такие щедрые, когда все общественное, а дома, если счетчики стоят на горячей и холодной воде, уже как-то не так себя вольготно ведем – денежку считаем.

А тут и государство сказало – баста! Хватит разбазаривать энергоресурсы – газ, тепло, электроэнергию. И вот вам закон "Об энергосбережении". Конечно, он касается всех, начиная от производителей энергии, заканчивая потребителями, каковыми и мы, граждане, являемся. В начале простые лампочки пришлось заменить на энергосберегающие, но дальше – больше.

Этот же закон обязал нас, живущих в многоэтажках и потребляющих всем домом электрической энергии более 5 кВт и тепловой энергии более 0,2 Гкал в час, установить общедомовые приборы учета тепло- и элект-

роэнергии еще в прошлом году до 1 июля, однако мало кто послушался. Зная, что народ на подъем тяжел, правительство предусмотрело другой вариант событий – еще один срок – до 1 июля этого года. Но только теперь этим будут заниматься ресурсоснабжающие организации, а к ним относится и ТЭЦ-1. Помните, у пионеров был девиз: "Не хочешь? Заставим!" Только здесь и заставлять не будут – поставят, а вот денежки-то все равно платить придется. ТЭЦ будет вынуждена взять кредит, чтобы купить счетчики.

Так как предстоит большая работа, специалисты цеха теплосетей и ОСТЭЭ для начала провели обследование многоэтажных домов, чтобы выяснить, где уже стоят общедомовые приборы учета, где нет и есть ли возможность для их установки.

Всего в городе было обследовано 830 домов, подключенных к центральному отоплению. Узлы учета установлены в 204 домах, причем в 154 они неисправны. Итак, получается, что в 626 домах надо ставить приборы, но только в 30 из них это возможно сделать! В остальных нет технической возможности! Там для начала необходимо провести некоторые работы, например, перенести тру-

бопроводы, запорную арматуру, где-то построить ограждения для сохранности приборов. Но это уже работа не энергетиков.

Специалисты ОСТЭЭ, проверив 795 домов, пришли к заключению, что в них, во всех без исключения, можно установить общедомовые приборы учета электрической энергии.

В настоящее время после проведенных обследований определяются типы приборов, комплектация, средняя стоимость установки узла учета "под ключ" как тепловой, так и электрической энергии, прорабатывается схема финансирования и выполнения работ.

Смысл установки приборов учета заключается в том, что все мы должны оплачивать действительно поступившие в дом объемы соответствующих энергетических ресурсов. А использовали мы их по назначению или пустили на ветер – это уже наши проблемы. Придется все-таки понять, что мы собственники не только своей квартиры, а всего дома, в котором живем. И, анализируя расходы, мы все вместе начнем искать пути экономии и проведения различных энергосберегающих мероприятий. Кому охота ни за что платить?!

Дело за кадрами

В июле прошлого года в цехе электрических сетей был образован новый участок – участок по технологическому присоединению объектов к сетям электроснабжения. Его возглавил старший мастер Сергей Сергеевич Колонцов.

Создание участка – это веление времени, продиктованное, прежде всего, положениями ФЗ "Об электроэнергетике" и "Правилами технологического присоединения...". Ввиду того, что ТЭЦ-1 – одна из крупнейших электросетевых компаний республики, то количество новых подключений к ее сетям все увеличивается, что и стало практической предпосылкой его появления.

Участок начал работать с конца сентября и первый объект – три частных дома в Звездном. Как вспоминает старший мастер, они поставили четыре опоры, протянули всю магистраль и ответвления.

К настоящему времени участком создано 25 проектов и произведено 33 присоединения. Самые крупные из них: в Йошкар-Оле склад ООО "Мармедиастрой" (ул. Баумана, 100), ОАО "Сбербанк России" (ТП-263 ДК им. Ленина), торговый центр по ул. И. Кырля, южнее д. 21 и

жилой дом 82 на ул. Корта в одноименном поселке.

К сожалению, пока приходится большинство крупных объектов отдавать подрядчикам, т.к. не хватает персонала. Основные силы уходят на подключение небольших объектов с максимальной мощностью потребления 15 кВт.

