

# ЗАМЕДЬ

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

№45 (1712) 15 ноября 2012 года

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

## ЖИВОЙ ДИАЛОГ в формате лекции

**П**ОСТИЖЕНИЕ теории. К сожалению, именно так представляется сегодня нам учёба в вузе. А практика? Ей, к сожалению, отводится сравнительно немного времени. Между тем, вузы, как известно, готовят не только учёных. Большинство выпускников придёт с новенькими дипломами на производство. А потому уже в процессе учёбы им необходимы встречи не только с преподавателями, но и с практиками, с производственниками. Прежде всего, с руководителями высшего ранга.

Одним из первых подобных опытов в Свердловской области стала открытая лекция, которую провёл 8 ноября в Верхней Пышме генеральный директор УГМК, доктор экономических наук Андрей Козицын для студентов Института материаловедения и металлургии Уральского федерального университета. Слушателями стали молодые люди, которые напрямую связывают своё будущее с металлургией.

Встреча, инициированная областным Союзом промышленников и предпринимателей, положила начало циклу подобных лекций в компании, которые далее планируется проводить в стенах Корпоративного университета УГМК.

Темой первой встречи стала конкурентоспособность металлургической компании на мировом рынке цветных металлов. Выступая в качестве лектора, Андрей Анатольевич показал будущим металлургам на примере УГМК, что такое вертикально-интегрированная компания.

Холдинг УГМК создан в пост-перестроечное время, чтобы гарантировать регулярные поставки сырья, сбыт продукции и устойчивость при колебаниях рынка.

— В тех условиях мы вынуждены были снижать себестоимость, параллельно выстраивая производственную цепочку от добычи руды до выпуска готовой продукции, — сказал Андрей Анатольевич. — С большим трудом восстанавливались производственные связи между сырьевыми предприятиями, медеплавильными заводами и заканчивающим цепочку выпуском рафинированной меди комбинатом «Уралэлектромедь». Результатом восстановления этих связей стало создание в октябре 1999 года Уральской горно-металлургической компании. Мы выбрали верный путь, и это уже доказала история. Сегодня холдинг — это 40 промышленных предприятий в 12 регионах России.



Студенты увлечённо слушали Андрея Козицына, а затем прошли по самым современным цехам ОАО «Уралэлектромедь».

Однако, опираясь только лишь на принцип единой управленческой вертикали, невозможно успешно конкурировать на российском и мировом рынках. Особенно в условиях постоянного роста тарифов на энергоносители и транспортные перевозки и невысокий спрос на медь внутри российского рынка.

По мнению Андрея Козицына, только модернизация производства, повышение качества продукции и уровня квалификации работников позволяют крупному промышленному предприятию оставаться на рынке и удерживать свои позиции всерьёз и надолго.

Примером успешного внедрения современных технологий в производство может стать любое предприятие холдинга. И среди лидеров здесь ОАО «Уралэлектромедь». Так, в прошлом году на предприятии модернизирован цех по производству порошковых изделий, нынешней весной в цехе горячего цинкования пущена линия по цинкованию мелких изделий,



«Встреча теории с практикой» — так можно назвать диалог студентов УрФУ и генерального директора ОАО «УГМК-Холдинг», доктора экономических наук Андрея Козицына.

главное же, весной этого года была запущена первая очередь нового цеха электролиза меди.

Новые времена требуют и высококвалифицированных специалистов. Для более качественной подготовки персонала совместно с Правительством Свердловской области и УрФУ создаётся Корпоративный университет УГМК.

— Мы хотим сделать университет площадкой, на которой сойдутся теория и практика, инновации и опыт, — подчеркнул Андрей Анатольевич.

Отметим, что сейчас персонал обучается во всех регионах присутствия компании в 19 учебных центрах; холдинг взаимодействует с 12 вузами, 23 техникумами и 46 училищами. А в скором времени для студентов-целевиков, работников, желающих повысить свою квалификацию и получить рабочую профессию, будут открыты двери и этого суперсовременного учебного заведения.

После лекции ребята разделились на группы: студенты целевой

подготовки отправились на экскурсию по цехам ОАО «Уралэлектромедь», а остальные познакомились с объектами социальной и культурной сферы в Верхней Пышме.

— Формат открытой лекции нам очень понравился, — поделились впечатлениями во время экскурсии по модернизированным цехам Уралэлектромеди студенты-целевики. — Мы узнали от первого лица о секретах успешного ведения бизнеса, сформировали реальное представление о современной металлургии, углубили знания в вопросах мировой экономики, получили ответы на всё, что нас интересовало. А сейчас мы ещё и теоретические знания о технологической цепочке предприятия на практике закрепили! Не каждый день мы посещаем такие насыщенные, «живые» лекции.

