

2

Ледовый дворец оценили профи.

5

Мода для плавильщиков.

11

Как энергетики в космос летали.

МЕСТНАЯ
ВЛАСТЬ

Многодетным – по участку

ПЕРВООЧЕРЕДНИКАМИ стали на днях многодетные семьи в своём праве на однократное безвозмездное предоставление им земельных участков. Такое решение приняли депутаты на очередном, 52-м, заседании Думы городского округа Верхняя Пышма 26 июля.

Местная Дума учла поправки в областном законодательстве и привела в соответствие с ними положение о порядке действий администрации ГО Верхняя Пышма по предоставлению гражданам садовых, огородных и дачных земельных участков под личное подсобное хозяйство и индивидуальное жилищное строительство. Предполагается, что это решение депутатов поможет улучшить благосостояние семьям, где родители или лица, их заменяющие, воспитывают трёх и более несовершеннолетних детей.

Приняли к сведению информацию о том, какими темпами идёт в городском округе установка приборов учёта ресурсов в многоквартирных домах. Государство уже почти пять лет ведёт работу по стимулированию собственников жилья и снабжающих организаций к экономии. В приватизированных квартирах владельцы устанавливают счётчики за свой счёт, в муниципальных это делает муниципалитет.

Но в многоквартирных домах всех форм собственности, кроме того, должны быть установлены и общедомовые приборы учёта ресурсов – за счёт средств управляющих компаний и ТСЖ. На эти цели в 2010 году казна городского округа выделила средства. В 2011 году деньги на это не предусматривались, так что УК и ТСЖ приобретали и устанавливали оборудование за свой счёт, так как понимали: рано или поздно «неучтённое» станет значительно дороже!

В результате сейчас частные квартиры оборудованы индивидуальными приборами учёта в совокупности на 41 процент, муниципалитет оборудовал «свои» квартиры на 47,5 процента. С 1 июля этого года федеральный закон обязал (!) управляющие компании оборудовать общедомовыми счётчиками подконтрольный жилфонд – под кредитные ли деньги или под собственные. Гражданин же принудить не может никто! Кроме здравого смысла: с 1 января 2013 года, то есть совсем скоро, владельцы жилья при отсутствии счётчиков будут оплачивать теплоносители по тарифу, который с того времени для них увеличится многократно. А при наличии измерительного оборудования условия оплаты тепла и горячей воды будут значительно мягче.

Депутаты приняли поправки в Устав ГО, согласно которым депутаты следующего, пятого созыва будут избраны на пять лет. Ранее предложение об увеличении срока полномочий депутатов местной Думы жители городского округа поддержали на публичных слушаниях.

Следующее заседание Думы намечено на сентябрь, впереди у депутатов отпуск.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



ЗА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»

МЕДЬ

№30 (1697) 2 августа 2012 года

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

5 АВГУСТА – ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

ЕСТЬ на основной площадке ОАО «Уралэлектромедь» участок, который живёт по законам «большой» железной дороги, – с полустанком, диспетчерской, службой погрузки и всеми прочими отраслевыми атрибутами. Это станция «Электролитная», обслуживает которую железнодорожный цех. Не менее важна и нужна для предприятия и дорога «малая» – узкая колея. Её можно сравнить с кровеносной системой, по которой движутся сырьё, материалы, готовая продукция. И на «большой», и на «малой» дороге трудятся самые настоящие железнодорожники, мастера своего дела. С чем встречают они профессиональный праздник?

Служба – дни и ночи

Пару километров от проходной вглубь завода, и вот она, «маленькая РЖД»: десятки путей, сотни крытых вагонов и полувагонов, цистерны, локомотивы, стрелочные переводы... Среди всего этого – небольшое двухэтажное здание. Клубы вокруг – впрямь полустанок! По сути, эта станция – сердце, которое, как кровь по сосудам, направляет по широкой колее грузы и составы.

За главного здесь старший маневровый диспетчер ЖДЦ ОАО «Уралэлектромедь» Лилия Фомина. Сегодня на дежурстве смена маневрового диспетчера Татьяна Байдуровой.

Татьяна Александровна на Уралэлектромеди уже 30 лет. Пробовала себя на других участках, но призвание нашла только в ЖДЦ. И сегодня она передовик производства, неоднократно отмечена руководством: к нынешнему профессиональному празднику удостоена благодарственного письма ОАО «Уралэлектромедь». Её задача – постоянный и строгий контроль за движением по рельсам.

Ровно в восемь прошла приёмка-сдача смены, и ночная бригада отправилась отдыхать. А дневная включилась в работу, как в настоящий поединок со временем!

Диспетчер непрерывно принимает информацию по телефону и по радию о движении составов – каждый нужно без ошибки принять и отправить по назначению. От действий Байдуровой зависит, будет ли ритмичной работа железной дороги на предприятии. К примеру – грузчики: чтобы они начали своё дело в 8 утра, диспетчерской смены всё подготовила ещё в полдень.

Работа диспетчера – это тяжёлый труд. Да, сегодня её место оборудовано современной электроникой, тем не менее, необходимость высокой физической концентрации не отпала. Но, что удивительно, и через 12 часов Татьяна Александровна будет такой же улыбчивой и спокойной,

Станция «Электролитная»: остановка по требованию



Смена маневрового диспетчера Татьяны Байдуровой и старший маневровый диспетчер Лилия Фомина.

как весь день: быть сдержанной и корректной – это тоже профессиональные качества диспетчеров; они – лицо компании в общении с партнёрами.

Все за одно!

В смену в службе эксплуатации входят приёмосдатчик груза и багажа, машинисты тепловозов, составители поездов и дежурные стрелочных постов. Они чётко выполняют указания маневрового диспетчера, а потому составы формируются быстро и качественно, отгрузка проходит за строго отведённое время и грузы уходят точно по назначению.

Работа на путях мало того, что ответственная (здесь материальные ценности, здесь нерасторопность грозит штрафами всему предприятию), она ещё и опасная: подвижной состав фактически всё время в движении, так что без СИЗ и чётких знаний правил охраны

труда здесь сделать нечего. Каки без взаимовыручки.

Смена заступила в 7.45 утра. Раскомандировка: диспетчер определила задание, выдала ограничение движения, провела инструктаж, проконтролировала медицинские допуски. Проверила наличие тормозных башмаков и состояние локомотивов.

Приёмосдатчик отправляется к вагонам. Она должна осмотреть каждый, освидетельствовать целостность груза и соответствие документам, заполнить нужные бумаги. Ну, эту работу непыльной точно не назовёшь. В любую погоду, в любое время суток приёмосдатчик несёт вахту: контролирует точность загрузки, правильное оформление документов и другие тонкости. Без её разрешения состав в дорогу не отправится.

Ну а «в поле», то есть непосредственно с техникой, работают машинисты тепловозов и составители поездов. Наряд у них общий,

и от возможной ошибки одного зависит результат всей бригады. Тут уже не до шуток и перекуров, не до выяснений отношений. Если один сплеховал – считай, вся смена встала. Потому и работают по принципу «один за всех, и все за одного». Вагоны загружены, состав сформирован, машинист берётся за штурвал, и – в путь.

Через некоторое время работы в смене я понимаю: здесь всё чётко, как часы, и так слаженно, что понимают друг друга с полуслова! А главное, ни разу никто не сделал железнодорожникам замечаний. Погрузка, разгрузка, прибытие-отправление – точно по графику.

Прощаюсь с коллегами и удаляюсь с чувством полной уверенности в их надёжности. Верю, «кровеносная система Уралэлектромеди» – железнодорожные артерии – в надёжных руках.

Окончание на 2 стр.

Сирены исправны, и это радует

КОМПЛЕКСНУЮ проверку готовности систем оповещения граждан и работы администрации городского округа Верхняя Пышма к действиям в чрезвычайных ситуациях провели в пятницу, 27 июля, представители ГУ МЧС по Свердловской области. Результаты удовлетворительные, но есть над чем и поработать.

С начала этого года система гражданской обороны в населённых пунктах России претерпела изменения: повсеместно создана единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) — телефон 112. Туда стекается информация обо всех происшествиях в зоне ответственности службы. И уже оттуда диспетчеры переадресуют обращения граждан в специальные службы: например, органам внутренних дел, медикам, поставщикам газа и воды, управляющим компаниям и так далее.

Важнейшая составляющая в действиях ЕДДС — оповещение граждан о чрезвычайной ситуации. Сейчас в Верхней Пышме такое оповещение организовано посредством сирен. А также по команде ЕДДС одновременно экстренные сообщения рассылают своим абонентам операторы сотовой связи.

Но главное всё-таки сигнал «Внимание всем!» Для его передачи в городе установлены восемь сирен. Четыре из них включаются централизованно из Екатеринбурга, а четыре — автономные, их запускают здесь, на месте.

Комиссия проверила действие всех восьми устройств. В Верхней Пышме сработали все. Скажем для примера, что накануне в одном из муниципалитетов не сработала половина устройств оповещения.

Специалисты проконтролировали также и их мощность.

— Громкость сирены составила 67,1 децибела, что на 20 и более децибелов превышает шум города, — констатировал после испытаний участник комиссии, инженер испытательной лаборатории ГУ МЧС по Свердловской области Дмитрий Горло. — Таким образом, звук каждой сирены должен быть услышан в радиусе от 500 до 700 метров.