По утвержденному штатному расписанию на участке должно быть 12 электромонтеров, мастер, три инженера-проектировщика. Электромонтеров сейчас всего трое и нет мастера. Проблема не в том, что в городе нет таких специалистов, они-то есть, но их не устраивает предлагаемая зарплата. А на эту приходит молодежь: кто после техникума, кто после института, т.е. люди без практики. Как говорит Сергей Сергеевич: "Сейчас испыты-

ваем кадровый голод, по-другому и назвать нельзя".

С марта электромонтеры начнут работать в Сурке. Там будет новая улица, участок обеспечит ее электроснабжением.

Несмотря на трудности, мне кажется, С.С. Колонцов не теряет оптимизма, с удовольствием рассказывает о проделанной работе, верит, что из его подопечных получатся классные специалисты. На одного-то из них у него точно уже большие планы. Он очень хочет создать сплоченную команду, которой по плечу будут объекты любой сложности.

Конечно, в начале любого дела всегда приходится преодолевать какие-то препятствия. Будем надеяться, что решение проблем участка найдется в ближайшее время.

И. ЮРИНА.

человек и его дело



Два мастера, два друга

В цехе тепловых сетей на участке ремонтных работ трудятся бок о бок две бригады под руководством мастеров Рустама Шамиловича Габдуллина и Геннадия Михайловича Тихонова.

Геннадий Михайлович родом из Горьковской области, Рустам Шамилович – из Параньги. Но жизнь у обоих складывалась так, что в конце концов оба пришли на ТЭЦ: в один цех, на один участок и они стали не просто коллегами по работе, а друзьями.

Оба мастера пришли на ТЭЦ в 2002 году уже с большим багажом знаний, практики, специалистами, которых ценили на прежней работе. Рустам Шамилович по образованию гидротехник. Как говорит, всю жизнь с трубами. Была своя небольшая фирма, занимался тем же, чем и сейчас – ремонтировал, прокладывал теплосети. Все шло хорошо, да только кризис начала двухтысячных внес свои коррективы. Тогда-то и пригласили всю бригаду Габдуллина на ТЭЦ.

Геннадий Михайлович по образованию строитель и ... спортсмен. После восьмого класса окончил строительный техникум, затем было три курса стройфака политеха, а в результате – "корочки" о высшем образовании из пединститута – со спортивным. Вот так бывает жизнь заворачивает. Между прочим, Геннадий Михайлович мастер спорта по лыжам. А еще он был биатлонистом, участвовал в международных соревнованиях "Праздник Севера" в Мурманске, тренировал в Йошкар-Оле команду. Сам бегал на лыжах лет до 40.

Но квартирный вопрос многим наступил на глотку и закрыл путь к мечте. За мастера спорта в молодости Тихонов получил однокомнатную квартиру, но разве ее достаточно для семьи из четырех человек? Вот так выручила вторая его специальность – пошел на стройку прорабом, потом работал в домоуправлениях. Там тоже занимался теплосетями.

Между прочим, по работе не раз встречались Габдуллин и Тихонов еще до ТЭЦ, но и предположить не могли, что будут когда-то вместе сидеть в одном кабинете, решать производственные проблемы...

Оказывается, оба служили в морфлоте, причем, на севере. Геннадий Михайлович – в Североморске, а Рустам Шамилович – в Гранитном на торпедном катере. И это о многом говорит. Вооруженные Силы не только проверяют на стойкость, но закаляют характер.

А север суров сам по себе и без мужской дружбы не обойтись. Так что цену поступкам, словам наши мастера знают не понаслышке.

Первым на работу в начале восьмого приходит Габдуллин, специально, чтобы успеть до начала нового рабочего дня "подчитать" остатки бумажной работы – порядок в документации так же важен, как и качественно проведенный ремонт.

Оба мастера спокойные, основательные. Правда, Рустам Шамилович может и "взорваться", но чтобы довести его до гнева, надо очень постараться. Тихонов считает, что не обязательно обладать командным голосом. Одной "громкостью" ничего не сделаешь. Главное в работе с людьми – умение объяснить стоящие перед ними задачи на этот день. И, конечно, найти общий язык. А все это невозможно без авторитета, который завоевывается только профессионализмом.

