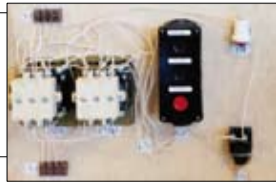


5

С Новосельем,
доктор!

7

Наши победили.
Кто бы сомневался?!

12

Счастье –
в красках

СТРОИТЕЛЬСТВО

Тепло пришло в Садовый

СОБЫТИЕ это никто, кроме специалистов – энергетиков и строителей – пока и не заметил. А ведь оно знаменует важный этап в строительстве нового микрорайона города Верхней Пышмы – Садового.

На днях в дома, которые готовятся к сдаче, энергетики ОАО «Уралэлектромедь» подали тепло! Сети были готовы, и энергетики ждали только того момента, когда строители смогут тепло принять. То есть к моменту пуска в домах был закончен монтаж внутридомовой теплосети и закрыт тепловой контур.

Подготовка к этому моменту потребовала немало времени, сил и средств. В перспективе, согласно планам застройщика, Садовый микрорайон разрастется значительно, соответственно, и тепла потребуется столько, сколько нужно. Проектировщики и строители теплотрассы сделали свою работу в соответствии с потребностями растущего микрорайона.

Новая теплотрасса рассчитана на рост нагрузок. В процессе работы применили самые современные энергосберегающие технологии. Так, надежная теплоизоляция поможет донести тепло до потребителей без потерь, и отыскать теплотрассу по парящим проталинам будет невозможно.

Для пуска тепла в новый микрорайон потребовалось провести большую работу и в центральной котельной ОАО «Уралэлектромедь». Прежде всего, реконструировали насосное хозяйство центральной котельной. Главная задача реконструкции – сделать функцию по передаче тепла максимально энергоэффективной. Для этого были заменены насосный парк и все, что связано с передачей тепловой энергии.

Не менее важно и то, что при росте объема потребления стоимость гигакалории тепла будет постепенно снижаться.

Нужно отметить, что городской округ Верхняя Пышма набрал большие обороты в строительстве. Как сказала недавно глава городского округа Верхняя Пышма – председатель Думы Надежда Мамаева, только в нынешнем году ожидается ввод свыше 42 тысяч квадратных метров жилья. И это с учетом нашего Садового микрорайона.

Со временем здесь появятся и здания социально-культурного назначения, рекреационные зоны, благоустроенные дворы.

Но это – в будущем. А пока в теплых квартирах новых домов идут внутренние работы. Строители готовятся к пуску, а будущие жильцы – к новоселью.

Алла БАРАНОВА.



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»



ЗА

МЕДЬ

№45 (1661) 17 ноября 2011 года

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

...ПОЛУЧИЛОСЬ скромным. Без помпы, громких речей и вспышек фотокамер перебрался из старого помещения в новое цех по производству порошковых изделий.

Казалось бы, ЦППИ – одно из самых молодых подразделений ОАО «Уралэлектромедь». Так почему же понадобился переезд?

Дело в том, что спрос на продукцию цеха постоянно растет, а значит, производству необходимо развиваться, наращивать объемы. Но на старой территории возможностей для роста уже не было. Тесновата оказалась площадка для перспективного современного производства.

Перевести ЦППИ в помещение компрессорной бывшего цеха фольги было решено еще в прошлом году. Но немало времени понадобилось для того, чтобы подготовить проект и сделать для новоселов все необходимое. Прежде всего, само здание требовало большой и серьезной реконструкции. Кроме того, сложное оборудование нельзя установить просто на пол. Для каждой печи и прессы необходимо построить специальные фундаменты. Вся эта сложная работа заняла у строителей, СМУ «Уралэлектромедь», немало сил и времени. Но следующий этап – сам переезд был куда труднее.

– Мы понимали, что безостановочно переехать не сможем, поэтому запланировали полтора месяца остановки и специально подготовили складской резерв, – рассказывает начальник ЦППИ Павел Загородников. – Необходимо было демонтировать оборудование, установить его в новом цехе, провести пуско-наладку и

Новоселье в новом цехе



Павел Загородников: «Условия труда в цехе стали значительно лучше».

запуск технологического оборудования и вспомогательных систем. Вопросов было много. Но все удалось решить. И вместе с проектировщиками и строителями мы справились с поставленной задачей.

Главное же, вынужденный прорыв никак не сказался на заказ-

чиках, все они и сегодня остаются нашими клиентами.

В новом помещении изменилось многое. И не только потому, что стало в ЦППИ просторнее.

– Дело не только в площадях. Это и удобство, и комфорт в обслуживании, – размышляет Павел Михайлович. – Здесь многое сделано

и для улучшения условий труда, и экологической ситуации. Сейчас проводится аттестация рабочих мест, и я уверен, что показатели будут лучше, чем на старом производстве. Проектировщики нового цеха учли прежние ошибки и недочеты, которые были на старой площадке, и благодаря этому есть уверенность в снижении издержек и повышении качества.

В соответствии с проектом, оборудование заглублено так, что не требуется дополнительных обслуживающих площадок. В старом цехе людям надо было подниматься, транспортировать готовые детали. Это занимало время, увеличивало трудоемкость. А здесь готовая продукция выкладывается в контейнеры на подъемные столы, установленные на нужную высоту, и на этих же столах отправляются на спекание.

Новоселья без обнов не бывает, и на новой территории сбылась давняя мечта руководства цеха – установить новый пресс усилием 630 тонн оренбургского завода «Гидропресс». До того самым мощным был пресс с усилием в 400 тонн.

– Усилие прессы в полтора раза превысило номинал самого мощного из наших агрегатов, и это позволило производить операцию калибровки, которую раньше мы заказывали на сторону, – рассказывает Загородников. – Новый



ЦППИ теперь – современнейшее производство!

Продолжение на 2 стр.

МОЛОДЫЕ семьи – очередники в городском округе Верхняя Пышма – получили свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение жилья в многоквартирном доме или на строительство индивидуального жилого дома. Глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева в понедельник вручила документы молодым людям.

Получать долгожданные документы на эту выплату пришли взрослые члены молодых семей.

– В принципе, мы и не сомневались, что молодые семьи в нашем городском округе, согласно этой программе, обеспечат деньгами, – рассуждали перед началом торжественной церемонии ее участники. – Это государственная программа, а государству мы верим!

Действительно, это событие – итог реализации в городском округе федеральной целевой программы «Жилище», рассчитанной до 2015 года. Один из разделов этой программы – «Обеспечение жильем молодых семей». В этом году из бюджетов смогли обеспечить средствами в нашем городском образовании 10 семей.

– Друзья, я поздравляю вас с этим событием! Желаю вам любви и счастья в ваших новых домах, – обратилась ко всем глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева. – Не могу не напомнить, что это счастливое событие в вашей жизни произошло благодаря солидарной работе всех

Молодые люди, стройтесь!



Надежда Мамаева: «Любви и счастья вам в ваших новых домах!»

ветвей государственной власти – и законодательной, и исполнительной, на всех ее уровнях.

У молодых семей впереди приятные хлопоты – нужно решить, какое жилье приобрести. Суммы они получили разные, в зависимости от состава семьи: естественно, большими средствами наделили полные семьи, в которых двое и более детей.

– С улучшением жилищных условий можно подумать и о рож-

дении детей, – напутствовала молодежь Надежда Мамаева. – Ведь это так здорово, когда дом наполнен детским гомоном!

Реализация этой целевой программы будет продолжаться: в городском округе Верхняя Пышма ждут своей очереди без малого три сотни молодых семей. И понятно, что ради этого должна сохраняться в стране преэминентность политической власти.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

Здесь будет чисто и красиво

БЛАГОУСТРОЙСТВО квартала улиц, прилегающих к улице имени Александра Козицына, продолжается. Уже преобразились фасады домов и дворы, сейчас работы идут в подъездах. Все это – благотворительная деятельность УГМК и ОАО «Уралэлектромедь».

Как рассказали нам в управляющей компании «Сити-сервис» (она обслуживает жилищный фонд на территории, прилегающей к улице имени А. Козицына), к ремонту только еще приступили.

– Решено, что будут отремонтированы примерно 40 подъездов в домах по улицам Красноармейской, Спицина, Козицына, – рассказывает главный инженер УК «Сити-сервис» Александр Курбала. – Работы выполнят подрядные организации.

Александр Иванович подчеркнул: ремонт будет текущий, то есть проведут только те работы, которые необходимы для наведения чистоты и порядка.

Так, оштукатурят, побелят и покрасят потолки и стены, где нужно – отремонтируют ступеньки, перила, рамы, входные группы. В местах общего пользования заменят электропроводку, электрические щитки, светильники и выключатели, установят почтовые ящики.

