

## ЭТО НАШ ГОРОД

ЭТУ СИСТЕМУ смело можно сравнить с кровеносной и по значению, и по самой структуре. Слово кровь по венам, идет по трубам горячая вода, а значит, и тепло в наши дома. А «сердце» этой системы – котельная, где в котле нагревается до нужной температуры теплоноситель, специально очищенная вода. И мощные насосы, как сердце, гонят ее в наши дома.

Еще прошлой зимой котельная ОАО «Уралэлектромедь», которая прежде отапливала только здания, расположенные на территории предприятия, начала поставлять тепло в первый микрорайон Верхней Пышмы. Нынче зона ее ответственности серьезно расширилась: «горячее сердце» предприятия начало обогревать и новый микрорайон Садовый.

Думаю, у многих сразу возник вопрос: а справится ли оборудование, которое работало много лет на одно, пусть и очень большое, мощное предприятие, с поставленной задачей?

Ответ на этот вопрос был дан еще четверть века назад, когда была построена центральная заводская котельная. Три ее мощных котла и пять насосов изначально были рассчитаны на то, чтобы обогреть и завод, и город. Но в начале девяностых руководство города отказалось от услуг Уралэлектромеди.

Конечно, без работы котельная не осталась. Предприятию необходимы и тепло, и пар. Просто работала она не на полную мощность. Воду грели по очереди в одном из котлов (чтобы оборудование не простаивало, нагрузку распределяли поровну), а два стояли в резерве. (Кстати, резервные мощности есть на всех ТЭЦ, и наша в этом отношении – не исключение.)

Сегодня ситуация изменилась кардинально. После того, как было решено отапливать новый микрорайон, нагрузка на «тепловое сердце» предприятия выросла. И для того, чтобы сделать работу котельной надежнее, эффективнее и экономичнее, понадобилась модернизация.

Запас надежности и резерв мощности у нас, конечно, есть. По меркам энергетиков, 26 лет для котлов не возраст (есть на Урале станции, где оборудование было установлено еще по плану ГОЭЛРО или сразу в послевоенные годы). А если учесть, что наше водогрейное оборудование работает под постоянным контролем, получая все необходимое при обслуживании и ремонте, то качеству котлов может позавидовать любая генерирующая компания. В прошлом году специалисты теплоцеха совместно подрядными организациями автоматизировали систему управления котлами. Сегодня здесь установлены самые современные и качественные контрольно-измерительные приборы, и работу мощных агрегатов – температурные режимы и прочие параметры – контролирует автоматика.

Заменить на современные, энергоэффективные, надежные и качественные, потребовалось морально устаревшие за четверть века насосы. Насосы, напомним, перекачивают воду через котел, через наши дома и через наши батареи. Кстати, пуско-наладочные работы на этом оборудовании были полностью завершены в конце ноября.

– Предприятие приобрело два новых агрегата немецкой фирмы Wilo, – рассказывает начальник энергоцеха ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Сторожилов. – Установили регулирующий клапан на этой системе и теперь регулируем подачу нагретой воды от новых насосов.

Процесс монтажа нового оборудования был очень сложным. Необходимо было полностью демонтировать фундаменты от старых насосов (а для этого выдолбить бетон на глубину полтора-два метра), в достаточно стесненных условиях разместить и смонтировать оборудование и при этом ни на шаг не отступить от условий фирмы-поставщика.

А были среди этих условий и весьма непростые. Новая техника требует равномерной подачи воды. Это значит, что перед насосом дол-

# Сегодня все работает надежно и стабильно



Современные насосы просты в обслуживании...



... да и выглядят красивее старых.

жен быть прямой участок трубы, и пришлось в процессе работы придумывать специальные крюки, обводные линии, чтобы выпрямить трубопровод перед входом в насос. Но добились-таки того, чтобы поток был ровным и насос работал стабильно.

Важно, что импортные насосы снабжены российскими двигателями, надежными и качественными. По словам Сторожилова, они ни в чем не уступают немецким, но стоят дешевле.

Что изменилось после того, как в нашей котельной поселились знаменитые «немцы»?

Прежде всего, меньше стали шум и вибрация,

более надежно стала работать вся система циркуляционного водоснабжения. Но важно не только это. Благодаря тому, что энергопотребление новых насосов на 100-130 киловатт/час. ниже, чем у старых, при тех же объемах перекачиваемой воды, на электроэнергию за один отопительный сезон экономится порядка 800 тысяч рублей. Получается, что только за счет снижения энергопотребления оборудование окупится при нынешних ценах за четыре сезона.

– Кроме того, мы применили вместо регулирования уже не задвижки нагнетания, а регулирующий клапан, – рассказывает Владимир Валентинович. – И теперь работу оборудования регулируют уже не вручную, а с помощью автоматики. Причем возможны и ручная, и автоматическая регулировка. А это – еще один важный шаг в повышении надежности работы всей системы.

Оснащенная новой техникой котельная сможет удовлетворить растущие потребности предприятия и города.