Начальник цеха Юрий Аркадьевич Горинов считает Габдуллина и Тихонова классными мастерами, очень ответственными специалистами, обладающими хорошими организаторскими способностями. Они всегда все досконально продумывают. Не было еще ни одного случая, чтобы что-то забыли, упустили. Для их стиля работы характерно вести сразу несколько объектов. В бригадах каждый знает точно свои обязанности, что позволяет каждому звену заниматься только своей работой. И получается, что одни сейчас вскрывают канал, другие, допустим, сварщики, в это время варят на другом объекте. Вот такой своеобразный конвейер, никто не простаивает. Эта технология очень хорошо отлажена на небольших объектах. Если же случится аврал, то на его ликвидацию направляются обе бригады.

И, конечно, исполнительская дисциплина на высоте. Бывает, что задерживаются, а домашние понимают, пока трубу не заварят, пока воду не дадут... Как говорит Геннадий Михайлович, работа есть работа, не оставишь же население без отопления и горячей воды.

В формуле их успешной работы, работы их бригад много составляющих, и одно из главных – это дружба. Они в "одной связке" – без взаимовыручки, без дружеской поддержки, без доверия не обойтись. И вот так они идут вместе уже 10 лет, и по жизни, и просто домой – живут-то в одном дворе.

И. МИХАЛЕВА.

На снимке: Р.Ш. Габдуллин и Г.М. Тихонов.



конкурс художественной самодеятельности

За любовь к искусству



В пятницу, 15 февраля в клубе прошел смотр-конкурс художественной самодеятельности.

Артисты показали свои таланты, сцена опустела, зрители разошлись по домам... Конкурс прошел, можно подвести итоги.

В этот раз в нем участвовали самодеятельные артисты из девяти подразделений предприятия. На суд жюри более 50 человек представили 31 номер.

Конечно, было бы просто идеально, если бы во всех номерах конкурса участвовали работники предприятия – одни или с привлечением своих детей, знакомых, без которых невозможно исполнить, например, танец. Кажется, в этом направлении лед тронулся! В этот раз шесть подразделений из девяти выставили именно только такие выступления! Это электроцех и электросети, ЦЦРиС и теплосбыт, ОТЭК и транспортный. К ним примыкает и химцех, который показал пять номеров – максимальное по условиям конкурса. Но одна из песен была исполнена Динарой, до-



черью Эльвиры и Зифьяра Набиуллиных, работающих в химцехе и котельном первом. Она продемонстрировала свои превосходные вокальные способности.

А вот котельный второй поступил с точностью до наоборот. Тоже пять номеров, но только один – свой, остальные в исполнении детей разного возраста. Конечно, они не подвели. Для нас уже привычно, что многие поют на английском, звучала как-то с нашей сцены песня на испанском, а в этот раз очень проникно-



венно спели по-японски Юлия Баннова и Анастасия Китаева. Они стали настоящим открытием года. Маленькая Наденька Загайнова чудесно сыграла на флейте. И только Наталья Никулина, прочитавшая стихотворение "Не заставляйте женщин плакать", была настоящей представительницей этого самого большого цеха.

И все-таки есть надежда, что в будущем этот цех все-таки будет брать призовые места с помощью своих работников, а не за счет "детских" номеров, и мы вместе порадуемся их успехам.

Надо только раз выйти на сцену, посмотреть в зал и все. Сцена уже не отпустит. Попробуйте перебороть свою стеснительность.

В этот раз всех изумили строители, вернее, бригада штукатуров-маляров. Говорят, что они начали готовиться к конкурсу давно и их усилия принесли огромный успех! Любовь Ягодова и Ольга Кириллова исполнили частушки, а ансамбль – две песни на марийском языке. Выступали они весело, за-

дорно в ярких национальных костюмах, их настроение передавалось всему залу.

15 февраля – День памяти воинов-интернационалистов и как напоминание о нем, о наших парнях, воевавших в Афганистане, в локальных конфликтах, прозвучали песни в исполнении Александра Шевелева. Спасибо.