По окончании же экскурсии посетителям будущих металлургов, побывавшим в самом современном в России цехе электролиза меди, рассмотревшим, каким должно быть передовое производство в ЦППИ, не было предела.

В завершение Андрей Козицын заявил, что подобные встречи со студентами УрФУ станут постоянными. А с открытием в сентябре 2013 года Корпоративного университета УГМК, где лекции будут читать специалисты и руководители предприятий холдинга, такая практика станет общепринятой и войдёт в комплекс образовательных программ.

— Думаю, лекции такого формата станут традицией, — сказал Андрей Анатольевич. — Хотя бы раз в год нам необходимо встречаться и в режиме живого диалога обсуждать волнующие вопросы. Это полезно и для меня, и для ребят, ибо сегодня наша компания остро нуждается в высококвалифицированных, стремящихся познать все тонкости технологического процесса специалистах.

Алёна ПЕТРОВА.

### ПЕРЕКРЁСТОК СОБЫТИЙ

#### Кубки обрели хозяев

**Н**ОВЫХ хозяев обрели в минувшую пятницу переходящие кубки победителей производственного соревнования.

Как всегда, лучших из лучших определить было непросто, и «серебряные» призёры совсем немного уступили лидерам. Результаты же третьего квартала 2012 года таковы.

Лидером в первой группе подразделений стал цех электролиза меди (начальник Владимир Корякин). Вторую группу подразделений возглавил цех по производству порошковых изделий (начальник Павел Загородников).

В третьей группе подразделений победил коллектив автотранспортного цеха (начальник Фарит Хафизов). Лучшим по всем показателям в четвёртой группе подразделений назван коллектив управления автоматизации (начальник Василий Редников). Победителем в пятой группе подразделений стал возглавляемый Еленой Оболдиной коллектив склада готовой продукции.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов.

#### Медали имени маршала

**В**РУЧЕНЫ на прошлой неделе в ОАО «Уралэлектромедь».

Награды в честь 80-летия Гражданской обороны вручал специально для такого случая прибывший на предприятие начальник главного управления МЧС по Свердловской области генерал-майор Андрей Заленский.

Памятной медалью МЧС «Маршал Василий Чуйков» были награждены главный инженер ОАО «Уралэлектромедь» Виктор Ашихин, начальник штаба ГО и ЧС ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Катков и подполковник внутренней службы, начальник 72-го отряда федеральной противопожарной службы подполковник Сергей Колчин.

Медаль «Маршал Василий Чуйков» учреждена МЧС России. Ею награждают за особые заслуги в области гражданской обороны. (Дважды Герой Советского Союза маршал Василий Чуйков с 1964 по 1972 годы был начальником гражданской обороны СССР).

Кроме того, в честь 80-летия Гражданской обороны России отмечен вклад наших работников в дело организации гражданской обороны. Почётные грамоты генерал-майор Заленский вручил начальнику пожарной части предприятия Александру Банькову, начальнику УСОФ предприятия Радике Габдрахманову, главному механику Андрею Сенькову, начальнику цеха медных порошков Александру Савельеву, начальнику центральной лаборатории Сергею Мазгалину, начальнику АТЦ Фариту Хафизову, начальнику УООС Валентине Гугле, начальнику управления снабжения Павлу Елькину.

Поздравляя награждённых, Андрей Заленский отметил, что надеется и в будущем встречаться с руководителями ОАО «Уралэлектромедь» только по таким приятным поводам.





Идёт первый этап конкурса – завеска и предварительная настройка серии.

# Проверка снегом

**НАКОНЕЦ-ТО** Средний Урал сдался зиме – суровой, красивой, настоящей уральской! А на её милость рассчитывать не приходится, вот и новая рабочая неделя началась с резкого похолодания, обильных осадков в виде снега, обледенения дорожного полотна. Готовы ли к зиме службы, ответственные за благоустройство?

– Руководство ОАО «Уралэлектромедь» ставит перед нами задачу при любых погодных условиях обеспечить работоспособность предприятия, комфорт и безопасность работников на территории производственной площадки, – рассказал комендант ОАО «Уралэлектромедь» Анатолий Драган. – И я считаю, что мы успешно справляемся с решением этих задач.

Так было в прошлый четверг, когда стихия разыгралась в первый раз. По данным цеха благоустройства ОАО «Уралэлектромедь», тогда вывезли 750 кубометров снега.