В управляющей компании заверяют, что успеют уложиться к новогодним праздникам.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



Ремонт – всегда беспорядок, но это приятные неудобства.

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Начало на 1 стр.

пресс поможет обеспечить качество и мобильность, увеличить объемы производства и снизить себестоимость готовой продукции.

Порошковые изделия становятся все популярнее, поэтому цех строился так, чтобы здесь можно было устанавливать новое оборудование, необходимое для увеличения объема и расширения ассортимента готовой продукции. В первом полугодии 2012 года планируется купить в дополнение к двум работающим третью печь. Коммуникации к ее фундаменту подведены, осталось только подготовить и запустить новую установку.

Кроме того, в планах и расширение диапазона прессов.

– Сейчас у нас есть пресс усилием в 100 тонн и сразу – 400, – говорит Павел Михайлович. – И все изделия, которые требуют усилия чуть больше 100 тонн, мы вынуждены переводить на 400-тонные прессы. Это не самое оптимальное решение, да и оборудование забито под завязку. Так что увеличивать объемы крайне сложно. Чтобы решить эту задачу, в 2013 году мы планируем приобрести пресс на 250 тонн. В 2014 году в ЦППИ

Новоселье в новом цехе

поступит еще один 400-тонный пресс. А дальше пойдет только модернизация либо имеющегося оборудования, либо замена устаревших моделей на современные, с большей производительностью.

Результат изменений в цехе – весьма серьезный. Если в прошлом году годовой объем производства ЦППИ составил 357 тонн, в нынешнем – 400 тонн готовой продукции, то с учетом нового оборудования и замены устаревших образцов оборудования подразделение может выйти на 1000 тонн в год. Рост более чем в два раза теперь коллективу по силам.

Но тут возникает вопрос: а удасться ли этот объем продать?

«Вне всяких сомнений. Спрос есть», – отвечают в ЦППИ. Сделана технологическая проработка, проведены необходимые маркетинговые исследования. Рынок изучен. И сегодня ясно, что нашу продукцию будут покупать потребители, которые раньше применя-

ли детали, произведенные механической обработкой, вырубкой из проката, литьем. Кроме того, увеличение объемов планируется за счет того, что ОАО «Уралэлектромедь» будет отнимать номенклатуру у конкурентов.

Что для этого предстоит сделать? На этот вопрос Павел Загородников отвечает так:

– Будем осваивать новые виды продукции. Сегодня наши основные изделия – это выводы трансформаторов, контакты, роторные кольца. Больше всего продукции идет в электроэнергетику, которая дает основной тоннаж прироста, и автомобилестроение (автопром покупает втулки скольжения, подшипники на основе бронзы).

Получается, что новый цех – это не просто удобное помещение, а стратегически важный этап в жизни цеха, а по сути, плацдарм для будущего развития и расширения.

Алла БАРАНОВА.



Возьмем самое лучшее

МАСШТАБНЫЙ инвестиционный проект стартовал в медеплавильном цехе на основной площадке ОАО «Уралэлектромедь» – строительство комплекса анодной печи номер пять.

Этот объект нужен для того, чтобы в полном объеме обеспечить анодами новый цех электролиза меди и все серии цеха действующего. Новый медеплавильный комплекс планируется пустить к лету 2012 года.

Сейчас работы на стадии проектирования, и за подробностями мы обратились к начальнику управления проектных работ ОАО «Уралэлектромедь» Андрею Прокуракову.

– Комплекс анодной печи номер пять предстоит возвести с нуля, то есть от фундаментов и до пусковой готовности, – рассказывает Андрей Григорьевич. – Проектировщикам надлежит сделать свою часть работы в максимально сжатые сроки.

Комплекс анодной печи – сложный технический объект, состоящий из двух основных подкомплексов.

Первый – это непосредственно комплекс самой печи, состоящий из отражательной печи, техноэнергоагрегата, системы испарительного охлаждения, систем энергообеспечения печи (газ, мазут, дутьевой воздух, сжатый воздух, оборотное водоснабжение, электроснабжение,

КИПиА, газоотводящий тракт).

Второй подкомплекс – разливающий. Он будет в себя включать карусельную разливающую машину, установку весового дозирования, анодосъемники, систему окраски изложниц, систему охлаждения изложниц, систему энергообеспечения (гидравлика, электроснабжение, КИПиА, оборотное водоснабжение).

Особенность проекта в том, что для пятой печи не будут строить систему газоочистки: этот процесс организуют путем перевезки газоходного тракта этой анодной печи в систему газоочистки комплекса анодной печи номер три.

Логика такова: все печи необходимо время от времени выводить в ремонт и пятая печь станет гарантией того, что при наличии сырья график поставок будет выдержан. Кроме того, новая печь необходима и в том случае, если понадобится увеличить объем выпуска анодов.

В настоящее время в ЦЭМ действуют четыре печи, они непрерывно совершенствуются, и все самые лучшие идеи оттуда проектировщики применяют для печи новой.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



Цех построили так, чтобы здесь можно было установить и другое оборудование, необходимое для увеличения объема и расширения ассортимента готовой продукции.

Центр открыт, поехали!

КОЛЬЦЕВОЙ маршрут по Верхней Пышме с 15 ноября курсирует по новому, проезжая по улицам Орджоникидзе, Кривоусова и Юбилейной. Теперь у жителей Восточного микрорайона Верхней Пышмы есть возможность добираться до центра города без пересадок.

Дискуссия по поводу того, как организовать движение автобусов по первому маршруту, длится уже продолжительное время. Жители микрорайона Восточного жаловались на то, что автобусы, по их мнению, ходят достаточно редко и не позволяют добираться до центральных улиц города.

В свое оправдание в автотранспортном предприятии приводили результаты замеров: этот маршрут пользуется ограниченной популярностью, наполняемость машин составляет в среднем 20-23 человека, в итоге каждый рейс приносит убыток примерно в 480 рублей.

Итак, перед руководством города стояла очень серьезная проблема: как не потерять на этом маршруте перевозчика — сколько же может ОАО «Автотранспорт» соглашаться работать на заведомо убыточном маршруте?! С другой стороны, в интересах населения

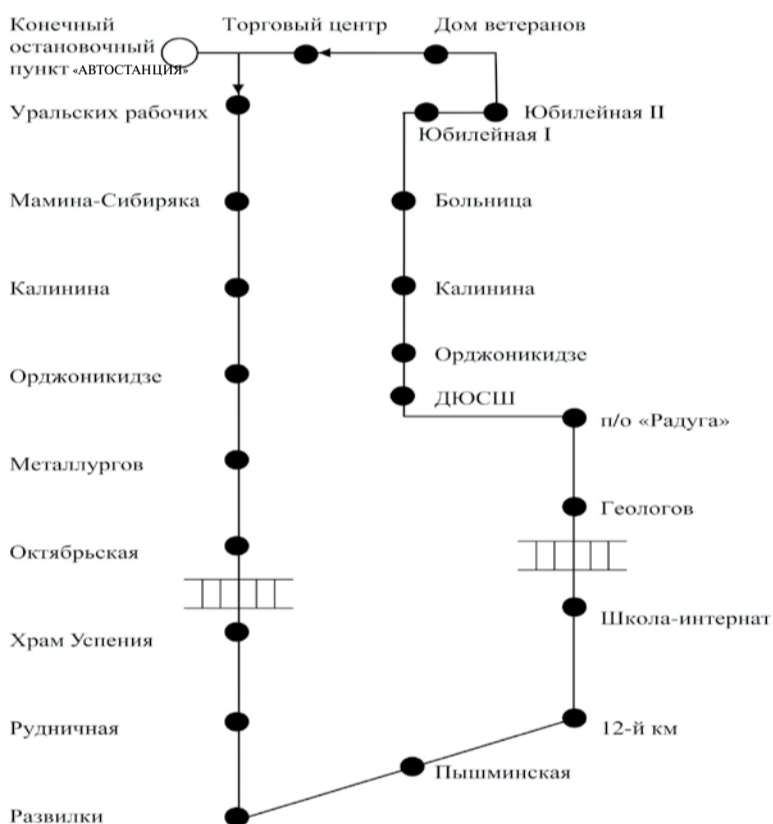
первый маршрут сохранить нужно — это важный транспортный поток, это возможность граждан, кроме прочего, получать государственные услуги в административном центре городского округа.

— Компромиссный вариант — маршрут номер один в его нынешнем виде — приняли несколько дней назад, оправдает ли он надежды и чаяния, покажет время, — говорит глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева.

В администрации городского округа заверили, что работа по совершенствованию транспортного сообщения внутри городского округа продолжается. Например, АТП поручено также рассмотреть возможность ввести вечерний рейс с улицы Ленина, где сосредоточены учреждения досуга, культуры и спорта, до микрорайона Восточный.

