

**ЗА**

**МЕДЬ**

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

№3 (1670) 26 января 2012 года

**ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

НАСТУПИВШИЙ год в ОАО «Уралэлектромедь» смело можно назвать годом пусков. И речь идёт не только о новом цехе электролиза меди. Хотя большая часть грядущих событий так или иначе связана с новым цехом-автоматом.

**Новому цеху – новые печи**

Технологическая цепочка на нашем предприятии увязана настолько плотно, что изменения в одном из важнейших подразделений потребовали техперевооружения во всех смежных цехах.

Конечно, прежде всего, коснулось это медеплавильного цеха. В прошлом году здесь была отремонтирована анодная печь №4, на которой недавно отлита первая партия, почти 200 тонн, новых анодов.

— Сейчас проверяются размер, геометрия, вес, технологичность этих анодов, — рассказывает начальник производственного отдела ОАО «Уралэлектромедь» Зуфар Хазиев. — И если все будет в порядке, начнем лить полную партию для нового цеха.

Кроме того, в МПЦ смонтирована новая машина отливки изложниц. Это универсальный агрегат, на котором можно производить изложницы как для нового, так и для действующего цехов электролиза меди.

**Уникальная «пятёрка»**

Конечно, на этом перемены в медеплавильном цехе не закончились. В прошлом декабре здесь стартовало строительство новой анодной печи. Разливочная машина для этого современного медеплавильного комплекса изготовлена немецкой фирмой SMS Meer. Оборудование производили по индивидуальному проекту, и уже прибыла в МПЦ уникальная деталь этой машины — подшипник диаметром более пяти метров, сделанный специально для ОАО «Уралэлектромедь».

Сравнительно недавно на предприятии поступили оба анодосъёмщика для новой печи, на днях начался их монтаж. Важно, что эти анодосъёмщики позволяют лить аноды как для старого, так и для нового цеха.

— Четвёртая и пятая анодные печи, оборудованные принципиально новыми электроникой и установками весового дозирования, будут работать, прежде всего, на нужды нового ЦЭМ. (Хотя их конструктивные особенности позволяют производить продукцию двух видов — для старого и нового цехов), — рассказывает Зуфар Зульфатович.

Уникальность «пятёрки» ещё и в том, что на ней впервые будет применено новое решение по газоочистке. Чтобы не строить дорогостоящую систему утилизации отходящих газов, газ от печи после утилизации тепла и пыли в эне-

**Логика уверенного роста**



Так монтируется на опорное кольцо разливочной машины пятиметровый подшипник.

гоагрегате пойдёт в коллектор третьей печи. Печи №3 и №5 будут работать по очереди, и одной газоочистки для них достаточно.

— Кроме того, в этом году мы планируем установить на печах в МПЦ боковые фурмы (это новое оборудование для продувки массы металлов), — рассказывает Зуфар Зульфатович. — Такую фурму, произведенную в Европе, мы уже поставили на печи гранул.

В результате время плавки сократилось на 10-17 процентов. Теперь хотим применить новые технологии на анодной печи, и если испытания пройдут успешно, оборудуем фурмами все печи.

Такое решение позволит нам сократить энергозатраты до 15 процентов.

**Работы будет много**

Конечно, медеплавильным цехом перемены не ограничились. С пуском нового ЦЭМ возрастёт и количество шламов и объём производства в химико-металлургическом цехе. А это значит, что техперевооружение необходимо и ХМЦ.

Часть производства селена и теллура будет переведена в помещение ГМО. Там уже начались строительные-монтажные работы, заказывается нестандартное оборудование.

Реализация этого проекта решает одновременно несколько задач: усовершенствовать технологию, сделать технологический процесс более эффективным.

При этом в шламовом цехе удастся освободить площади для расширения аффинажного отделения и электроэкстракции серебра. Изменения коснутся и купоросного

цеха, где увеличится объём перчаточного электролита, и подготовительная работа начата.

**И снова – регистрация катодов**

Новые задачи появятся перед предприятием и с пуском современного цеха электролиза меди. Во-первых, катоды, произведённые здесь, нужно будет заново регистрировать на Лондонской бирже металлов.

А во-вторых, настанет время готовиться к строительству второй очереди нового цеха. Тем более что

часть оборудования (к примеру, краны-роботы) установлены здесь с расчётом на увеличение объёмов работы.

— Процесс регистрации на ЛБМ, который был закончен в 2010 году, стал хорошей школой, и сегодня на предприятии готовы к тому, чтобы пройти весь путь заново, — рассказывает Хазиев. — Мы уже знаем требования, которые будут предъявляться к нашей продукции, уверены в своих силах.