В субботу и воскресенье, 10 и 11 ноября, ситуация на дорогах была крайне неблагоприятной: снежная масса несколько раз за сутки сменялась глубокой грязной кашей, а затем схватывалась в лёд и снова таяла.

На ликвидацию сюрпризов уральской зимы были брошены все силы цеха благоустройства ОАО «Уралэлектромедь» – «главных по дорогам» на промплощадке, на прилегающей к заводу территории города и в центральной части Верхней Пышмы.

В субботу и в воскресенье ответственные чистили от снега и льда автомобильные стоянки и парковки, эта работа продолжается с понедельника ежедневно.

Жители города, кстати, тоже могли наблюдать, как, невзирая на погоду, все выходные работники «цеха благ» чистили центральную городскую площадь, дороги на гостевом маршруте и рядом с администрацией. Причём, работу они начинали ещё

затемно и заканчивали по мере необходимости, порой даже и в сумерки.

Настоящим испытанием стало утро первого рабочего дня этой недели, 12 ноября, когда ночью через Средний Урал прошёл циклон с Северного Ледовитого океана, обрушивший тонны снега.

Но циклон не сломал привычный рабочий ритм ни завода, ни города. Уже в половине шестого утра за дело взялись ударные силы цеха благоустройства, и к началу утренней смены основные маршруты были расчищены, дорожки посыпаны специальными средствами.

– В понедельник утром на дороге предприятия и прилегающей к нему территории вышли 20 единиц техники цеха благоустройства, 15 работников взялись за уборку тротуаров и пешеходных переходов, – рассказывает заместитель начальника ЦБ ОАО «Уралэлектромедь» Валерий Первушин. – Для работы нынешней зимой мы подготовили 39 единиц снегоуборочной техники. В достаточном количестве имеются антигололёдный реагент «Рифей» и пескосоляная смесь.

По прогнозам синоптиков, на Среднем Урале атлантический циклон обосновался надолго: всю неделю будут идти обильные снегопады, ожидается существенное понижение температуры.

– Мы будем чистить столько, сколько нужно, – обнадёжили и Анатолий Драган, и Валерий Первушин. – Зимой нас не напугать!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

**ДЕЛИТЬ** профессии на «важные» и «неважные» – дело благодарное, все важно на металлургическом предприятии. Но есть специалисты, от которых непосредственно зависит качество готовой продукции. К примеру, в цехе электролиза меди – это электролизники водных растворов. Тут каждый должен быть мастером, специалистом высокого класса и работать без права на ошибку.

Но даже среди самых-самых есть лучшие, и это показал очередной конкурс профмастерства, который прошёл в цехе электролиза меди в пятницу, 9 ноября.

На старт вышли 12 электролизников водных растворов – дежурных по электролизу. Возрастных ограничений в этом конкурсе не было, но так сложилось, что конкурсантов старше 36 лет на этот раз не оказалось. Более того, с опытными специалистами решили посостязаться новички с опытом работы по этой специальности год и менее.

Такая разница в стаже дала возможность молодёжи более пристально понаблюдать за работой «стажистов», поучиться, в том числе, и на ошибках коллег, а опытным работникам – мобилизоваться и не ударить в грязь лицом.

Главная задача дежурных – обслуживание серий электролизных ванн, которое включает в себя завеску серий катодной основы, настройку серии, устранение коротких замыканий. Об эффективности работы дежурных говорят коэффициент использования

## Без права на замыкание

тока, машинное время серий и выход анодных остатков.

В программу конкурсных испытаний входили хорошо знакомые конкурсантам операции: завеска и предварительная настройка серий, обслуживание ванн, правка катодной основы и последующая настройка серий.

Осложнялась же их работа в этот день не только необходимостью ответить ещё и на вопросы теста, но и волнением, вызванным пристальными взглядами участников комиссии и журналистов, да и коллег, которые пришли поболеть в свободное от работы время.

И вот дан старт первому испытанию – «практике»! Для начала нужно сделать отбраковку матричных листов (чтобы не было загнутых углов, сетки на листе, «бахромы», приклёпки «ушей»). Затем произвести центровку листов и электродов. Отсутствии центровки, плохой контакт электродов, завеска некачественного листа – ошибки, за каждую из которых начислялся штраф в один балл. А за отсутствие циркуляции электролита на ванне оценка снижалась на целых три балла.

После первого практического задания состоялся теоретический этап: конкурсанты 20 минут отвечали на вопросы теста.

Затем подошло время продемонстрировать навыки обслуживания ванн. Для правильного

выполнения задания необходимо обнаружить и устранить причины нарушения технологического процесса. Жюри по-прежнему строго оценивает: не нашёл замыкание – минус три балла.