Жюри каждый раз приходится решать сложную задачу при определении лучших в номинациях – каждый хорош по-своему. Вот и получается, что вместо трех призеров – шесть, а что делать? Только среди танцевальных ансамблей и дуэтов обошлись привычными тремя призерами. Как заразительно танцевал Иван Бердинский со своей партнершей



сальсу и как нежно и воздушно Людмила Кондратьева с партнером – фигурный вальс!

Чтецы год от года набирают обороты! В этот раз дебютировала Светлана Комарова, полупрочитав, полупропев иронично-юмористическое стихотворение "Тюбик пасты" В. Третьякова.

Особую премию "За артистизм" получили Екатерина Ахокас и Владимир Курбатов за участие в сценке из спектакля по пьесе Г. Горина "Кин IV". Почему-то только теплосбыт осваивает просторы драматургии. А другим попробовать себя в этом виде творчества слабо?!

Порадовал ОТЭК. Отдел пополнился молодежью, она не остается в стороне от культурной жизни ТЭЦ. Кстати, именно этот отдел вне конкурса выставил самую юную его участницу – трехлетнюю Катеньку Егорову. Ей была

отведена очень серьезная роль – быть конференсье.

Нельзя не отметить еще одного юного артиста. На синтезаторе прекрасно сыграл 10-летний Егор Карпочев, выступавший за котельный первый. Александр Митянов после его игры не удержался и сказал на весь зал: "Молодец! Абсолютный слух!"

Задача конкурса не только в том, чтобы определить сильнейших, но и способствовать развитию художественной самодеятельности в подразделениях ТЭЦ. Поэтому у жюри есть право поощрительного приза. Я бы эти поощрения назвала "За любовь к искусству". В этот раз такие призы получили Владимир Андрусак и танцевальный ансамбль цеха электросетей.

Постоянным председателем жюри вот уже много лет является руководитель эстрадного оркестра "Орбита" Владимир Ананьев. Он так отозвался об участниках конкурса: "Я приветствую любое выступление. Вышел на сцену – уже герой!"

Впереди празднование Международного женского дня. И, как всегда, самые лучшие номера прошедшего конкурса войдут в программу праздничного концерта. Приходите обязательно, наши артисты подарят вам частичку своего таланта.

И. ЛАПШИНА.

На снимках: участники конкурса.

Распределение призовых мест

Вокальные ансамбли

1 место – ансамбль бригады штукатуров-маляров ЦЦРиС;
2 место – ансамбль ОТЭКа и дуэт ЦЦРиС (Любовь Ягодова и Ольга Кириллова),



3 место – дуэт транспортного цеха (Андрей Владимиров и Татьяна Бариева).

Премия "Открытие года" – Юлия Баннова и Анастасия Китаева (котельный цех №2).

Вокал, соло

1 место – Александр Мертвищев (электроцех) и Динара Набиуллиная (химцех);

2 место – Ирина Кузнецова (химцех) и Александр Шевелев (котельный цех №1);

3 место – Мария Несмелова (химцех) и Алия Бухонова (котельный цех №2).

Поощрительный приз от жюри – Владимиру Андрусяку (котельный цех №1).

Танцевальные ансамбли

1 место – Иван Бердинский с партнершей (ОТЭК);

2 место – Людмила Кондратьева с партнером (химцех);

3 место – Анна Павловская с партнером (котельный цех №2).

Поощрительный приз от жюри – танцевальному ансамблю цеха электросетей.

Оригинальный жанр

Чтецы

1 место – Светлана Комарова (цех электросетей);

2 место – Наталья Никулина (котельный цех №2);

3 место – Ольга Герасимова (химцех).

Музыканты

1 место – Егор Карпочев, синхронизатор (котельный цех №1);

2 место – Надежда Загайнова, флейта (котельный цех №2);

3 место – Максим Николаев, гитара (транспортный цех).

Премия за артистизм – Владимиру Курбатову и Екатерине Ахокас (теплосбыт).

Среди подразделений призовые места заняли:

1 место – химцех;

2 место – котельный цех №2;

3 место – ОТЭК.