Но это — чуть позже. Главное для нас сегодня, конечно же, запустить новый цех и добиться стабильно высоких показателей как по качеству, так и по объёму производства.

Алла БАРАНОВА.

**КСТАТИ**

Пуски, намеченные на 2012 год, связаны не только с новым цехом электролиза меди.

В планах предприятия:

- пуск линии горячего цинкования мелких изделий;
- окончание строительства объездной дороги;
- перевод цеха централизованного ремонта оборудования на освобожденные площади в здании ремонтно-механического цеха, где сейчас расположен участок энергоцеха;
- на освобожденной после переезда ЦЦРО территории планируется развернуть производство распыленных медных порошков.



**Обогнали всех в России**

...ТАК оценил ситуацию в экономике Свердловской области заместитель председателя правительства Свердловской области — министр промышленности и науки Свердловской области Александр ПЕТРОВ.

На днях он подвёл предварительные итоги развития промышленного комплекса региона в 2011 году и рассказал о планах предприятий Свердловской области на 2012 год.

«Промышленность региона продолжает расти темпами, опережающими среднероссийский уровень. В ушедшем году индекс промышленного производства в регионе вырос до 8,8 процента, а по России этот показатель составляет 5,2 процента. Общая выручка наших предприятий достигла 1,27 триллиона рублей».

Александр Петров напомнил, что ушедший год ознаменовался реализацией крупных проектов в промышленности.

Особенно отметил Александр Петров усилия губернатора Свердловской области Александра Мишарина по сохранению «проблемных» предприятий.

Продолжая тему планов уральских промышленников, министр рассказал о наиболее значимых проектах.

Одним из главных объектов будет пуск в первом квартале нового цеха электролиза меди в ОАО «Уралэлектромедь».

Рассказал о планах Уральского центра биофармтехнологий по выпуску новых лекарственных средств, в частности, инновационного противовирусного препарата «Триазавирин» и других проектах уральских предприятий.

**«Потому что рабочий ты сам»**

В БЛИЖАЙШУЮ субботу, 28 января, в Екатеринбурге, на привокзальной площади, пройдёт митинг в поддержку Владимира Путина.

Заявку на его проведение подали сотрудники знаменитого оборонного предприятия — Уралвагонзавода. Главная цель организаторов — публично выразить свою поддержку Владимиру Путину на предстоящих в марте 2012 года президентских выборах. «Мы хотим, чтобы на площадь вышли те, кто поддерживает курс премьера», — говорят представители оргкомитета. Они подчёркивают, что лозунг «За стабильность» станет в этот день основным.

— Стабильность в экономике и политике — это залог успехов всей российской экономики и ОАО «Уралэлектромедь» в том числе, — говорит председатель совета трудового коллектива ОАО «Уралэлектромедь», начальник медеплавильного цеха Борис Ощепков. — И я считаю, что люди, которым небезразлично их будущее, будущее предприятий, на которых они работают, будущее всей России, должны пойти на этот митинг.

Митинг — это возможность открыто выразить своё мнение и быть услышанными. Я приглашаю всех работников ОАО «Уралэлектромедь», всех жителей Верхней Пышмы, которых волнует, в какой стране они живут, принять участие в митинге, который начнётся на площади рядом с железнодорожным вокзалом Екатеринбурга 28 января в 14.00.

## Строим – значит развиваемся



Ледовый дворец обретает законченные очертания.

НА ПРОШЛОЙ неделе, 19 января, Верхнюю Пышму с рабочим визитом посетил министр физической культуры, спорта и молодежной политики Свердловской области Леонид РАПОПОРТ.

По маршруту основных строящихся в нашем городе спортивных объектов министра сопровождали директор по общим вопросам ООО «УГМК-Холдинг» Владимир Белоглазов и глава администрации ГО Верхняя Пышма Александр Милютин. Делегация побывала на строительстве Ледового дворца, познакомилась с ходом реконструкции в Верхнепышминском филиале училища олимпийского резерва №1. Закончился визит в Центре олимпийской подготовки сборных команд России по настольному теннису.

Напомним, возведение первых двух объектов ведётся по принципу частно-государственного партнёрства при поддержке УГМК и ОАО «Уралэлектромедь».

Денежные средства на строительство Ледового дворца и реконструкцию учебного корпуса филиала училища олимпийского резерва поступают из федерального, областного и муниципального бюджетов.

Обретает окончательные очертания один из знаковых объектов, Ледовый дворец. Здесь возведён каркас из металлоконструкций, установлены железобетонные конструкции трибун, на завершающем этапе – кирпичная кладка стен и бетонирование лестничных маршей. Работу строителей, идущую строго по графикам, Леонид Рапопорт оценил как удовлетворительную.

