

2

**Наши аргументы
в конкурентной
борьбе.**

5-6

**Владимир Колотушкин.
Взгляд с капитанского
мостика.**

11

**Детский
праздник
удался!**



**МЕСТНАЯ
ВЛАСТЬ**

О бюджете и наградах

О ЧЕРЕДНОЕ, 50-е по счёту заседание Думы ГО Верхняя Пышма, которое прошло 31 мая, было почти полностью посвящено вопросам бюджета.

Депутаты рассмотрели отчёт об исполнении бюджета городского округа за 2011 год, выяснили, насколько эффективно были реализованы муниципальные целевые программы в 2011 году, и оценили планы на 2012 год.

Кроме того, особое внимание было отведено подготовке школ к новому учебному году.

Итак, доходы бюджета ГО из всех источников финансирования составили в 2011 году 1,65 миллиарда рублей. Расходы доходов не превысили и составили 1,58 миллиарда рублей.

На реализацию целевых муниципальных программ из бюджетов всех уровней за год поступило 178,8 миллиона рублей.

Основная доля общего объёма денежных средств была направлена на ЖКХ, образование, здравоохранение, развитие физкультуры и спорта. Всего в 2011 году в городском округе реализовывалось 26 муниципальных целевых программ.

В 2012 году в рамках целевых программ средства выделены и на вакцинопрофилактику, и на строительство патологоанатомического корпуса, и на профилактику распространения ВИЧ-инфекции. Большое внимание, как и прошлым году, будет уделено жилищно-коммунальному хозяйству. В частности, запланировано строительство водопроводных сетей в посёлке Зелёный Бор, канализационных сетей по ул. Чернышевского в Верхней Пышме, идёт проектирование высоковольтной линии в посёлок Красный.

Более трёх миллионов рублей будет потрачено в нынешнем году на программу «Тысяча дворов». При поддержке бюджета продолжится строительство нового игрового комплекса по ул. Калинина, благоустройство дворовых территорий с включением новых игровых комплексов и спортивных сооружений.

В соответствии с решением Думы выделены средства на подготовку образовательных учреждений к новому учебному году. На эти цели из бюджетов всех уровней будет потрачено 19,7 миллиона рублей. На эти деньги в одних школах пройдёт ремонт, в других – ремонт пищеблоков, в третьих – энергоаудит. Из этих же средств будет куплено необходимое оборудование.

В завершение заседания депутаты обсудили вопрос о вручении наград городского округа.

Знаком отличия «За заслуги перед ГО Верхняя Пышма» за большой вклад в социально-экономическое развитие городского округа награждён директор ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Колотушкин.

Почётной грамотой ГО награждён директор по персоналу ООО «УГМК-Холдинг» Виктор Олонин.

Алла БАРАНОВА.



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»

ЗАМЕДЬ

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

№22 (1689) 7 июня 2012 года

ПОД ЗНАКОМ ОБНОВЛЕНИЯ

К НОВОМУ цеху электролиза меди в ОАО «Уралэлектромедь» до сих пор относятся на предприятии как к чуду или сбывшейся мечте.

Ещё бы: всё в цехе сделано по последнему слову техники. Самые яркие, интересные идеи, самые смелые мечты инженеров предприятия – всё нашло здесь своё воплощение.

Завтра, 8 июня, в цехе будет загружена очередная, восьмая из 16 серия ванн. А это значит, что цех загружен уже наполовину. И не так много времени осталось до выхода цеха-автомата на проектную мощность.

По объёму инвестиций – свыше 4,4 миллиарда рублей, проект вошел в число крупнейших в промышленном секторе Среднего Урала. Однако ещё более значимым фактором с точки зрения развития металлургического комплекса региона стала его инновационная составляющая и уровень применяемых технических решений.

По оснащённости оборудованием, уровню автоматизации, экологической безопасности, условиям труда персонала новый цех электролиза меди соответствует самым современным мировым

стандартам. Аналогов подобного производства в России на сегодня не существует.

Все системы и комплексы цеха интегрированы в общую автоматизированную систему управления. Теперь производственным процессом будут управлять из одного операторского пункта.

Ручной труд на производстве сведён к минимуму. К примеру, в процессе пуско-наладки в память кранов-роботов были внесены параметры всех электролизных ванн, и сейчас машинист управляет этими сложными механизмами с пульта дистанционного управления. Выбирает нужную программу, нажимает несколько клавиш, и тяжёлые медные аноды плавно погружаются в электролит. Процесс начался.

Важно, что дорогостоящее оборудование и современные технологии, которые применены в производстве, позволяют не только свести к минимуму ручной труд, но и на 70 процентов повысить произ-

Сбывшаяся мечта, или Первая тысяча тонн



Процесс контролирует автоматика.

водительность труда, снизить себестоимость готовой продукции. А разработанная специально для ЦЭМ система мониторинга напряжения поможет снизить энергоёмкость производства.

При проектировании и строительстве большое внимание уделено вопросам охраны окружающей среды: предусмотрен централизованный сбор и очистка отходящих газов, а также укрытие ванн для снижения выноса аэрозолей в атмосферу. Для того чтобы понять, насколько эффективна такая система, достаточно привести всего две цифры. Выбросы нового цеха составляют всего 200 килограммов в год (!). Старый же цех до того, как там начали внедрять природоохранные технологии «выдыхал» в атмосферу сто тонн в год.

Пуско-наладка простой и лёгкой не бывает. И каким бы совершенным ни было оборудование, инженерам приходится с ним порядком повозиться. Но вот самый трудный этап позади. И даже сложная катодосиричная машина уже освоена специалистами цеха. Механизм отладили в первые сутки, и сейчас там идёт отработка режимов.

– Качество готовых катодов – выше всяких похвал, – говорит начальник медеэлектролитного производства, начальник цеха электролиза меди ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Корякин. – Мы уже выгрузили первую тысячу тонн катодов. И будем плавно наращивать объёмы до проектной мощности.

Алла БАРАНОВА.



Так работает новая машина сдирки катодов.



Качество выше всяких похвал.

МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

В Кировграде избран сити-менеджер

30 МАЯ депутаты Думы Кировградского городского округа единогласно утвердили кандидатуру на должность главы администрации КГО.

Им стал Александр Кожевников. До назначения на должность сити-менеджера Александр Сергеевич работал в филиале «Производство полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь» заместителем начальника цеха подготовки шихты.

Одним из первых решений Кировградской Думы нового, шестого созыва, стало принятие в марте 2012 года Положения «О порядке проведения конкурса на замещение должности главы администрации КГО». Была избрана конкурсная комиссия.

Сам конкурс проводился в два этапа. Первый предполагал конкурс документов, второй — конкурс программ и собеседование с кандидатами. Претендентов на высокую должность было три. Все трое успешно прошли первый этап. После проведения второго этапа для утверждения на Думе депутатам было предложено две кандидатуры. Оба кандидата представили свои программы и ответили на вопросы депутатов.

— Приоритетными, на мой взгляд, должны быть такие направления социально-экономического развития округа, как развитие новых механизмов формирования гражданской активности, укрепление взаимодействия органов местного самоуправления с бизнесом, населением и вышестоящими уровнями власти, развитие частного государственного партнерства, и, как показала практика, ведение программно-целевого планирования, ориентированного на результат, — отметил в своей программе Александр Кожевников. — Я считаю, что Кировградский городской округ обладает существенными социальными ресурсами. При целенаправленном и эффективном использовании они способны обеспечить устойчивое развитие территории округа.

Когда ответы на все вопросы были получены, состоялось голосование. За кандидатуру Александра Кожевникова единогласно проголосовали все присутствующие на заседании Думы депутаты.

Как и у новой Думы, срок полномочий главы администрации продлен с четырёх до пяти лет, и очень важно, чтобы глава администрации и депутаты всегда находили общий язык.