Наконец, в ходе третьего задания участники производили правку катодных основ и настройку серии. На этом этапе электролиза тоже немало тонкостей и хитростей. Чтобы правка была качественной, одновременно нужно следить за центровкой листа и за циркулирующей электролитом, не допускать плохого контакта электродов. Здесь очень много тонкостей и мелочей, за которыми нужно постоянно следить. Только отвлечёшься – и сбой в системе.

Подводя итоги конкурса, члены жюри отметили: все участники с заданиями справились. Хорошо показали себя в работе и те, кто совсем недавно пришёл в цех.

Комиссия присудила второе и третье места соответственно Павлу Беклемышеву и Евгению Новосёлову. А первое в нелёгкой конкурентной борьбе отвоювал победитель прошлогоднего конкурса профмастерства среди дежурных по электролизу Дмитрий Томин.

– Я доволен результатом, – сказал, получая награду, победитель. – Думаю, отец, а он тоже работает дежурным по электролизу, за меня порадуются.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

## ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

### Итоги октября

Рубрику ведёт заместитель начальника производственного отдела Вадим Паньшин.



**ПОСТУПЛЕНИЕ** сырья в ОАО «Уралэлектромедь» в октябре составило 105,2% к плану, с начала года – 102,9%.

В медеплавильном цехе в октябре выполнен ремонт на второй анодной печи. Весь объём продукции соответствовал первым трём маркам.

Цех электролиза меди работал с хорошими технико-экономическими показателями. Выход катодов марки М00к составил 99,8%. Выход за месяц

по потоку – 96,2% при плане 93%, выход анодных остатков – 15,5% при плане 16,25%.

Коллектив филиала «Сафьяновская медь» работал ритмично. Содержание меди в руде составило 108,3% к плану, с начала года – 108,1%.

Железнодорожный цех в полном объёме обеспечил доставку сырья и материалов в цеха предприятия. Общий объём перевозок за месяц составил 109,8%, плата за использование вагонов РЖД – 29 тысяч рублей.



Техника существенно добавляет расторопности в уборке снега.

Основные показатели	МПЦ	ЦЭМ (катоды медные)	ХМЦ				Купоросный цех		ЦМП	ЦГЦ	ЦППИ		«Производство полиметаллов»		«Сафьяновская медь»	«Производство сплавов цветных металлов»	Производство медной катанки		
			золото	серебро	селен	теллур	медный купорос	никель серно-кислый			изделия свар. техн.	спечённые изделия	обеспечен ие сырьём	выпуск черновой меди	добыча руды	медный штейн	медная катанка	медная проволока	медные жилы
План октября 2012 г. (%)	100,4	101,7	111,9	103,0	112,8	100,7	100,7	100,0	100,8	125,2	115,3	100,7	121,1	102,4	100,9	100,0	100,0	110,8	100,0
План с начала 2012 г. (%)	99,0	100,5	102,5	101,4	106,1	101,1	100,6	105,0	100,4	95,7	102,4	101,2	118,2	99,7	100,9	105,8	100,1	107,1	103,1
Прирост к 2011 г. (%)	2,7	1,8	-	3,2	-	-	6,1	-	-	-	15,3	8,2	-	-	-	-	-	8,5	-



Н.М. Гальянов на Кыштымском медеэлектролитном заводе. 1940-е гг.

## Вспомните, каким он был!

**МУДРОЕ** лицо, добрая улыбка, внимательный взгляд — таким был он, легендарный директор ПМЭЗ Николай Гальянов.

Вот он, словно вернувшийся из прошлого, — среди коллег, в своём саду, на торжественных мероприятиях, а рядом — панорамы строящихся цехов, новые в те времена производственные корпуса... И оживает прошлое, становится близким, понятным и даёт нам ответы на самые главные вопросы.

Передвижная музейная выставка, подготовленная к юбилею Николая Михайловича в историко-производственном музее ОАО «Уралэлектромедь», словно машина времени переносит в прошлое. И нет сомнений в том, что каждый увидит на стендах знакомые лица и улицы и, конечно, по достоинству оценит вклад Гальянова в развитие предприятия и Верхней Пышмы.

Для того, чтобы со стендами могли познакомиться заводчане и жители города, выставка, которая откроется в день рождения Николая Гальянова 19 ноября, будет путешествовать. 19-20 ноября стенды разместят в холле второго этажа инженерного корпуса. 21-22 ноября все желающие смогут побывать на выставке в колонном зале ДК «Металлург». А с 23 по 30 ноября стенды установят в центральной проходной ОАО «Уралэлектромедь».