Министр подчеркнул, что это будет уникальный и многофункциональный Ледовый дворец на тысячу мест, не уступающий в своих характеристиках столичным спортивным ледовым центрам. Здесь планируется проводить соревнования самого различного уровня по хоккею, шорт-треку и фигурному катанию. И вполне вероятно, что, на радость всем

болельщикам, вскоре в нашем городе хоккейные матчи станут проходить чаще.

Во время визита в филиал училища олимпийского резерва №1 Леонид Рапопорт ознакомился с ходом реконструкции учебного корпуса, где по окончании ремонтных работ будут получать среднее общее образование воспитанники филиала – будущие звёзды уральского спорта.

— Благодаря наличию ряда олимпийских объектов Верхняя Пышма находится в зоне особого внимания нашего министерства, и сейчас мы будем детально сопровождать не только строительство спортивных объектов, но и их эксплуатацию, — сказал в завершение встречи Леонид Рапопорт. — Перспектив у нас с вами много, и очень важно, что градообразующее предприятие стабильно и регулярно поддерживает и массовый спорт, и спорт высших достижений.

Верхняя Пышма – город, где складывается особое отношение к спорту. Современный Дворец спорта, Центр олимпийской подготовки сборных команд России по настольному теннису – это объекты, которые объединяют всех любителей спорта.

И не только болельщики в дни больших соревнований, а все, кто понимает, что только благодаря систематическим занятиям спортом можно сохранить здоровье, частые гости в спортивных центрах города.

Слова председателя правительства России Владимира Путина «Спорт – это не игра, а залог здоровья нации» стали в городе не просто лозунгом, а стимулом к действию.

И, конечно, возвести такие современные, знаковые объекты удалось только благодаря стабильности в политике и экономике.

Нет сомнений в том, что именно сохранение нынешней стабильности и станет залогом того, что будет достроен новый Ледовый дворец, и того, что в городе появятся новые спортивные объекты.

Алёна ПЕТРОВА.



В Балтымском спортивном комплексе Леонид Рапопорт пообщался и с самбистами.

## Нет предела совершенству, а совершенствованию – остановки!

ВО ВСЕ времена были и сейчас есть люди творческие, которым безразлично то, как работает вверенная им техника, одержимые идеями совершенствования технологий. В ОАО «Уралэлектромедь» бережно относятся к тем росткам нового, что приносят в своих разработках рационализаторы и изобретатели. И как итог – наши успехи в этом творческом процессе.

### Придумали – и победили

Рационализаторской деятельностью на предприятии занимаются более 400 человек. Ежегодно количество внедряемых ими технических решений и изобретений исчисляется сотнями, а эффект от их использования – миллионами рублей. Так, в течение 2011 года работники ОАО «Уралэлектромедь» подали более 200 рацпредложений (без учёта инноваций!), что на 30 процентов больше, чем в предыдущем году. Из этого количества внедрено более 80 процентов.

Фактический годовой эффект от использования рационализаторских предложений и изобретений превысил 10,5 миллиона рублей.

— Это самые высокие показатели по новаторской деятельности среди предприятий УГМК и одной из самых лучших в Свердловской области, — рассказывает начальник бюро рационализации и патентования ТО ОАО «Уралэлектромедь» Екатерина Зверева. — Стало хорошей традицией участие лучших новаторов ОАО

нина, начальника лаборатории исследовательского центра Алексея Усолицева.

Отлично потрудились в прошлом году рационализаторы филиала «Производство полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь» — от них поступило 33 предложения. Ну а больше всего творили в подразделениях на основной площадке: ЭЦ (23 предложения), ИЦ (18 предложений), МПЦ (16 предложений), ХМЦ (13 предложений), ЦЭМ (12 предложений).

внедрения рацпредложения в энергоцехе на основной площадке. Его авторы — начальник ТТЦ Владимир Сторожиков и бывший заместитель начальника ТТЦ Александр Зыков — разработали изменения в схеме нагрева сетевой воды, сэкономив тепловую энергию пара в объёме 2436 Гкал на сумму 700 тысяч рублей.

— Специалисты бюро рационализации и патентования технического отдела выявляют из общего числа поданных такие техниче-



Один из лучших рационализаторов медеплавильного цеха Валерий Астахов.