Схема движения маршрута № 1

«Верхняя Пышма—кольцевой»



НУЖДАЕМСЯ в квалифицированных медицинских работников — так может сказать глава администрации в любом населенном пункте России. Верхняя Пышма, к сожалению, не исключение. Но в нашем городском округе появилось беспрецедентное преимущество — здесь теперь специалистам-медикам дают жилье!

Первое в городе, специальное, для сотрудников Верхнепышминской центральной городской больницы, жилье во вторник торжественно открыли в Верхней Пышме по адресу Победы, 3. Раньше здесь был филиал взрослой поликлиники, но когда открылась ОВП в поселке Восточном, это помещение освободилось.

— Площадь в жилом многоквартирном доме является собственностью муниципалитета, но на

Есть работа — будет дом

основании договора аренды мы передали ее для организации такого вот маневренного фонда городской больницы именно с целью, что здесь будут проживать нужные специалисты — врачи и младший медицинский персонал, — сказала глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева.

По словам главного врача Верхнепышминской центральной городской больницы Елены Бубновой, помещение отремонтировали за счет собственных внебюджетных средств. В качестве жилья здесь шесть комнат — все они оклеены свежими обоями, везде — современные стеклопакеты. В санузлах установлена новая сантехника. Кухни оборудованы электроплитами, в ванной комна-

те есть и ванна, и душевая кабина, и стиральная машина.

В общем, добро пожаловать, доктор!

Новоселы — это пять семей, из них три — с детьми. А вот, например, Фидалия Фазулова, процедурная медсестра, о семье только пока мечтает. Она — уникальный специалист, золотые руки! Еще недавно она собиралась бросить Верхнюю Пышму и уехать за счастьем в другой город — здесь ей негде было жить. Но сегодня совсем другие мысли: есть жилье — будет и семья, и дети.

— Поздравлять новоселов — приятная миссия, — призналась Надежда Мамаева жильцам. — Я надеюсь, что в новом доме, в этом теплом доме, все вы будете счастливы!



Елена Бубнова, Надежда Мамаева. Поздравлять новоселов — приятная миссия!

От души играть музыку — всегда здорово, но и подарки делать — не менее приятно! ОАО «Уралэлектромедь» передало в дар юным музыкантам, воспитанникам Верхнепышминского дома детского творчества музыкальные инструменты.

Музыкальная студия «Звук» за почти 30 лет своего существования подарила крылья не одному десятку самодельных музыкантов и исполнителей. А в новом веке но-

Музицируйте на здоровье!

вое поколение здесь будет осваивать гармонию с помощью новых музыкальных инструментов. К подаренному ранее оборудованию, в частности — электрогитарам недавно добавились и ударная установка.

— Уралэлектромедь поддерживает одаренных ребят — музыкантов, спортсменов, — сказал,

передавая подарок детям, секретарь Верхнепышминского городского местного отделения партии «Единая Россия» Александр Романов. — Для таланта, особенно юного, важно создать комфортные условия, в которых он будет развиваться! Это — наш вклад в будущее Верхней Пышмы и России.

ПРАЗДНИК

РЕФОРМА правоохранительной системы продолжается, прошли организационные изменения, аттестация работников всех подразделений. Изменилось и название профессионального праздника: с этого года 10 ноября в России отмечают День сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации. По этому поводу во Дворце культуры «Металлург» в Верхней Пышме состоялось торжественное собрание.

Покой и безопасность граждан в городских округах Верхняя Пышма и Среднеуральск охраняют сотрудники Межмуниципального отдела МВД РФ «Верхнепышминский». Конечно, в большинстве полицейские находились на службе, поэтому в зале было немногочисленно — на торжество в четверг, 10 ноября, собрались те, кто был свободен.

— Поздравляю вас с профессиональным праздником, — взяла слово глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева. — В вашей компетенции хранить спокойствие наших жителей. Это высокая и очень сложная миссия. Со своей стороны органы местно-



Во все времена милиционеры и полицейские в России олицетворяют собой гарантию безопасности.

го самоуправления готовы содействовать вашей службе. А также и тому, чтобы жизнь ваших семей в нашем городском округе была комфортной.

Руководители администраций городских округов Верхняя Пыш-

ма и Среднеуральск вручили Почетные грамоты и Благодарственные письма достойным сотрудникам ММО МВД «Верхнепышминский».

От имени Свердловского регионального отделения Общероссий-

ской общественной организации «Всероссийский совет местного самоуправления» выступила заместитель его руководителя Галина Артемьева. Она, в частности, сказала со сцены о том, что этот праздник выходит далеко за рамки сугубо отраслевого. Это поистине народный праздник, поскольку во все времена милиционеры и полицейские в России олицетворяли собой гарантию безопасности, несли службу на передних рубежах борьбы с преступностью.

Эффективно противостоять преступности можно только усилиями всего общества. Отрадно, что такая солидарность царит в городском округе Верхняя Пышма, где градообразующее предприятие — ОАО «Уралэлектромедь» — оказывает помощь Верхнепышминскому межмуниципальному отделу МВД. Например, в городе без малого два года успешно работает добровольная народная дружина.

— В настоящее время дружина состоит из 18 человек — работни-

ков местных предприятий, — рассказал нам начальник штаба ДНД по ГО Верхняя Пышма Владимир Корниец. — 13 дружинников — работники подразделений Уралэлектромеди. Это здорово, что руководство предприятия проявляет заинтересованность в том, чтобы укреплять правопорядок на территории.

Нужно сказать, что работа дружинника так же сложна и опасна, как и кадрового сотрудника полицейского: они несут службу в нерабочее время посменно с 17 до 24 часов в составе патрульно-постовой службы и только в третьем квартале дежурили более 60 раз, неоднократно участвовали в задержании правонарушителей. Тем не менее, наши коллеги не отказываются от такой работы, и на предприятии их в этом поддерживают.

На собрании в четверг десятки сотрудников получили награды от руководства, к празднику несколько сотрудников отдела были представлены к очередным званиям.

Страницу подготовила Маргарита ВАШЛЯЕВА.

70-ЛЕТИЕ празднует в ноябре 2011 года центральная лаборатория филиала «Производство сплавов цветных металлов» ОАО «Уралэлектромедь».

История этого подразделения берет свое начало еще в предвоенное время, когда на Верх-Нейвинском заводе существовала химическая лаборатория черных металлов со штатом в два человека. И все же годом рождения лаборатории считается 1941. Именно в это время на базе эвакуированного оборудования и сотрудников Московского завода обработки цветных металлов и частично Харьковского завода вторичных цветных металлов был создан Верх-Нейвинский завод вторичных цветных металлов, организована лаборатория цветных металлов. Штат лаборатории увеличился до 30 человек.

После войны лаборатория, как и предприятие в целом, постепенно стала оснащаться новым оборудованием, осваивать современные методики определения свойств поступающего сырья и готовой продукции. В конце 40-х годов прорывом стало внедрение экспресс-анализа сплавов, который выполняла вновь организованная спектральная лаборатория.

В 60-е годы пристальное внимание стали уделять влиянию предприятия на окружающую среду, в связи с чем была создана санитарная лаборатория, которая контролировала производственные выбросы в водоемы и атмосферу, проводила анализ воды и воздуха в цехах.

Главной задачей лаборатории всегда было оперативное выполнение анализов продукции, объем и ассортимент которой росли с каждым годом. Под эти цели закупалось лабораторное оборудование. Так, 30 ноября 1973 года был выдан первый экспресс-анализ на новом квантометре — за 20 минут было определено содержание восьми элементов в бронзе.

Сегодня центральная лаборатория филиала ПСЦМ входит в состав центральной лаборатории ОАО «Уралэлектромедь» и представляет собой современное, динамично развивающееся подразделение, оснащенное современным оборудованием, собравшее на рабочих местах высокопрофессиональных специалистов. На счету лаборатории множество достижений, успешно внедренных технологий. Во многом это заслуга ее руководителя Натальи Агаповой.

Работать на предприятие она пришла в июне 1973 года лаборантом химического анализа, в 1983 году стала мастером химической лаборатории. С мая 1994 года и по настоящее время Наталья Евгеньевна — заместитель начальника центральной лаборатории.

Наталья Евгеньевна — один из опытейших специалистов лаборатории. За время работы зарекомендовала себя как ответственный и исполнительный работник. Под ее руководством коллектив подразделения стабильно и эффективно проводит испытания продукции филиала ПСЦМ, используя новые методы испытаний, новое оборудование. Эта деловитая женщина всегда готова к решению новых и нестандартных задач в области обеспечения аналитическо-

Химические «элементы» филиала ПСЦМ



Елена Климова: «В нашей работе очень важен профессиональный уровень специалиста».