энергетика: это интересно

GravityLight: сила тяготения как альтернативный источник энергии?

Проекты в области возобновляемой энергетики сегодня – не только мода, но в первую очередь необходимость и инвестиция в будущее. Однако далеко не везде добывать энергию можно из ветра, воды или солнечного излучения. Поэтому в ряде случаев из открытых источников стоит обратить внимание на силу тяготения.

Такой осветительный прибор, получивший название GravityLight, разработала компания Therefore Products. Принцип его действия – конвертация энергии тяготения в электричество, которое используется для питания осветительного прибора. Устройство напоминает часы с кукушкой, в которых для завода необходимо было перетянуть вверх

металлическую гиру. Для работы к GravityLight ремнем, проведенным через механизм устройства, прикрепляется мешок, заполненный 10 кг песка, камней или другого груза, а затем поднимается вверх.

За счет гравитации мешок опускается вниз, вращая генератор, и при этом энергия преобразуется в ток, питающий светодиод. Конструкция механизма обес-

печивает медленное опускание груза, благодаря чему GravityLight обеспечивает непрерывность освещения в течение 30 минут. Чтобы прибор снова заработал, нужно опять поднять мешок.

По словам разработчиков, GravityLight призван, в первую очередь, заменить коптящие керосиновые лампы, которые в домах, построенных из легковоспламеняющихся материалов, считаются основной причиной пожара. Светоотдача прибора выше, чем у керосиновой лампы; впрочем, ослабив или усилив механизм, можно добиться желае-

мого соотношения между силой и временем горения светодиода.

Действующий прототип GravityLight уже представлен компанией-разработчиком; Therefore Products также разместила заявку на сайте сервиса коллективного финансирования Indiegogo, чтобы запустить массовое производство. Цель кампании – сбор 55 тысяч долларов, которых хватит для выпуска первой тысячи GravityLight. После тестирования лампы из опытной партии будут направлены людям, которые в них нуждаются.

Интерес инвесторов к проекту

многократно превзошел ожидания разработчиков: от 5000 откликнувшихся Therefore Products уже получили 400 тысяч долларов. Средства будут направлены не только на производство опытной партии ламп, но и на модернизацию гаджета, повышение его эффективности, введения возможности заряжать от GravityLight мобильные телефоны и другие портативные устройства. Цена GravityLight, по предварительным оценкам, может быть снижена с 10 до 5 долларов.

Для тех людей, которые мечтают о бесплатном источнике света хотя бы в ночное время суток, GravityLight станет настоящим подарком.

<http://novostienergetiki.ru>

день здоровья

До новых встреч на лыжне!

В День защитника Отечества природа нас порадовала отличной погодой - сияющее солнце, пение птиц... А в воскресенье солнышко скрылось за тучами, пошел легкий снежок... Но разве это повод для грусти? У погоды нет плохой погоды, тем более, провести День здоровья на лыжной базе "Корта" многие захотели семьями. Пока члены семей наслаждались красотами зимнего леса, часть работников предприятия участвовала в лыжных соревнованиях. Открывая это состязание, директор Игорь Леонидович Бондарчук пожелал всем легкой лыжни и напомнил, что все мероприятия, проводимые в этом году, посвящаются 70-летию станции, которое мы будем отмечать в ноябре.



ны, но вышли на лыжню, прошли так, как смогли. И это уже подвиг.

Чудно проведенный день закончился вкусным обедом в "Каменной речке" и вручением грамот и денежных призов победителям. Что ж, будем ждать следующего года, чтобы опять встретиться на лыжне.

А теперь посмотрим на результаты призеров.

Мужчины

I группа, 18-29 лет

- 1 место - А. Ершов, КЦ №1, 18.19;
- 2 место - А. Альтафов, КЦ №1, 19.45;
- 3 место - А. Бобонин, ТЦ, 26.15.