– В микрорайоне Садовый плановый объем по перекачке теплоносителя составит около 400 кубических метров, – объясняет Сторожилов. – В прошлые годы мы перекачивали 1,8–2,4 тысячи кубических метров. С подключением нашего первого микрорайона перекачка составила 2,6 тысячи кубов. Сейчас мы качаем 2,8 тысячи, но пока еще не во всех домах Садового, который потребляет сегодня порядка 200 кубометров, подключены батареи. Это хорошая загрузка. Но резерва у нас по мощности оборудования достаточно, чтобы отапливать, как минимум, еще один такой Садовый.

Сегодня все работает надежно и стабильно. Три старых насоса стоят в резерве. Два новых – перекачивают горячую воду в цехи и подразделения предприятия, греют жилые дома, школы и детские сады. Зима только началась, но уже показывает характер. Но команда энергоцеха сделала все возможное для того, чтобы отопительная система не подвела.

Алла БАРАНОВА.

## Дорогие земляки!

Остались позади напряженные дни предвыборной кампании, многочисленные встречи с избирателями. Искренне признательна всем избирателям, принявшим участие в голосовании, вне зависимости от того, за кого они проголосовали. Это люди, которым не безразлична судьба своего ДОМА во всех многогранных значениях этого слова.

Особую благодарность я выражаю всем тем, кто отдал свой голос за меня, – ваши энергия и инициатива, настойчивость и энтузиазм помогли мне победить на выборах депутатов Законодательного Собрания Свердловской области. Если бы была такая возможность, каждому из вас я пожала бы руку. Спасибо! Заверяю, что очень постараюсь оправдать ваше доверие.

С уважением,

Галина Артемьева,  
депутат

Законодательного Собрания  
Свердловской области.

## АКЦИЯ

### Сделано с любовью

В МИНУВШИЙ вторник, 13 декабря, в ОАО «Уралэлектромедь» были подведены итоги ежегодной Рождественской акции благотворительного фонда «Дети России».

Ежегодно в рамках Рождественской акции благотворительный фонд «Дети России» проводит детские новогодние конкурсы. Их задача – развитие творческих способностей, фантазии и художественного мышления у подрастающего поколения.

В конкурсе принимали участие дети работников склада сырья, химико-металлургического цеха, отдела технического контроля, управления охраны окружающей среды, ЗАО СП «Катур-Инвест», управления, планово-экономического отдела, отдела труда и социальных вопросов, отдела кадров, отдела по связям с общественностью. Не остались в стороне и детишки сотрудников «Форпост-2» и ДК «Металлург». Наибольшее количество работ прислали из ХМЦ.

И в очередной раз поразилось жюри детской фантазии, искусству, свежим и ярким идеям.

Работы выполнены в самых разнообразных техниках. Здесь и рисунки гуашью, акварелью, цветными карандашами, и аппликации из бумаги и ткани, украшенные стеклярусом.

Среди авторов работ, которые выделило жюри, Ксюша Балина, Никита Абзалов, Данил Платоленков, Ангелина Лапина, Катя Разумная, Алина Галимзянова и многие другие.

Члены жюри отмечают: год от года работы становятся все более интересными, яркими и выразительными. Ребята с удовольствием участвуют в конкурсе и не перестают удивлять взрослых своими фантазией и мастерством.



# Электролиз любит неравнодушных

О ТОМ, как проходит процесс электролиза меди, мы знаем еще из уроков химии. Тогда нам казалось, что нет ничего проще образования в растворе электролита на поверхности катода чистой меди. Но насколько сложно следить за этим процессом? Продемонстрировав в очередной раз теоретические знания и практические навыки, дежурные по электролизу меди ответили на этот вопрос в ходе конкурса профессионального мастерства.

В пятницу, 9 декабря, рабочая смена для 12 дежурных по электролизу началась с одной стороны стандартно, с привычной работы, а с другой — необычно. Мастера и бригадиры вооружились листами оценки, помимо коллег по цеху между ваннами серий осторожно, осматривая оборудование, бродили журналисты... Как тут сдержись волнение!

Но именно этим 12 участникам предстояло соревноваться между собой. Всего в цехе электролиза меди представителей этой профессии 100 человек. Посменно они следят за тем, что происходит в ваннах: завешивают и настраивают серии, устраняют короткие замыкания.

Об эффективности работы дежурных по электролизу говорят коэффициент использования тока, машинное время серий и выход анодных остатков. Напряженные плановые показатели ежемесячно перекрываются. Это о них мы рассказываем в рубрике «Итоги производства».

И от того, насколько эффективно сработают дежурные по электролизу меди, будет зависеть качество рафинированной меди. И поэтому залог успеха — это, по сути, сплав мастерства рабочих и отлаженной технологии. Об этом сказал перед началом конкурсных испытаний начальник медеэлек-

тролитного производства — начальник цеха электролиза меди Владимир Корякин.

В ходе первого практического задания участникам предстояло произвести завеску и предварительную настройку серии. (Конкурс проводился в первом пролете, на четырнадцатой серии). Для начала здесь нужно сделать отбраковку матричных листов (чтобы не было загнутых углов, сетки на листе, «бахромы», приклейки «ушей»), а затем произвести центровку листов и электродов на определенном расстоянии. Отсутствие центровки, плохой контакт электродов, завеска некачественного листа — ошибки, за каждую из которых начислялся штраф в один

балл. Между тем, за отсутствие циркуляции электролита на ванне оценка снижалась еще больше.