го контроля производства. Инициативна, ответственна, настойчива, энергична, креативна. Это все про нее.

По результатам работы Наталья Агаповой неоднократно присваивалось звание «Лучший по профессии», «Ударник коммунистического труда», «Лучший бригадир», «Лучший мастер», награждена почетным знаком «Ударник двенадцатой пятилетки» (1990 год), Почетной грамотой в связи с выплавкой 120-тысячной тонны алюминия.

В родном коллективе Наталья Евгеньевна пользуется заслуженным авторитетом и безграничным уважением. Своим богатым профессиональным опытом и знаниями делится с сотрудниками. Неудивительно, что за спиной такого руководителя специалисты лаборатории чувствуют себя спокойно и уверенно.

Чем же сегодня живет центральная лаборатория филиала ПСЦМ? Наверное, никто не расскажет о взаимоотношениях в коллективе и особенностях работы лучше, чем сами лаборанты. Поговорить об этом с нами согласились лабо-

рант спектрального анализа Елена Потылицына и лаборант химического анализа Елена Климова.

Елена Потылицына: «Для того чтобы обеспечить высокое качество продукции, предприятию невозможно обойтись без строгого контроля состава сырья, промежуточных и готовых материалов. И среди методов исследований одним из наиболее эффективных я считаю спектральный анализ. Очень радует, что мы работаем в современной, оснащенной по последнему слову техники, лаборатории».

Технологии не стоят на месте. Вот и мы в этом году получили новый прибор «Анализатор углерода и серы ELTRACS 2000» и освоили новый метод анализа — метод инфракрасной спектроскопии, который позволяет одновременно определять содержание углерода и серы в анализируемых продуктах.

Кроме того, сейчас мы разрабатываем методику для анализа промпродуктов на серу с применением метода ИК-спектроскопии. Новый метод открыл возможность для анализа не только металлических проб, но и пылей, ферросплавов и даже мазута.

Всегда интересно осваивать новые методы работы, а в нашей профессиональной деятельности без усовершенствований и новых технологий не обойтись. Так что наш коллектив смело берется за освоение и внедрение новшеств и успешно воплощает их в жизнь».

Елена Климова: «За последние полтора-два года изменился химический состав поступающего сырья и выпускаемой продукции нашего предприятия. Произошло переопределение со свинцового производства на выпуск медных штейнов. В связи с этим была проведена большая работа по аттестации методик и освоению новых методик анализа. Только за 2011 год аттестовано четыре методики количественного химического анализа».

Лаборанты освоили определение меди и сурьмы как атомно-абсорбционным, так и титриметрическим методом — в зависимости от содержания в пробе определяемого элемента и поставленной задачи.

В нашей работе очень важен профессиональный уровень специалиста. Поэтому лаборанты нашего отделения постоянно повышают квалификацию, учатся в колледжах и вузах.

Надо сказать, что благодаря высокому профессиональному мастерству наших лаборантов, их ответственному отношению к работе анализы проводятся четко и быстро, осваиваются новые технологии».

Остается только пожелать всему коллективу лаборатории филиала ПСЦМ дальнейших трудовых свершений, успехов во внедрении и освоении новых методов, благополучия и согласия.

С юбилеем!

Юлия БАГАРЯКОВА.

ЗЕМЛЯКИ

МНОГИЕ ветераны нашего комбината, особенно старшего поколения, думаю, помнят Николая Павловича Шубина. Работавшие на Пышминском медеэлектролитном заводе в годы Великой Отечественной войны, в частности медеплавильщики, знали его, когда он, недавний выпускник Уральского индустриального института, принимал участие в освоении новых для предприятия видов продукции, производимой для нужд фронта в литейном, шламовом цехах и в цехе №1. Бывшие горняки и обогатители помнят его как начальника обогатительной фабрики с 1952 по 1975 год. А многие ветераны помнят Николая Павловича как создателя и первого руководителя музея комбината по 1995 год. А всего Шубин отдал предприятию более полувека своей жизни.



Николай Шубин, основатель музея ОАО «Уралэлектромедь», директор музея с 1984 по 1995 годы. Снимок сделан 16 июля 1998 г.

Музей в полном смысле слова стал его детищем. Многие экспонаты появились здесь благодаря кропотливому поиску, который вел Николай Павлович по всему тогда еще Советскому Союзу. Он восстановил для истории предприятия фамилии десятков бывших работников ПМЭЗ, рудника и обогатительной фабрики. Эти поиски нашли отражение в книге «Уралэлектромедь». Страницы истории», одним из авторов которой он стал.

Музей открылся 22 ноября 1984 года, когда комбинат отмечал 50-летие. Одним из первых его посетителей был Борис Николаевич Ельцин, тогда первый секретарь обкома КПСС. Он оставил самую первую запись в Книге почетных

посетителей, в которой говорится, в частности: «Очень почетно и приятно посетить музей трудовой славы в день вручения комбинату ордена Октябрьской Революции. В музее собран богатейший материал, особенно нужный для нынешнего и будущего поколений трудящихся в воспитании их на лучших традициях коллектива, на примерах тех, кто создавал его замечательную историю. Нельзя не поблагодарить всех, кто вложил душу, сердце и немало времени в создание музея».

Сейчас Николай Павлович живет с дочерью, внучкой, ее мужем и правнуком в Санкт-Петербурге.

Недавно я ездила в город своей университетской юности и, конечно, не могла не встретиться с Николаем Павловичем. Как он был рад весточке из Верхней Пышмы! Несмотря на солидный возраст — 93 года, он сохранил отличную память и с огромным интересом расспрашивал о том, как живет наш город, какие изменения произошли в нем и на комбинате, вспомнил многих людей, с кем работал в разные годы, и просил передать всем, кто его знает и помнит, большой-большой привет. Я с удовольствием делаю это сегодня через нашу газету «За медь».

Людмила НИКИТИНА.

УВЛЕЧЕНИЯ

Ловись, рыбка!

РЫБАЦКОЕ счастье улыбнулось на днях отцу и сыну Зубаревым (на снимке) — они выловили в Невьянском пруду щуку весом 10,5 килограммов! И на первой же поклевке. История в подробностях — из уст героя.

С отцом — он сейчас пенсионер, отправились на наш любимый Невьянский пруд. Пробурили тридцать лунок и установили жерлицы.

Любой рыбак знает, что первая поклевка — самая главная и ожидаемая. Она не заставила себя ждать — красный флажок «загорелся» на белом снегу. Подбежал к жерлице и вижу, как метры лески уходят вглубь.

Сердце радостно стучит, подсекаю — и что-то тяжелое потянуло руку вниз. Рыба сначала дала себя подтянуть, но не тут-то было: резко развернувшись, она сильными рывками уходит в свою стихию.

После нескольких попыток мне все же удалось завести щуку в лунку. Предательски звенит леска, а голова клякстатого хищника только наполовину заходит в лунку. Рыба бьется подольдом. Отец спешит на помощь. Хватаем ее руками за челюсть и вдвоем сантиметр за сантиметром вытягиваем на лед.

Вот она. Смотрит на нас, шевели огромными жабрами. Этакий подводный монстр! Длинной 1 метр 20 сантиметров, весом 10 кг 500 граммов.

Юрий ЗУБАРЕВ, пожарный отдельного пожарного поста АТЦ филиала ППМ.



Всем любителям подледного лова удачи, здоровья и стремления поймать свою самую крупную рыбу!

Поднять престиж рабочих профессий

Одно из решений этой задачи – областные конкурсы профмастерства

В РАМКАХ проекта «Славим человека труда!» на прошлой неделе соревновались электромонтеры и электрогазосварщики со всей Свердловской области. Боролась за звание лучшего и наши ребята, работники энергоцеха и цеха централизованного ремонта оборудования. Они достойно представили ОАО «Уралэлектромедь» и успешно справились со всеми заданиями.

Конкурс первый, или Победа наша!

Канувший сравнительно недавно в историю «красный день календаря» – 7 ноября 2011 года – запомнился Раулю Дельмухаметову и Алексею Дозморову поездкой в Первоуральск на единственное предприятие в России, выпускающее динасовые огнеупоры, ОАО «Динур».

«Динур» весной 2006 года уже принимало лучших электромонтеров области. И участники с Уралэлектромеди заняли тогда первое командное и второе индивидуальное места.

В этом году масштаб конкурса значительно вырос. Заявки подали более 30 молодых работников с крупнейших металлургических предприятий Свердловской области. Кстати, самый молодой – Константин Коновалов с Ревдинского завода по обработке цветных металлов, лишь недавно отметил свое 21-летие. Ну а вообще возрастная ценз подобных конкурсов – не старше 35 лет.