Совместная деятельность с 2008 по 2012 год главы округа Александра Оськина и прежнего главы администрации КГО Виктора Фирсова показала, что взаимопонимание, и нацеленность на общий результат — основа эффективной и успешной работы.

За прошедшие четыре года в Кировграде произошло много позитивных перемен. С «мёртвой точки» удалось сдвинуть, казалось бы, трудно разрешимые проблемы. Привлечены средства модернизации системы ЖКХ, округ принял самое активное участие в федеральной программе капитального ремонта жилых домов, на территории впервые за много лет начато строительство жилья, строится новый детский сад, в перспективе ближайших двух лет — строительство двух новых школ.

Наталья ГРУДИНА.

ПОД ЗНАКОМ ОБНОВЛЕНИЯ

Печь готовится к работе

СОБЫТИЕ это произошло без оваций, торжественных речей и аплодисментов. Но значение его переоценить трудно.

В минувший понедельник, 4 июня, начался разогрев новой, пятой анодной печи в медеплавильном цехе.

Напомним, комплекс анодной печи №5 начали строить в конце 2011 года, и главная задача этого комплекса — обеспечивать анодами новый цех электролиза меди.

— Новая печь полностью построена, — говорит начальник медеплавильного цеха ОАО «Уралэлектромедь» Борис Ощепков. — Смонтировано оборудование, готовы все технологические трубопроводы. Но печь мало построить. Нужно её правильно разогреть.

Впервые огонь вспыхнул в печи в понедельник. Правда, это было ещё даже не испытание. Газ на переносных горелках разожгли, чтобы равномерно просушить кладку. Температура была почти «банной». Восемь часов печь грелась при температуре 100-120 градусов.

Во вторник, после сушки, на печи провели повторную пробивку лещади, промазку откосов защитным слоем, набрали пороги загрузочных

окон. После выполнения этих работ поставили печь на основной разогрев, который займёт пять суток.

Приготовления к пуску идут на всём оборудовании «Пятёрки».

— Вчера (4 июня) мы заполнили барабан-сепаратор, сегодня с утра идёт опрессовка всей системы испарительного охлаждения, — рассказывает Борис Викторович. — В ходе этой работы мы проверим, все ли стыки заварены качественно, и в случае необходимости устраним недостатки.

Параллельно с этим специалисты немецкой фирмы SMS-Meeg ведут пуско-наладку элементов устройства разливной машины. Все её механизмы уже смонтированы и готовы к работе. Осталось соединить отдельные части с помощью электроники, чтобы они заработали синхронно.

Ещё немного и подготовительная работа будет закончена. А новая красавица-«пятёрка» выдаст первые аноды для нового цеха электролиза меди.

Алла БАРАНОВА.



«Пятёрка» к прогреву готова!

Аргумент в конкурентной борьбе

НА УНИКАЛЬНОЙ новой линии цинкования мелких изделий в цехе горячего цинкования ОАО «Уралэлектромедь» близки к завершению пуско-наладочные работы.

Основная работа по строительству и монтажу героическими усилиями всех служб предприятия закончена, и сейчас перед коллективом цеха стоит сложная и серьёзная задача — отладить линию так, чтобы она выдавала только продукцию высочайшего качества.

— Новая линия отличается от существующей тем, что обработка изделий здесь ведётся механическим способом, — рассказывает начальник ЦГЦ Станислав Манин. — Если на действующей линии изделия перед цинкованием очищаются от ржавчины, окислы и остатков краски

химическим травлением, то на новой линии очистка производится при помощи дробемётной машины стальной литой дробью.

После такой обработки толщина цинкового покрытия получается больше, а это повышает устойчивость к коррозии и срок службы оцинкованных металлоконструкций.

Учёные подсчитали, что расход цинкового покрытия в нашей атмосферной среде — примерно два микрона в год. По ГОСТу покрытие должно составлять от 40 до 200 микрон. На действующей линии цинковый слой составляет от 100-120 микрон, а на новой линии уже — 120-170 микрон. Официально срок службы покрытия не менее 50 лет. Но нетрудно посчитать, сколько будут «работать» оцинкованные у нас металлоконструкции.

— Чистота поверхности зависит от скорости и состава дробы, — объясняет Станислав Владимирович. — И сегодня мы отработаем режимы обработки, испытываем разные скорости, подбираем оптимальный состав дробы.

Сегодня на рынке горячего цинкования открываются всё новые предприятия. Но мало кто может предложить оптимальное сочетание цены, качества и сервиса, как это делают в ЦГЦ ОАО «Уралэлектромедь». А новая линия поможет и сократить сроки оказания услуг, и повысить срок службы изделий. И это, пожалуй, важнейшие преимущества, необходимые сегодня в конкурентной борьбе.

Алла БАРАНОВА.



Оцинковано безупречно.

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

ПРОВЕДЁННЫЕ 2 июня ООО «УЭМ-Теплосети» гидравлические испытания повышенным давлением магистральных и квартальных тепловых сетей, а попросту опрессовки, показали: трубопроводы надёжно отработали всю зиму, и требуют лишь планового ремонта.

Напомним, согласно постановлению главы ГО Верхняя Пышма, жителей города отключили от центрального отопления 5 мая.

Что касается итогов прошедшего отопительного сезона, то в ООО «УЭМ-Теплосети» заверили: зима 2011-2012, с точки зрения энергетиков, прошла стабильно, без серьёзных нарушений и аварий, все параметры теплоносителя соответствовали температурно-графику и гидравлическому режиму.

— В целом, трубопровод, который обслуживают «УЭМ-Теплосети», выдержал все испытания, порывов не обнаружено, однако зафиксированы мелкие утечки в арматуре и соединительных прокладках, — рассказывает начальник управления по ремонту ООО «УЭМ-Теплосети» Александр Зыков. — Все недостатки

будут устранены силами работников нашей организации. Помимо ремонта участков тепловой сети по результатам испытаний, мы планируем за лето заменить свыше двух десятков единиц запорной арматуры диаметром от 80 до 250 мм. Следующая опрессовка пройдёт перед началом отопительного сезона.

Как известно, в зоне обслуживания центральной котельной ОАО «Уралэлектромедь» находятся промышленная площадка предприятия и объекты соцкультбыта, включая жилые дома первого микрорайона (квадрат улиц Ленина-Калинина-Мичурина-Спицына) и дома №17 по улице Кривоусова и №22 по улице Орджоникидзе. Но если здесь всё уже отработано и обкатано, то тепло в новый микрорайон «Садовый» по новой трассе подавалось первую зиму. Как показали себя теплосеть, строительство которой было закончено только в октябре 2011 года, и новые насосы Wilo, установленные в центральной заводской котельной специально «с прищелом» на новые дома?

Тепло, вода и новые сети



За исправной работой оборудования в центральной котельной следят все службы, в том числе и ремонтная группа во главе с бригадиром Валерием Бардиным.

— Нагрузка на «Садовый» в эту зиму была не максимальной, поскольку дома не были полностью заселены, — отметил Александр Зыков. — Однако температурный график выдерживался на уровне всех требуемых параметров, что позволило в комфортных услови-

ях проводить внутреннюю отделку в квартирах. В целом же, новое оборудование показало себя прекрасно, и, думаю, предстоящей зимой, когда жильцы заселятся во все квартиры, в «Садовом» будет так же тепло.

Алёна ПЕТРОВА.

Владимир КОЛОТУШКИН: «Мы должны быть современными во всех отношениях»



НАКАНУНЕ юбилея от руководителя ждут обычно откровений о жизни, семье, прошлом. Но в случае с юбилеем директора ОАО «Уралэлектромедь» Владимира Колотушкина мы решили поступить иначе. И спросили Владимира Сергеевича о том, как оценивает он перемены, произошедшие в течение трёх лет, что возглавляет головное предприятие УГМК-Холдинга, каким видит будущее одного из лидеров российской цветной металлургии, и что значит ОАО «Уралэлектромедь» в его жизни.