До 62 лет трудилась Зинаида Викторовна Блинова в химцехе, потом вышла на пенсию. Сейчас ей 65 лет. Она с детства любит лыжи и не расстается с ними зимой. Так что участие в Дне здоровья, а также в "Лыжне России" - это закономерное явление. К лыжам приучены и сыновья, любил покататься на них и муж. Сын Геннадий в этот раз вместе с мамой, женой Мариной и дочками Варварой и Василисой тоже приехал на лыжную базу, прогуляться по зимнему лесу. Между прочим, Василе всего два года, но она уже уверенно стоит на лыжах. Ей купили их этой зимой, вначале она надела их на руки... Зато теперь с лыж не сходит. На базу еще накануне вечером собралась, конечно, надев свои любимые лыжи. Семья участвовала уже в "Лыжне России - 2013", да и на "Лыжню Марий Эл" собираются. Между прочим, Зинаида Викторовна еще и закаляется - обливается холодной водой!

На снимке: З.В. Блинова.

фотоконкурс

Марий Эл - территория весны

Так называется фотоконкурс, объявленный Марийским региональным отделением партии "Единая Россия".

Он проводится до 25 марта по следующим номинациям: "Я знаю точно, растает лед..." - фотографии, передающие оптимистичное

настроение, романтические ситуации, надежду и любовь к жизни;

"В городе весна, просыпается утро..." - фотографии весенних видов городов, поселков, сел, природных уголков, достопримечательностей, интересных людей;

"Крепитесь, люди, скоро лето..." - фо-



II группа, 30-39 лет

- 1 место - Н. Афанасьев, КЦ №2, 19.06;
- 2 место - А. Кузьмичев, теплосбыт, 24.03;
- 3 место - А. Коротков, электроцех, 24.37.

III группа, 40-49 лет

- 1 место - В. Олешкин, КЦ №2, 15.26;
- 2 место - Ю. Григорьев, КЦ №1, 17.50;
- 3 место - Е. Михайлов, ТЦ, 19.06.

IV группа, 50-59 лет

- 1 место - С. Сергеев, ЦЦРиС, 16.48;
- 2 место - Р. Бариев, управление, 22.39;
- 3 место - В. Смирнов, теплосети, 25.02.

V группа, 60 лет и старше

- 1 место - Г. Васенев, СРЭБ, 11.20
- 2 место - Г. Тарасов, электроцех, 12.22
- 3 место - В. Тюльканов, управление, 13.18

Женщины

I группа, 18-29 лет

- 1 место - М. Закирова, теплосбыт, 19.27;
- 2 место - Н. Филиппова, химцех, 20.44;
- 3 место - Т. Новоселова, химцех, 22.56.

II группа, 30-39 лет

- 1 место - Е. Куклина, КЦ №2, 18.42;
- 2 место - М. Блинова, управление, 19.08;
- 3 место - Э. Набиуллина, химцех, 20.25.

III группа, 40-49 лет

- 1 место - Л. Нехорошкова, ЦЦРиС, 20.18;
- 2 место - Л. Ягодова, ЦЦРиС, 21.30;
- 3 место - М. Кузнецова, химцех, 22.54.

IV группа, 50-54 года

- 1 место - Р. Васильева, ЦЦРиС, 17.21;
- 2 место - И. Колоскова, КЦ №2, 18.45;
- 3 место - Е. Проворная, СРЭБ, 19.25.

V группа, 55 лет и старше

- 1 место - О. Кириллова, ЦЦРиС, 18.12;
- 2 место - З. Блинова, химцех, 23.13;
- 3 место - Л. Кузнецова, электроцех.

В командном зачете

- 1 место - ЦЦРиС;
- 2 место - котельный цех №2;
- 3 место - химцех;
- IV место - теплосбыт.

И. ГОЛУБЦОВА.

На снимках сверху: Г.К. Тарасов, В.А. Олешкин.

тографии, отражающие моменты борьбы зимы с весной;

"Чумачечая весна..." - самые оригинальные фотографии.

Победителей, конечно же, ждут призы. Принять участие в фотоконкурсе могут все желающие!

Более подробная информация - на сайте Регионального отделения партии "Единая Россия" <http://mari-el.er.ru/>.