Принимающей стороне надо отдать должное. Оргкомитет сделал из обыденного, на первый взгляд, мероприятия настоящий праздник. Торжественная атмосфера ощущалась с первых минут пребывания на предприятии.

После официальной части участников разделили на две группы. Первая отправилась отвечать на вопросы по теории, а вторая – выполнять практическое задание.

Проект «Славим человека труда!» подготовлен Свердловским региональным отделением Общероссийской общественной организации «Всероссийский совет местного самоуправления» и реализуется при поддержке Свердловского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Участниками проекта в этом году стали более тысячи работников предприятий четырех основных промышленных отраслей Свердловской области: цветной и черной металлургии, машиностроения, энергетики и строительства. В металлургической отрасли конкурс прошел по трем номинациям: электромонтер, электрогазосварщик и крановщик.

Задача проекта «Славим человека труда!» – привлечь молодежь в производственную сферу, создать мотивацию для получения востребованных рабочих специальностей. Проект направлен на то, чтобы молодежь, выбирая профессию, понимала: только честный и добросовестный труд гарантирует молодым людям материальное благополучие и уверенность в завтрашнем дне.

Оно, кстати, не выходило за рамки обычной работы электромонтеров – сталкиваться со сборкой схемы управления электродвигателя им приходится часто, но, конечно, не каждый день.

Возможно, именно поэтому в итоге у кого-то произошло короткое замыкание, а у кого-то вообще «не закрутилось». Право на исправление не предоставлялось.

Нашим ребятам положенного времени на сборку хватало. Ловко орудуя отвертками, бокорезами и другими специальными инструментами, они уложились в обозначенные временные рамки. (На выполнение практического задания выделялось не более 45 минут.)

В первом заходе в потенциальные претенденты на победу вырвались четверо участников. Чуть

больше их оказалось во второй группе. Но конкурс был организован таким образом, что результаты тестирования и общее подведение итогов огласили только на следующий день.

С каким волнением ожидали участники «судного часа» – надо было видеть! И ночь не спали, и аппетит пропал, и кроме первого места наших ребят ничего не интересовало!

Такие амбициозность и целеустремленность были обоснованными. По итогам двух этапов Рауль Дельмухаметов стал победителем областного конкурса профмастерства, опередив представителей Первоуральского динасового завода и Каменск-Уральского завода по обработке цветных металлов.

– Да, я действительно ехал только за победой, иной результат меня не устраивал, – делится впечатлениями лучший электромонтер Свердловской области Рауль Дельмухаметов. – Больше всего я волновался во время сборки схемы. Сложно было сконцентрироваться, побороть волнение, оттого половину работы делал «на автомате». Но мы готовились к конкурсу, и готовились основательно. Накануне проштудировали учебники по физике и электротехнике, нашли ответы на все вопросы теста предыдущего конкурса. За эти вопросы, кстати, хотелось бы поблагодарить начальника отделения энергоцеха Андрея Рубцова, который поддерживал нас, правильно ориентировал с заданиями. По сути, на этом конкурсе Андрей был нашим тренером.

В ходе церемонии награждения организаторы подчеркнули высокий уровень теоретической базы – вопросы для тестирования специально для областного конкурса составлялись на одной из кафедр Уральского федерального университета. Конкурсанты с вопросами справились хорошо, но абсолютного максимума достичь никому не удалось. Так что есть еще к чему стремиться и куда расти на профессиональном поприще.

Конкурс второй, или В Полевском хорошо, а дома «варится» лучше...

Следующий конкурс – на лучшего электрогазосварщика – состоялся 10 ноября в Полевском, на площадке Северского трубного завода. Наше предприятие представляли Петр Ложкин и Равиль Гаптрахманов из цеха централизованного ремонта оборудования. Эти ребята не раз участвовали и



На теоретическом этапе – электросварщики с Уралэлектромеди.



Петр Ложкин выполняет задание по газорезке.

даже становились призерами внутренних заводских конкурсов на звание лучшего по профессии. Так что соревноваться для них дело привычное. Состязаться здесь пришлось с двумя десятками сильнейших конкурентов из 13 предприятий области.

Участники также разбились на группы. По счастливой случайности представители Уралэлектромеди оказались в одной связке, и вместе они сначала быстро справились с теоретическим заданием, а затем – с практическим.

Задание привычное – заварить трубный образец, соблюдая все необходимые параметры и размеры швов. Единственная сложность заключалась в том, что помимо ручной электросварки им пришлось продемонстрировать навыки газорезки.

Ребята старались изо всех сил. Но победа в конкурсе – дело случая. И когда комиссия оценивала результат работы Петра Ложкина, она решила, что в сварочном шве имеется серьезный дефект. Штраф – 15 баллов. А в таких соревнованиях это немало. Судите сами: результат победителя составил 120 баллов, а Петр даже после штрафа набрал 109. Увы, как известно, фортуна капризна и переменчива.

– На мой взгляд, дело не только в победе, – размышляет представитель ЦЦРО Владимир Рычков. – Мы посмотрели, как проводятся на других предприятиях конкурсы профмастерства, отметили сильные и слабые стороны. А в поддержку наших ребят я хочу сказать: среди образцов швов, сделанных конкурсантами, есть

такие, что у нас даже новичкам делать непозволительно. А с конкурсными работами сварщиков ОАО «Уралэлектромедь» их даже и сравнивать не могу.

Главное в таких конкурсах – показать, насколько важны и интересны рабочие профессии. И организаторам это удалось. Да и сами участники почувствовали себя Профессионалами с большой буквы.

P.S.

Все участники областных конкурсов профмастерства 26 ноября соберутся в Нижнем Тагиле. Запланировано грандиозное торжество, на котором лучших из лучших молодых рабочих будет чествовать губернатор Свердловской области Александр Мишарин. Победители и призеры всех отраслевых конкурсов поднимутся на сцену, им будут вручены почетные грамоты и достойные награды.

Однако на этом проект, направленный на повышение престижа рабочих профессий, не закончится. На следующий год в областном бюджете уже запланированы средства на проведение различных мероприятий в рамках проекта. А это значит, что представители самых востребованных уральской промышленностью профессий еще смогут заявить о себе и продемонстрировать профессионализм на областном уровне. Кроме того, в 2012 году пройдет чемпионат России по рабочим профессиям, в котором примут участие победители областных конкурсов.

Алена ПЕТРОВА.



Лучший электромонтер Свердловской области Рауль Дельмухаметов.



Собранную схему электродвигателя проверяют Алексей Дозморов (слева).



На сегодняшний день ОАО «Уралэлектромедь» входит в сотню лучших мировых производителей золота.

КОНЕЧНО, это золото. Не одну тысячу лет люди знакомы с этим удивительным металлом. Золото сопровождает человечество на протяжении всей истории цивилизации, а роль его переоценить невозможно.

Солнечный металл

Золото — один из семи металлов древности. Обычно считают, что золото было первым металлом, с которым человек познакомился еще в эпоху каменного века благодаря его распространению в самородном состоянии. Особые свойства золота — тяжесть, блеск, неокисляемость, ковкость, тягучесть — объясняют, почему его стали использовать с самых древнейших времен главным образом для изготовления украшений и отчасти — оружия.

Еще до Великих географических открытий люди говорили о далекой стране Эльдорадо, где золото было везде. По всей вероятности, это была мечта, светлая и несбыточная.

Золотые предметы различного назначения найдены археологами в культурных слоях, относящихся к IV и даже V тысячелетию до н.э., то есть к эпохе неолита. В III и II тысячелетиях до н.э. золото уже было широко распространено в Египте, Месопотамии, Индии, Китае, с глубокой древности оно было известно в качестве драгоценного металла народам Американского и Европейского континентов.

В золоте, из которого сделаны древнейшие украшения, содержатся значительные примеси серебра, меди и других металлов. Лишь в VI в. до н.э. в Египте появилось чистое золото (99,8%).

С древнейших времен золото сопоставлялось с солнцем, называлось солнечным металлом или просто солнцем (Sol). В египетской эллинистической литературе и у алхимиков символ золота — кружок с точкой посередине, такой же, как и символ солнца. Иногда в греческой алхимической литературе встречается символ в виде кружка с изображением связанного с ним луча.



Самый благородный из металлов...



Первый в истории человечества

Парадоксально, но именно с использования очень редкого металла, золота, по мнению исследователей, началась история человечества эра металлов.

Дело в том, что большинство металлов встречается в природе в виде химических соединений — минералов. И первым металлом, с которым познакомился человек, мог быть только самородный. В самородном виде кроме золота встречаются серебро, платина, медь, и некоторые редкоземельные металлы. По сравнению с золотом они менее заметны по цвету, быстро окисляются (медь) или встречаются еще реже. Ученые предполагают, что золото впервые попало в руки первобытного человека, который быстро заметил его привлекательный вид, большую тяжесть и оценил легкость обработки.