Первый взгляд сквозь призму кризиса

Март 2009 года, когда Владимир Колотушкин возглавил предприятие, был крайне сложным не только для российской, но и для всей мировой экономики. И только руководитель, чей профессионализм был подкреплён волей и пониманием огромной ответственности, мог в этот непростой период возглавить металлургическое предприятие.

— Время тогда было очень напряжённое, — вспоминает Владимир Сергеевич. — А я пришёл на предприятие, которое было лидером не только УГМК, но и региона, и прекрасно осознавал, какую ответственность накладывает этот статус на руководителя.

До того я возглавлял машиностроительное предприятие и мне было непросто представить себя в роли директора ОАО «Уралэлектромедь». Ещё больше осложняло адаптацию влияние мирового финансового кризиса, которое становилось всё ощутимее. Однако с первых дней работы я получил чёткий ориентир. В ОАО «Уралэлектромедь», как и на других предприятиях УГМК, была разработана системная антикризисная программа, которая последовательно проводилась командой Александра Анатольевича Козицына. Мероприятия программы были по большей части «непопулярными», особенно в части социальной политики, однако, и руководители, и рядовые работники чётко понимали, что это — единственно возможный в сложившихся условиях путь.

А потому и после моего назначения главной оставалась задача не потерять завоёванные позиции, сохранить накопленный потенциал, человеческие и материальные ресурсы, темп реконструкции, модернизации производства. И время показало, что антикризисная стратегия полностью себя оправдала. Судите сами: когда в экономике начался рост, стало ясно, что мы не отступили с завоёванных прежде позиций, сохранили роль лидера в экономике региона, и смогли успешно вписаться в новые экономические условия.

От «Роста» и «Инновации» к бережливому производству

Проблема повышения эффективности труда ещё раз доказала свою актуальность в период реализации программы антикризисных мероприятий. Как добиться того, чтобы люди работали в полную силу, творчески относились к работе?

Ответ на эти вопросы дали системы «РОСТ» и «Инновация». И сегодня уже очевидно, что решение, принятое два года назад, принесло ожидаемый эффект.

— Обесистемы — это рычаги для поддержки особенно эффективно работающих специалистов и оценки труда каждого работника, его вклада в общий результат, в общее дело, — размышляет вслух Владимир Сергеевич. — Это абсолютно обоснованный подход, для формирования мотивации в коллективе, настроенном на задачи, связанные с повышением эффективности производства, на раскрытие кадрового потенциала, и, по сути, потенциала каждого работника. Я удовлетворён тем, как система работает на предприятии.

Важно, что инструменты, о которых мы говорим, влияют на выполнение производственных показателей, дают лучшим работникам повышение в зарплате, а остальных заставляют подтягиваться за передовиками. Уже очевидно, что с введением этих мотивационных инструментов люди начали ответственнее относиться к работе.

Мотивация — это очень важный момент. Но, как бы эффективно ни работало предприятие, здесь всегда можно найти «лишний жир» — затраты рабочего времени, машинного времени, сырья и материалов, от которых необходимо избавиться. И решить эту задачу помогает современная система, под названием «Бережливое производство», которая начала внедряться у нас сравнительно недавно.

— Здесь мы только в начале пути, — говорит Владимир Сергеевич. — Очень хорошо,



Генеральный директор УГМК-Холдинга Андрей Козицын и директор ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Колотушкин в музее предприятия.

что наши руководители оказались готовы к внедрению новой системы и всё активнее применяют в своих подразделениях её положения.

Внедрение элементов «бережливого производства» идёт в масштабах всей компании. И поэтому весьма актуальным было бы закладывать эту систему ещё на стадии обучения специалиста. Сделать так, чтобы элементы «Бережливого производства» прививались всем специалистам — требование времени.

Главная же цель всех преобразований — вывести на новый уровень производственную систему в широком смысле: квалификационный уровень персонала, техническое оснащение, применяемые технологии, партнёрские связи, внутренняя культура. ОАО «Уралэлектромедь» — это флагман. А такое предприятие должно быть современным во всех отношениях.

Под знаком обновления

...Пожалуй, именно так живёт сегодня ОАО «Уралэлектромедь». Пуск на новых площадях цеха по производству порошковых изделий, линия цинкования мелких

изделий в ЦГЦ, и, главное — завершение строительства первой очереди нового цеха электролиза меди — события, которые не только изменили предприятие, но повлияли на экономику региона. И, конечно, поставили перед коллективом новые непростые задачи.

— Новый цех электролиза меди — это гордость всей компании, — подчёркивает Владимир Сергеевич. — В процессе строительства и монтажа вставало немало сложных задач, для решения которых мы привлекали лучших специалистов мирового уровня. И сейчас цех в рабочем порядке выходит на проектную мощность. Уже получено порядка 1000 тонн катодов хорошего качества, процесс начался, и это отлично. Но сделана только часть работы.

Сейчас перед нами стоит задача плавно перейти с производства «старых» катодов на «новые». Причём, сделать это надо так, чтобы не увеличить оборот сырья, которое находится в производстве, и выполнить все технико-экономические показатели, которые мы на себя брали.

Окончание на 6 стр.



Три года назад здесь был только каркас здания.

Владимир КОЛОТУШКИН: «Мы должны быть современными во всех отношениях»

Окончание. Начало на 5 стр.

Кроме того, мы уже сегодня готовим часть старого цеха электролиза меди под разгрузку. До конца года должны вывести здесь несколько серий электролизных ванн из оборота и в начале 2013 года начать демонтаж оборудования.

Преобразился после переезда в новое помещение цех по производству порошковых изделий. Сегодня его не сравнить с тем, что было всего год назад и по техническому уровню, и по эффективности, и по уровню культуры производства. Нам удалось построить, без преувеличения, уникальное производство, и сейчас наша главная задача — максимально загрузить созданные мощности.

Несмотря на растущую конкуренцию, уверен, будет пользоваться спросом и продукция цеха горячего цинкования, где недавно запущена в работу новая линия цинкования мелких изделий.

Много внимания на предприятии уделяется развитию логистики. Сегодня мы принимаем черновую медь не только железной дорогой, но и автомобильным транспортом. Автотранспорт дешевле, чем железнодорожный, и это позволяет сэкономить средства и ускорить доставку сырья с близлежащих предприятий на территорию завода, быстрее ввести его в оборот.

Транспортная развязка в южную часть города, строительством которой занимается сейчас предприятие, станет не только удобным транспортным узлом, но и позволит разгрузить городские дороги и отрегулировать транспортные потоки.

Кроме того, сейчас мы особое внимание уделяем благоустройству территории, прилегающей к предприятию. В этом направлении в нынешнем году и в ближайшей перспективе будет сделано очень многое.

— Недавно у Андрея Анатольевича Козицына рассмотрели новую планировку предприятия, — рассказывает Владимир Сергеевич. — После реализации этого проекта территория ОАО «Уралэлектромедь» изменится кардинально. Это — стратегическая задача, работа над решением которой нам предстоит уже в самое ближайшее время.

Параллельно с новым строитель-

ством на предприятии постоянно идёт модернизация оборудования и техперевооружение. Наиболее значимые объекты в ближайших планах — линии по производству селена и теллура в ХМЦ.

Новое направление — это работа по созданию собственной генерации электроэнергии. Это технически сложная, но очень перспективная и интересная тема.

Ещё один важный проект — логистический центр на базе автотранспортного цеха.

Не забывает директор и о филиалах. Главная задача «Производства сплавов цветных металлов» в Верх-Нейвинском — переработка отходов металлургических производств. Сегодня филиал работает в безубыточном режиме. И дальнейшая его задача — увеличить количество перерабатываемых отходов и интенсивнее выстраивать свою экономику.