### Изобрели – и сэкономили

В качестве примера высокоэффективных технических решений, которые были использованы в производстве, нужно отметить

ские решения, которые выполнены на уровне изобретений, — пояснила Екатерина Викторовна. — Из них наиболее значимые проходят проверку на патентную чистоту с последующей подачей заявочных материалов в Роспатент. Интеллектуальный актив предприятия за всю историю — 35 патентов РФ на изобретения. В течение 2011 года в Роспатент поданы три заявки на получение патента на изобретение РФ, на две из которых уже получено положительное решение.

Несколько примеров. На уровне изобретений решаются технические проблемы в филиале ППМ (запатентован способ разрушения шлаковых настелей в шахтных печах), ХМЦ (способ переработки свинцовистых шламов электрографинирования меди), ЦЭМ (способ изготовления катода для электролитического рафинирования меди).

Руководство предприятия стимулирует рационализаторов. Например, в последние три года в качестве поощрения выплачено более 3,7 миллиона рублей.

С целью популяризации технического творчества и вовлечения молодёжи в рационализаторскую деятельность в 2011 году на предприятии провели два семинара на тему «Интеллектуальная собственность: характеристика объектов и формы их защиты» и «Организация рационализаторской деятельности в ОАО «Уралэлектромедь»: порядок оформления, подачи и рассмотрения заявлений на рацпредложение». И эффект не заставил себя ждать: количество молодых новаторов на предприятии увеличилось вдвое!

Конечно, техническое творчество — процесс непростой: случается, красивая идея посетит, осенет в мгновение, а на её детальную проработку уходят месяцы. Тем не менее, состояние творчества — это ни с чем не сравнимое ощущение, да и прибавка к зарплате не лишняя. И отраднее, что со времени внедрения на предприятии системы «РОСТ-Инновация» всё больше людей пробуют себя в деле рационализации.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



Алексей Королёв и Алексей Усолицев во время защиты работ ВМТК.

«Уралэлектромедь» в областном смотре-конкурсе по рационализации и изобретательству и их награждение почётными грамотами Губернатора, правительства области, Свердловского областного совета ВОИР.

Так, в 2011 году областная комиссия правительства Свердловской области представила к наградам четверых работников Уралэлектромеди: заместителя начальника по производству ЦЭМ Николая Бахирова, начальника отделения энергоцеха Андрея Рубцова, начальника ЦГЦ Станислава Ма-

разработку способа совершенствования переработки штейнов шахтных печей коллектива авторов филиала ППМ (авторский коллектив: главный инженер Виктор Орничев, начальник металлургического цеха Андрей Журавлёв, начальник отделения шахтных печей металлургического цеха Алексей Соболев, старший мастер металлургического цеха Станислав Казаков). Эффект от внедрения этой разработки превысил 1,4 миллиона рублей.

Большой экономический эффект предприятие получило от

#### Рационализаторы-передовики 2011 года

Валерий Астахов, мастер МПЦ — 9 предложений  
Юрий Шведов, инженер-конструктор ЦГЦ — 7 предложений  
Рауль Дельмухаметов, электромонтер ЭЦ — 7 предложений  
Людмила Акулич, начальник сектора ИЦ — 7 предложений  
Сергей Сабуров, старший мастер ХМЦ — 5 предложений  
Дмитрий Финеев, начальник ОПШ ХМЦ — 5 предложений  
Анна Хасянжина, мастер ОТК — 5 предложений  
Андрей Помазкин, старший мастер ЦЭМ — 4 предложения

## Поздравляем!

О ТАЛАНЛИВЫХ людях, работающих в ОАО «Уралэлектромедь», можно узнать со страниц практически каждого номера нашей газеты.

Такова традиция: культурная жизнь на предприятии богата, разнообразна и бьёт ключом! И о том, чтобы работникам было где и как реализовать весь свой творческий потенциал, заботятся специалисты Дворца культуры «Металлург». Помогают им в этом цеховые культторги. И уж, конечно, культурная жизнь не была бы столь насыщенной без поддержки руководства ОАО «Уралэлектромедь», благодаря которой год назад было решено возобновить конкурс на лучшую организацию культурно-массовой работы среди структурных подразделений предприятия.

## Ответное «спасибо!»

В конце прошлого года итоги этого конкурса были подведены и объявлены на главном производственном совещании. Победителям, согласно принятому положению, полагалось вознаграждение. И вот, 19 января в кинобаре «Кинограда» состоялось торжественное вручение наград лучшим организаторам культ-массовой работы за 2011 год.

Благодарственные письма директора ОАО «Уралэлектромедь» и памятные награды вручил победителям директор по общим вопросам ОАО «Уралэлектромедь» Николай Данилов. Обратившись к культторгам, он подчеркнул важность их работы:

— Культуре, равно как и спорту, на нашем предприятии уделяется особое внимание. И благодаря терпению и упорству, неиссякаемым энергиям и творчеству, вам удаётся всякий раз создавать коллегам праздничное настроение, раскрашивать их будни в яркие цвета. И

## Когда скучать некогда!



Коллектив автотранспортного цеха всегда «важигает» на сцене!