Чтобы разгрузить работу в цехе, организаторы решили после первого практического задания сделать перерыв и провести теоретический этап. На нем, по традиции, конкурсанты за 20 минут заполнили тест, включавший в себя вопросы по основным системам управления и вопросы профессиональной деятельности.

Затем подошло время продемонстрировать навыки обслуживания ванны. Для правильного выполнения задания необходимо было уже на другой серии обнаружить и устранить причины нарушения технологического процесса.

Жюри по-прежнему строго оценивает: не нашел замыкание — минус три балла.

Наконец, входе третьего задания участники производили правку катодных основ и настройку серии. На этом этапе электролиза тоже немало тонкостей и хитростей. Чтобы правка была качественной, одновременно нужно следить за центровкой листа и за циркуляцией электролита, не допускать плохого контакта электродов (в этом дежурным по электролизу помогает гауссметр).

Да, школьные представления об электролизе растворились, как медь в подогретом растворе. Насколько сложен в цехе химический процесс! Мало того, здесь

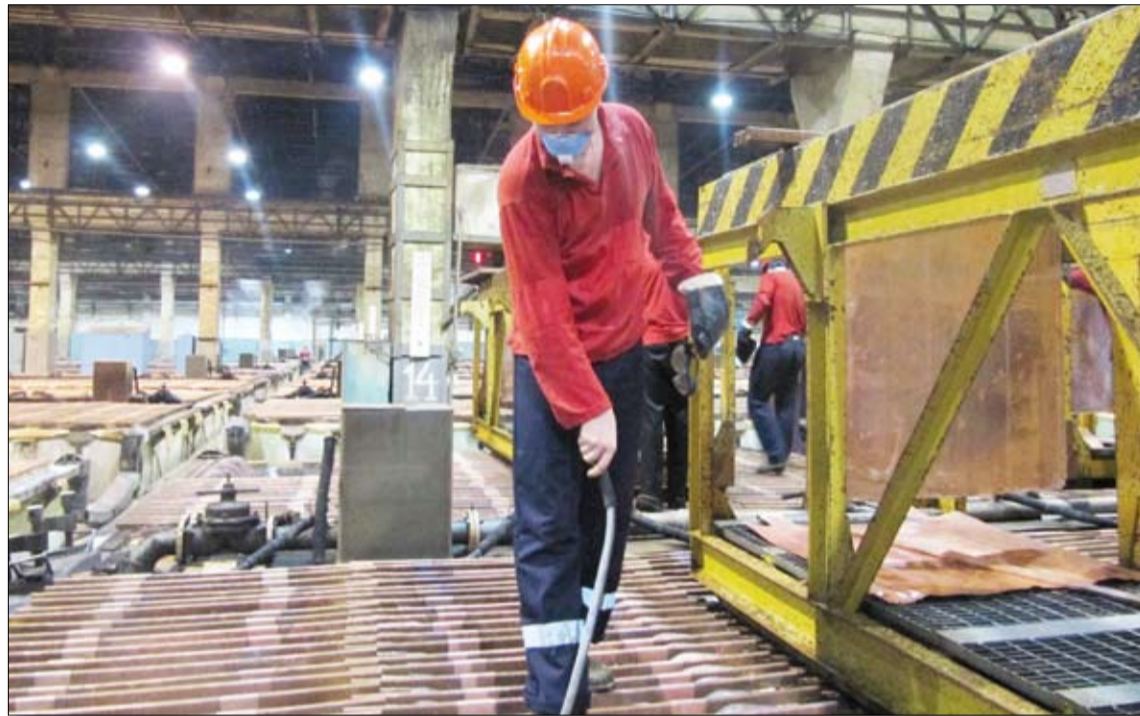
очень много профессиональных тонкостей и мелочей, за которыми нужно постоянно следить. Только отвлекешься — и сбой в системе. Оттого и помнит каждый дежурный по электролизу, что от его профессионализма и мастерства зависит качество конечной продукции в цехе — медных катодов, репутация которых подтверждена на Лондонской бирже металлов.

Подводя итоги конкурса, члены жюри отметили его показательность и то, что все участники с заданиями справились. Хотя многие торопились, за счет чего и появились ошибки. Отрадно, что заметна была заинтересованность в глазах конкурсантов, а электролиз, как мы знаем, любит неравнодушных. Хорошо показали отточенные навыки в работе и те, кто совсем недавно пришел в цех.

Без поощрения в тот день не остался никто. Конкурсная комиссия присудила даже четыре призовых места вместо предполагаемых трех. Четвертое место занял Дмитрий Климаев, третье — Сергей Балин, второе — Виктор Черноштан. А победителем назван Дмитрий Томин. Символичным стало и то, что у всех участников кто-то из родственников много лет работает в цехе.

— Та работа, которую мы выполняли на конкурсе, — это наша ежедневная работа, — говорит лучший дежурный по электролизу Дмитрий Томин. — Только сегодня мы были более сосредоточены и внимательны. Кто-то сильно волновался, а кому-то справиться с эмоциями удалось. Я лично был спокоен и результатом, который продемонстрировал на конкурсе, доволен. Думаю, отец (а он тоже работает дежурным по электролизу) за меня порадуется.

Алена ПЕТРОВА.



Участники конкурса выполняют первое практическое задание — завеску и настройку серии.

## СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ОБЯЗАННОСТИ мы свои все хорошо знаем и, конечно, выполняем. Но не менее важно также знать и свои права, и то, как ими пользоваться. Например — Коллективный договор ОАО «Уралэлектромедь»: он предусматривает в том или ином объеме меры поддержки.

Порядок получения льгот и компенсаций, которые гарантирует Коллективный договор, регламентирует Положение о социально-трудовых правах, гарантиях и льготах работникам ОАО «Уралэлектромедь», а также порядок рассмотрения обращений. Содержание этого документа неплохо бы знать подробно каждому работнику предприятия: там систематизированы все предоставляемые работникам ОАО «Уралэлектромедь» и членам их семей, а также пенсионерам и ветеранам предприятия гарантии и льготы, действующие на предприятии.

Они установлены законодательством, а также Коллективным до-

## Работаешь? Значит, защищен!

говором ОАО «Уралэлектромедь» на 2012—2013 годы и другими нормативными локальными актами. Положение скрупулезно излагает все параметры этого документа в части, которая регулирует область социальных отношений между работниками и работодателем.

То есть работодатель здесь, в ОАО «Уралэлектромедь», обеспечивает работникам права, гарантии и льготы в объеме, значительно большем, чем требует формальное исполнение трудового законодательства.

На предприятии сделано все, чтобы каждый был проинформирован о том, что гарантирует ему работодатель. Знакомство с Коллективным договором начинается при принятии на работу на предприятии. Мы можем видеть на информационных стендах в своих подразделениях информацию, например, о том, какие есть возможности оздоровиться самим, куда

отправить на отдых детей и так далее. С полным текстом коллективного договора можно ознакомиться в своих подразделениях.

Вот несколько примеров из этого документа. Чтобы получить единоразовную выплату, выходя на пенсию, нужно обратиться к руководителю своего подразделения. За получением права приобрести путевку в детские заезды в пансионат «Селен» — в цеховую комиссию по социальным вопросам. Для назначения и перерасчета пенсии или для оформления медицинского полиса обращайтесь в отдел кадров. Возможность получить направление на обследование и лечение в медицинские учреждения по линии добровольного медицинского страхования рассмотрят в комиссии по социальному страхованию и социальным вопросам.

Работников ОАО «Уралэлектромедь» принимают комиссия по предоставлению социальных выплат и оказанию материальной помощи молодым работникам и жилищная комиссия, юридический отдел.

О принятом решении работника извещают не позднее чем через пять дней со времени принятия решения.

И еще, что очень важно: Положение определяет ответственных за своевременное принятие решения по обращениям — это руководители служб, председатели комиссий, руководители подразделений, на которых данным Постановлением, законом или коллективным договором возложены обязанности принимать решения.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### Воды в Верхней Пышме будет вдвойне

НА ДНЯХ четная сторона улицы Ленина в Верхней Пышме превратилась в настоящую стройплощадку. Мощная техника роет глубокие каналы, в которые укладываются трубы. Что происходит?

Ответ на этот вопрос мы получили в администрации ГО Верхняя Пышма. Это продолжают работы по строительству третьей очереди городского безнапорного канализационного коллектора.

В работе заняты пять экскаваторов. Общая протяженность третьей очереди 960 метров, уложено 250 метров труб.

Новые трубы выполнены из стеклопластика, что исключает образование осадка, они имеют хорошую пропускную способность, высокую степень прочности, не боятся коррозии, обладают прак-

тически неограниченным сроком эксплуатации. Пропускная способность нового коллектора составит 30 тысяч кубометров в сутки.

Необходимость в новом коллекторе назрела давно — в городе уже несколько лет существуют сложности с питьевой водой. По окончании работ проблема будет устранена. Строительство двух первых очередей водовода уже закончено. По третьей ветке вода будет поступать, в частности, в строящийся Ледовый дворец и новые дома микрорайона Садовый.

Соб.инф.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

### Осторожно, бешенство!

В ПЕРВЫХ числах декабря в городе Верхняя Пышма установлен факт заболевания бешенством у собаки.

Сейчас проводятся организационные и специальные мероприятия по ликвидации бешенства на территории города.

Бешенство — вирусное заболевание всех видов теплокровных животных и человека. Болезнь эта очень опасна. Инкубационный период от нескольких дней до года.

Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источником возбудителя бешенства.

Для того чтобы уберечься от страшной болезни, дворовых собак рекомендуется держать на привязи, домашних питомцев выгуливать на поводке, под присмотром хозяев. Для предотвращения

заражения домашних животных и охотничьих собак необходимо проводить ежегодную вакцинацию против бешенства. Информацию по бесплатной вакцинации можно получить по телефону: 4-17-14. По этому же номеру нужно звонить в случае выявления животных с неадекватным поведением.

Вновь приобретенных животных необходимо предоставить ветеринарному специалисту для осмотра по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, 1.

Если больное животное покусило человека, травмированный должен немедленно обратиться к травматологу.

Соб.инф.



В течение года многие наши сотрудники поправили здоровье на курорте «Усть-Качка».

Нынешнее время конкуренции, быстрых темпов и сложной работы, по мнению психологов, способствует появлению «новых амазонок».

Они трудятся наравне с мужчинами, успешно ведут бизнес и остаются при этом прекрасными матерями и женами. С такими сильными женщинами я и хочу вас познакомить.