поздравляем юбиляров марта:

Людмилу Александровну Скворцову, дворника санатория-профилактория "Каменная речка";

Владимира Ивановича Халтурина, электрогазосварщика цеха тепловых сетей;

Леонида Петровича Свистунова, слесаря по ремонту оборудования котельного цеха №1;

Николая Борисовича Швецова, плотника ЦЦРиС;

Галину Ивановну Попову, уборщицу производственных и служебных помещений котельного цеха №1;



Игоря Алексеевича Михалева, инженера-инспектора ОСТЭЭ; Владимира Васильевича Окулова, слесаря-ремонтника котельного цеха №2;

Алевтину Викентьевну Охотникову, горничную санатория-профилактория "Каменная речка".

Пусть будет так: в семье - любовь, в работе - уважение. Успехов, радости, труда и чуточку терпения. Пусть годы мчатся чередой, минуя все ненастья, А мы желаем всей душой здоровья, бодрости и счастья.

секреты Вашего сада

Пора сеять!

Многие садоводы рассаду цветочных и овощных растений выращивают самостоятельно. Для этого нужна теплица или мини-тепличка. Если нет теплички, то ее может заменить подоконник в комнате, но высокого качества рассады в таком случае ждать не приходится. Нужно при этом выполнять основные правила.

Выращивание цветочной рассады необходимо для декоративных растений, имеющих длинный вегетативный период (гвоздика Шабо, бегония, виола, агератум, вербена, левкой, лобелия, крестовник и т.д.). При посеве в открытый грунт в нашей зоне они не успевают зацвести в короткое лето или зацветают очень поздно. Рассаду готовят также в тех случаях, когда необходимо получить более раннее цветение.

Семена на рассаду сеют с февраля по апрель в зависимости от вегетационного периода каждого вида растений. Их сеют в ящики, плошки любых размеров, заполненные земляной смесью: листовой перегной - 3 ч., навозный перегной - 2 ч., торф - 1 ч., песок - 1 ч., на 10 л земли добавляют суперфосфата - 6 ч., золы - 1 стакан, сернокислого калия - 20 г. Конечно, все это надо было заготовить заранее, с осени. Продаваемые в киосках смеси не всегда подходят для выращивания рассады.

На дно ящика закладывают дренажный слой - 1 см (мох сфагнум или песок, или керамзит), а сверху земляную смесь, уплотняя ее по углам и стенкам ящика. Поверхность земли выравнивают и слегка уплотняют так, чтобы она была ниже края посуды на 1-2 см.

Семена сеют на расстоянии 0,5-2 см друг от друга в зависимости от их размера. Глубина заделки равна двум диаметрам семени. Не засыпайте почвой мелкие семена таких растений как бегония, петунья. Посевы поливают водой комнатной температуры из пульверизатора, затем ящик накрывают стеклом или пленкой и до появления всходов держат при температуре 20-25°C. С появлением всходов в течение семи дней температура днем - 14-16°C; ночью - 10-12°C. Затем ее повышают до 24°C.

В марте проводят посев семян вербены, левкой, петунии, флокса однолетнего и сальвии с 1 по 10 число, агератума с 1 по 15 число, в апреле семена астры и георгины посевной с 1 по 10 число, бархатцев, гвоздики, циннии с 1 по 15 число.

Для прорастания семян бархатцев, петунии, циннии требуется 7-14 дней, агератума, астры, левкой, сальвии, виолы - 10-14 дней, бегонии, гвоздики, флокса однолетнего, георгины посевной, цинерарии - 14-21 день, и вербены 21-28 дней.

Ящик со всходами растений ставят на самое светлое место, но не под прямые солнечные лучи. С появлением первой пары настоящих листьев сеянцы пикируют (рассаживают) в ящики или в стаканчики.

Землю для пикировки берут того же состава, что и для посева. Сеянцы в ящиках размещают на расстоянии 2,5-4 см одно от другого. За две недели до высадки рассады в открытый грунт приступают к закалке, приучают растения к свежему воздуху.

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

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 128. Формат А3-4.

Время подписи в печать 27.02.13. Время подписи в печать
по графику - 17.00, фактически - 16.00.
Дата выхода 28.02.13. Газета выходит с 2002 года.
Перепечатка материалов разрешается.
Распространяется бесплатно.