за это, я убеждён, они говорят вам искреннее «спасибо!» Сегодня благодарность готов выразить и я. Спасибо вам за то, что ведёте за собой коллектив, приобщаете коллег к культуре и помогаете им развивать творческие способности!

## Принцип оценки

Напомним, конкурс на лучшую организацию культмассовой работы создан для развития и поддержки самодеятельных талантов среди работников предприятия, формирования корпоративных отношений в коллективе и содействию более рациональному использованию свободного времени.

В зависимости от численности работников в коллективе участники делились на три подгруппы, а в состав четвёртой вошли дочерние предприятия Уралэлектромеди. Жюри учитывало качество организации и проведения культурно-массовых мероприятий внутри подразделения и участие в общезаводских событиях и праздниках.

Система оценки включала в себя несколько параметров: учитывалось участие в мероприятиях, наличие призовых мест и победы в номинации, присутствие активной группы поддержки. В карнавальном шествии оценивалась и масштабность декораций.

Стоит отметить, суммы вознаграждения за 2011 год оказались впечатляющими. Причём половина премии выплачена наиболее активным работникам, а на вторую половину суммы можно купить реквизит для проведения внутрицеховых мероприятий.

Кстати, обладатели второго места во второй подгруппе — коллектив цеха благоустройства — уже нашли применение призовым деньгам. Однако театральным реквизитам они предпочли... беговые лыжи.

Результаты не оставили себя долго ждать: на традиционном первенстве по лыжным гонкам коллектив занял в своей группе третье место.

Итоги подведены, победители и призёры получили заслуженные награды. Но впереди ещё целый год, а значит — много новых идей, планов и проектов...

Подготовила Алена ПЕТРОВА.

В январе трудовые юбилеи отмечают:

**35 лет работы на предприятии** — ХАКИМОВ Фанис Фагимович, электролизник цеха электролиза меди,

ТОМИН Николай Иванович, электролизник цеха электролиза меди,

ГОЛОВИН Петр Максимович, начальник ЦЦРО,

**30 лет** — ЧЕРНЫХ Галина Алексеевна, инженер управления автоматизации,

**25 лет** — КАЛГАНОВ Владимир Владимирович, паяльщик цеха электролиза меди,

ЗАХАРОВ Яков Валерьевич, электролизник цеха электролиза меди,

ТОРОВИНА Светлана Витальевна, электролизник цеха медных порошков,

РАЗЯПОВА Алвира Шафиковна, аппаратчик цеха медных порошков,

ЛЕПИНСКИХ Марина Александровна, ведущий инженер по снабжению управления,

ДРЕМИНА Ирина Николаевна, лаборант управления охраны окружающей среды,

ХАЛИЛОВА Галия Рогиповна, планиметрист управления автоматизации,

ЗАГИДУЛИНА Людмила Ивановна, ведущий специалист жилищного участка,

ИВАНОВ Николай Николаевич, травильщик цеха горячего цинкования,

КРАЮШИНИКОВА Людмила Геннадьевна, контролёр ОТК,

ЗАГОРОДНИКОВА Валентина Ивановна, ведущий специалист ОТК,

БОТЕНЕВ Леонид Васильевич, машинист автогрейдера цеха благоустройства,

ДЕМЕНЕВ Андрей Юрьевич, ведущий инженер энергоцеха,

**20 лет** — ШТЫБИНА Татьяна Владимировна, ведущий инженер-программист управления,

ШАХМАЕВА Светлана Александровна, начальник участка управления автоматизации,

МУХИН Евгений Евгеньевич, начальник участка управления автоматизации,

МИНЯЕВ Юрий Николаевич, спекальщик ЦППИ,

ТАХАВИЕВА Кадрия Абдулловна, машинист энергоцеха,

СМИРНОВ Борис Юрьевич, старший мастер энергоцеха,

**15 лет** — ВАГАНОВ Александр Иванович, плавильщик медеплавильного цеха,

ПАВЛОВ Евгений Витальевич, ведущий инженер по снабжению управления,

БОНДАРЕВА Наталья Вадимовна, инженер-программист управления,

КАРГИНА Марина Георгиевна, контролёр ОТК.