В филиале «Производство полиметаллов» в Кировграде предстоит решить много задач, связанных с обогатительной фабрикой, со снижением экологического воздействия, реконструкцией котельной.

Очень важный, особенно с точки зрения обеспечения сырьевой безопасности предприятия, проект реализуется сегодня в филиале «Сафьяновская медь». Здесь строится подземный рудник, и строительство год от года будет всё интенсивнее.

ОАО «Уралэлектромедь» живёт и работает под знаком обновления, и это очень важно для того, чтобы упрочить достигнутые позиции и уверенно смотреть в будущее.

Положение обязывает

Положение флага обязывает ко многому. И не только в рамках компании. Не менее важна роль ОАО «Уралэлектромедь» как градообразующего предприятия в Верхней Пышме.

— Роль головного предприятия компании, не только почётна, но и очень ответственна. Так, Уралэлектромедь очень часто становится «пилотной площадкой» для отработки многочисленных новшеств, будь то программа энергообеспечения, современные подходы к эффективности производства, внедрение новой



Владимир Колотушкин, главный инженер ОАО «Уралэлектромедь» Виктор Ашихин, начальник производственного отдела Зуфар Хазиев в новом цехе электролиза меди.

техники, — рассказывает Владимир Сергеевич. — Кроме того, мы несём на себе серьёзную социальную нагрузку в городском округе.

Сегодня множество проектов направлены на развитие городской структуры: строительство коммунальных объектов, поддержка учреждения культуры и спорта, благотворительность — направления, напрямую не связанные с производством. Однако, это логичное проявление политики социальной ответственности, проводимой УГМК.

Вот хотя бы один пример, касающийся городского строительства. Недавно мы построили отличную стоянку рядом с КПП-5, главной задачей которой было избавить район от постоянного затора машин. И там сейчас можно проехать вполне свободно.

Сейчас приступили к строительству многоярусной стоянки на улице Лермонтова в Верхней Пышме, возводим технический университет, обустроиваем близлежащую территорию. Ещё один важный социальный проект, на котором УКС ОАО «Уралэлектромедь» выполняет функцию заказчика — это Ледовый дворец.

По сути, всё это — задачи города, средства на которые должны выделяться из бюджета. Но мы понимаем: мы живём в одном городе, и по-другому относиться к своей территории нельзя.

Работа эта сложная, требующая серьёзных финансовых вливаний и больших организационных усилий. Но результат её очевиден. Вы видите, как быстро и существенно меняется облик города и облик завода.

В планах руководства ОАО

«Уралэлектромедь» — продолжение работы с городом по строительству новых районов. В частности, по той схеме, что применялась в «Садовом». Предприятие будет участвовать в энергообеспечении жилых районов «Садовый-2» и центральной части города, которую тоже планируется активно застраивать.

Верхняя Пышма меняется, расцветает, и во многом при поддержке градообразующего предприятия. Планы у его руководства грандиозные. Потому главное, по мнению Владимира Колотушкина, — не отставать от требований времени. Стремиться к освоению самых передовых идей в экономике и промышленности. Делом доказывать право на лидерство и никогда не успокаиваться на достигнутом.

Алла БАРАНОВА.



Мы рядом в праздники и будни: в День Победы и на карнавале в День металлурга.

Основные показатели производственной деятельности ОАО «Уралэлектромедь» за 2011 год

Выполнение плана производства и использование технологического оборудования за 2011 год

План производства по меди рафинированной за 2011 год выполнен на 101,1%. По другим видам продукции выполнение составило: золото в слитках – 100,8%, серебро в слитках – 109,1%, работы по цинкованию металлоконструкций – 101,9%, производ-

ство черновой меди на филиале «Производство полиметаллов» – 113,4%, добыча руды филиалом «Сафьяновская медь» – 101,0%, производство меди в штейне медном на филиале «Производство сплавов цветных металлов» – 105,1%.

Результаты выполнения производственной программы представлены в таблице № 1:
Выполнение производственной программы

Таблица 1

Наименование	Един. изм.	2010 г. факт	2011 год		% к	
			план	факт	плану	2010г.
Площадка В-Пышмы (товарный выпуск)						
Медь рафинированная, в том числе	т	369 043	375 166	379 281	101.1	102.8
катоды медные	т	348 923	351 166	353 240	100.6	101.2
катанка медная	т	14 008	18 000	19 757	109.8	141.0
порошок медный электролитический	т	6 112	6 000	6 284	104.7	102.8
Купорос медный	т	25 092	24 000	28 192	117.5	112.4
Драгметаллы	кг				108.8	94.7
Селен	кг	110 304	110 000	126 478	115.0	114.7
Теллур	кг	31 881	31 000	36 517	117.8	114.5
Никель серноокислый	т	1 107	1 000	1 029	102.9	93.0
Производство порошковых изделий, в том числе						
спеченные изделия	т	370	400	402	100.5	108.7
изделия сварочной техники	т	3	2	3	113.6	108.0
Работы по цинкованию изделий	т	30 704	37 500	38 212	101.9	124.5
ПСЦМ						
Медь в штейне медном	т	710	1 703	1 790	105.1	252.1
ППМ						
Медь черновая	т	75 165	66 250	75 153	113.4	100.0
Сафьяновская медь						
Добыча руды	тыс.т	1 295	1 220	1 232	101.0	95.1

Результаты по использованию производственных мощностей представлены в таблице №2.

Использование производственных мощностей, %

Таблица 2

Наименование	2010 год	2011 год
Медь рафинированная (по катодам медным)	96,5	98,6
Порошок медный электролитический	54,0	55,7
Купорос медный	77,3	86,8
Никель серноокислый (по никелю)	70,0	65,0
Медь черновая	84,3	84,3

Относительно уровня 2010 года произошло увеличение использования существующих мощностей по катодам медным, порошку медному электролитическому и купоросу медному.

Использование основного технологического оборудования по времени представлено в таблице 3:

Использование оборудования по времени, %

Таблица 3

Наименование	2011 год			
	в работе	в простое		
		всего	из них в	
		ремонте	резерве	
Медьэлектролитное производство (Площадка В-Пышма)				
Анодные печи	88,1	11,9	8,5	3,4
Отражательная печь плавки меди на гранулы	34,6	65,4	2,2	63,2
Конвертер		консервация		
Шахтная печь		консервация		
Серии электролизных ванн	95,0	5,0	0,5	-
Химико-металлургический цех (площадка В-Пышма)				
Печь обжига селена (ПОС)	95,7	4,3	1,4	1,7
Плавильные печи химико-металлургического цеха	91,1	8,9	0,4	4,8
Производство полиметаллов (г. Кировград)				
Цех брикетирования сырья	77,1	22,9	9,62	-
Шахтная печь	96,4	3,6	3,2	-
Конвертера	72,5	27,5	10,6	12,8
Производство сплавов цветных металлов (п.В-Нейвинский)				
Шахтная печь (производство штейна медного)	90,0	10,0	10,0	-
Руднотермическая печь (производство штейна медного)	79,5	20,5	9,7	10,8
Руднотермическая печь (производство сплава драгосодержащего)	10,5	89,5	0,3	89,2
Рафинировочные котлы №№1-6	-	100,0	-	100,0
Линия брикетирования	33,0	67,0	3,1	63,9

Вниманию акционеров ОАО «Уралэлектромедь»

Годовое общее собрание акционеров ОАО «Уралэлектромедь» состоится **29 июня 2012 г.** по адресу: РФ, Свердловская область, г.Верхняя Пышма, ул.Ленина, 1, новый инженерный корпус ОАО «Уралэлектромедь», 2 этаж, зал заседаний.
Начало регистрации: **13 часов 00 минут.**
Начало собрания: **14 часов 00 минут.**

Повестка дня собрания:

1. Утверждение годового отчёта ОАО «Уралэлектромедь» за 2011 год, годовой бухгалтерской отчётности за 2011 год, в том числе отчётов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков), а также распределение прибыли и убытков по результатам финансового года.
2. Выплата (объявление) дивидендов.
3. Избрание членов Совета директоров ОАО «Уралэлектромедь».
4. Избрание членов ревизионной комиссии ОАО «Уралэлектромедь».
5. Утверждение аудитора ОАО «Уралэлектромедь».