Тревожный сигнал услышали жители ближайших к одному из источников звука домов. Но что нужно при сигнале тревоги сделать, затруднились ответить.

— Заслышав сигнал, нужно немедленно включить радио или телевизор, выслушать экстренное сообщение и действовать по инструкции, — сказал начальник отдела связи ГУ МЧС по Свердловской области Андрей Алипов.

Сейчас в ГО 19 тысяч действующих радиоточек, администрация заключает договоры с компаниями «УГМК-Телеком» и «Геркон» о возможности оповещения населения по сети кабельного телевидения. Планируется заключение договоров с сотовыми операторами о рассылке СМС-сообщений и договоров с предприятиями, имеющими автотранспорт, оборудованный системой громкоговорителей.

В тот день проинспектировали весь комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Результаты передали руководству муниципалитета. В частности, указали на то, что восьми сирен городу уже недостаточно. В администрации заверили, что этот недочёт устранят.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

ЛЁД в Верхней Пышме ждут многие. И местная ребятня, готовая штурмовать спортивный Олимп, и многочисленные болельщики, и даже спортивные звёзды — например, хоккеист, чемпион мира, обладатель кубка Стенли, игрок сборной России, гордость отечественного спорта, уроженец Свердловской области Павел Дацюк, который активно занимается развитием массового хоккея у себя на родине: на строящуюся в Верхней Пышме Ледовую арену как тренировочную базу спортсменов возлагает большие надежды.

Именитый хоккеист побывал в Верхней Пышме в среду, 25 июля. С ним прибыли его коллеги, спортсмены и тренеры из США и Канады. Принимали гостей генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын, директор ОАО «Уралэлектромедь» Владимир Колотушкин.

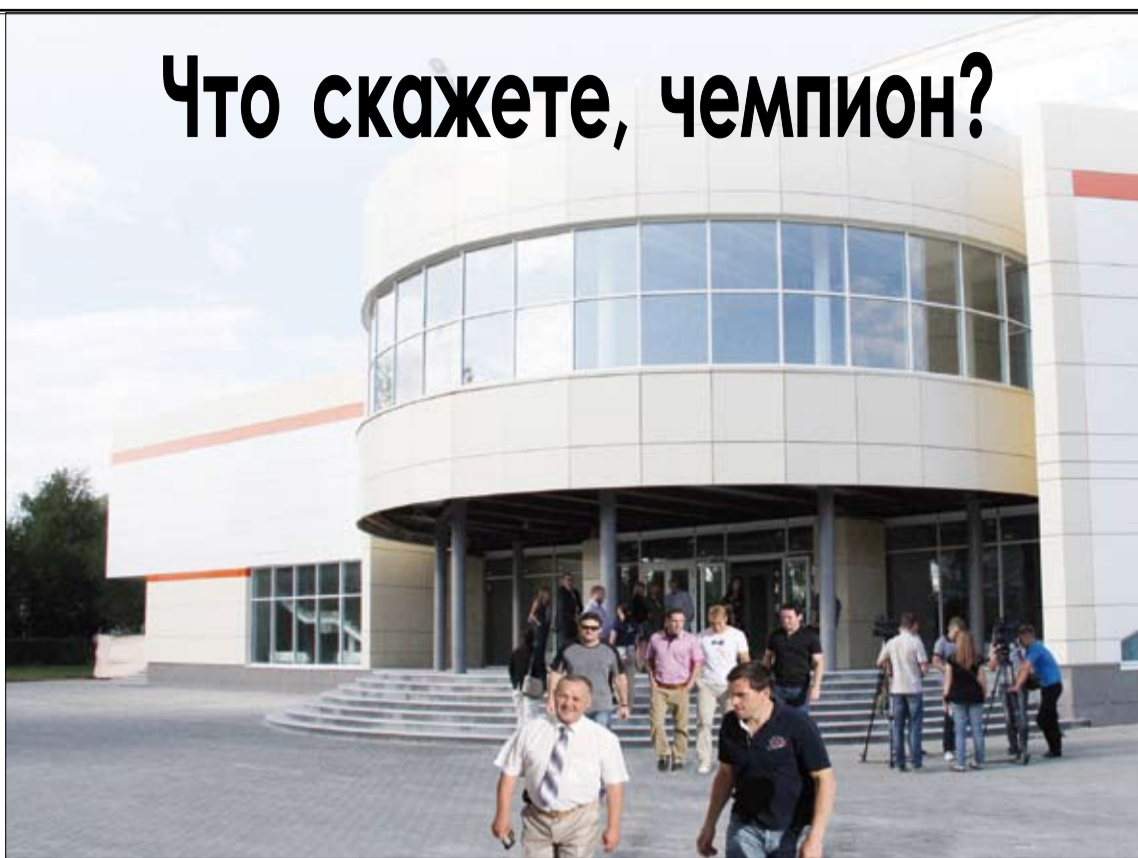
Делегация осмотрела строящуюся Ледовую арену. Здесь фактически окончены общестроительные работы и уже идёт монтаж технологического оборудования. Скоро приступят к возведению самого льда — это очень сложная конструкция внутри хоккейной «коробки».

По итогам встречи генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын встретился с журналистами.

— Мы заинтересованы в создании спортивного объекта, соответствующего самым высоким стандартам мирового спорта. Для этого нужно знать, как «сделаны» такие арены в США и Канаде, как они работают с профессионалами и любителями, как там организованы школы хоккея, — сказал Андрей Анатольевич. — Профессиональные хоккеисты посмотрели арену и дворец в нынешнем состоянии и высказали свои предложения. Мы постараемся их учесть.

Поделиться впечатлениями и Павел Дацюк: — Замечательный дворец, светлая арена, отлично делает своё дело застройщик. «Льда» в Свердловской области не хватает, строящаяся здесь арена станет серьёзным подспорьем для развития ледовых видов спорта. И ещё: наличие такого объекта даст дополнительный импульс развитию вашего города, с учётом строительства нового жилья и роста населения.

Да, в Екатеринбурге несколько арен, но верхнепышминская будет иметь ряд преимуществ. Прежде всего в том, что она снабжена современным оборудованием и конструктивно учитывает потребности спортсменов. Например, как сказал Павел Дацюк, профессионалы порекомендовали оборудовать душевые непосредственно в раздевалках и предложили возведение «второ-



Сегодня Павел Дацюк знакомится со стройкой, а завтра, возможно, и сыграет на нашем льду в хоккей.

го льда» — тренировочной арены. Куратор строительства от УГМК Владимир Тумаков обещал, что все предложения будут рассмотрены. Павел Дацюк отметил, что трибуны в этом дворце организованы в лучших традициях североамериканского хоккея, а ведь именно США и Канада сегодня диктуют правила в этом виде спорта. — Здесь будут очень удобные для зрителей и спортсменов трибуны, — сказал Павел.

Особенно опытный спортсмен похвалил то, что при строительстве и проектировании Ледового дворца учтены интересы родителей — им будет удобно ждать своих детей во время тренировок и комфортно наблюдать за соревнованиями.

Сам он прошёл суровую школу спорта в Екатеринбурге, и всегда, как он нередко подчёркивает в

своих интервью, с ним были родители, в частности, отец.

— Здорово, что можно будет болеть за своих в кафе и холле, где будет идти трансляция на большие экраны, — подчеркнул хоккеист.

Павел Дацюк и его коллеги отметили и другие преимущества строящегося дворца. Например, то, что предусмотрена организация сопутствующей инфраструктуры — отдельного буфета для спортсменов, спортзала и других необходимых для серьёзных занятий спортом рекреаций.

— Если всё задуманное будет выполнено, этот дворец будет даже лучше, чем то, что есть в Северной Америке. Желаю вашим хоккеистам добиться результатов, много больших, чем мои, — пожелал на прощание Павел Дацюк.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

5 АВГУСТА — ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

5 АВГУСТА — ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

Станция «Электролитная»: остановка по требованию

Начало на 1 стр.

В полной готовности

Когда-то система грузоперевозок в ОАО «Уралэлектромедь» была завязана исключительно на железную дорогу. В своё время удалось совершить большой прорыв, организовав узкоколейку внутри основной площадки, между участками, и широкую колею — для сообщения с внешними партнёрами. И трудно было представить, что какой-либо транспорт способен заменить «железку».

Но рынок диктует свои условия, и сегодня более выгодно работать с автомобильным транспортом, чем с «большой» железной дорогой, а потому всё больше грузов поступает на предприятие и отправляется партнёрам в грузовиках-длинномерам.

Очевидно, что абсолютно отказываться от железнодорожных перевозок нельзя: если в будущем они снова станут рентабельными, наше предприятие готово вернуться к прежним объёмам. А потому инфраструктура ширококолейных путей содержится в полном порядке. Идёт плановый ремонт кабельного и электрохозяйства. На очереди ввод второго этапа системы МПЦ-И. Уже в эксплуатации 300 новых полувагонов на основной площадке и в филиалах.

В изменившихся условиях в ЖДЦ серьёзно возросли объёмы погрузочно-разгрузочных работ.



Составитель поездов Максим Афонасьев.