Татьяна Бабкина и Марина Парфенова — формовщицы ручной формовки стержневого участка чугуно-сталелитейного (плавильного) цеха филиала «Производство сплавов цветных металлов» ОАО «Уралэлектромедь».

Профессия формовщика сложная и трудоемкая. Не каждый мужчина может с такой работой управиться. Но... Татьяна трудится на участке с 2000 года, Марина — с 2006 года. За эти годы хрупкие девушки доказали, что пришли на предприятие с твердым намерением работать на совесть.

В обязанности формовщика входит изготовление стержней различной сложности по стержневым ящикам, сборка стержней для сложных отливок, склеивание и обвязывание стержней, заделка швов, окраска и сушка. Сами стержни нужны для того, чтобы в литье получить необходимые полости (отверстия).

Человеку, далекому от металлур-

## Кто они — сильные женщины?

гического производства, эти фразы ровным счетом ничего не говорят. Так было и со мной, пока я не побывала на рабочем месте у девушек и не увидела все этапы работы. Простой и легкой такую работу не назовешь. Но тоненькие девушки (и это поразило меня, прежде всего) ловко управлялись со стержневым ящиком и инструментом. А размер стержневого ящика может колебаться от нескольких сантиметров до 1,5 метров.

В умелых руках быстро и четко заработали лопата и трамбовка. Стержневой ящик постепенно набивался особой стержневой смесью. После набивки получившийся стержень аккуратно с помощью кран-балки (иногда это происходит и вручную, все зависит от размера стержня) перекочевал в сушило — особую печь, где его просушивают несколько часов при температуре 200-300°.

Просушенный и охлажденный стержень отправляется дальше. Как форма для получения полости в чугунном или стальном литье.

По сути, сложная эта и совсем не романтичная работа — всего лишь звено в технологической цепочке. Но какое важное!

И нельзя не позавидовать выдержке, силе и профессионализму



Марина Парфенова и Татьяна Бабкина на рабочем месте.

Татьяны и Марины. Они понимают: от качества изготовления стержня зависит качество формы, а потом и металлургической продукции. А значит, ошибиться нельзя ни в чем.

Не раз формовщицы демонстрировали прекрасные навыки и умения на конкурсах профессионального мастерства. Татьяна Бабкина в 2010 году обошла соперников-

мужчин и заняла первое место в конкурсе. По итогам работы за первый квартал 2011 года Татьяна и Марина были признаны «Лучшими по профессии».

Сами девушки признаются, что во многом помогает коллектив цеха и с благодарностью вспоминают своих наставников. И работу менять пока не собираются.

Юлия БАГАРЯКОВА.

## Арена наша мировая!

ОТВЕТСТВЕННЫЕ соревнования высочайшего уровня прошли в Верхней Пышме на прошлой неделе.

«Гости были изумлены качеством спортивной инфраструктуры в нашем городе, высоким уровнем развития профессионального и массового спорта, — пересказал впечатления спортсменов, представителей команд директор Дворца спорта УГМК Сергей Зверев. — Их искренне порадовало то, что двери в большой спорт открывает флагман российской промышленности Уральская горно-металлургическая компания, приобщая к здоровому образу жизни и больших, и маленьких горожан».

Суперкубок Европы по настольному теннису разыгрывали в течение двух дней — 6 и 7 декабря. В итоге победа досталась спортсмену клуба настольного тенниса «УГМК» Майклу Мэйзу. Его соперник по финальному матчу немецкого происхождения Дмитрий Овчаров был победителем Суперкубка Европы в прошлом году.

Лучшего определяли из восьми спортсменов — лидеров европейского рейтинга из Дании, Германии, России, Греции и Белоруссии. В прошлом году честь России и Клуба настольного тенниса «УГМК» на этом турнире отстаивал Александр Шибаев: он произвел фурор и стал серебряным призером Суперкубка.

Верхняя Пышма — пока единственный город России, в котором Суперкубок Европы по настольному теннису прошел дважды.

— Думаю, мы сделали правильный выбор, — заявил президент Европейского союза настольного тенниса Стефано Бози. — Клуб настольного тенниса «УГМК» делает очень много для развития этого вида спорта.

И на этот раз организация игр, быта и досуга участников получила самые высокие оценки гостей.

Всероссийские соревнования Специальной олимпиады в баскетболе и Юнифайл-баскетболу на Кубок БК УГМК проходили в Верхней Пышме с 8 по 11 декабря в основном и тренировочном залах Дворца спорта УГМК.

В Свердловской области это стало едва ли не самым ярким событием российской декады инвалидов: в Специальной олимпиаде участвовали дети-спортсмены с нарушением интеллекта, в турнирах Юнифайл-баскетбола — спец-олимпийцы играли вместе со здоровыми детьми. Всего 24 команды из 15 регионов России — юноши и девушки от 12 лет.

Это мероприятие прошло также и в рамках Европейской недели баскетбола. Кстати, «специальная» команда наших свердловских баскетболистов стала победителем на Специальной олимпиаде в Греции в этом году.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



## КАДРЫ

В ИЮНЕ 2011 года, в свои неполные 25 лет, Александр Тихомиров назначен заместителем начальника цеха брикетирования филиала «Производство полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь». А уже осенью он два месяца временно возглавлял цех, приняв в подчинение более 170 человек и сложное цеховое производство. И это при том, что на предприятии после окончания металлургического факультета УГТУ-УПИ Александр работает чуть более двух лет. Что же способствовало такому стремительному карьерному росту и какими личностными качествами надо обладать, чтобы добиться успеха?