Текущая деятельность

В 2011 г. предприятием реализовано продукции на сумму 23 749 272 тыс. руб., что составило 143% от плана. Дополнительная сумма выручки от продаж в размере 7 137 035 тыс. руб., в том числе за счёт роста рыночных котировок на медь и драгоценные металлы в течение отчётного года 4 705 618 тыс. руб., за счёт увеличения объёма и изменения структуры продукции 2 431 417 тыс. руб.

В 2011 г. объём реализации готовой продукции в сравнении с предыдущим годом вырос на 3 708 503 тыс. руб., в т.ч. за счёт увеличения объёмов производства и изме-

нения структуры реализации на 355 049 тыс. руб., роста цен на основную продукцию на 3 353 454 тыс. руб.

В отчётном периоде затраты на 1 руб. реализованной продукции составили 69,0 коп. и в сравнении с 2010 годом увеличились на 3,8 коп., что обусловлено увеличением стоимости услуг производственного характера, оказанных сторонними организациями, ростом цен на услуги естественных монополий и расходами, связанными с отработкой месторождения Степное в Алтайском крае, начатой в 2011 году.

Структура выручки ОАО за 2010-2011 годы приведена в таблице 4.

Таблица 4

Продукция	2010 год		2011 год	
	Сумма, тыс. руб.	Уд. вес, %	Сумма, тыс. руб.	Уд. вес, %
Катоды медные	6 167 352	30,77	4 110 224	17,31
Катанка медная	2 947 184	14,71	4 928 068	20,75
Порошок медный электролитический	1 511 402	7,54	1 820 290	7,66
Купорос медный, никель серноокислый	1 630 897	8,14	2 155 320	9,08
Драгоценные металлы	4 815 032	24,03	6 380 948	26,87
Селен, теллур	444 547	2,22	787 546	3,32
Услуга по добыче руды	612 885	3,06	624 752	2,63
Услуга по цинкованию металлоконструкций	421 778	2,10	524 897	2,21
Прочая продукция и услуги промышленного характера	1 339 872	6,69	2 383 705	10,04
Реализация товаров	149 820	0,75	33 523	0,14
Итого	20 040 769	100,0	23 749 272	100,0

Себестоимость продукции по элементам расходов за 2011 год

Таблица 5

№ пп	Элементы расходов	Удельный вес, %
1	Сырье и материалы	40,19
2	Работы и услуги производственного характера	23,96
3	Топливо	7,45
4	Энергия	5,25
5	Заработная плата	17,22
6	Страховые взносы	5,83
7	Амортизация	4,22
8	Налоги, включаемые в себестоимость продукции	2,04
9	Прочие расходы	9,46
	Итого	115,62
10	Изменение остатков незавершенного производства	9,72
11	Изменение расходов будущих периодов	-0,38
12	Затраты, не включаемые в себестоимость продукции	7,31
13	Резервы предстоящих расходов	-1,03
	Итого затраты на производство и продажу продукции (себестоимость)	100

Окончание на 8 стр.

Основные показатели производственной деятельности ОАО «Уралэлектромедь» за 2011 год

Окончание. Начало на 7 стр.

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2011 года (тыс. руб.)

Таблица 6

Труд, заработная плата и социальные выплаты

Фонд заработной платы по подразделениям использован в пределах установленного лимита и составил 2 818 391 тыс. руб. В сравнении с 2010 годом ФЗП увеличился на 251 783 тыс. руб. Основная составляющая прироста ФЗП – индексация заработной платы на 9% с 01 июля 2011 г. всем работникам.

Среднесписочная численность за 2011 год составила 8 185 человек, что на 23 человека выше плана и на 366 человек ниже уровня 2010 года.

С начала года списочная численность с учётом внешних совместителей (без учёта женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребёнком) снизилась на 128 человек (с 8174 до 8046 человек).

Средняя заработная плата за 2011 год в ОАО «Уралэлектромедь» составила 28 695 рублей, прирост к уровню прошлого года на 114,7% или 3 682 руб.

За отчётный год в подразделениях ОАО аттестовано 810 рабочих мест. Сформирована сводная ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по состоянию на 01.01.2011 г.

Подготовлен пакет документов для предъявления в региональный ФСС для финансирования проведения аттестации рабочих мест с привлечением сторонней аккредитованной организации.

Сформулированы замечания и предложения к проекту Стандарта безопасности труда «Критерии оценки соответствия

условий труда гигиеническим нормативам и классификация условий труда при проведении аттестации рабочих мест» и к тексту законопроекта «О внесении изменений в статьи 17 и 23 ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Расходы по коллективному договору на работников предприятия за отчётный год составили 3 111 565 тыс. руб. На социальную поддержку работников израсходовано 76 957 тыс. руб., в расчёте на 1 работника – 9402 руб. На ветеранов предприятия – 34 855 тыс. руб., в расчёте на 1-го человека – 5412 руб.

В отчётном году по различным направлениям прошли обучение 9054 человек (106,0% к плану). Из них руководителей, специалистов и служащих – 2507 чел, рабочих – 6547 чел. Всем работникам, обучающимся в учебных заведениях без отрыва от производства, предоставляются льготы, предусмотренные Трудовым Кодексом.

Для 195 студентов высших, средних и учащих начальных профессиональных учебных заведений была организована производственная практика. В настоящее время в ВУЗах проходят подготовку по целевому направлению 108 человек.

Общие затраты на подготовку и повышение квалификации персонала – 14 983 тыс. рублей.

Инвестиционная деятельность предприятия

В 2011 году был предусмотрен плановый объём инвестиций в объекты капитального строительства за счёт средств ОАО «Уралэлектромедь» в размере 4 713 523 тыс. руб. Фактически предприятием направлено на строительство 3 536 093 тыс. руб. собственных средств, в том числе на промышленное строительство – 3 069 110 тыс. руб. или 86,8% от объёма финансирования, непромышленное строительство – 466 983 тыс. руб. (13,2%).

В соответствии с технологической структурой капитальных вложений в состав затрат вошли следующие виды работ:

- строительные-монтажные работы – 2 032 235 тыс. руб. (57,5 % от суммы затрат на капитальное строительство), из них 1 718 282 тыс. руб. (84,5 % от общей суммы СМР) выполнены подрядным способом;
- оборудование, включая работы по монтажу и пуско-наладке – 1 345 753 тыс. руб. (38,1%);
- проектные работы – 81 156 тыс. руб. (2,3%);
- прочие затраты – 76 949 тыс. руб. (2,1%).

В отчётном году предприятием направлены средства на приобретение оборудования не входящего в сметы строительства на сумму 1 043 664 тыс. руб., в том числе:

- новое оборудование – 880 686 тыс. руб.;
- оборудование взамен изношенного – 162 977 тыс. руб.

В течение года введено основных фондов на сумму 3 025 527 тыс. руб., из них 1 983 638 тыс. руб. – объекты капитального строительства.

Объём незавершенного строительства на балансе предприятия на 31.12.2011г. составил 5 051 963 тыс. руб. и увеличился в течение года на 1 066 809 тыс. руб. В незавершенном строительстве на конец отчётного периода находятся следующие наиболее крупные объекты: цех электролиза меди, линия цинкования мелких металлических изделий, здание технического университета УГМК в г. Верхняя Пышма и др. Кроме того, авансы, выданные под оборудование, строительные-монтажные и проектные работы на сумму 454 865 тыс. руб.

На проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ согласно техпромфинплану было выделено 7 830 тыс. руб. Фактически израсходовано 7 452 тыс. руб., что на 231 тыс. руб. выше уровня прошлого года. Из общего выполнения 5 752 тыс. руб. – работы, направленные на улучшение качества продукции, разработку и освоение её новых видов, создание новых технологий и комплексного использования сырья и 1 700 тыс. руб. – работы, проводимые для совершенствования действующего производства. Работы проводились по 17 темам: с 8 организациями, 1 договору подряда с физическим лицом, 2 работам, выполненным собственными силами филиала ПСЦМ.

Результаты финансово-хозяйственной деятельности

В 2011 году получена прибыль от продаж в сумме 7 358 071 тыс. руб., чистая прибыль – 5 604 248 тыс. руб.

В течение года расходы на собственные нужды и благотворительные цели предприятие осуществляло в пределах техпромфинплана, общая сумма составила 824 824 тыс. руб. Сокращение расходов по сравнению с предыдущим годом составило 75 341 тыс. руб.

Убытки по содержанию объектов социальной сферы запланированы в техпромфин-

плане в размере 83650 тыс. руб. В отчётном периоде убытки от содержания объектов социальной сферы увеличились на 3904 тыс. руб. относительно планового уровня, что связано с индексацией заработной платы персонала. Снижение убытков отчётного года относительно предыдущего периода в составило 477 тыс. руб.

Далее в таблицах представлены основные данные баланса ОАО «Уралэлектромедь» и расшифровки прибылей и убытков за 2011 год.

Статьи баланса	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Нематериальные активы	633 657	596 608
Результаты исследований и разработок	135	1 265
Основные средства, в том числе	10 817 064	14 285 819
основные средства	6 444 252	8 778 991
незавершенное строительство	3 985 154	5 051 963
авансы, выданные на приобретение основных средств и капитальное строительство	387 658	454 865
Доходные вложения в материальные ценности	8 402	8 270
Финансовые вложения	3 393 494	1 126 159
Отложенные налоговые активы	25 305	64 662
Прочие внеоборотные активы	-	18 041
ИТОГО по разделу I	14 878 057	16 100 824
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Запасы, в том числе:	4 282 675	5 260 352
сырье, материалы	1 969 094	1 391 606
животные на откорме	-	-
затраты в незавершенном производстве	1 992 753	3 584 076
готовая продукция, товары для перепродажи, товары отгруженные	239 301	266 099
прочие запасы и затраты	81 527	18 571
НДС по приобретенным ценностям	75 137	145 587
Дебиторская задолженность	1 811 149	6 244 163
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	717 992	2 007 085
Денежные средства и денежные эквиваленты	34 835	145 379
Прочие оборотные активы	-	8 164
ИТОГО по разделу II	6 921 788	13 810 730
ИТОГО АКТИВЫ	21 799 845	29 911 554
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ		
Уставный капитал	5 071	5 071
Переоценка внеоборотных активов	1 129 423	1 126 627
Добавочный капитал (без переоценки)	128 795	128 795
Резервный фонд	254	254
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток), в том числе	15 713 084	21 320 128
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) прошлых лет	10 801 102	15 713 084
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) текущего года	4 911 982	5 607 044
ИТОГО по разделу III	16 976 627	22 580 875
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	161 264	3 285 371
Отложенные налоговые обязательства	105 814	128 931
ИТОГО по разделу IV	267 078	3 414 302
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	2 052 244	598 413
Кредиторская задолженность, в том числе:	2 502 194	3 148 006
поставщики и подрядчики	1 338 730	2 014 800
задолженность перед персоналом организации	135 561	149 827
прочие краткосрочные обязательства	1 027 903	983 379
Доходы будущих периодов	1 702	1 528
Оценочные обязательства	-	168 430
Прочие обязательства	-	-
ИТОГО по разделу V	4 556 140	3 916 377
ИТОГО ПАССИВЫ	21 799 845	29 911 554

Расшифровка прибылей, убытков и расходов социального характера ОАО «Уралэлектромедь» за 2010-2011 годы, тыс. руб.

Таблица 7

	Наименование показателей	2010 год	2011 год
I. Прибыль от производственной и хозяйственной деятельности			
ВСЕГО, в том числе:			
1	Валовая прибыль от продажи продукции	7 124 516	7 854 774
2	Прибыль от прочей реализации	8 931 775	9 826 732
3	Расходы на продажу (коммерческие расходы)	27 972	146 343
4	Расходы на продажу (коммерческие расходы)	(216 831)	(249 374)
5	Управленческие расходы	(1 747 142)	(2 219 287)
6	Расходы, связанные с услугами банка	(25 029)	(70 350)
7	Проценты к уплате	(386 384)	(102 431)
8	Прочие расходы	540 155	523 141
II. Обязательные налоговые платежи			
Всего, в том числе:			
1	Текущий налог на прибыль	1 560 079	1 704 717
2	Прочие расчеты по налогу на прибыль	1 548 719	1 718 157
3	Прочие расчеты по налогу на прибыль	(4 315)	(2 660)
4	Отложенные налоговые активы	(3 793)	(39 357)
5	Отложенные налоговые обязательства	19 266	23 117
6	Прочие целевые налоги	202	5 460
III. Расходы социального характера			
Всего, в том числе:			
1	Материальные выплаты трудящимся	652 455	545 809
2	Медицинское обслуживание трудящихся	50 904	52 138
3	Медицинское обслуживание трудящихся	4 276	22 186
4	Социальные услуги, выполненные для трудящихся	30 826	33 369
5	Обучение, повышение квалификации	3 371	1 942
6	Содержание средств массовой информации	3 253	2 270
7	Культурно-массовая работа	21 089	25 469
8	Спортивно-массовая работа	18 885	8 337
9	Благотворительная деятельность	519 851	400 098



Первое торжество в жизни детей.

Принимайте документы, малыши!

В О ВТОРОЙ раз в Верхнепышминском отделе ЗАГС прошла торжественная церемония именная наращения – вручения молодым родителям свидетельств о рождении их малышей.

В церемонии, символично прошедшей 1 июня, в День защиты детей, участвовали глава ГО Верхняя Пышма Надежда Мамаева и заместитель директора по учебно-воспитательной работе школы №2, руководитель областной экспериментальной площадки Института развития регионального образования, депутат Думы ГО Верхняя Пышма Татьяна Лобькина.

— Отраднo, что эта добрая акция становится традиционной, — отметили почётные гости. — Получение самого первого документа в жизни ребёнка — ответственный и запоминающийся момент для родителей. И очень важно, чтобы каждый шаг, каждое знаменательное событие были такими же яркими, торжественными и радостными.

Глава городского округа подчеркнула, что со стороны местных властей делается всё возможное для того, чтобы и в детских садах, и в школах всем детишкам хватало мест. Этот вопрос, в связи с демографическим взрывом, стоит сегодня крайне остро, но пути решения найдены. К примеру, за счёт реконструкции некоторых школ планируется увеличить количество ученических мест.

Как нам сообщили в отделе ЗАГС, в последние несколько лет в нашем городе растёт рождаемость. Об этом говорят цифры:

если за 2011 год на свет появились 1182 ребёнка, то с начала текущего года — уже 630 детей! Кроме того, всё чаще супруги становятся родителями двойняшек. Только среди участников прошедшей торжественной церемонии именная наращения оказалось четыре такие пары. Всего свидетельства о рождении получили десять детей.

Интересные факты рассказали и относительно популярных детских имён. Так, мальчишек сейчас чаще всего нарекают Андреем, Максимами, Артёмами, Никитами и Алексеями. Самыми распространёнными девчачьими именами который год подряд остаются Ксения, Анастасия, Анна, Елизавета.