Ведь теперь имеет колоссальное значение скорость выгрузки: машин много, приходят они часто и отпустить их нужно быстро!

— Мы увеличили штат крановщиков и грузчиков, реконструируем действующее и устанавливаем новое грузоподъёмное оборудование, — рассказывает и.о. начальника ЖДЦ.

В этом году в цехе планируют ремонт склада готовой продукции, замену пола на складе сырья, реставрацию фасада АБК. А недавно справили новоселье: в бывшем цехе подготовки шихты вошла в строй площадка, где разгружают черновую медь из автомашин и

производят её погрузку в вагонетки для доставки в цех основной площадки.

«Узкая» — тоже важная

Огромный массив работ запланирован и продолжается по узкой колее. Так, приобрели новый парк подвижного состава для обслуживания нового цеха электролиза меди. Закончили строительство новых веток к новому ЦЭМ, где благоустроили и прилегающую к путям территорию.

И на этом участке работы штат тоже увеличился: приняли рабо-

чих в службу межцехового транспорта, для обслуживания медь-электролитного производства, с учётом пуска в строй пятой анодной печи в медеплавильном цехе. Так что теперь в круглосуточном режиме работают не три, как раньше, а четыре экипажа.

Продолжается реконструкция действующих путей узкой колеи. Например, в этом году заменят четыре стрелочных перевода и отремонтируют 240 метров железнодорожного пути. Нужно сказать, что всё существующее оборудование работает безупречно. Просто у железнодорожников, как и во всех подразделениях ОАО «Уралэлектромедь», не принято ждать, когда «железо» подведёт: слишком большие проблемы могут возникнуть «в случае чего».

В последнее время коллектив цеха существенно омолодился. Тем больше здесь стали дорожить стажистами!

— В работе железнодорожника колоссальное значение имеет опыт, — резюмирует Вадим Дуванов. — А в нашем цехе ещё и корпоративные традиции. Наши работники не пропускают конкурсы художественной самодеятельности, спортивные соревнования, карнавалы, конкурсы профмастерства.

И поздравляя всех с праздником, желаю коллективу сохранить сложившиеся традиции и любовь к делу. И, конечно, всем — здоровья, счастья, успехов во всех начинаниях.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

ОТРЕМЕЛ наш знаменитый карнавал в День металлурга, стали историей его победители и призёры – самые запоминающиеся и яркие колонны. Для обладателей первого места – коллектива энергоцеха – победа в этом году стала знаковой и символической. И о том, как пришли энергетики к долгожданному лидерству, рассказывает сегодня начальник подразделения Владимир СТОРОЖИЛОВ.

– Карнавальное шествие – это одно из тех корпоративных мероприятий, где чувствуется неформальный подход участников к делу, где творческие умы каждого цеха могут дать волю фантазии, где критерии оценки понятны и прозрачны, где победа всегда присуждается самым достойным.

Быть лучшими среди трёх десятков карнавальных колонн в День металлурга – престижно и приятно. Наш коллектив шёл к заветному первому месту несколько лет, и мы всегда стремились выступить достойно.

Владимир СТОРОЖИЛОВ: «Моя любимая цифра – «1»

В том, что мы стали первыми в этом году, заслуга всего коллектива, каждого нашего работника. Что поспособствовало победе? Думаю, многие факторы повлияли. Както по-особому ошушалось рвение отличиться, глаза горели у всех! А может быть, опыта набрались или с темой повезло.

С темой мы определились примерно за месяц до карнавала, выбрав окончательный вариант из нескольких предложенных. Затем рождались идеи, каждый предлагал, как наглядно представить то или иное действие.

Тема космоса показалась нам обширной, масштабной, её хотелось интересно обыграть. Мы заранее изучили всю историю отечественной космонавтики, а в ходе проработки сценария не раз проверяли информацию, чтобы быть точными и достоверными, убеждались,

все ли акценты расставлены верно, в соответствии с историческими датами.

Изначально в коллективе возникли споры: а нужны ли детали? Как оказалось, такие мелочи, к примеру, как развязанный шнурок на ботинке Гагарина или раритетная одежда советского народа, только помогли нам набрать наибольшее количество баллов.

А быстрая смена декораций! Как упорно мы трудились, чтобы баннеры быстро и вовремя менялись – с Красной площади на лунные пейзажи. На самом деле, такие детали и мелочи очень важны, и мы старались их учесть.

Когда в газете я прочитал о том, что жюри тоже оценило наш подход, сразу поделился радостью с коллегами. Наша цель была уди-



Начальник энергоцеха Владимир Сторожилов.

вить. Мы её достигли, и это главное. Эта победа значима для всего коллектива. Но тот кураж от победы остался в истории, сейчас перед нами стоят новые производственные задачи.

Символичным стало и то, что сразу после карнавала наша волейбольная дружина участвовала в

финале кубка ОАО «Уралэлектромедь» по волейболу, и там мы тоже стали чемпионами! Так что нынешний День металлурга прошёл для нас под символической цифрой «1». Мы стали первыми, как Гагарин в космосе.

Ведущая рубрики
Алёна ПЕТРОВА.

Продолжение темы на странице 11.

ТРАДИЦИИ



Династия Петровых-Журавлёвых.

В ПРЕДДВЕРИИ профессионального праздника десять самых известных и почитаемых производственных династий филиала «Производство полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь» чествовали во Дворце культуры «Металлург».

КОМАРОВЫ и ИБРАГИМОВЫ, ГУДКОВЫ и ПЕТРОВСКИЕ, ЛУТАЕНКО и КРАСЁВЫ–ШИЛОВЫ, ШВЕЦОВЫ и ХИОНИНЫ, ШТАПОВЫ и ПЕТРОВЫ–ЖУРАВЛЁВЫ были главными гостями интереснейшего вечера. Династии на предприятии разные, и каждая – уникальна. В династию входят люди разных поколений, и у каждого своя жизнь, своя история. Поэтому организаторы мероприятия постарались рассказать о каждой семье, пришедшей на праздник, используя архивные документы, фотографии, воспоминания. Проникновенные, искренние и талантливые выступления артистов Дворца культуры создавали особенную трогательную и одновременно праздничную атмосферу в уютном зале ДК.

– Трудовые династии – золотой фонд нашего предприятия, – отметил в поздравлении председатель первичной профсоюзной организации ППМ Владимир Кайгородов. – Каждая из семей – гордость предприятия, его прошлое, настоящее и будущее.

Как подчеркнула начальник управления социального развития Татьяна Чернобровкина, представители трудовых династий по праву считаются самыми надёжными работниками, их отличает высокий профессионализм и особый подход к делу.

Праздник трудовых династий

– Анализируя статистику, данные о работе предприятия за годы его существования, удивляешься, как много сделано за это время, – говорит Татьяна Викторовна. – И в то же время задаёшь себе вопрос: как удалось добиться таких высоких результатов? Ответ на него прост. Успехи эти – заслуга людей, которые не только полюбили профессию металлурга, отдали душу делу своей жизни, но и передали любовь, ответственное, серьёзное и творческое отношение к любимой работе своим детям.

– Я ценю в начинателях династий то, что они воспитали достойных детей, передав им преданность городу, предприятию, профессии, – приветствовал трудовые династии председатель Совета ветеранов ППМ Владимир Трифонов. – Приверженность одной профессии – это признак того, что в семье передаётся опыт от деда к отцу, от отца к сыну. Я хочу пожелать сегодняшним работникам нашего предприятия доброго здоровья, чтобы они чтили память своих отцов и дедов, чтити и уважали свою профессию и воспитывали своих детей в любви к родному предприятию и родному цеху.

В настоящее время на предприятии трудятся два поколения династии Петровых–Журавлёвых, а общий трудовой стаж династии составляет более 300 лет. В этот вечер глава семьи – участник Сталинградской битвы Дмитрий Алексеевич Петров принимал искренние поздравления от всех присутствующих в зале.

Более 230 лет составляет трудовой стаж ещё одной знаменитой династии Красёвых – Шиловых. Любовь к железнодорожному делу передаётся здесь из поколения в поколение. Более 200 лет составляет стаж семьи Ибрагимовых. Основатель династии – Муса Ибрагимов.

– Он приехал на медьзавод в 1929 году, – рассказывает сын основателя династии Назип Мусатович Ибрагимов. – С того года работает наша семья в металлургическом цехе. Здесь до пенсии трудился отец. Потом пришёл старший брат. Его металлургический стаж составил более тридцати лет. Средний брат проработал 44 года, потом пришёл я, проработал 40 лет. Сегодня на предприятии трудятся мои племянники: один – главный металлург, другой – сменный мастер конвертерного передела. Думаю, династия на этом не кончится: подрастают внуки.

В этот вечер представители трудовых династий получили на память от руководства предприятия свидетельства, подтверждающие их принадлежность к трудовой династии филиала ППМ, корпоративные подарки – именные кружки с логотипом предприятия и фамилией династии, к которой они принадлежат.

История династий – это история семей, предприятия и, конечно, города. И чем больше на предприятии династий, тем надёжнее хранятся традиции, заложенные основателями, тем дружнее и ответственнее коллектив.

Наталья ГРУДИНА.