**Юбилейные дни рождения в январе отмечают:**

Валерий Андреевич ЛОКОСОВ из медеплавильного цеха;

Владимир Михайлович ПОНОМАРЁВ, Рафис Фагимович ХАКИМОВ, Зифина Сабитовна ФАЗЛЫЕВА из цеха электролиза меди;

Юрий Александрович СИМОНОВ, Михаил Владимирович ТАСКИН из химико-металлургического цеха;

Фагия Тагировна ФАРХУТДИНОВА, Евгений Александрович ТУРИНЦЕВ из купоросного цеха;

Ринат Саитханович ЗИЯТДИНОВ, Александр Николаевич ШИТОВ, Лариса Николаевна ШЕГЛОВА из цеха медных порошков;

РАЗЯПОВА Алвира Шафиковна, аппаратчик цеха медных порошков,

ЛЕПИНСКИХ Марина Александровна, ведущий инженер по снабжению управления,

ИЛЬХАМ Галиевич НАСЫРОВ, Иван Андреевич СУКОНКИН, Фаварис Халикович ФАЙЗОВ,

Владимир Васильевич КИСЕЛЁВ, Сергей Павлович ШЕРСТОВ, Сергей Николаевич БАБУШКИН из автотранспортного цеха;

Николай Тимофеевич ЛЕЗНИКОВ из центрального склада;

Владимир Давыдович СТАРКОВ, Владимир Павлович КОБЯШЕВ, Фидель Валерьевич ШУЛЬГИН,

Наталья Петровна ПРОХОРОВА, Татьяна Ивановна ЕВТУХ, Татьяна Ивановна БЛИНОВА из управления;

Наталья Фёдоровна САВЕЛЬЕВА из управления охраны окружающей среды;

Владимир Александрович КОЛОБОВ, Сергей Дмитриевич ЕМЕЛИН, Владимир Иванович МУХИН из управления автоматизации;

Светлана Валерьевна МОРОЗОВА из ЦППИ; Виктор Григорьевич СКВОРЦОВ из УКСа;

Борис Николаевич КОПЫСОВ из управления проектных работ; Фёдор Иванович КРЕЕР, Любовь Владимировна МИШАТИНА, Владимир Иванович МЕСИЛОВ, Татьяна Анатольевна ШНЯКИНА из ОТК;

Александр Викторович НАТАЛЕНКО, Станислав Васильевич КРУТИКОВ, Альфира Салихьяновна МУСТАФИНА, Мансур Рахимзянович КАРЫМОВ, Александр Кондратьевич БЕНЕРА, Юрий Гурьевич СЕРЕБРЯКОВ из энергоцеха.

Поздравляем всех юбиляров, желаем праздничного настроения, здоровья, успехов!

## ВНИМАНИЕ, СТРАХОВАНИЕ!

НАЧАЛО нынешнего года принесло автовладельцам немало хлопот и волнений. Ещё бы: с 1 января вступили в силу изменения в законодательстве, касающиеся прохождения техосмотра. О том, что изменилось в порядке прохождения технического осмотра, мы расспросили директора по продажам ООО «УГМК-Страхование» Марину ЛИСИЕНКО.

— Марина Петровна, думаю, чтобы разобраться в изменениях, коснувшихся порядка прохождения техосмотра и приобретения полисов ОСАГО, нужно чётко понимать, какой была процедура ещё в декабре.

— До 1 января 2012 года автовладелец ежегодно покупал полис

## Техосмотр по-новому

ОСАГО (его наличие предусмотрено законом и эксплуатация транспортного средства без полиса ОСАГО недопустима). В определённый срок (указывался на действующем талоне ТО) автовладелец приезжал к оператору ТО, где проходил техосмотр. При этом среди прочих документов, необходимых для прохождения ТО, требовалось предъявить действующий полис ОСАГО.

— А что изменилось сейчас?

— Теперь первый шаг — это техосмотр, затем получение полиса ОСАГО.

Чтобы понять порядок своих действий, нужно положить перед собой полис ОСАГО и талон ТО и посмотреть на даты окончания действия полиса и талона.

Если в ближайшее время заканчивается действие полиса, то нужно убедиться, что на момент, когда вы соберётесь обратиться в страховую компанию за новым полисом, талон ТО будет действителен ещё как минимум 6 месяцев. Если это так — то спокойно обращайтесь в страховую компанию (не забыв захватить с собой талон ТО) и покупайте полис.

— А если срок действия техосмотра заканчивается, к примеру, на два месяца позже, чем полиса ОСАГО?

— Если это так, сначала необходимо обратиться к оператору и провести технический осмотр автомобиля, получить талон ТО. Далее, уже с новым талоном ТО, приехать в страховую компанию и купить полис ОСАГО.

— Получается, ничего сложного в новой процедуре нет?