Находки древнейшего золота относятся к неолитическим погребениям четвертого тысячелетия до нашей эры: на территории Египта обнаружен каменный нож, рукоятка которого отделана золотом. Также найдены золотые ожерелья, владелец которых был похоронен между 4100 и 3900 годами до н.э.

Примерно в то же время люди научились делать украшения из золота. Цепочки, серьги, кольца, кулоны, браслеты, броши... Это не перечень товара ювелирного магазина, а материальные свидетельства древних цивилизаций. К примеру, в шумерских захоронениях на территории современного Ирака был найден женский головной убор из множества золотых пластин: некая царица носила его в 2500 году до н.э. На стене фиванского захоронения (XV век до н.э.) археологи обнаружили изображение ремесленника, обрабатывающего золото с помощью шипцов и горна. А в египетской усыпальнице Тутанхамона (XIV век до н.э.) они нашли множество искусно изготовленных золотых украшений с инкрустацией.

Древние эллины первыми стали украшать золотые «побрякушки» такими камнями, как гранат, халцедон, сердолик, изумруд, аметист, а кроме того использовали цветное стекло и жемчуг. Римские ювелиры, в свою очередь, инкрустировали свои изделия алмазами и эмалью.



Тайна золотого руна

Первое золото, обнаруженное человеком, вероятнее всего, находилось на поверхности земли. Затем человек понял, что его можно найти, раскапывая и перебирая галечники в долинах рек. Далее простая переборка была заменена промывкой, в результате возникла технология добычи золота из россыпей, которая по своему существу, если не принимать во внимание технических средств, сохранилась до наших дней.

В некоторых районах бурные реки приносят с собой частицы золота во время паводков, что наиболее удобно для примитивной добычи. Об этом рассказывал римский историк и естествоиспытатель Кай Плиний старший в «Естественной истории». Относительно добычи золота из речного песка кавказских рек писал греческий историк Страбон: «... золото несут бурные горные потоки ... варвары собирают его в расставляемые сверху вниз корыта и в шкуры с шерстью, отсюда и называют их золоторунными шкурами».

Отсюда, очевидно, произошли рассказы о «золотом руне», которые заставили когда-то пуститься в путешествие греческих аргонавтов.

Арабский историк Абдул-Касим Убайжеллах ибн Хордобек (885 год) писал, что таким же способом добывали золото люди, жившие в окрестностях реки Джейхун (Пяндж). Они прибывали к берегу козьи шкуры и лили на них воду с песком из реки. Затем шкуры сушили и вытряхивали из них золото.

Греческий историк Геродот (V век до н.э.) упоминает о том, что греки и финикийцы для извлечения золота из песков применяли гусиные перья, смазанные жиром.

Приведенные примеры относятся к добыче золота в небольших масштабах, как сказали бы сейчас, к старательской добыче. При крупных разработках сооружались специальные желоба, которые застилались хворостом, а иногда шкурами животных. В эти желоба направляли воду, в них же загружали золотосодержащие пески. Такая технология применялась, например, в Древнем Египте при разработке россыпей.

Золотые россыпи и в древности истощались довольно быстро, поэтому человек оказывался вынужденным переходить к разработке коренных месторождений, кото-

рые во многих случаях находились в непосредственной близости от россыпных.

Древнейшие рудники представляли собой ряд беспорядочных узких выработок. Отбойка руды производилась сперва каменными молотами и ударниками. Затем стали применять медные и бронзовые зубила и клинья.

Важным шагом в горном деле стали огневые работы, которые, как предполагают, впервые были применены в 2150 году до н.э. на медных рудниках Пиренейского полуострова.

Сущность этих работ заключается в том, что перед забоем раскладывают костры, которые накаляют породу в забое. Раскаленную забой обливают водой. Породы забоя растрескиваются и в дальнейшем легко поддаются разработке. Огневой способ оказался очень удобным для разработки золотосодержащих кварцевых жил, которые иногда даже не требовали охлаждения водой и становились доступными для ручной разработки после естественного остывания забоя.



В чем же его благородство?

В периодической системе элементов Д.И. Менделеева золото занимает 79-ю клетку. Это значит, что атом золота имеет 79 вращающихся вокруг ядра электронов, несущих отрицательный заряд. Рядом с золотом с одной стороны расположены осмий, иридий, платина, а с другой — ртуть, таллий, свинец. Вместе с рутением, родием, палладием, осмием, иридием и платиной золото входит в группу благородных металлов, получивших свое название из-за стойкого «нежелания» подвергаться химическим воздействиям и вступать в реакции.

Золото интересно тем, что в его характеристиках часто употребляется слово «очень», но редко «самый», так как до «самого» этому металлу почти всегда немного не хватает. Золото очень тяжелое, но платина все-таки тяжелее. Плот-

ность золота 19,32 г/см³. Это значит, что золотой шар диаметром всего лишь 46 мм будет иметь массу, равную 1 килограмму. Здесь указана плотность химически чистого золота, но, поскольку в природе такое не встречается, его «естественная» плотность в зависимости от количества примесей может составлять от 15–16 до 18–19 г/см³. Литровая бутылка, заполненная золотым песком, весит около 16 кг. Тяжесть золота — весьма благоприятное свойство для его добычи. Самые простые технологические процессы, такие как, например, промывка на шлюзах, могут обеспечить весьма высокую степень извлечения золота из промываемой породы.

Как и положено «благородному» металлу, золото в химические соединения вступает очень неохотно, но с некоторыми элементами оно все-таки взаимодействует, в частности с галогенами (бром, хлор, йод), образуя соединения типа AuCl или AuCl₃. Взаимодействует оно также с цианидами, ртутью, теллуром. В природе существуют соединения только с теллуром и редко с ртутью. Все остальные соединения получены искусственным путем, в том числе и, так называемое, гремучее золото — Au(NH₃)₂(CN)₂, которое легко взрывается при ударе или при нагреве. В некоторых жидкостях, хотя и очень трудно, золото растворяется. В воде, содержащей хлор, серную кислоту или гумусовые кислоты, можно растворить небольшое количество золота; в смеси азотной (одна часть) и соляной (три части) кислот, называемой «царской водкой», а также в цианидах (в слабых растворах) растворимость золота значительно выше, и этим широко пользуются в практике золотодобычи.

Крупные самородки золота не так часто встречаются. Поэтому каждая интересная находка становится известностью:

- Австралия 1857 год — «Блестящий Баркли» — 54,2 кг;
- 1858 год — «Желанный» — 68,2 кг;
- 1869 год — «Приятный незнакомец» — 69,6 кг;
- 1928 год — «Плита Холтермана» — 93,3 кг.
- Северная Америка 1873 год — без названия — 108,8 кг.
- Япония 1901 год — «Японец» — 71 кг.



Поздравляем!

В ноябре трудовые юбилеи отмечают:

45 лет работы на предприятии — ЩЕРБАТЮК Валерий Дмитриевич, ведущий инженер медеплавильного цеха;

35 лет — КАЛУГИН Сергей Евгеньевич, слесарь цеха электролиза меди, МАКАРОВА Галина Михайловна, инженер управления проектных работ, КУРБАТОВ Виктор Викторович, начальник бюро управления проектных работ, МОИСЕЕВА Людмила Борисовна, лаборант центральной лаборатории, СЕНИЦЫН Сергей Александрович, электромонтер энергоцеха;

30 лет — СБОЕВ Михаил Геннадьевич, заместитель начальника купоросного цеха, ИДРИСОВ Родмил Ахунвич, аппаратчик цеха медных порошков, МУСТАФИНА Альфира Салихьяновна, электромонтер энергоцеха;

25 лет — КОРОБОВСКИЙ Геннадий Иванович, слесарь химико-металлургического цеха, САРГСЯН Вацаган Альбертович, мастер химико-металлургического цеха, ЧУБИНА Марина Ивановна, начальник бюро управления, ЕСТЕРЕНКО Людмила Николаевна, ведущий инженер управления, КАЛИМУЛЛИН Ризанур Гаязович, станочник ЦПРО, САРВИ Алексей Павлович, слесарь КИПиА управления автоматизации, ПОПОВ Анатолий Иванович, начальник лаборатории исследовательского центра, РАКИТИНА Наталья Витальевна, рабочая цеха благоустройства, КАМЕНСКИХ Антонина Васильевна, контролер ОТК, КАЛЮТА Надежда Владимировна, контролер ОТК, СЕРЮКИНА Любовь Петровна, контролер ОТК, ДЕВЯТКИНА Наталья Константиновна, контролер ОТК, НАГАЙЕВА Флора Авхатовна, начальник бюро отдела социального развития;

20 лет — БАЛИН Николай Петрович, плавильщик медеплавильного цеха, ХАТМУЛЛИН Азамат Хакимьянович, крановщик медеплавильного цеха, КИСТАНОВА Любовь Павловна, ведущий экономист цеха медных порошков, РУКАВИШНИКОВ Геннадий Николаевич, водитель автотранспортного цеха, АХИЯРОВ Халиль Хабибянович, монтажник энергоцеха, НЕСВЕТАЕВА Татьяна Александровна, начальник бюро управления ПСЦМ, ПОЛЯКОВ Олег Валерьевич, слесарь энергоцеха ПСЦМ, КОРОВИН Леонид Георгиевич, аккумуляторщик автогаража ПСЦМ,

КОРЯКО Сергей Николаевич, машинист железнодорожного цеха ПСЦМ;

15 лет — ТРЕТЬЯКОВ Александр Алексеевич, начальник локомотивного депо железнодорожного цеха, УЛЬЯНОВ Станислав Николаевич, ведущий инженер управления, КОРКИН Илья Николаевич, электромеханик управления автоматизации, АБРАНИН Виктор Анатольевич, газорезчик ЦПРО.