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Строители заходят во дворы

ВЫСОКИЙ сезон в разгаре у дорожных строителей. В том числе, и в Верхней Пышме: по одним объектам ещё только идёт экспертиза, по другим готовят аукционы, а кое-где подрядчики уже определены и, что называется, вышли на дороги.

В рамках целевой муниципальной программы «Развитие детских игровых и спортивных площадок на территории городского округа Верхняя Пышма – «Тысяча дворов» на 2011-2015 годы» на благоустройство дворовых территорий в 2012 году предусмотрено 1,964 миллиона рублей из местного бюджета и 2,405 миллиона – из бюджета областного.

Депутаты рассмотрели ход реализации этой программы на последнем заседании Думы. Так, прошла экспертиза документация по объекту на улице Кривоусова, 36б. На первом этапе там устроят волейбольную и баскетбольную площадки, площадку для гимнастической зоны, проведут озеленение, установят ограждение, и это обойдётся в 1,103 миллиона рублей. На втором этапе сделают освещение, что будет стоить 6,939 миллиона рублей.

В рамках этой же программы проведут работы по адресам: Петрова, 35/(5, 7, 9, 11); Петрова, 45, 47 и Победы, 2, 4; Ленина, 111а, 113, 113а и Юбилейная, 20; Уральских рабочих, 39а; Ленина, 50а, 50б; в селе Мостовском на улице Зелёной.

Отремонтируют и дороги. К сожалению, не в том объёме, как того требуют реалии, но на наиболее сложных участках. Например,

сформированы задания подрядчику на работы по реконструкции улиц и перекрёстков улиц: Уральских рабочих – 40лет Октября; Уральских рабочих – Чкалова; Кривоусова – Спицына; Кривоусова – Юбилейная; Юбилейная – Ленина; перекрёсток Кривоусова – Орджоникидзе; Сваршиков, перекрёсток Огнеупорщиков – Сваршиков.

Подрядчикам предложены и сложные объекты. Один из них на перекрёстке улиц Зелёной и Чкалова (324 квадратных метров), другой – Кривоусова у ДС УГМК(450 «квадратов»). И там, и там приведут дорожное покрытие в соответствие с ГОСТом, чтобы гарантировать безопасность дорожного движения. А технология такая: то, что вспучилось, вынут до основания, затем уложат из нового щебня 30-сантиметровую «подушку», пропитают её битумом на восемь сантиметров и уже сверху – асфальт толщиной шесть сантиметров. Общая площадь работ составит 774 квадратных метра.

Планируемая площадь ремонта дорожного покрытия в 2012 году превысит 42 тысячи квадратных метров. Да, это не столько, сколько хотелось бы, но всё-таки больше, чем в прошлом году – на 45 процентов.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



Даже погода благоприятствует дорожным работам.

ОТВЕТ на этот вопрос теперь можно найти не только в специальных справочниках, но и в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКП ДТР).

Постановление о внесении квалификационных характеристик было подписано Министром труда и социального развития РФ сравнительно недавно, 28 июля 2003 года. Тогда в справочник были внесены характеристики следующих должностей: «Заместитель директора по связям с общественностью», «Начальник отдела по связям с общественностью», «Менеджер по связям с общественностью» и «Специалист по связям с общественностью».

Посуди, в этот день специалисты по связям с общественностью получили законный статус, потому и отмечается с тех пор 28 июля как день PR-специалиста.

Государственное признание вывело связи с общественностью из разряда теневых профессий. «Пиар» приобрёл статус такого же важного инструмента, как маркетинг, реклама и другие направления деятельности организации, способствующие развитию её основного бизнеса, и, конечно же, политики.

Само название профессии происходит от английского PR — Public Relations, что можно перевести как «связи с общественностью».

Современные компании особенно заинтересованы в формировании положительного имиджа и поддержке безупречной репутации. Они хотят выглядеть надёжными и солидными в глазах потенциальных клиентов, партнёров и общественности. Необходимо также поддерживать благоприятные отношения со СМИ. И чем лучше работают на предприятии специалисты по связям с общественностью, тем лучше сформирована репутация предприятия, тем более лояльно к нему общественное мнение.



Павел Егоров.

Случайных совпадений не бывает

Так вышло, что в те же дни, что и специалисты по связям с общественностью, празднует День своего рождения и отдел по связям с общественностью ОАО «Уралэлектромедь». Совпадение, возможно, и случайное, но символичное.

Созданный ровно десять лет назад, за год до исторического для пиарщиков всей России постановления Министерства труда, отдел и сегодня верой и правдой стоит на страже имиджа родного предприятия.

Первым руководителем отдела стал Павел Егоров. Сегодня он работает заместителем директора по персоналу института «Уралмеханобр». И вот как вспоминает он те дни, когда отдел только формировался:

— Тогда, десять лет назад, перед отделом были поставлены две равнозначные задачи: формирование имиджа предприятия во внешней

среде и восстановление взаимодействия с территорией, возрождение старых традиций, таких как шефство над школами, сотрудничество с общественными организациями, бизнесом, властью.

Формировать имидж предприятия тогда, десять лет назад, пришлось с нуля. Слишком много тогда ходило вокруг Уралэлектромеди слухов, люди питались домыслами, и только чётко продуманная информационная политика могла положить конец бессмысленным разговорам.

Не менее хлопотной была и работа по восстановлению разрушенных шефских связей. Тем более, что отдел тогда состоял из четырёх человек — руководителя, специалиста по связям с общественностью, специалиста по СМИ и аналитика. Все были сильными специалистами, отлично знали поставленные задачи и работали чётко, организованно, дружно.

И работа принесла свои плоды. В Верхней Пышме изменилось отношение к предприятию, меньше стало слухов и домыслов, по-другому, с уважением, начали относиться жители Верхней Пышмы и к предприятию, и к социальным проектам, которые всё более масштабно реализовывались на территории городского округа.



Игорь Лысов.

Мы – в одной упряжке

Сегодня отдел по связям с общественностью возглавляет Игорь Лысов.

В его подчинении — четыре бюро: по связям со СМИ, бюро социальных проектов, бюро общественных связей и редакция газеты «За медь».

По сути, четыре бюро — это одна большая команда. У каждого свой участок работы, но и помочь друг другу мы не откажемся никогда.

Каждое бюро отвечает за свой участок, а если обобщить, то работа отдела — это сотрудничество с местными органами власти и работа с внешними СМИ, органи-



Андрей Петухов.

зация шестивия военной техники в День Победы и работа по проведению главного праздника — Дня металлурга и Дня города. Здесь наша зона ответственности — концерт, фейерверк и многое другое. Информирование жителей Верхней Пышмы, выпуск газеты «За медь» — тоже задача отдела по связям с общественностью.



Надежда Старкова.

Точно, компетентно и оперативно

... Расскажут обо всём, что происходит на предприятии сотрудники бюро по связям со СМИ. Начальник этого бюро Надежда Старкова работает в отделе со дня основания.

— На Уралэлектромеди происходит много событий, представляющих интерес для жителей Верхней Пышмы и других городов присутствия предприятия, для жителей Свердловской области. Информирование нашей целевой аудитории через средства массовой информации возложено на бюро по связям со СМИ. В составе бюро специалисты, занимающиеся подготовкой журналистских материалов, и фотограф, — рассказывает Надежда Аркадьевна.

Бюро работает в тесном взаимодействии с городскими СМИ Верхней Пышмы: газетами «Красное знамя», «Час пик», «Любимый город», Молодёжным телевидением. Там регулярно появляются материалы о жизни предприятия. С нашим участием выходят в свет новостные выпуски «Инфо-лайн», «Элем-лайн».

Бюро поддерживает постоянные контакты с пресс-службой УГМК. Мы отправляем туда пресс-релизы о значимых событиях, происходящих на Уралэлектромеди, пишем статьи в газету «УГМК — Холдинг. Вести», организуем работу на нашем предприятии съёмочных бригад областных телевизионных каналов.

Специалистов бюро знают во всех цехах и подразделениях Уралэлектромеди. Во-первых, бывать на местах — это специфика нашей работы, а во-вторых, у нас сло-



Андрей Склюев.

жилась стабильный коллектив. Начальник бюро Надежда Старкова и ведущий специалист Андрей Склюев трудятся здесь практически с основания отдела, семь лет работает в отделе фотограф Андрей Петухов. Айгуль Сабирова в отделе всего несколько месяцев, но уже проявила себя как творческий, инициативный работник.



Елена Назарова.

Креативно и с любовью

... Работают в бюро социальных проектов, возглавляет которое Елена Назарова. Здесь можно увидеть вещи самые удивительные. То книгу-сказку для первоклассников, то кипы открыток для внешних партнёров, то кепки с логотипом предприятия для участников карнавала. Потому что социальные проекты — это, прежде всего, шефская работа и поддержание связей с партнёрскими организациями.

Шефство над школами ГО Верхняя Пышма ОАО «Уралэлектромедь», по сути, не прерывало никогда. Правда, в трудные девятые эта работа велась не очень активно. Но с созданием отдела проекты возродились. И обаятельная Елена Владимировна, которая работает в отделе почти со дня основания, знает о городских школах, наверное, всё.