— К сожалению, на практике не всё так гладко, как хотелось бы. Участились случаи нарушения порядка прохождения техосмотра, есть факты некорректного поведения некоторых страховщиков.

Если при обращении в страховую компанию представитель страховщика предлагает вам при-

обрести талон ТО одновременно с покупкой полиса прямо у агента, то это повод задуматься о добросовестности страховщика и о возможных последствиях для самого автовладельца, поскольку полис, выданный в обход закона, может быть признан недействительным (помним про сыр в мышловке). Добросовестный страховщик никогда не поставит под удар свою репутацию и интересы своего клиента.

Чтобы избежать возможных недоразумений, целесообразно обратиться за разъяснением порядка прохождения техосмотра и покупки полиса ОСАГО в страховую компанию, которая проводит ответственную политику по отношению к клиентам.



Такую пирамиду житейским бурям не разрушить!

## Судьбу свою построила сама

КАЖДОМУ из нас однажды приходилось столкнуться с самым важным и решающим выбором. Выбором, определяющим всю дальнейшую жизнь. Героиня нашей сегодняшней публикации — Ольга КОЧКИНА, кладовщик ценностей химико-металлургического цеха ОАО «Уралэлектромедь», — частенько задумывается о том, как бы сложилась её жизнь, если бы не переезд с Крайнего Севера на Урал.

Там ей пророчили карьеру учителя, потому что с детьми всегда быстро находила общий язык, там остались родные брат с сестрой... Но, оглядываясь назад, Ольга ни капли не жалеет о том судьбоносном выборе, ибо здесь, в Верхней Пышме, она обрела счастье, создала крепкую и дружную семью и нашла своё истинное призвание — быть матерью троих детей.

Родом Ольга из далёкого Магадана. Удивительная природа тех мест поражает и красотой, и контрастами. Там лето короткое, но очень жаркое, а уж зима настоящая, суровая. Вспоминая о родных местах, именно о необычной природе больше всего рассказывает Ольга.

— А весна какая там красивая! — продолжает она. — Снег обычно сходит быстро, за неделю, и вокруг всё распускается моментально, в считанные дни! Помню, в середине марта мы с подружками всюю загорали: вставали на лыжи, прямо в купальниках, и шли к скакам, принимать солнечные ванны (смеётся).

Верхняя Пышма стала вторым родным городом Ольги по желанию её отца, у которого здесь живут родственники. Уговаривая дочь перебраться на Урал, он аргументировал выбором тем, что здесь можно хорошо обустроиться: получить образование, найти достойную работу. В глубине души Ольге хотелось связать свою будущую профессию с чем-то творческим, со швейным делом, например, да и со школы тянуло к детям — мечтала стать педагогом. Но отец на-

стоял на деле не менее творческом — Ольга начала осваивать в училище кулинарное ремесло.

После окончания учёбы какое-то время работала барменом, потом в гостиничном комплексе Уралэлектромеди, а полтора года назад устроилась в химико-металлургический цех. А жизнь в этом цехе, как известно, насыщенная. Вот и заметили постоянные организаторы культурно-массовых мероприятий в Ольге творческий потенциал, лёгкость и коммуникабельность, умение свободно и непринуждённо держаться на сцене.

Первым опытом стало участие в прошлогоднем смотре-конкурсе художественной самодельности накануне Дня народного единства. А уже месяц спустя Ольга блистала во втором конкурсе — «Мамочкино счастье». Тогда на помощь любящей мамочке пришла вся её семья — супруг Лев и трое детей.

Во время спортивного этапа Кочкины удивили зрителей самой большой акробатической фигурой — пирамидой.

— Поскольку семья у нас большая, сомнений, каким сделать номер для этого задания, ни у кого не возникло, — рассказывает Ольга. — Построить семейную пирамиду решили единогласно. А ещё на протяжении всего конкурса нам очень сильно помогал друг моего сына — Слава, которого мы все любим, как родного.

Удивительно, но и в жизни им всегда, несмотря ни на какие невзгоды, удаётся оставаться такой

крепкой, надёжной «спортивной фигурой», в которой одинаково важно абсолютно каждое звено...

В этой семье особо чтят родительский труд, и чтобы облегчить бытовые хлопоты мамы и папы, старшие дети — семнадцатилетний Дима и четырнадцатилетняя Катя, помогают по дому. Тем более что недавно семья Ольги и Льва переехала в новый дом, и сейчас всё семейство сутки напролёт, по очереди или все вместе, торопится закончить ремонт. И вместе они, благодаря оптимистичному настрою, смогут многое.