### Вуз — с красным дипломом

К потомкам династии на ППМ Александр не относится. Мама работает учителем начальных классов, отец — автослесарем на заводе твердых сплавов. Но металлургический факультет местом учебы после школы он выбрал не случайно: на школьных часах профориентации услышал о возможности обучения в вузе по целевому направлению от ОАО «Уралэлектромедь». Для себя решил, а почему бы и нет: дополнительная стипендия, постоянное место практики и неплохая перспектива работы. И уже во время учебы в университете понял: это мое.

А знакомство с Производством полиметаллов началось на производственной практике после второго курса. Всего таких практик, включая преддипломную, было четыре. За это время Александр успел поработать во всех трех отделениях метцеха — оператором по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, конвертерщиком в конвертерном переделе, загрузчиком шихты в отделении шахтных печей. На преддипломной практике был помощником старшего мастера в конвертерном отделении. Так что к моменту окончания вуза не понаслышке знал, как работает метцех.

Волею же судьбы как целевик на работу был принят вовсе не в металлургический. Выпускник ведущего вуза Урала, окончивший его с красным дипломом, работать на-

## Практикой теорию проверить, или Арифметика карьерного роста



Временный молодежный творческий коллектив — идут лабораторные испытания, Александр Тихомиров в центре.

чал шихтовщиком первого участка цеха подготовки шихты. Однако руководство цеха быстро оценило молодого специалиста, его стремление к знаниям, старательность и ответственность, и менее чем через год Александра назначили мастером третьего участка этого цеха, а когда возникла производственная необходимость — и четвертого.

### Производственные университеты

Александр признается, что осваивать новое для себя дело ему было интересно. Производственная жизнь оказалась не менее активной, чем студенческая: параллельно с выполнением трудовых обязанностей он участвует в спортивной жизни цеха и предприятия, входит в актив молодежной организации ППМ. Молодежная же политика предприятия дает каждому молодому работнику стимул раскрыть себя как личность.

Стремление к профессиональному успеху и лидерские качества Александр проявил уже в конкурсе «Лучший молодой специалист ППМ», в ко-

тором он занял второе место.

Как молодой специалист Тихомиров учится по программе обучения молодых специалистов ОАО «Уралэлектромедь», включающей центр ОАО «Уралэлектромедь», так и практику — знакомство со всеми цехами головного предприятия, а также с филиалами «Сафьяновская медь», «Производство сплавов цветных металлов», и такими заводами, как «Святогор» и СУМЗ.

— Это «личное» знакомство с производством не просто расширило наш кругозор, а дало полное представление о технологической цепочке всего предприятия ОАО «Уралэлектромедь», — говорит Александр Тихомиров.

В рамках этой же программы обучения молодых специалистов проходила защита их научно-практических работ. Доклад Александра касался актуальной для ППМ темы внедрения в процесс шахтной плавки акустических излучателей, влияющих на снижение насталеобразования в шахтной печи.

Тема выбрана не случайно. О том, как можно решить эту про-

блему, Тихомиров задумался, еще когда работал шихтовщиком. Кстати, сегодня акустические излучатели успешно применяются при шахтной плавке.

Вскоре Александр входит во временный молодежный творческий коллектив, который решает задачу повышения качества производимой окиси цинка. Работа была нелегкой. Но поставленная перед ВМТК задача была успешно решена.

Конечно же, инициатива, ответственность и исполнительность молодого специалиста не остались незамеченными, и в июне 2011 года следует его назначение на должность заместителя начальника цеха брикетирования.

И Александр, осваиваясь в ответственной должности, вновь принимается за учебу: осваивает огромное количество технической документации, инструкции, не стесняется что-то спросить у мастеров или начальника цеха Евгения Веретенникова, руководителей предприятия. Опирается на поддержку рабочих.

Требования дисциплины, прежде всего к самому себе, окружающим людям, при этом индивидуальный подход к каждому работнику, присущие молодому заместителю начальника, помогают ему добиваться профессионального успеха.

### Как добиться профессионального успеха?

В ноябре в ОАО «Уралэлектромедь» прошла отчетная молодежная конференция, где с докладом о возможности карьерного роста на предприятии выступил Тихомиров. На собственном примере Александр показал, что эффективная молодежная политика, проводимая в ОАО «Уралэлектромедь», позволяет молодому специалисту влиться в трудовую коллектив, «практикой теорию проверить» и построить карьеру.

Ольга СТРЕЛЬЧУК.

В 2007 ГОДУ Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» был дополнен новой датой. День 9 декабря с этого момента стал одной из памятных дат – Днем героев России.

Герои живут рядом с нами, и праздничная дата – это лучший повод вспомнить о них или встретиться лично. Такая тематическая встреча была организована в музее филиала «Производство политемаллов» ОАО «Уралэлектромедь» для третьеклассников подшефной школы №3.