Юбилейные дни рождения в ноябре отмечают:

Наиль Рафаилович НАСРЕТДИНОВ, Наталья Григорьевна ЛИПАТОВА из цеха электролиза меди; Любовь Владимировна КОРОБКОВА, Олег Иванович ЛОЖКИН, Александр Романович КОКШАРОВ из химико-металлургического цеха; Иван Николаевич РАЗИН из купоросного цеха; Михаил Федорович ПУШКАРЕВ из железнодорожного цеха; Василий Анатольевич ПЬЯНКОВ, Николай Степанович ДМИТРИЕВ из ремонтно-механического цеха; Денис Алексеевич КОШКИН, Петр Алексеевич СОЛНЦЕВ из автотранспортного цеха; Светлана Александровна АЛФЕРОВА, Валерий Федорович ТУМАНЕНКО, Иван Александрович КИСЕЛЕВ, Зинаида Михайловна ПЛЕХАНОВА, Виталий Мефодьевич МАНУЙЛОВИЧ из центрального склада; Надежда Кузьминична ГОЛЕНДУХИНА, Сергей Аркадьевич МАСТЮГИН, Валерий Петрович МАЛЫШЕВ, Ираида Васильевна КОНОВАЛОВА, Любовь Ивановна ЗАПОРОЖЕЦ из управления; Сергей Евгеньевич РУССКИХ, Марина Владимировна СОЛОВЬЕВА, Фларит Минисламович САДРТИНОВ из ЦПРО; Валентин Владимирович ДАНЕШИК из управления автоматизации; Лидия Ивановна ШЕЙНА из ЦППИ; Вера Васильевна РОМАНОВА из исследовательского центра; Екатерина Анатольевна СОЛДАТОВА, Галина Трофимовна ПОЛЕВА из центральной лаборатории; Александр Владимирович ФЕДЕНЕВ, Раиса Дмитриевна НИКИТИНА, Анатолий Анатольевич ГРОШИКОВ, Сергей Георгиевич ПАТРУШЕВ из энергоцеха; Нина Марковна ЛЯПУСТИНА из цеха благоустройства; Татьяна Николаевна ДОРОВСКАЯ, Алексей Александрович ЗАХАРОВ, Олег Валерьевич ПОЛЯКОВ, Михаил Иванович БЕЛОУСОВ, Владимир Васильевич СОЛДАТОВ из ПСЦМ.

Поздравляем всех юбиляров, желаем праздничного настроения, крепкого здоровья, успехов.

Верхняя Пышма Дворец Культуры «МЕТАЛЛУРГ»

23 ноября 19.00

Справки по приобретению билетов: ул. Чистова, 2-114
тел. 9 93 78
8 901 201 86 50

Абонемент 3 «Гурмания»
Концерт 2

ГАРРИ АГАДЖАНИЯ
(бас)

Любимые песни любимых коллективов

Рафин Минел (экс-вокалист Фортисимо)
Евгений Качен (ударные)
Анатолий Саидов (бас-гитара)
Надежда Тимофеева (аккордеон)

САБАДЖАНИ: «Вери ми турму», «Чулго келес», «Мей Грелан», «Моктар», «Созит танга»
САКУМОВА: «Мавдид», «Белли», «Любь не стареет»
ЖОБИ: «Ченно фальшано», «Душка из Илане», «Самба однок нети»
РОДЖЕРС: «Будуйте муна-гершери», «Ветина пара», «Эти не так уж важны»
из оперы «Порк и Бесс»

ПОДДЕРЖКА КОНЦЕРТНОГО ЗАЛА
Параскея мурут с. Верхняя Пышма
Целты от ООО «Степан река»

ФИЛАРМОНИЯ 75

Уважаемые налогоплательщики — индивидуальные предприниматели и физические лица!

18 ноября Инспекция ФНС России по г. Верхняя Пышма с 14-00 до 16-30 проводит **ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ** на тему — «Налогообложение индивидуальных предпринимателей и физических лиц».

На дне открытых дверей вы можете в индивидуальном порядке проконсультироваться по вопросам — налогообложения индивидуальных предпринимателей и физических лиц, в том числе начисления и уплаты налогов, постановки на налоговый учет и государственной регистрации индивидуальных предпринимателей.

Место проведения мероприятия — актовый зал инспекции ФНС России по г. Верхняя Пышма.

МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ КАК РЕШЕНИЕ КВАРТИРНОГО ВОПРОСА

Эксперты агентства недвижимости «Уютвиль» — о возможностях семейного сертификата в сфере операций по недвижимости



Жукова Светлана Николаевна

Директор АН «Уютвиль»



Гулаева Елена Ивановна

Специалист по недвижимости
+7 (343) 382-92-14

Офис на ул. Ильича, 40
+7 (343) 321-67-20

Нидля кого не секрет, что относительно новая мера социальной поддержки российских семей — материнский капитал — можно использовать и в решении жилищного вопроса. Однако, несмотря на почти четырехлетнее существование пособия, осведомленность жителей о законном использовании «материнских» денег достаточно низка, отмечают эксперты. Ежедневно сталкиваясь с проблемой недопонимания свердловчанами своих прав, специалисты агентства недвижимости «Уютвиль» подробно рассказали о том, как правильно использовать материнский сертификат для улучшения жилищных условий.

Улучшение жилищных условий — одно из трех направлений законного использования средств материнского капитала семьями, в которых появился второй и последующие дети. Кроме этого, полученные в виде сертификата деньги можно пустить на образование детей или на формирование накопительной части пенсии матери.

По оценке экспертов, большинство семей, решая вопрос об использовании средств пособия, чаще всего идут по пути улучшения жилищных условий, так как в настоящее время квартирный вопрос для россиян, особенно для молодежи, стоит достаточно остро.

Согласно ст. 10 ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей», семьи, пожелавшие улучшить свои жилищные условия, имеют право направлять «материнские» деньги на приобретение или строительство жилого помещения, а также на его реконструкцию в случае, если она выполняется собственными силами — без привлечения подрядчика.

При этом не нужно путать реконструкцию и ремонт, с которым супруги очень часто связывают улучшение жилищных условий. На ремонт средства материнского капитала потратить нельзя, — рассказала эксперт по недвижимости, ипотечный консультант АН «Уютвиль» Елена Гулаева.

Специалист также отметила, что пособие не поможет и в приобретении земельного участка. Однако владение наделом может стать гарантией того, что семейный капитал разрешат потратить на индивидуальное жилищное строительство.

Помимо этого, подчеркивает Елена Гулаева, зачастую весьма неожиданной для граждан становится так называемая «возрастная» специфика использования средств маткапитала в оформлении покупки жилья. Дело в том, что способ траты денег по сертификату зависит от возраста ребенка. Прямое направление семейных денег на покупку жилья возможно после того, как ребенку исполнилось 3 года. До этого возраста материнский капитал может служить только в качестве средств погашения ипотечного кредита.

— Что касается ипотеки, то кредитные программы некоторых банков позволяют использовать материнский капитал в качестве первоначального взноса, — поясняет ипотечный консультант Гулаева. — Если же семья имеет средства на первоначальный взнос, то материнский капитал можно использовать на погашение ипотечного или другого кредита на улучшение жилищных условий, в том числе на строительство дома.

Напомним, в этом году сумма материнского пособия составляет 365 тысяч рублей, а в 2012 году она возрастет на 22 тысячи рублей. Как заявил премьер РФ Владимир Путин, к 2014 году размер материнского капитала должен увеличиться до 430 тысяч рублей. Средства материнского капитала его владелец может получить только по безналичному расчету. Любые схемы обналичивания этих средств являются незаконными.