Несколько лет подряд предприятие дарило первоклассникам Верхней Пышмы дневники. Традиция эта радовала всех. Но в прошлом году решили сделать лучше, интереснее. И получилось! К 1 сентября ребяташки получили красочную книгу-сказку, в которой весело, понятно, просто рассказывается о том, как работает градообразующее предприятие.

Ещё один большой проект отдела — сотрудничество с поисковыми отрядами, которые предприятие поддерживает и морально и, конечно, материально.

Благодаря поисковикам уже не один десяток семей получил сведения о родственниках, пропавших без вести на фронтах Великой Отечественной.

И во всех начинаниях поддер-



Алена Петрова, Алла Баранова и Айгуль Сабирова.

живают Елену Владимировну её коллеги Анжела Сайтова, Елена Чернова и Дарья Данилова.



Людмила Кравцова.

Это наш город...

Так могут сказать о Верхней Пышме в бюро общественных связей, руководит которым депутат Думы ГО Верхняя Пышма Людмила Кравцова. В её задачи входит и сотрудничество с органами власти — Думами и городскими администрациями на территории присутствия ОАО «Уралэлектромедь».

Ещё одна задача отдела — работа с группой поддержки баскетбольного клуба УГМК.

Работы — интересной, насыщенной, важной хватает и здесь.

Что напишут в завтрашней газете

...Лучше всех знаем мы, редакция газеты «За медь». Наша задача — подробно и компетентно рассказать читателям о том, что происходит на основной площадке ОАО «Уралэлектромедь» и в филиалах, осветить самые важные события в городах присутствия. Интервью с руководителями, оперативные репортажи, актуальные комментарии — всё это наша работа. И, конечно, газета не бывает без зарисовок и очерков о работниках, без полезной и важной информации, которую мы стараемся подавать интересно, оперативно и с любовью.

Наша команда за последние полтора года обновила основательно. С декабря 2010 года уштурвала корабль по имени «За медь» стоит автор этих строк, главный редактор Элла Баранова. Думаю, наши постоянные читатели уже узнают стиль журналистов Маргариты Вашляевой и Алёны Петровой.

А графическое «лицо» газеты создаёт наш художник-дизайнер Ольга Нуртдинова. И, конечно, в любой ситуации лучший наш помощник — Ольга Дмитриева.

Вот такая большая и дружная команда занимается сегодня «общественными связями». И, судя по тому, с каким уважением относятся сегодня к градообразующему предприятию в Верхней Пышме, работа отдела приносит свои плоды.

Материалы полосы подготовила Алла БАРАНОВА.

Мелочи? Их просто нет, когда речь идёт о промышленной безопасности

КАК ИЗВЕСТНО, все существующие правила – результат большого опыта, проб и ошибок. Главная их задача (это не устают повторять и специалисты из отдела охраны труда и промышленной безопасности ОАО «Уралэлектромедь»), и руководители всех уровней – от мастера в цехе до директора предприятия) – обеспечить безопасность каждого из нас. А потому соблюдать эти правила необходимо. Как необходимо и правильно пользоваться спецодеждой.

По данным статистики, большинство ЧП на производстве происходит по вине самих работников. Не воспользовались средствами индивидуальной защиты, не вспомнили в нужный момент о правилах, хотя все они подробно разбираются и обсуждаются на инструктажах. И – случилось непоправимое. Формула «тормоза придумали трусы» – для тех, кто не думает ни о собственной безопасности, ни о своих близких. А потому давайте постелем соломки заранее. И вспомним самые важные правила.

Итак, в спецодежде мелочей не существует в принципе. Здесь продумано всё, начиная от состава ткани и покроя, заканчивая обувью, маской, головным убором.

Что, зачем и когда нужно надевать? Почему для представителей каждой специальности существуют свои тонкости, как одежда мо-

жет спасти человека от возможной травмы?

Отвечать на все эти вопросы мы будем в нашей рубрике «Жизнь без опасности».

Вместе со специалистами ООТиПБ мы рассмотрим почему и во что одеты представители тех или иных специальностей, зачем нужны им те или иные «аксессуары» (наушники, к примеру, щиток, как у каски, или очки), и приведём примеры того, к чему приводит пренебрежительное отношение к деталям, сравним, чем отличаются специальные костюмы одних и тех же специалистов (плавильщиков, к примеру) в разных цехах.

А начнём с одного из важнейших в производстве и самого «жаркого» в ОАО «Уралэлектромедь» подразделения – медеплавильного цеха, и, конечно, в первую очередь посмотрим, как одет плавильщик.

Береги, плавильщик, голову!

МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ цех, этот очень важный передел в металлургическом производстве, на основной площадке ОАО «Уралэлектромедь», – это ещё и главный полигон для испытания самых передовых средств индивидуальной защиты не только для собственных нужд, но и для других предприятий УГМК. Здесь, на самом краю огненной реки, людей не нужно убеждать, что «каска жизнь бережёт». Здесь аккуратно выполняются правила промышленной безопасности. О системе работы по этому направлению я узнала непосредственно в цехе.

Сначала – инструктаж

С инструктажа по охране труда начинают трудовой путь в ОАО «Уралэлектромедь» все работники предприятия, не только те, кто поступает в медеплавильный цех.

Прежде чем допустить новичка к работе, в медеплавильном с ним отработывают досконально правила применения средств индивидуальной защиты. Люди, которым предстоит заступить на

один из самых опасных для здоровья участков – к печам – хорошо обученный в применении всего набора СИЗов.

Обучены до автоматизма! Говорят, даже на улице и в быту спохватываются, что без каски... Хотя не только каска в МПЦ бережёт жизнь металлурга.

– Все, кому положено, обеспечены средствами индивидуальной защиты на основании утверждённых «Перечней бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты» подразделений ОАО «Уралэлектромедь», составленных согласно Типовым нормам и результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, – поясняет заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности ОАО «Уралэлектромедь» Сергей Конончук.

То есть именно в зависимости от наличия и концентрации вредных

и опасных факторов подбирают комплект СИЗов.

Кстати, именно отдел охраны труда и промышленной безопасности контролирует, как работники применяют СИЗы, согласовывает заявки на закупку этих средств и контролирует поступление в подразделения, их хранение и порядок выдачи, порядок списания. Его сотрудники контролируют и то, как руководство цехов и участков, уполномоченные по охране труда исполняют это направление работы – применение работниками средств индивидуальной защиты. А ещё они постоянно изучают всё новое, что придумывают учёные и производит промышленность, все новинки СИЗов, находят оптимальные варианты, проводят испытания.

После инструктажа и получения СИЗов – каски и респиратора – в сопровождении Сергея Конончука выхожу в цех.

Видно плавильщика по суконке

Медеплавильное производство. Здесь основная профессия – плавильщик. И вредные факторы работы: высокие температуры (норма – плюс 22-25 градусов, а у печи – плюс 60 и выше), лучистое тепло (жар от расплавленного металла), движущиеся части механизмов, шум и присутствие в воздухе химических веществ. Эти факторы определяют смысл экипировки плавильщика – нужно полностью закрыть его тело.

Сначала он надевает хлопчатобумажный комплект нательного белья. Полагаются даже носки – шесть пар в год.

Затем **суконный костюм – куртка и брюки**. Он оберегает в основном от лучистого тепла. Но современное сукно для таких костюмов пропитывают ещё и специальным составом, который не позволяет воспламениться, если вдруг попадёт на костюм капля металла.

Особым образом защищена голова металлурга – это целый комплект предметов.

Сначала **подшлемник**. Он плотный, как зимняя шапка, но при этом гигроскопичный, то есть сохраняет температуру головы, близкую к комфортной. Он нужен в основном для комфорта: чтобы впитывать пот и чтобы каска, одетая поверх, не давила.

Каска со щитком защищают лицо и голову от огненных брызг и от лучистого тепла, не позволяют вспыхнуть подшлемнику, обжечь лицо. Щиток почти не искажает окружающий мир в глазах плавильщика. Ну а дышать под ним пусть и сложно, но всё же приятнее, чем безо всякой защиты.

И, наконец, **респиратор**. Его значение трудно переоценить! Воздух рабочей зоны у печи наполнен множеством химических соединений, способных нанести непоправимый ущерб здоровью. Их принимает на себя респиратор. Современные модели этого прибора, кроме того, ещё и собирают пот с лица человека. И несмотря на такую нагрузку при эксплуатации, они надолго сохраняют привлекательный внешний вид.

От шума защищают **беруши**. В основном – привычные, как на снимке, которые вкладывают в ушную раковину. Но некоторые работники уже осваивают новинку – более прогрессивные активные **наушники**. Это пока эксперимент, на который руководство пошло по просьбам плавильщиков и представителей других профессий, которые пользуются берушами: пока неудобно, что беруши тонуда-сюда вставляешь и вынимаешь, если, например, нужно часто входить и снова заходить в шумное помещение. А активные наушники отсекают фоновый шум и позволяют слышать отдельные звуковые сигналы и команды и даже разборчивую речь, то есть можно даже общаться в силу необходимости.



Руки плавильщика – в огромных рукавицах. Это **вачеги**. Они большие, типа краг, для того, чтобы заправить в них рукава. Они легко слетают при необходимости, значит, человек не вспыхнет.