На встречу с ребятами пришел настоящий герой. Участник боевых действий в Афганистане, участник первой Чеченской войны, а ныне начальник штаба ГОиЧС филиала ППМ Михаил Викторович Быков. Его рассказ о военной службе, о трудных военных буднях, ребята слушали с большим вниманием. С интересом смотрели фотографии военных лет. Подлинными снимками, на которых запечатлены события тех дней, когда этих девяти-, десятилетних ребят еще не было на свете, сопровождаемые рассказом непосредственного участника боевых действий, помогли реально представить картины военных лет, жизнь солдат и непростые условия, в которых им приходилось находиться. Много вопросов задавали ребята: если мальчишек особо интересовало вооружение, которое было в арсенале бойцов, форма одежды и рассказы о реальных операциях, то девочки, наверное, по складу характера

## ...И слушать с трепетом героев



Дети в музее ППМ.

больше тяготели к эмоциональной стороне. Например, были ли случаи перехода наших солдат на сторону душманов.

После общения с Быковым ребята с помощью хранительницы музея Елены Ориничевой погрузились в атмосферу прошлого. Они услышали рассказ о двух героях-кировградцах, участниках Великой Отечественной войны – Евгении Порошине, который был одним из «восемнадцати ребят», защищавших Безымянную высоту, и ныне живущем герое войны Дмитрие Алексеевиче Петрове, который прошел всю войну от начала и до конца и

встретил Победу в самом Берлине. – Такие встречи важны для подрастающего поколения, – уверен Михаил Быков. – Проведение встреч с участниками боевых действий было доброй традицией советского времени, которую, я считаю, просто необходимо возродить и перенести в день нынешний. Ребятам необходим пример, который будет способствовать воспитанию чувства уважения к солдатам и офицерам, стоящим на страже безопасности Родины, а вместе с тем и возвращению патриотизма, который так необходим молодому поколению.

Наталья ГРУДИНА.

## Никогда не говори «никогда»

СРЕДИ ВОДИТЕЛЕЙ бытует мнение, что большой водительский стаж и полис ОСАГО гарантируют стопроцентную защиту от возможных убытков при возникновении нестандартных ситуаций на дороге.

Опыт вождения не даст попасть в аварию по своей вине, а если случится по вине других участников движения, то выручит полис ОСАГО. Также заблуждаются водители, редко использующие машину, полагая, что вероятность попадания в ДТП по своей вине предельно низка, а от остальных забот уберезет все тот же полис ОСАГО. При этом автовладельцы забывают о том, что выплата по ОСАГО возможна только в установленных законом об ОСАГО пределах – не более 120 тысяч рублей. Нетрудно посчитать, сколько нужно будет добавлять из своего кармана пострадавшему, если весь ущерб составит 200 тысяч рублей. На практике в каждом шестом случае ДТП ущерб превышает 120 тысяч рублей.

Также нужно помнить о том, что выплата по ОСАГО всегда рассчитывается с учетом износа транспортного средства. Например, если на ремонт попавшей в ДТП машины, бывшей в эксплуатации пять лет, нужно будет потратить в общей сложности 50 тысяч рублей, то по ОСАГО пострадавший получит значительно меньшую сумму, а недостающую разницу будет вынужден добавить из личных средств.

Для того чтобы вы убедились в этом, рассмотрим вполне типичную ситуацию. Водитель с 30-летним водительским стажем на Ниве-Шевроле 2009 года выпуска попал в аварию, виновник признает свою вину, у него есть действующий полис ОСАГО. Реальный ущерб составил 70 тысяч рублей. Расчет возмещения по ОСАГО был произведен с учетом износа (в соответствии с правилами ОСАГО), поэтому пострадавший в аварии водитель получил от страховой компании только 50 000, а 20 000

рублей ему пришлось возмещать из своего кармана. Согласитесь, что ситуация не очень приятная.

Специально для такой категории автовладельцев в ООО «УГМК-Страхование» разработана программа «Мастер», которая решает все эти проблемы.

Преимущества данной программы:

1. Стоимость страховки в 3-4 раза дешевле обычного КАСКО

2. Размер ущерба вашему авто может определяться без учета износа, то есть вам будет компенсирована вся сумма реального ущерба.

3. Автомобиль застрахован на случай угона.

Таким образом, можно утверждать, что программа «Мастер» – оптимальный вариант страховой защиты для людей, которые стремятся до мелочей оптимизировать свои расходы.

На примере все той же Нивы-Шевроле легко понять выгоду программы «Мастер»: в то время как стоимость стандартного КАСКО составит 23 тысячи рублей, стоимость страховки по программе «Мастер» обойдется владельцу в восемь тысяч рублей. За эти деньги автовладелец получает: **защиту от угона**, возможность возмещения в случае своей невиновности при ДТП в размере **фактического ущерба**, а также, что немаловажно, выплата не зависит от того, оформил ли виновник ДТП вовремя полис ОСАГО.

Не стоит отказываться от предложенной защиты: даже опытные и везучие водители нуждаются в ней больше, чем могут предполагать.

Оформить страховую полис вы сможете по адресу: **Верхняя Пышма, улица Ленина, 93; телефон (34368)4-78-51.**

## Сюрприз для малышей

НОВЫЙ ГОД – особый праздник для всех взрослых. Что уж говорить о малышах до 4 лет, которые с нетерпением ждут встречи с чудом и сказкой, удивительных подарков и сказочных событий.