В настоящее время агентство недвижимости «Уютвиль» сотрудничает с десятками федеральных и региональных банков в сфере ипотечного кредитования. Как отмечает генеральный директор компании Светлана Жукова, благодаря широкому выбору банков-партнеров каждый обратившийся в «Уютвиль» обязательно найдет для себя максимально подходящие условия кредитования.

А ипотечные консультанты агентства, прошедшие обучение в Уральской палате недвижимости и соответствующие семинары в банках, сопровождают клиента от момента заполнения анкеты до регистрации объекта недвижимости в собственность.

— Что немаловажно, человеку не придется бегать по банкам, заполняя множество заявлений и справок. Все документы в удобное для клиента время подписываются в офисе агентства, после чего консультант, сопровождающий сделку, сам разносит пакеты документов по банкам. Все, что нужно делать нашему клиенту, — просто ожидать решения, — отметила Светлана Жукова.

— В наше агентство очень часто обращаются молодые семьи, в которых жена находится в декрете, а доходов мужа, единственно работающего в семье, недостаточно для оформления ипотеки. В этом случае кому-то из родителей супругов мы предлагаем выступить в роли основного заемщика. В свою очередь члены молодой семьи становятся созаемщиками. Такие условия, на мой взгляд, намного повышают доступность ипотечного кредита для молодежи, тем более при наличии материнского сертификата, — рассказала Елена Гулаева.

Получить более подробную консультацию по вопросам использования материнского капитала при оформлении сделок по недвижимости можно у специалистов АН «Уютвиль» по телефону: (343) 321-67-20

Телефон Гулаевой Елены Ивановны (343) 382-92-14.

Ксения ПОСТОВАЛОВА



На правах рекламы.

www.uyutvиль.ru

Наша мама – лучшая!

ТРАДИЦИОННЫЙ конкурс среди работниц ОАО «Уралэлектромедь» «Мамочкино счастье» состоится 24 ноября в 17.30 на сцене Дворца культуры «Металлург».

В этом году за звание «Мобильная мама» будут бороться яркие представительницы цехов и подразделений предприятия:

- Светлана Хайрулина, цех медных порошков
- Татьяна Киселева, цех электролиза меди
- Эльвира Слаутина, автотранспортный цех
- Светлана Евдокимова, цех благоустройства
- Ольга Кочкина, химико-металлургический цех
- Ольга Садулаева, железнодорожный цех
- Инга Первушина, ООО «Металлак»

Приглашаем всех желающих отдать свой голос за понравившуюся конкурсантку, заполнив купон для голосования.

Купон можно опустить в специальные ящики, размещенные на проходной ОАО «Уралэлектромедь» и на вахте Дворца культуры «Металлург» до 21 ноября. Итоги зрительского голосования будут подведены на сцене ДК «Металлург» во время конкурсной программы, посвященной Дню матери.

Хотим напомнить: успех ваших коллег, друзей, знакомых во многом зависит и от вас. Поэтому не полнитесь, заполните купон и помогите участницам победить.



Евдокимова Светлана, ЦБ.



Киселева Татьяна, ЦЭМ



Кочкина Ольга, ХМЦ



Первушина Инга, «Металлак».



Садулаева Ольга, ЖАЦ



Слаутина Эльвира, АТЦ



Хайрулина Светлана, ЦМП.

Международному Дню матери посвящается...

Купон для голосования

Ф. _____
И. _____
О. _____

«МАМОЧКИНО СЧАСТЬЕ»
конкурсная программа
среди работниц
ОАО «Уралэлектромедь»

ТВОРЧЕСТВО

В ХМЦ и люди – ЗОЛОТО

СЕРЫЕ осенние деньки химико-металлургический цех решил раскрасить собственными силами, организовав выставку картин коллеги Галины Блохиной. Галина – очень добрый и отзывчивый человек, умеющий замечать красивое и необычное в самом обычном. Она пишет картины на любительском уровне, и главной темой ее работ всегда становится природа.

На выставку работ (а все картины Галины – светлые и оптимистичные) мы приглашаем работников из других цехов. И нам бы очень хотелось сделать ее передвижной, а в ответ получить от коллег подобные предложения по творческому обмену. Ведь на заводе так много талантливых людей!

Вскоре мы планируем организовать у себя еще одну выставку. Это будут фотоработы Ольги Ключко – кладовщика драгметаллов аффинажного отделения. Кстати, в сентябре работы Ольги успешно демонстрировались в городском историческом музее.

В продолжение темы открытия новых талантов хотелось бы отметить участниц смотра-конкурса художественной самодеятельности, который прошел в начале ноября на сцене Дворца культуры «Металлург». Почти месяц гото-

вились наши молодые работницы к этому фольклорному празднику. Они упорно репетировали танец под руководством нашего культурга и вдохновителя Елены Чухланцевой.

Оказалось, в цехе появилось много активных и творческих девчат! Девушки сначала скептически отнеслись к затее, но с каждой репетицией замечали: «А у нас получается!» Кроме того, они с большим удовольствием прикоснулись к русскому фольклору, освоили новые движения, выучили старинные песни.

Честно признаемся, девушки сильно волновались, но выступление удалось! И заслуженное третье место у ХМЦ! А главное, наши работницы готовы и дальше активно участвовать в подобных мероприятиях.

Ольга ГАБОВА.



Картины Галины Блохиной отражают ее жизненный оптимизм.

Поздравляем

Валентину Васильевну Казанцеву!

Вы прожили восемьдесят лет и шагнули в XXI век, Это значит – очень повезло, Вы – счастливый в жизни человек. Пусть здоровье и погожий день Дарят бодрость, много свежих сил, Чтобы каждый час и новый миг Вам большую радость приносил!

Дочь, зять, внуки, правнуки.

ДК «Металлург» 20 ноября с 10-00 до 19-00 и 21 ноября с 10-00 до 19-00

состоится **ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА** изделий из меха

НОРКА СУРОК СНОТ МУТОН НУТРИЯ

Различные фасоны и расцветки
Размеры от 38 до 68
Производитель: Ставропольский край.
Продажа:
в РАССРОЧКУ на 6 месяцев без переплаты
КРЕДИТ от 3-х месяцев до 3-х лет
(«Русфинансбанк», лиц. 1792 от 15.02.2006 г.)

ВНИМАНИЕ!
ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

ЗА МЕДЬ

Уважаемые читатели!

Началась подписка на газету «За медь» на 2012 год. Для удобства работников ОАО «Уралэлектромедь» подписка организована в подразделениях предприятия. Чтобы оформить подписку, нужно подойти к табельщикам и заполнить бланк заявления, чтобы сумму подписки вычли из заработной платы.

Стоимость подписки на 2012 год составляет:

- получать в редакции – 92 руб. 40 коп.;
- с доставкой до почтового ящика – 199 руб. 78 коп.;
- до востребования (получать на почте) – 188 руб. 74 коп.

А также газету можно выписать за наличный расчет: с доставкой до почтового ящика – в любом почтовом отделении Верхней Пышмы и Среднеуральска, получающим в редакции – в газете «За медь».

С вопросами обращайтесь в редакцию газеты (Дворец культуры, 1-й этаж), телефон 9-81-35.

VERONA

Коллекция зима 2011-2012:

- Шапки
- Палантины
- Обувь
- Сумки

Спецпредложение:
Пуховики - 7390
(Сop Copine p-p 42-56)

Будь в тренде!

м-н VERONA г.В-Пышма ул. Ленина, 125"г"
отдел VENSИ ул. Кривоусова 20"а" (м-н Элект, 2 этаж)

За прогноз погоды ответственность несет Гидрометеоцентр

17 ноября -6°	18 ноября -6°	19 ноября -8°	20 ноября -9°	21 ноября -11°	22 ноября -8°	23 ноября -16°
------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------

ЗА МЕДЬ
За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель. Услуги должны иметь лицензию, товары подлежат обязательной сертификации.

□ Учредитель и издатель: ОАО «Уралэлектромедь». □ Адрес издателя: г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 1. □ Св-во о рег. выдано Уральским окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № 11-1218 от 27.09.2002 г. □ Адрес редакции: г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 12 (Дворец культуры «Металлург»). □ И.о. главного редактора М.ВАШЛЯЕВА – тел. 98-133, vmd@elem.ru; корреспондент Е.ПЕТРОВА – тел. 98-134, e.petrova@elem.ru; художник-дизайнер О.НУРТДИНОВА – тел./факс 98-132, zamed@elem.ru; менеджер по рекламе О.ДМИТРИЕВА – тел. 98-135. □ Отпечатано в ООО «Квант-2», 623751, Свердловская обл., г. Реж, ул. О. Кошевого, 16 □ Тираж 6400 экз. □ Заказ 66922. □ Время подписания в печать: по графику и фактически – 16.11.2011 г. в 15.00.