— Я сама рано повзрослела, — говорит Ольга. — И сейчас не хочу отнимать у детей настоящее детство, но приучить их к самостоятельности считаю своим долгом.

Самый главный помощник, Дима, учится в лицее «Уралмашевец» и грезит о том, чтобы поскорее получить водительские права, ведь в гараже его уже ждёт собственный автомобиль! (Деньги на машину копил не один год). Кстати, Ольга и сама не представляет жизни без машины, иначе, говорит, не успеет жить. А Катюша — старательная и примерная школьница, с мамой они — лучшие подружки. Одному трёхгодовалому Ванечке пока не до домашних забот, его интерес — игрушки и садик.

Глава семейства очень ценит в супруге умение организовать для детей настоящий праздник! И чтобы ни случилось, даже если финансов недостаточно, Ольга всегда приложит все усилия, подготовит для детей кучу сюрпризов и подарков, лишь бы увидеть их улыбки и услышать звонкий смех. И, разумеется, детям такое торжество запоминается надолго. Возможно, желание стать педагогом и воплотилось у Ольги Кочкиной именно в материнском статусе...

Алёна ПЕТРОВА.

## На всякий случай есть аптека

КАК сохранить здоровье — об этом мы обычно говорим в нашей рубрике «Будь здоров!» А сегодня тема — где, если что, и кто поможет здоровье поправить.

Аптека — место, куда мы бежим при первых же беспокоествах по поводу нездоровья: там и подскажут, и утешат, и уговорят. И обязательно помогут.

Вот такое полезное новшество — аптечный пункт — появилось теперь в шаговой доступности, прямо на территории производственной площадки ОАО «Уралэлектромедь» в Верхней Пышме, в помещении первой столовой, прямо в фойе.

Аптечный пункт «УГМК-Здоровье» компактный, но пусть это вас не смущает: там такой же ассортимент товаров, как и в обычной «большой» аптеке — такой же разнообразный и, разумеется, высококачественный. И — что очень важно! — по доступным ценам.

В киоске есть все возможные

группы лекарственных препаратов и сопутствующие товары, лекарственные травы, изделия медицинского назначения, медицинская техника, парафармацевтическая продукция.

Весь ассортимент товаров имеет сертификат качества — это я выяснила в первую очередь. Аптечный пункт работает все дни, кроме субботы и воскресенья, с 9 до 18 часов.

Получается, что, не выходя за ворота, можно получить грамотную консультацию опытного фармацевта, «отovarить» рецепт, заказать лекарство или другую медицинскую продукцию — если её нет в наличии, а она срочно нужна.

В аптечный пункт можно позвонить: 4-79-69, и вам скажут, есть ли товар в наличии и сколько он стоит. Подчёркиваю: по этому же номеру можно заказать любой нужный препарат.

Так что быть здоровым стало ещё проще — теперь под рукой даже аптека!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



В аптечном пункте всё очень удобно.

## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

### Вот немного подрасту — Родине служить пойду

БЛИЗИТСЯ всеми любимым и почитаемым в нашей стране праздник — День защитника Отечества, 23 февраля. И мы объявляем до 10 февраля праздничные творческие конкурсы!

ФОТОКОНКУРС посвящён будущим защитникам Отечества. Каждый парень с малых лет норовит примерить военную форму, а то и военную технику — благо, в Верхней Пышме наши ребята такой возможностью изобавлены! И пусть пока всё это не по плечу, но зато как мило смотрится! Если вам удалось запечатлеть в такой момент своего отпрыска, пришлите эти кадры нам. Лучшие опубликуем и победителей наградим.

МЕМУАРЫ о службе в вооружённых силах, как правило, всегда вызывают бурный интерес! И мы решили в этом году снова составить «Дембельский альбом» в праздничном номере газеты. Придите к нам в редакцию и расскажите свою историю о том, как служилось. Принесите фотографии и, если есть, другие свидетельства вашего армейского пути. Самые интересные истории станут достойным общественности!

Адрес: ДК «Металлург», телефон 98-134. Почта e.petrova@elem.ru



## За прогноз погоды ответственность несёт Гидрометецентр

26 января -11°	27 января -9°	28 января -13°	29 января -22°	30 января -24°	31 января -24°	1 февраля -25°
----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**ЗА МЕДЬ**  
За содержание рекламы ответственность несёт 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»). □ Главный редактор А. БАРАНОВА — тел. 98-136, a.baranova@elem.ru; корреспонденты: М. ВАШЛЯЕВА — тел. 98-133, vmd@elem.ru, 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 6200 экз. □ Заказ 67226. □ Время подписания в печать: по графику и фактически — 25.01.2012 г. в 15.00.