Ноги плавильщика защищают валенки. **Валенки – это удивительная обувь!** Гениальное изобретение человечества, помогает уберечься от жара и капель раскалённого металла. Причём, их достоинство ещё и в том, что ноги в валенках, что называется, дышат – там сохраняется привычная для человека микрофлора и температура. А ещё, например, если от брызг металла началось возгорание валенок, их можно легко и быстро отбросить.

ТЕХНО-ТВОРЧЕСТВО

ДВИЖЕНИЕ временных молодёжных творческих коллективов набирает обороты. Сегодня молодые и пытливые умы решают не только производственные задачи, но и смело берутся за разработку и реализацию имиджевых проектов. Так, на стенде УГМК на прошедшей недавно международной выставке «ИННОПРОМ» можно было виртуально побродить по новому цеху электролиза меди. Презентационную экскурсию разработали участники одного из ВМТК.

Идея витала в воздухе...

Необходимость с использованием инновационных технологий, доступно и интерактивно представить новый цех электролиза меди назрела давно. Участники коллектива — главный гидрометаллург технического отдела ОАО «Уралэлектромедь» Андрей Романов, ведущий специалист бюро по связям со СМИ Андрей Склоев, заместитель начальника цеха электролиза меди по производству Николай Бахиров и ведущий специалист отдела рекламы УГМК Анна Губинская понимали, что такому современному производству, как новый ЦЭМ, крайне важна «раскрутка», PR-сопровождение.

Кроме того, новый цех интересен широкому кругу людей: менеджерам, инженерам, конструкторам, представителям крупных промышленных компаний, партнёрам, политикам, представителям малого и среднего бизнеса, будущим работникам предприятия. И всем им важно увидеть в реальности производственные мощности и передовые технологии нового, уникального в России производства. А вот на экскурсии здесь могут побывать далеко не все.

— Сегодня время диктует свои условия: каждому новому проекту требуется серьёзное презентационное сопровождение на основе IT-технологий, — говорят участники ВМТК. — И на примере нового цеха мы разработали программу «Виртуальная экскурсия цеха электролиза меди», которую успешно презентовали на выставке «ИННОПРОМ-2012».

Ставка на имидж

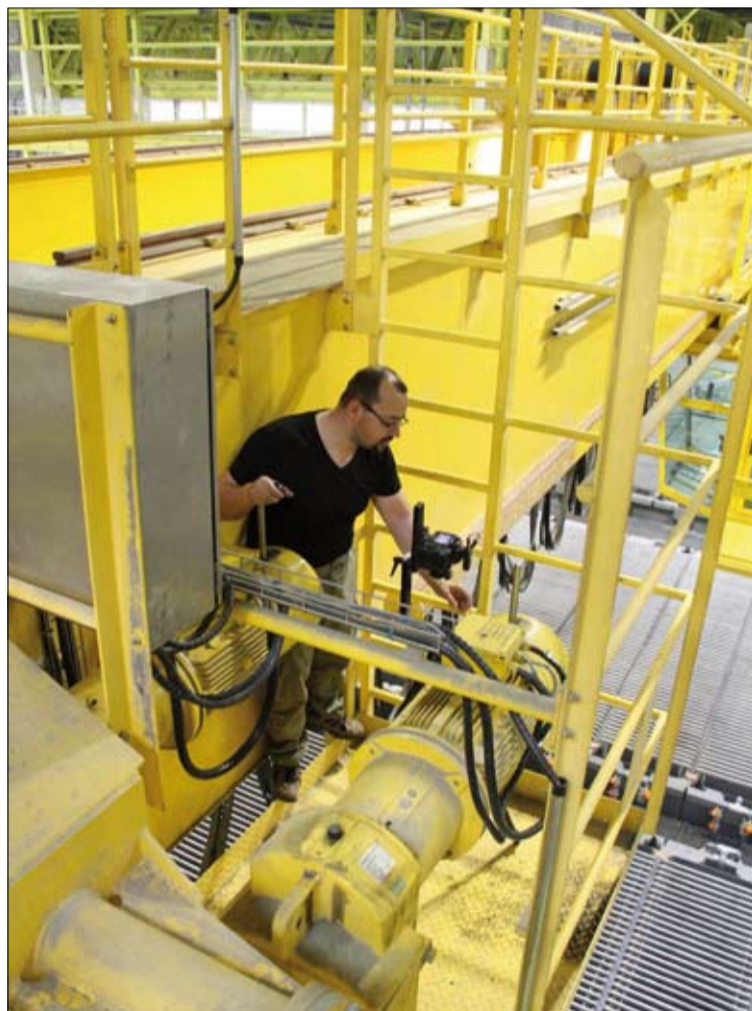
Поиск технологий

Первое совещание ВМТК состоялось в конце 2011 года. Проанализировав несколько визуальных ресурсов для реализации своего проекта, участники ВМТК остановились на использовании визуальной программы на основе Google maps.

— Визуализация объектов через эту программу достигает высокого уровня, и, что важно, её может использовать, — комментирует руководитель ВМТК Андрей Склоев.

В дальнейшем коллектив определил и техническую сторону программы. Для демонстрации виртуальной экскурсии было решено использовать плазменные экраны, а в качестве IT оборудования — стандартный ноутбук.

— Второй важной задачей было найти фотографа, который бы смог выполнить панорамную фотосъёмку необходимых участков цеха электролиза, — продолжает участник ВМТК, идеолог проекта Андрей Романов. — Мы обратились к нескольким екатеринбургским компаниям, которые оцени-



Фотограф австрийской компании KUNZ Кристиан Хольце за работой в новом цехе электролиза меди.



На одном из первых совещаний ВМТК участники определяют точки для фотосъёмки.

вали свои услуги стоимостью до полумиллиона рублей! В процессе работы мы поняли главное — если есть цель, стремление к чему-либо, то жизнь сама начинает помогать тебе выбрать из множества вариантов наиболее подходящее решение задачи. И действительно, на одном из совещаний по запуску цеха электролиза меди в эксплуатацию мы познакомимся с представителями компании KUNZ, которые предложили выполнить фотосъёмку технологического крана для своих маркетинговых продвижений. Профессиональный фотограф Кристиан Хольце согласился и для нас отснял нужные кадры.

Круговой обзор

За плечами Кристиана Хольце богатый опыт в создании композиции фотографий в единую программу для виртуальных производственных экскурсий. В конце апреля Кристиан прибыл на Уралэлектромедь со специальным оборудованием и приступил к работе.

А план работы был таков: чтобы составить обзорную виртуальную экскурсию на 360 градусов, фотографу предстояло отснять в общей сложности 18 участков! Это технологические пролёты (зал электролиза), кран KUNZ, три технологические машины по обработке электродов, транспортный и баковый пролёты, подвальное помещение, операторская комната для управления технологическим процессом, вентиляционные камеры и система рекуперации.

За один рабочий день Кристиан Хольце успел снять все запланированные точки, причём на каждой ему приходилось устанавливать нужный объектив, кропотливо настраивать технику.

Спустя два месяца представители компании KUNZ выполнили

монтаж фотоснимков и «упаковали» их в специальную программу для визуального просмотра по примеру Google maps. Дело осталось за малым — получить работу через интернет, довести её до логического конца и провести пробную виртуальную экскурсию.

Дебют на «ИННОПРОМе»

Куратор проекта Елена Губинская, начальник отдела рекламы ОАО «Уралэлектромедь», поддержала участников ВМТК и одобрила их программу для демонстрации на «ИННОПРОМе-2012». 12 июля, в день открытия выставки, ВМТК успешно заявил о себе, а их виртуальная экскурсия привлекла интерес посетителей.

В первый же день форума на стенде УГМК в новом цехе электролиза меди «побывали» губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Эдуард Россель. В тот же день виртуальную экскурсию увидел и высоко оценил генеральный директор УГМК Андрей Козицын.

— Этот имиджевый проект даёт дополнительное и беспорочное преимущество на совещаниях с партнёрами, клиентами, когда требуется предметное доказательство эффективности производственных мощностей ОАО «Уралэлектромедь», — говорит Андрей Романов. — Виртуальная экскурсия по цеху электролиза меди может стать наглядным пособием для школьников и студентов — наших будущих работников. Кроме того, мы предлагаем создать подобные программы для других подразделений предприятия, например, для цеха по производству порошковых изделий или линии цинкования мелких изделий.

Подготовила Алёна ПЕТРОВА.

ТУРСЛЁТ

В МИНУВШИЕ выходные «молодёжка» филиала «Сафьяновская медь» ОАО «Уралэлектромедь» принимала в гостях коллег-активистов со всех филиалов предприятия. А поводом собраться стал третий спортивно-туристический слёт «Смолянка-2012».

По традиции, слёт проводился в одном из красивейших мест Урала, в урочище Смолянка, что близ села Глинское, под Режом. Субботним утром все команды собрались в назначенном месте, обменялись последними новостями, познакомились с новыми людьми и приступили к «осваиванию территории». Мужчины разбили биваки, разожгли костёр под навесом, а девушки приготовили лёгкий туристический обед.

И вот стартовала соревновательная часть программы. Поварам выдано задание приготовить к ужину коронное блюдо, а все остальные начали борьбу за первое место.

Гостеприимная Смолянка

Задания были знакомы многим участникам команд, но в этом году организаторы добавили новые. Такие, к примеру, где за наименьшее количество ударов молотком нужно было забить гвоздь (здесь проявили богатырскую силу настоящие мужчины).