## РЕЛИКВИИ

**КАК БЫСТРОТЕЧНО** время и, вместе с тем, как оно бесконечно. Оно, как зеркало, одновременно и копирует события, и правит их. Мы привыкли осознавать время, глядя на циферблат часов, беспечно позволяя им вести строгий отсчёт нашей жизни. Так незаметно и чётко вели отсчёт времени старинные часы на круглой конторе посёлка Верх-Нейвинского.



# Начало большого пути



Н.М. Гальянов и Б.А. Кривоусов на встрече в управлении Уралэлектромеди, посвящённой 50-летию учреждения ордена Ленина. 4 апреля 1980 г.

**19 НОЯБРЯ** исполняется 105 лет со дня рождения Николая Михайловича Гальянова. Его имя навсегда вошло в историю Пышминского медеэлектролитного завода. Он был директором завода с марта 1951 по январь 1970 года. Именно он вывел предприятие в число передовых в стране, именно при нём на заводе было проведено техническое перевооружение производства, построены новые цеха, рос и благоустроился наш город. И именно при Гальянове в мае 1966 года предприятие получило орден Трудового Красного Знамени. Много можно перечислять того, что сделал Гальянов для нашего предприятия и Верхней Пышмы. И конечно не случайно в 1979 году ему было присвоено звание Почётного гражданина города.

А начинал Николай Михайлович как инженер на Кыштымском медеэлектролитном заводе, куда прибыл после окончания Свердловского горно-металлургического техникума в 1932 году и где проработал столько же, сколько и на ПМЭЗ — девятнадцать лет. Такое вот совпадение. Всю жизнь этот человек отдал двум предприятиям. В Кыштыме он начинал сменным мастером электролитного цеха, а закончил директором завода. И если о его работе в Верхней Пышме мы знаем довольно подробно, то о достижениях Гальянова в Кыштыме вспоминаем нечасто. И сегодня, в канун юбилея, мы решили поговорить о тех далёких временах.

В 1948 году в Свердловске вышел сборник под заголовком «Сто лет горнотехнической школы на Урале». На страницах этой книги я встретила с именем Николая Гальянова, и мне показалось интересным привести выдержку из главы «К новым успехам советской передовой техники», где рассказывается о Николае Михайловиче.

«Николай Гальянов рос на заводе и влиял своим ростом на завод, увеличивая его мощность и производительность. Он известен далеко за пределами Кыштыма как талантливый рационализатор, характерные черты которого — смелость, творческое дерзание, настойчивость и инициатива в сочетании с практическим опытом и научным расчётом. Его работа

«Снижение расхода электроэнергии при электролизе меди», посланная на всесоюзный конкурс рационализаторов, удостоена Министрством цветной металлургии второй премии.

— Техникум, — говорит Николай Михайлович, — был для меня тем мостом, который дал возможность пройти путь от простого рабочего до главного инженера завода.

В первые же годы работы молодой сменный мастер электролитного цеха показал незаурядные организаторские способности. Его смена систематически перевыполняла план. Он улучшил циркуляционную систему, вдвое сократил утечку электролита. Молодого мастера ставили в пример другим и вскоре назначили заместителем начальника электролитного цеха, а затем начальником шламового цеха.

В 1934 году перед заводом была поставлена задача организовать переработку электролитных шламов с целью извлечения из них драгоценных металлов.

Задание было трудное. Шламовый цех не был подготовлен к его выполнению. Слишком примитивны были пылеуловительные камеры, старый пластинчатый аппарат мало улавливал золота и серебра, а также такие редкие ме-

таллы, как селен и теллур, совсем терялись. Но цех, возглавляемый Гальяновым, справился с задачей. Николай Михайлович вместе с инженером Левиным произвели полную реконструкцию цеха. Для улавливания драгоценных металлов из отходящих газов они построили совершенные пылеуловительные камеры (впоследствии по чертежам Гальянова и Левина трубчатые аппараты и пылеуловительные камеры были построены на Пышминском электролитном заводе). И шламовый цех Кыштымского медеэлектролитного завода впервые в Советском Союзе начал извлекать из шлама драгоценные металлы.

В 1934 году Гальянова назначили начальником электролитного цеха. Под его руководством цех увеличил свою производительность на 15 процентов и сократил расход кислоты. Это было достигнуто путём постройки дополнительных серий электролитных ванн, а в самом технологическом процессе — повышением степени использования тока».

Далее следовали карьерные ступеньки: главный инженер, а в 1948 году — директор завода. И нет в Кыштыме ни одного цеха на заводе, где бы его ум и руки не улучшали производство.