А вот в оригинальности наращения малышей верхнепышминцы обошли даже самых утончённых екатеринбуржцев, считает начальник отдела ЗАГС Светлана Чернышова. Среди редких имён встречаются Аделия, Ванесса, Влас, Демьян, Елисей, Ефим, Мальвина, Мэри, Стефания.

Торжественная церемония завершилась вручением всем новорождённым подарков и воздушных шаров в форме звёзд, чтобы каждому ребёнку всегда светила его счастливая звезда.

Анна ВИРШИЛАС,
Алёна ПЕТРОВА.

Раз, два, три... Фонтан, нам радость подарил!

ГЛАВНЫМ и, пожалуй, самым долгожданным событием в праздновании Дня защиты детей стало открытие фонтана в малом сквере перед бассейном Дворца спорта УГМК.

Излюбленное место отдыха для маленьких горожан было особенно многолюдным в пятницу, 1 июня. Первыми «открывателями» малого фонтана стали воспитанники детских садов. Специально для них в ДК «Металлург» подготовили развлекательную программу, в ходе которой фонтан выпустил свои первые в этом году водные струи.

Ну а вечером все желающие могли поучаствовать в ещё одной детской программе. В отличие от предыдущих первых летних дней, погода радовала и была самой подходящей для детских развлечений. В сквере весь день работали батут и прокат детских машин. Ведущие проводили с детьми конкурсы, подвижные игры и, конечно, с помощью волшебного заклинания все вместе «включили» на всё лето малый фонтан.

Был в праздничной программе и торжественный момент. Как известно, недавно в нашем городе подвели итоги конкурсов «Самый чистый двор» и «Двор моей мечты», организованных группой депутатов Думы ГО Верхняя Пышма — работников ОАО «Уралэлектромедь». Активное участие в конкурсах приняли дети, поэтому именно в День защиты детей было принято решение наградить их всех поощрительными призами.

Для награждения победителей конкурса «Двор моей мечты» пригласили главу ГО Верхняя Пышма Надежду Мамаеву и заместителя директора по общим вопросам ОАО «Уралэлектромедь», депутата городской Думы Александра Романова.

— Прежде всего, мне бы хотелось поздравить всех вас с праздником, — обратилась к ребятам Надежда Витальевна. — В нашем городе многое делается для того, чтобы вы росли здоровыми, всесторонне развитыми, спортивными детьми. И очень приятно видеть сегодня малышей, их счастливые глаза, это самое главное для нас, взрослых.

Победителями конкурса «Двор моей мечты» признаны Надежда Пономарёва и десятилетняя Лиза Астапова. Их оригинальные проекты будут реализованы при поддержке



Надежда Мамаева:
«Пусть детские мечты сбываются!»

администрации и Думы городского округа. Призы также получили трёхгодовалая Полина Афлаханова вместе с мамой, Илья Боровков и Аня Кундилеева из села Балтым (лозунг их проекта: «Чтобы быть всегда в порядке, начинайте день с зарядки! Пусть большой спорт не для вас, физкультура — в самый раз!») и Ангелина Лапина.

От имени депутатов городской Думы — работников Уралэлектромеди Александр Романов поздравил всех собравшихся в сквере детей и их родителей с замечательным детским праздником, пожелал крепкого здоровья, счастья и больше солнечных дней этим летом. И самое главное, чтобы все детские мечты сбывались.

Алёна ПЕТРОВА.

С 21 МАЯ по 1 июня в учебном центре ОАО «Уралэлектромедь» 16 работников предприятия из разных цехов прошли обучение на курсах повышения квалификации по теме «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика».

Слушателями курса стали те, чей труд непосредственно связан с наладкой, эксплуатацией и ремонтом цехового оборудования с гидравлическими системами. В первую очередь, это слесари-ремонтники, технологический персонал, слесари КИПиА.

Занятия вёл преподаватель «Международного института технических инноваций» Артём Пантюхин. Выбор именно этого образовательного учреждения обусловлен, прежде всего, тем, что это — единственная организация в Уральском регионе, имеющая лицензию на ведение образовательной деятельности по данному курсу. Кроме того, ОАО «Уралэлектромедь» и МИТИ сотрудничают уже несколько лет, и претензий к обучающей стороне у нашего предприятия нет.

Примечательно, что обучающая организация предоставила на время проведения курсов уникальное оборудование: специальные стенды, при помощи которых можно было моделировать гидравлические схемы, действующие в цехах столь высокотехнологического предприятия как ОАО «Уралэлектромедь».

Самым плодотворным и интересным в программе стали, по словам слушателей, занятия на лабораторных практикумах. На комплексном экспериментальном

Курс на гидравлику

стенде они проводили испытания объёмного насоса, изучали работу гидрозамка и системы контактно-релейного управления. Кроме того, у всех была возможность лучше узнать сложные агрегаты с помощью разрезных моделей гидроаппаратов, комплектов моделей элементов систем гидропневмопривода и гидропневмоавтоматики.

Работникам предприятия полученные знания пригодятся в работе, потому как у многих нет специализированного образования, а на месте с гидравликой приходится сталкиваться каждый день. К примеру, в новом

цехе электролиза меди гидравлика повсюду, причём гидравлика эта тесно связана с электроникой.

Один из слушателей курса, работник матричных листов Евгений Горбунов уверен: полученные на занятиях знания об устройстве гидравлических аппаратов, помогут ему отслеживать расход жидкости, регулировать давление или скорость работы двигателей, вовремя заметить неисправность и немедленно, до того как оборудованию будет нанесён серьёзный ущерб, принять меры по устранению недостатков.

Алёна ПЕТРОВА.



Стенды помогли лучше усвоить знания.



Благодаря новой подметальной машине, центр города теперь радуется чистотой.

Пылесос для улицы

НЕДАВНО в цехе благоустройства ОАО «Уралэлектромедь» появилась новая подметальная машина производства шведской фирмы «Бродвей», аналогов которой в Верхней Пышме нет.

— Новая машина поступила к нам в цех 9 апреля, но к своим прямым «должностным обязанностям» приступила не сразу — необходимо было дождаться приезда специалиста фирмы-производителя, — рассказывает механик цеха благоустройства Александр Кобылин.

Машина предназначена для уборки тротуаров и дорог. Она оснащена мусоросборником, боковыми щётками, задней вращающейся щёткой и подъёмником, оросительной установкой, световой сигнализацией.

Принцип работы машины-автомата таков: две боковые щётки сметают мусор в центр машины, а блеск наводит ещё одна щётка, на-

ходящаяся в задней части машины. Мусор по конвейеру подаётся в специальный бункер. Туда же поступает и увлажнённая пыль. Когда уборка закончена, весь собранный мусор выгружают в обычный мусорный бак.

В цехе отмечают, что введение новой подметальной машины в эксплуатацию позволило высвободить людей от работ по уборке улиц и дорог. С приходом машины-пылесоса высвобожденных людей направляют на другие задания, где уж совсем, «как без рук». А городские улицы каждое утро начисто убирает машина.

Алёна ПЕТРОВА.

Из Сочи в Лондон

ПЕРВЫЕ отборочные соревнования на Олимпийские игры-2012 прошли на черноморском побережье в конце мая. Сочинский стадион принимал сильнейших легкоатлетов России – участников командного чемпионата России по легкой атлетике – 26 и 27 мая.

По регламенту соревнований от сборных команд областей в каждом виде программы мог участвовать только один спортсмен. Наша землячка, Олеся Шуклина, успешно выступила в забеге на пять тысяч метров. Девушка грамотно провела бег и улучшила личный рекорд на этой дистанции на 26 секунд, заняв общее четвертое место в условиях жесткой конкуренции (ее соперницами были сильнейшие бегуны России).

Кроме этого, Олеся впервые выполнила норматив мастера спорта международного класса и норматив «Б» для участия в Олимпий-

ских играх. Это стало первым этапом на пути в Лондон. Кроме того, бегунья установила новый рекорд Свердловской области.