В конкурсе «Не хуже Малевича» ребята изобразили, по их мнению, «абракадабру», однако жюри оценило высоко. Ну и, конечно, не обошлось в этот раз без любимого всеми баскетбола, «лыж», преодоления бревна. Ребята справились с заданиями «на отлично»!

После подведения промежуточных итогов было объявлено следующее задание, на сей раз творческое. Здесь нужно было продемонстрировать свои актёрские способности. Участники представили диалоги двух разных поколе-

ний на тему интернета, эпизод из семейной жизни, миниатюру про кино, один день из жизни туриста.

Завершилась конкурсная программа домашним заданием «Стоп кадр!» и оценкой походного блока. И в результате места распределились так. На первом месте — филиал «Сафьяновская медь», второе почётное место уездили кировградцы из филиала «Производство полиметаллов», третьими стали представители «молодёжки» из филиала «Производство сплавов цветных металлов», ну а замкнули четвёрку призеров уралэлектромедьцы.

Далее все играли в футбол, баскетбол, волейбол. Завершающим аккордом турслёта стало приготовление шашлыка под весёлую музыку. Долго потом ещё все вместе сидели у костра, вели неспешные разговоры... А на утро, дружно



Сладким призом для всех туристов стал пышный белоснежный торт.

собрав биваки, приготовили на костре рисовую кашу на сгущённом молоке.

Наши гости остались довольны, несмотря на небольшой морозящий дождь. Надеюсь, в следующем году с погодой нам повезёт

больше, и, если будет возможность, мы обязательно проведём настоящую туристическую полосу препятствий!

Анна ДАНИЛОВА, председатель Молодёжной организации филиала «Сафмедь».

Как энергетики космос осваивали

КАРНАВАЛЬНАЯ колонна энергоцеха в этом году замыкала шествие. Прошло уже больше двух недель, но многие до сих пор интересуются тем, как удалось коллективу столь чётко и достоверно представить освоение человеком космоса. Сегодня энергоцеховцы раскрывают свои секреты.

Назад в прошлое

Каждый цех или подразделение определяется с карнавальной темой заранее, примерно за месяц. В энергоцехе в этом году выбор пал на космос. Так и назвали, просто и лаконично: «Земля в иллюминаторе».

В инициативную группу вошли все, кому интересно заниматься творчеством, независимо от возраста или занимаемой должности. Написав сценарий, каждый эпизод разделили по участкам. В коллективе считают, что так проще и эффективнее.

Как ярко и максимально приближенно к истории изобразить самые важные вехи в космической истории, ломали головы все. У каждого стояла сверхсложная задача, но главным в цехе считали не ударить в грязь лицом. Им хотелось удивить!

Двойник Белки – счастливая случайность

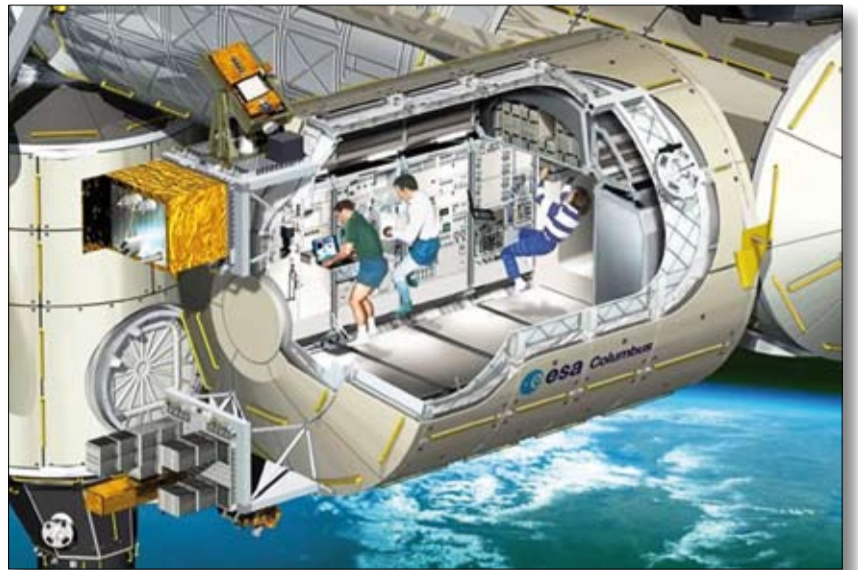
С первых музыкальных отбивков зрители на трибунах уже радостно приветствовали советских конструкторов, которые изобрели первый искусственный спутник Земли. Восторг, громкие аплодисменты и бесчисленные «Браво! Молодцы!» шли по нарастающей.

Помните легендарный полёт Белки и Стрелки? Изначально в цехе думали не задействовать настоящих собак, заменив их обычными игрушками или манекенами. Однако начальник энергоцеха Владимир Сторожилов настоял: «Никакого подвоха, всё должно быть достоверно!»

Кстати, все, наверное, обратили больше внимания на Белку, что сидела в ракете. Оказывается, эту милую собачку искали едва ли не по всему городу, заглядывая в каждый двор! В итоге нашли в одном из екатеринбургских собачьих приютов.

Непросто было войти в роль и некоторым героям. Например, старшего мастера Рината Халимуллина, сыгравшего Леонида Брежнева, долго уговаривали изобразить фирменное троекратное объятие генерального секретаря. Причём, участники карнавальной колонны – не профессиональные актёры, а простые рабочие, мастера.

Советскими конструкторами были завсегда таи на карнавальной дорожке Илья Пушкарёв, Павел Костов, Руслан Набиуллин. Гагарина сыграл Максим Нистратов, Хрущёва – Евгений Плетнёв. В летающих на международной станции космонавтов перевоплотились Александр Анисимов, Артур Садрутдинов и Андрей Швецов.



Такие макеты МКС не в каждом музее можно увидеть! Энергоцеховцы сделали свой корабль в точности, как настоящий.

— Наш работник Артём Зотов, собаковод-любитель, взял её к себе домой за сутки, чтобы она привыкнет к новому хозяину, — рассказывает Владимир Сторожилов. — Героиню, разумеется, откормили, вымыли, привели в порядок. Так что в праздничный день она была при параде. На жару ей пришлось тяжело, но вела она себя спокойно. А усладили мы её в ракету специально, потому как она была очень похожа на ту, настоящую, знаменитую Белку.

Одеты по моде и погоде

Многие отметили и костюмы участников колонны, скроенные по моде весны 1961 года. Раритетные пиджаки и плащи искали повсюду: в бабушкиных сундуках, личных гардеробах, брали напрокат у знакомых и на киностудии.

Причём, времена года, как понимаете, изрядно отличались: в 1961 году Москва явно не изнемогала от жары, как верхнепышминцы в июле 2012 года. Но и тут энергоцеховцы не стали уходить от документальности. Людям пришлось по 35-градусной жаре прошагать в межсезонных сапогах, утеплённых плащах, беретках и шляпах. Пере-

дать дух, атмосферу тех времён коллективу было крайне важно.

В натуральную величину

Особое внимание уделили в цехе декорациям – сменяющимся баннерам. Их изготовлением занимался начальник теплотехнического отделения Алексей Суетин. Он же курировал работу над созданием советского лунохода.

— Пришлось промониторить просторы всемирной паутины, чтобы освежить память и удостовериться, в правильном ли направлении мы движемся, — вспоминает Алексей Николаевич. — Оказалось, разработок и запусков советских луноходов было несколько. Мы нашли фотографии и данные по размерам, постарались выполнить макет в натуральную величину (диаметр реального лунохода составлял 2,5 метра).

Но главной задачей было сделать движущийся макет отечественного лунохода! Его создали на базе универсального погрузчика ПУМ-500, который энергоцеху любезно предоставили коллеги из цеха благоустройства.

И вот, когда макет был разработан, техника найдена, работники участка по ремонту теплотехнического оборудования и эстакад под руководством Алексея Тимофеева и участка по изготовлению, монтажу деталей и узлов систем вентиляции под руководством Александра Немова приступили к изготовлению лёгкого металлического каркаса.

Затем основу обшили металлическим листом, изготовили пропорциональные колёса, установленные таким образом, что при касании с землёй они произвольно вращались. Тем самым появля-

лась определённая схожесть: будто луноход приводится в действие именно этими, «игрушечными» колёсами.

— Ещё один нюанс — установка советского флага на поверхности Луны. Во время действия мало кто понял, как и откуда он появился. Да и сейчас не хочется раскрывать все секреты — пусть останется нашей маленькой тайной, — говорит Алексей Суетин. — Мы, конечно, немного отошли от истории, но получилось весьма эффектно — два развевающихся рядом флага, американский и советский.

Таких точно возьмут в космонавты!

Самую масштабную и зрелищную конструкцию — международную космическую станцию — изготовили работники отделения по централизованному ремонту и обслуживанию электротехнического оборудования. Им же необходимо было разработать принцип системы невесомости.

— Тут-то мы и призадумались всерьёз, — рассказывает начальник отделения Андрей Рубцов. — Изначально решили, что космонавты должны летать в открытом космосе. Но как это сделать — придумать не могли. Потому много времени ушло на доработку подвесов. С технической точки зрения это, пожалуй, было самым сложным.