Вкупоросном цехе, построенном при непосредственном участии Гальянова, внедрён специальный аппарат «Агитатор», работающий на окиси меди. Скорость нейтрализации растворов увеличилась от этого более чем в два раза. Обжиг шламов производился в чугунных муфельных с ручной загрузкой. Для облегчения труда рабочих и повышения производительности Николай Михайлович сконструировал обжиговую печь со свинцовыми трубами, куда шламы в виде шламовой пульпы стал заливаться самотёком.

Большой переделке подвергся электролитный цех. Здесь Н.М. Гальянов изменил систему циркуляции и подогрева электролита. Вместо старых деревянных подогревательных и запасных баков установили железобетонные баки большей ёмкости и производительности. Усовершенствовали змеевики, которые стали эффективнее использовать пар для подогрева и увеличили вдвое срок службы. По предложению Гальянова полностью реконструировано подвальное помещение цеха. Под серии электролитных ванн были подведены новые опоры. Для устранения безвозвратных потерь электролитных шламов, вытекающих из ванн и циркуляционной системы, земляной пол покрыли бетоном и асфальтом, сделали соответствующие уклоны, установили сборники. Прежде электролитных шламов терялось очень много. Когда землю старого пола обработали в отражательных печах Карабашского медеплавильного завода, получили 800 тысяч рублей чистой прибыли.

За образцовое выполнение заданий советского правительства по освоению новых видов продукции и обеспечению в годы Великой Отечественной войны нужд обороны цветными металлами Николай Михайлович Гальянов награждён орденом «Знак Почёта».

Остаётся добавить, что позднее, уже на посту директора нашего предприятия, Николай Михайлович был удостоен ещё двух орденов Ленина и двух орденов Трудового Красного Знамени.

Материал подготовила Людмила НИКИТИНА.

## Часы как зеркало истории

История создания этой конторы овеяна романтикой. Здание было сооружено, как гласит легенда, по прихоти владельца Верх-Нейвинского завода Прокопия Демидова.

Демидов объезжал в ту пору свои владения, приехал и сюда. В избе приказчика выставили для него обильный обед с графином рома.

Довольный сидел Демидов за столом.

Приказчик докладывает о строительстве: «Извольте поглядеть на план конторы». На листе было изображено здание во всех видах.

— Сделаем, как вы пожелаете, — завершает доклад приказчик.

— Хочу, чтобы архитектура была вот такая, — усмехнувшись, объявил Демидов и показал на круглый графин.

Приказчик ответил: «Как угодно вашей милости!» И подумал, что барская затея могла быть ещё чудней.

Демидов уехал, а через некоторое время, к середине XIX века появился «Дом-графин» подемидовски. И конечно важной деталью этого исторического здания стали часы.

Над кровлей, крытой листовым железом, возвышалась восьмигранная башенка, обнесённая деревянными перилами. На четырёх гранях башенки размещались часы с четырьмя круглыми циферблатами, а между ними были расположены полуциркулярные проёмы.

Циферблаты как бы указывали части света: север (у посёлка Верх-Нейвинского это район Зимняка), запад (район Зареки), восток (район Алексеевского), юг (район горы Слудно).

Часы отбивали каждый час — от одного до двенадцати. Их заводили вручную, вращая рычагом барабан, на который наматывалась верёвка с 400-килограммовой гирей для приведения движения часов. Да и для боя в колокол использовалась вторая, тоже четырёхсоткилограммовая, гиря. Чтобы завести механизм, сила требовалась недюжинная, поэтому с завода привлекали самых сильных работников.

Так год за годом отсчитывали верхнейвинские часы жизнь и историю рабочего посёлка. Пока на рубеже тысячелетий нынешнего и прошлого не остановились.

Осенью 2006 года руководство филиала «Производство сплавов цветных металлов» ОАО «Уралэлектромедь» (Верх-Нейвинский завод) решило подарить новую жизнь башенным часам круглой конторы.

Работники цехов трудились над восстановлением шестерёнок и деталей механизма, кое-что пришлось делать на заказ на других предприятиях УГМК.

Увесистые части часового механизма вручную подняли по крутым деревянным лесенкам на самую крышу здания, собрали, настроили — и часы ожили!

Благодарные потомки сохранили на часовой башне и колокол, изготовленный в 1875 году.

Сегодня два раза в неделю за точным ходом часов следит работник ОАО «Уралэлектромедь» Виктор Александрович Артёмов.

И как-то незаметно и естественно стрелки вновь, как и в пору Демидовых, стали показывать верхнейвинцам и заводчанам время. И, как и прежде, над небольшим посёлком каждый час раздаётся бой колокола.