Но маленьких детей нужно беречь. Шумное веселье для их психики – слишком большая нагрузка. Так как же порадовать ребенка и не перегрузить эмоциями? При том, что кроме семейного торжества малышу нужен выход в свет, детское общество, красивые развлекательные программы и встречи со сказками, где он будет не только зрителем, но и артистом.

Двух-, трехлетним малышам необходимо показаться ровесникам в карнавальных костюмах, заслужить похвалу Деда Мороза и Снегурочки, но елки в основном рассчитаны на детей от пяти-шести лет.

В ДК «Металлург» подумали, что это упущение можно и нужно исправить. И впервые здесь пройдут елки для самых маленьких. На этих елках все будет необычно. Добрые тетушки-няни приветливо встретят гостей.

Под звон хрустальных колокольчиков сказочные феи распахнут двери концертного зала, где гостей будет ждать утонченная красота театрального чуда!

Специальные места для взрослых и юных зрителей, уютный интерьер и великолепные убранства малого зала словно перенесут всех в эпоху камерных театров.

И Дед Мороз совершит настоящее чудо, и подарок будет самый-самый. Запоминающийся и замечательный. И ваш малыш будет по-настоящему счастлив!

Пусть мечты сбываются!

Новогодние представления для самых маленьких зрителей будут проходить во Дворце культуры «Металлург» со 2 по 4 января. Стоимость билета с подарком на одного взрослого с ребенком от двух до четырех лет составляет 650 рублей. Билеты можно приобрести в кассе ДК, но помните: количество мест ограничено!

Справки по телефонам: 4-75-66, 47-267.

## Сезон премьер

НАЧАЛО декабря ознаменовалось для верхнепышминских ценителей («важнейшего из искусств») целым рядом кинопремьер и встречей с известными артистами. В связи с этим в «Кинограде» состоялось несколько интересных мероприятий.

Выход на экраны фильма «Высоцкий. Спасибо, что живой» вызвал большой общественный резонанс. Однако истинные любители творчества Владимира Высоцкого не пошли на поводу мнения масс. И в первые дни показа они собрались в «Кинограде» на вечер памяти знаменитого поэта и автора-исполнителя.

В программе прозвучали стихи и песни, посвященные творчеству Высоцкого, и песни из его репертуара. Зрителям особенно пришлось по вкусу выступления Юлии Рыбаковой, Любови Зайцевой и Светланы Вагиной. А Вадим Дмитриев и Борис Синицкий порадовали песнями собственного сочинения про жизнь и творческий путь Владимира Семеновича.

По предварительным данным, на фильме «Высоцкий. Спасибо, что живой» побывало более двух тысяч человек, а это, по словам работников кинотеатра, весьма хороший показатель для отечественного проката. В «Кинограде» также отмечают, что большинство зрителей составили представители старшего поколения.

Вторым важным событием стало участие нашего кинотеатра в VI Международном кинофестивале «В кругу семьи», объединившем в своем формате лучшие игровые, анимационные, короткометражные и художественные фильмы со всей России и стран зарубежья.

Кинопоказы семейных картин прошли в нескольких городах Свердловской области. В Верхнюю Пышму презентовать детский полнометражный фильм «Приключения в тридесютом царстве» приехали известные артисты театра и кино Ада Роговцева, Олег Акулич и писатель-сатирик Анатолий Трушкин.

\*\*\*

Через премьер не заканчивается. С 15 декабря «Киноград» приглашает на «Елки-2» и «Миссия невыполнима: протокол Фантом». Также в прокате идет новогодний фильм для детей «Секретная служба Санта Клауса» в 3D.

Телефон кассы: 5-47-13.

## За прогноз погоды ответственность несет Гидрометеоцентр



## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

### И вправду чудо!

ЧУДЕСА, на самом-то деле, случаются не так уж и редко. А в предновогоднее время чудеса просто идут чередой! Одни – спонтанно, как, например, дивные морозные вечера в свете уличных фонарей на улицах любимой Верхней Пышмы или невероятный трофей на зимней охоте.



Но значительно чаще удивление вызывают творения рук человеческих – будь то рукоделие, интересный новогодний костюм (ну, допустим, с прошлых праздников), смешные объявления, афиши, вывески или аншлаги на дорогах.

Объявляем фотоконкурс самых разных удивительных вещей или ситуаций, которые удалось запечатлеть! До 22 декабря приносите в редакцию и присылайте свои работы на адрес [e.petrova@elem.ru](mailto:e.petrova@elem.ru)! Телефон для справок 98-134. Лучшие – опубликуем, победителей – наградим!

## Городские Зрелищные Кассы с 12 декабря 2011 г. в здании Дворца спорта УГМК

Теперь у жителей Верхней Пышмы появилась возможность купить билеты на все мероприятия, проходящие в зрелищных залах Екатеринбурга (спектакли, опера и балет, концерты, шоу, цирковые представления, спортивные состязания, детские праздники, КВН), в шаговой доступности.

Орджоникидзе, 15  
Вход в Фитнес-Центр

9-88-03  
9-88-10

[kassy.ru](http://kassy.ru) [kassy.ru](http://kassy.ru) [kassy.ru](http://kassy.ru)