Работу над МКС курировал мастер по ремонту оборудования Евгений Отрак, помогал ему с монтажом Сергей Николаев. Сделана станция на базе ГАЗели, с использованием металлического каркаса, деревянных брусков, ДВП, фанеры. В качестве образца взяли обычную фотографию из интернета, по аналогии сделали и свой корабль. Внутри можно

заметить имитированные космические приборы, систему подачи кислорода.

Много ещё было у ребят задумок, но на их осуществление катастрофически не хватало времени. Так, систему подвеса предполагалось сделать замаскированной: планировали изготовить специальные шланги, подходящие к наушникам и скрывающие ремни, на которых держались космонавты.

Наш козырь – лаконичность и достоверность

О своей победе в карнавале-2012 работники энергоцеха говорят скромно. Но каким же азартом загорается их глаза, когда речь заходит о подготовке к празднику и самом шествии! Этот азарт не передать словами, его можно только прочувствовать, когда кропотливо трудишься над созданием таких мощных декораций и конструкций. А ведь делать всю работу и проводить многочисленные репетиции удавалось только в свободное время, да иногда ещё в обед несколько минут выкроить.

— В этом году все колонны были яркими, сочными, эмоциональными, — подводят итоги в цехе. — Главными своими конкурентами мы считали коллектив автотранспортного цеха. Однако плюсов, по мнению жюри, у нас оказалось больше, а зрители запомнили яркие эпизоды, которые фактически и достоверно передали историю мировой космонавтики. Отрадно, что все получили моральное удовлетворение оттого, что потраченные силы и энергия не ушли впустую, и мы постарались на славу.

Алёна ПЕТРОВА.



В «полёт» отправляются Белка и Стрелка.



Прыгающие астронавты сорвали аплодисменты зрителей.



Только на карнавале можно увидеть, как советский флаг установили на Луне.

ЕДУ в «Селене». Да, это редакционное задание – репортаж об отдыхе детей в заводском пансионате. Но я знаю, что даже и за работой проведу время великолепно: отключусь от городской суеты, надышусь свежим воздухом, напитаться ни с чем не сравнимой энергетикой «пионерского лагеря». И снова буду про себя удивляться: как же здорово всё здесь организовано! Везёт же детям!

Зачем «Селене» взрослым?

Мы, родители – работники ОАО «Уралэлектромедь» – вывели для себя формулу родительского счастья: отправил ребёнка летом в «Селене» – и сам в покое, и ребёнок в комфорте.

Родительская радость заключается ещё и в том, что в «Селене» при минимальной нагрузке на семейный бюджет (один отдыхающий обошёлся папе-маме всего в 3009 рублей) чадо получило максимально возможный комплекс благ. И пятиразовое питание, и комфортное проживание, и образовательные услуги, и пользование спортивными сооружениями и инвентарём, и участие в развивающих программах – и всё в обстановке строжайшей безопасности.

Конечно же, всё это стоило значительно дороже: в этом году полная стоимость 14-дневного пребывания одного отдыхающего равнялась 15 тысячам 340 рублям. Существенную часть оплаты, коллеги, взял на себя наш работодатель – ОАО «Уралэлектромедь».

И так отдохнули в общей сложности 1 060 детей. Здорово? Ещё бы!

... А зачем детям?

Помню, как страшно было отпустить ребёнка впервые в «Селене». Как же он там без меня? Кто ему бельё сменит? Кто проследит, чтобы зубы почистил и суп доел? А если упадёт? Или под дождём вымокнет? И когда всё это последовательно случилось, рядом с ним всегда оказывались вожатые. И они не столько ликвидировали неприятности (хотя и это тоже!), сколько открывали, освобождали в детях силы справиться самостоятельно. За что отдельное «спасибо» «Селене».

Образовательно-воспитательный процесс в «Селене» который год доверяют студентскому педагогическому отряду «НЕО». И каждый раз ни организаторы в лице ОАО «Уралэлектромедь», ни родители, ни персонал пансионата, а главное – дети не жалели об этом.

Старшие вожатые Екатерина Землянова и Людмила Земскова рассказали о содержательной стороне нынешнего детского сезона в «Селене»:

– Жизнь сейчас такая, что родители вечно заняты. Компанию детям составляют что? Компьютер

Лето в «Селене» – здоровье на год!



В «Селене» дети охотно берутся за всё: и тихо покоряют над поделками, и лихо гоняют мяч по футбольному полю.

и телевизор. В итоге ни играть, ни взаимодействовать со сверстниками они не умеют. Здесь же, в «Селене», они получают навыки самообслуживания, относительно самостоятельной жизни, учатся взаимодействовать друг с другом, принимать решения и нести ответственность за них, развивают интеллектуальные, творческие, спортивные способности. Ну и, что немаловажно, привыкают бережно относиться к природе.

Назад в лето

И вот 1 августа вернулись отдыхающие с последнего, четвёртого, заезда – детский сезон в пансионате закончен. Давайте мысленно в него вернёмся!

В этом году подотряд продолжает тему года прошлого – «Дети России». Каждый заезд был тематический: «Республика Селен», «Стопроцентная Олимпиада», «Селен исторический» и «Профсоюз «Селен».

Ярких моментов было достаточно в каждой смене. Например, в

третьей был настоящий бал – императорский! К нему шли всю смену: знакомились с историей, культурой, литературой того времени. Научились танцевать полонез. Почти все родители заблаговременно организовали наряды соответственно исторической эпохе.

И вот, тёплым июльским вечером на просторной площадке закружилась в танце ребятня! Как же трогательно смотрелись малыши – воспитанники младших отрядов с девятого по двенадцатый! Как старательно выводили па ребята постарше из отрядов с пятого по восьмой! И всем на загляденье фланировали старшие. Девушки – ровесницы Наташи Ростовской, полагаю, не уступали той в грациозности. Даже выбрали своих Короля и Королеву.

– Десять раз был в «Селене», но на «историческую» смену попал впервые, – признаётся Арсен Галимулин, 13 лет. – Очень, очень понравился бал! Мы к нему всю смену готовились.

Но бал балом, а парня больше

всего впечатлило новое футбольное поле:

– Я по нему скучать буду...

Вперёд в жизнь!

А завершила детский сезон-2012 профсоюзная смена. Она прошла под патронатом профкома ОАО «Уралэлектромедь». Рассказывает председатель профкома Евгений Устюжанин:

«Тематическую смену проводим второй раз и каждый раз вкладываем много сил. Обеспечили вожатский состав необходимыми наглядными материалами. Основной упор сделали на личные встречи с ребятами из старших отрядов: я рассказывал о структуре, задачах и работе горнометаллургического профсоюза России, показывал видеосюжеты о VII съезде в Москве, о конкурсе детских творческих коллективов «Металлинка».

А смену мы закончили 31 июля торжественной церемонией. Заместитель председателя обкома ГМПР Свердловской области Николай Алексеев поблагодарил

руководство ОАО «Уралэлектромедь» за прекрасную организацию отдыха детей работников. От обкома ГМПР, нашего профкома и руководства ОАО «Уралэлектромедь» благодарственные письма и памятные подарки получили особо отличившиеся воспитанники, вожатые и работники «Селена».

Август: время семейного отдыха

Что ж, здорово, что каждый ребёнок нашёл здесь «свою тему»: кому танцы, кому – футбол, кому – оригами, а кому – профсоюз. Это, наверное, высочайшая оценка работы взрослых, которые всё это им подарили!

Но с отъездом детворы корпуса, полянки, спортплощадки и прочая инфраструктура отдыха не замрёт: август в «Селене» – время семейных заездов. Вместо утренней побудки и стремительных перебежек – неспешные прогулки под пенье птиц. Лето продолжается!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



Вы умеете танцевать полонез? А они – умеют!



Дежурство по столовой – почётная обязанность каждого отдыхающего.

КОНКУРС

НАСТАЛО время собирать урожай, и садоводы-энтузиасты искренне радуются плодам, выросшим на их участках. Мы предлагаем порадоваться и удивиться вместе.

В конкурсе три номинации: – Самый необычный плод. Нет, нет, да порадуем нас лето плодами самой удивительной формы. Пришлите фото таких «чудес».

– Экзотика. Здесь победит садовод, который вырастил экзотическое для Урала растение.

Мой чудо-урожай

– Чудо в банке. Как известно, вырастить урожай – только полдела. Его нужно ещё и сохранить, и наши мастерицы каких только овощных консервов не готовят. Самую красивую из банок тоже ждёт награда.

А призы? На сей раз это будет экскурсия в «томатные джунгли» УГМК-Агро, где опытные агрономы расскажут о секретах выращивания помидоров.



Поздравляем
Владимира Викторовича Пономарёва с юбилеем!
Желаем счастья и успеха, Здоровья, бодрости и сил! Чтоб каждый день обычной жизни Вам только радость приносил!
Коллеги производства «Радуга».

За прогноз погоды ответственность несёт Гидрометецентр

2 августа +28°	3 августа +28°	4 августа +26°	5 августа +28°	6 августа +28°	7 августа +27°	8 августа +27°
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



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 67567. □ Время подписания в печать: по графику и фактически – 1.08.2012 г. в 15.00.