Владимир ПАВЛОВ.

**СПОРТСМЕНЫ** яхт-клуба «Металлург» при поддержке ОАО «Уралэлектромедь» успешно выступили в традиционной осенней регате, прошедшей в последних числах октября в Геленджике. В соревнованиях участвовало 240 человек.

В нашу команду вошли трое юных верхнепышминцев: Алика Рюмина, Семён Медведев и Григорий Рожков. Возраст гонщиков — от 9 до 11 лет, и сейчас они находятся лишь на пути к покорению морских просторов.

Несмотря на юность и отсутствие морских тренировок (а гонки в открытом море имеют особую специфику), наши ребята всё же показали хорошие результаты. Главное, что спортсмены смогли

## «Морские волки» из Верхней Пышмы

попробовать свои силы в морских состязаниях среди команд со всей России.

В итоге Семён Медведев занял 35 место среди 136 гонщиков в его возрастной группе, а Алика Рюмина стала 12-й в классе «Зум-8», причём она была самой юной участницей в этом классе. Да, места далеко не призовые, но результат показал потенциал наших гонщиков. И в следующем сезоне они будут бороться только за победу!

В следующем году яхт-клуб «Металлург» отметит своё 25-летие.

За годы его существования тренерский состав сумел подготовить 15 кандидатов в мастера спорта, десятки победителей и призёров международных и всероссийских турниров.

Сегодня самому старшему гонщику всего 12 лет, но на счету новой команды уже есть победы на соревнованиях областного и окружного масштабов. Поэтому у нынешнего поколения яхтсменов все ещё впереди, они только в начале большого пути.

Александра ГЕРАСИМОВА.



Верхнепышминские яхтсмены и в море уверенно держат парус.

**СРАЗУ** два чемпионских титула завоевали свердловские самбисты на прошедшем с 8 по 12 ноября в Минске чемпионате мира по самбо.

Верхнепышминец Илья Хлыбов первенствовал в категории до 62 кг, а его одноклубник Альсिम Черноскулов стал сильнейшим в категории до 100 кг. К слову, для Черноскулова это уже второе «золото» мировой пробы, ранее он праздновал победу в 2009 году, правда, в категории до 90 кг. А Илья Хлыбов

теперь трёхкратный чемпион мира (он побеждал в 2007 и 2008 годах), и это абсолютный рекорд за всю историю свердловского самбо.

Альсим Черноскулов попал на этот чемпионат случайно, заменив травмированного спортсмена — лидера сборной России Артёма Осипенко из Брянска. И Альсим с

лихвой отработал кредит доверия, очень грамотно и уверенно проведя все свои поединки.

Наиболее сложной для Черноскулова получилась полуфинальная встреча с хозяином соревнований — Евгением Сёмочкиным. Верхнепышминцу пришлось мобилизовать весь свой гроссмейстерский технический арсенал, чтобы сохранить добытое минимальное преимущество 1-0. В финале с прошлогодним серебряным медалистом Леваном Жоржолани из Грузии было даже проще. Сначала «активность», затем бросок на два балла, и общая итоговая победа со счётом 3-0.

Илья Хлыбов, который свои лучшие поединки традиционно проводит на чемпионатах мира, остался верен личным принципам и на сей раз. В этом сезоне, окончательно оправившись от долгое время преследовавших его травм, он вновь вышел на привычный «запредельный» уровень. И чемпионат мира в этом смысле стал эффектным финальным аккордом: итоговый счёт поединков Хлыбова — 7-0 и 8-0.

Соб.инф.



Альсим Черноскулов второй раз возглавляет мировой пьедестал почёта.

## Пять мировых «золота» на двоих

## Силовой эффект

**СОРЕВНОВАНИЯ** по гиревому спорту в зачёт зимней спартакиады среди цехов и подразделений ОАО «Уралэлектромедь» не проводились два года. И вот, 10 ноября, самые сильные работники предприятия вновь вышли на помост, чтобы выявить лучшего.

Площадкой для проведения силовых состязаний стал спортпавильон спортклуба «Металлург». Участники разделились на пять весовых категорий и приступили к выполнению упражнений. Силам предстояло продемонстрировать толчок (поднятие гири одновременно двумя руками от плеча) и рывок (поднятие гири поочередно левой и правой рукой от плеча при обязательном условии — гирию нельзя класть на помост).