Сейчас представительница спортклуба «Металлург» Олеся Шуклина готовится к забегу на десять тысяч метров, который состоится в рамках международных соревнований «Московский вызов» 11 июня на большой спортивной арене «Лужники». Там будут разыграны медали чемпионата России и путевки на чемпионат Европы в Хельсинки и на Олимпийские игры в Лондоне.

Олег ХАРИТОНОВ.



Олеся Шуклина – наша надежда на предстоящих Олимпийских играх.

Дождь колёсам не помеха!

В МИНУВШУЮ субботу, 2 июня, в городском парке стартовал очередной кубок по кросс-кантри «Четырёхлистник».

Всего за один год гонка приобрела популярность среди велосипедистов: в первом этапе прошлого года на старт вышли 46 человек, а нынешний этап собрал уже 82 участника. Заметно расширилась и география велосипедистов-любителей и профессионалов.

Посоревноваться на скорость по пересечённой местности люди приехали из Екатеринбурга, посёлка Верх-Нейвинского, Нижнего Тагила, Озёрска, Полеского, Среднеуральска, Сысерти и даже из Ижевска! Гость из далёкой Удмуртии Виталий Масальцев приехал навестить друзей и решил заодно поучаствовать в верхнепышминской велогонке.

Впрочем, полюбившийся многим «Четырёхлистник» уже стал не просто традиционным соревнованием, а формой общения заядлых велогонщиков и времяпровождением из разряда совмещения приятного с полезным. Так, представитель автотранспортного цеха ОАО «Уралэлектромедь» Максим Северюхин в третий раз вышел на дистанцию кросс-кантри. Призового места спортсмен-любитель не занял, зато с пользой для здоровья провёл выходной день, да ещё и выиграл на розыгрыше призов многофункциональ-

ный велокомпьютер с датчиком пульса.

— Мой выигрыш — это, безусловно, дело случая, — считает Максим. — Я совершенно не ожидал такого подарка, а на трассу вышел только ради удовольствия! Мне нравится общаться со сторонниками здорового образа жизни, а на подобных соревнованиях всегда найдутся единомышленники.

Всего в гонке участвовали 11 работников ОАО «Уралэлектромедь». Среди них и дебютанты: Динар Бадретдинов и Ярослав Серебрянников из управления автоматизации, Алексей Беннер из ЦГЦ и единственная леди с предприятия Людмила Хазиева из ПСЦМ. И впервые призёром гонки стал Александр Ежов из ЦГЦ, выступавший в категории «Ветераны».

— Честно признаюсь, дистанция кросс-кантри для меня оказалась крайне сложной, но она того стоила — впечатлений теперь хватит с лихвой до следующей гонки! — говорит Людмила. — Мы с мужем частенько катаемся на велосипеде по лесам и склонам, но верхнепышминские овраги, крутые спуски и подъёмы заставили серьёзно потрудиться. В некоторых местах, чтобы не испытывать судьбу, шла пешком. Хорошо, что супруг постоянно был рядом. Он все пять кругов сопровождал меня на своём велосипеде, поддерживал, как мог.

Кстати, доброй традицией стало на «Четырёхлистник» приезжать всей семьёй. Самый младший участник Савелий Лаптев, которому всего семь лет, приехал на гонку с бабушкой. Потом к ним присоединились и родители Саввы. Смелый мальчишка вместе с двумя сверстниками Арсением Тараскиным и Максимом Ворожцовым проехали один круг в категории «Малыши» и получили в подарок кепку с футболкой. В целом, гонка прошла на «ура», даже, несмотря на хмуриющееся небо.

— Как только стартовали участники, пошёл тёплый дождь, который усложнил техническую секцию, одновременно спасая гонщиков от перегрева, — сказала организатор соревнований, мастер цеха медных порошков Уралэлектромеди Мария Осипова. — А сразу перед награждением выглянуло солнышко, так что погода была за нас!

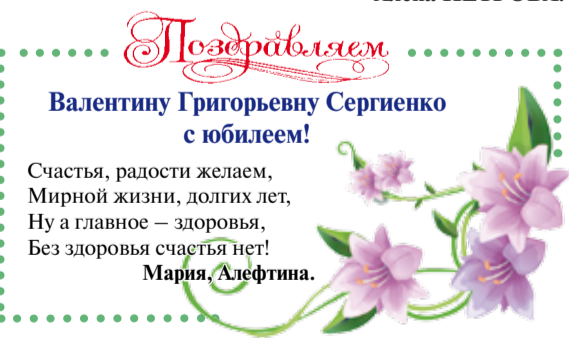
Победителями и призёрами в своих категориях стали в основном жители столицы Урала и Верхней Пышмы. Среди всех гонщиков и болельщиков были разыграны призы, а после гонки все собрались за дружным чаепитием.

Следующий, второй этап кубка «Четырёхлистник», посвящённый Дню города и Дню металлурга, состоится 15 июля в окрестностях горы Динамитка.

Алёна ПЕТРОВА.



Александр Ежов стал вторым в категории «Ветераны».



За прогноз погоды ответственность несёт Гидрометецентр

7 июня	8 июня	9 июня	10 июня	11 июня	12 июня	13 июня
+25°	+30°	+32°	+28°	+30°	+28°	+25°

Конец учебного года – весёлый и спортивный

«ВЕСЁЛЫМИ стартами» четвероклассники подшефных школ филиала «Производство полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь» в Кировграде отметили окончание учебного года.

В предпоследний учебный день Кировградская детско-юношеская спортивная школа стала местом состязаний в ловкости, быстроте и выносливости выпускников начальной школы. Шефы — ППМ не только запаслись подарками и поощрительными призами для участников, но и взяли на себя работу судей. Три представителя молодежной организации предприятия четко и объективно сумели оценить качества каждой команды.

По итогам семи различных заданий все-таки были определены победители. Первое место заняла школа №2, второе — школа №3 и третье — школа №7.

Наградой победителям и призёрам стали сладкие подарки, которые приготовили и вручили ребятам шефы. Дополнительную порцию сладких лакомств — вкусные и аппетит-



Путь к победе был нелёгким.

ные торты, приготовила ребятам и молодежная организация предприятия.

Наталья ГРУДИНА.

Укрепили позиции

В МАЕ в Ревде прошли соревнования по баскетболу среди мужских команд первой группы в зачёт спартакиады предприятий УГМК. Сборная ОАО «Уралэлектромедь» боролась за призовое место до последнего броска, но обыграть хозяев — лидеров турнира, и баскетболистов из Гая им так, увы, не удалось.

В результате жеребьевки наши спортсмены вошли в третью подгруппу вместе с представителями «Святогора» и Учалинского ГОКа, которых уверенно обыграли. Однако в финальной части турнира соперники оказались непобедимыми. Только в сборной СУМЗа большая часть игроков выступает в чемпионате

России среди команд Суперлиги! И пусть команда Уралэлектромеди ехала за вторым местом, а получила лишь третье, лидирующие позиции в сводной турнирной таблице спартакиады УГМК она укрепила. Впереди у сборной соревнования ещё в нескольких видах: легкой атлетике, футболе и волейболе.

Алёна ПЕТРОВА.

VERONA
В. Пышма, ул. Ленина 125-г
• Одежда • Обувь • Сумки
Коллекция Лето 2012
Только с 9 по 12 июня
Скидка 10% Не упусти!!!

7-8-9-10 июня с 10.00 до 19:00
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА БРЮК
ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА «КОРОНА» г. Владимир
Приглашаем вас в ДК «Металлург»
Справки по тел.: 212-70-84, 372-35-85
Капри, женские брюки, мужские брюки, мужские костюмы, юбки, блузки, сорочки, ремни, галстуки.
Женские и мужские брюки и костюмы по ценам производителя