В личном зачёте победителей в своих группах цехов выявляли по весовым категориям и количеству очков. Так, в категории до 68 кг больше всех подняли гири Иван Ющенко (АТЦ), Ильяс Камельянов («Катур-Инвест»), Евгений Мердеев (ЦБ). Среди участников в категории до 73 кг лучший результат показали Сергей Полудницин

(ПССМ), Александр Коньшев (ЩЦР), Сергей Конщиков (ОТК). В категории до 85 кг сильнее и выносливее всех оказались Василий Коновалов (ППМ), Евгений Бунаков («Катур-Инвест») и Андрей Гусев (ОТК). Все соревнующиеся в этих категориях тягали гири весом 16 кг, так называемые «пудовки».

А вот с «полупудовками» — гири весом 24 кг — словно жонглёры, ловко управлялись участники следующих двух весовых категорий: до и свыше 95 кг. Здесь безусловными лидерами стали Ринат Загидуллин (ППМ), Ярослав Серебренников (УА), Никита Кочетков (ОТК), Александр Фелов (ППМ), Михаил Зиновьев («Форпост-УЭМ») и Владимир Смирных (ЦС).

Результаты командного зачёта представлены в таблице.

Место/группа	Первая группа	Вторая группа	Третья группа
I	Филиал «ППМ»	Цех централизованного ремонта	Отдел технического контроля
II	Цех электролиза меди	ЗАО «СП «Катур-Инвест»	Центральный склад
III	Автотранспортный цех	Управление автоматизации	Цех благоустройства

10 НОЯБРЯ —

ДЕНЬ РАБОТНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ

**РЕФОРМА** правоохранительной системы продолжается, прошли организационные изменения, аттестация работников всех подразделений. Изменилось и название профессионального праздника: с прошлого года 10 ноября в России отмечают как День работника органов внутренних дел Российской Федерации. По этому поводу накануне, 9 числа, во Дворце культуры («Металлург» в Верхней Пышме состоялось торжественное собрание.

Покой и безопасность граждан в городских округах Верхняя Пышма и Среднеуральск охраняют сотрудники Межмуниципального отдела МВД РФ «Верхнепышминский». Конечно, в большинстве полицейские и в праздник находились на службе, поэтому в зале было немногочисленно, собрались те, кто были свободны.

— Поздравляю вас с профессиональным праздником, — взяла слово глава городского округа Верхняя Пышма Надежда Мамаева.

За прогноз погоды ответственность несёт Гидрометецентр



## И в праздник на посту

— В вашей компетенции хранить спокойствие наших жителей. Это высокая и очень сложная миссия. Руководители администрации городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск вручили Почётные грамоты и Благодарственные письма достойным сотрудникам ММО МВД РФ «Верхнепышминский».

От имени Законодательного Собрания Свердловской области выступила депутат Галина Артемьева. Она, в частности, сказала о том, что этот праздник выходит далеко за рамки сугубо отраслевого, это поистине общенародный праздник.

Эффективно противостоять преступности можно только усилиями всего общества.

— Отрадно, что такая солидарность царит в городском округе Верхняя Пышма, где ОАО «Уралэлектромедь» оказывает всемерную помощь местному отделу МВД, — сказал директор по

общим вопросам ОАО «Уралэлектромедь» Николай Данилов.

Например, в городе без малого три года под патронатом ОАО «Уралэлектромедь» работает добровольная народная дружина, созданная по инициативе градообразующего предприятия и при участии его работников. А в июле этого года при непосредственном участии Уралэлектромеди открылся новый участок полиции по улице Красноармейской. Предприятие профинансировало ремонт помещения, покупку и установку мебели и оргтехники.

На собрании в пятницу десятки сотрудников получили награды руководства МВД. К празднику несколько сотрудников отдела были представлены к очередным званиям. Ну а хорошее настроение в праздник стражам порядка подарил творческие коллективы ДК «Металлург».

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

Люстры, бра, торшеры, светильники

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ**

Россия Франция

**АСТЕРА**

Тел. 8-912-27-26-494

с 9.00 до 19.00

МЕХОВОЙ ПРЕСТИЖ 20 ноября

ДК «Металлург»

**Меховая Ярмарка**

\*СЕНСАЦИЯ\*

Цельные шубы изнутри с песком

Всего за 19 500 руб.!

\*500\*

\*Предъявителю дополнительная скидка!

Всегда более 1000 изделий!

**ЗА МЕДЬ**

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

□ Учредитель и издатель: ОАО «Уралэлектромедь». □ Адрес издателя: г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 1. □ Св-во о рег. выдано Уральским окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № 11-1218 от 27.09.2002 г. □ Адрес редакции: г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 12 (Дворец культуры «Металлург»). □ 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 6300 экз. □ Заказ 67722. □ Время подписания в печать: по графику и фактически — 14.11.2012 г. в 15.00.