

ЗАМЕДЬ

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

№31 (1647) 11 августа 2011 года

14 АВГУСТА – ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

Мечтать и строить



В корпоративные цвета (нарядилось) здание нового цеха электролиза меди.

СТРОИТЕЛЬ – пожалуй, одна из наиболее гуманных профессий на земле, наряду с врачом и учителем.

От проекта до объекта

Чрезвычайно значима деятельность строителей ОАО «Уралэлектромедь» и для предприятия, и для жителей Верхней Пышмы. На производственной площадке ведется масштабное строительство. Городской округ постоянно получает дополнительный мощный импульс для развития. Так, весной начал работать Центр олимпийской подготовки сборной России по настольному теннису в поселке Балтым, современный облик приобрел один из старейших в Верхней Пышме – квартал в районе улицы Александра Козицына.

Когорта строителей ОАО «Уралэлектромедь» – управление проектных работ (УПР), управление капитального строительства (УКС), цех благоустройства (ЦБ) и ООО «Строительно-монтажное управление «Уралэлектромедь». Наступающий праздник – хороший повод поговорить о наиболее крупных инвестиционных проектах, которые они реализуют.

В начале всех проектов Уралэлектромеди – проектировщики, УПР. Их задача – на стадии проектирования заложить все технические решения реализации проекта. В их зоне ответственности – соблюдение нормативных требований, которые впоследствии обеспечивают механизацию, автоматизацию производственных процессов, безопасность и комфорт труда, использование оборудования, имеющего соответствующие разрешения. А если речь идет о гражданском строительстве, то здесь проектировщики учитывают и удобство граждан, эстетическую привлекательность зданий. По сути, УПР готовит проектную документацию на все объекты строительства и, значит, имеет непосредственное отношение к наступающему празднику.

Что нам стоит все построить?

На определенном этапе подключаются строители, и, в первую очередь, управление капитального строительства.

Самый масштабный объект, за который в настоящее время отвечает УКС, – строящийся, а фактически уже готовый, новый цех электролиза меди, пусковой объект текущего года. В настоящее время идет монтаж основных машин, внутренняя отделка, завершается строительство эстакады энергоносителей, идут работы по наружному благоустройству.

Еще один большой проект – подготовка на основной площадке помещений для цеха по производству порошковых изделий (ЦППИ). Площадку для «нового» цеха отвели в здании бывшего блока компрессорно-воздуходувно-холодильной станции цеха электролиза медной фольги.

Подготовка к переезду началась в августе 2010 года с проекта (кстати, генеральный проектировщик – управление проектных работ ОАО «Уралэлектромедь»). И уже в нынешнем году обновленный ЦППИ начнет работу на новых площадях. Продолжаются работы в медеплавильном цехе, в частности – строительные работы на реконструкции анодных печей. Идет ремонт и в цехе медных порошков.

Из непромышленных объектов наиболее крупные, во-первых, технический университет УГМК: с начала года этот объект изменился разительно, и сейчас уже прочитывается его окончательный облик.

– В августе мы завершим монтаж основных конструкций среднего блока, подведение сетей, затем – устройство кровель и таким образом полностью закроем тепловой контур здания. Наша задача – уйти в зиму уже только с внутренними отделочными работами. Полагаю, справимся, – убежден начальник

управления капитального строительства ОАО «Уралэлектромедь» Иван Соломин.

Во-вторых, быстрыми темпами растет здание Ледового дворца. В настоящее время рабочие устанавливают покрытие собственно ледовой арены, затем начнут монтаж ферм.

Высятся многоэтажки микрорайона Садового. Но мало кто знает, что одновременно с работой компании-застройщика силами Уралэлектромеди идет монтаж сетей тепло- и электроснабжения. В этом отношении первые здания жилого комплекса будут готовы уже к нынешнему отопительному сезону.

И, наконец, непосредственное участие УКС принимает в реализации проекта благоустройства улицы Александра Козицына (напомним, новый облик приобретает микрорайон в границах улиц Кривоусова – Спицына – Октябрьской – Козицына).

Рост объемов – добрый знак

Практически на всех промышленных объектах на территории предприятия в тесной связке с управлением капитального строительства работает строительно-монтажное управление, кое-где – в качестве генерального подрядчика, как, например, в строительстве ЦППИ или при реконструкции анодной печи №2, где буквально на прошлой неделе стартовали работы. На все про все – ровно месяц, персонал будет работать интенсивно, процесс будет непрерывным и окончится 5 сентября.

Также ответственно и в сжатые сроки работает СМУ и на монтаже линии цинкования мелких изделий в цехе горячего цинкования: по словам директора ООО СМУ «Уралэлектромедь» Валерия Прягаева, в срок они уложатся, и к 30 декабря этого года линию пустят.

– Производственная нагрузка у нас сейчас крайне велика, – говорит Валерий Викторович. – И

мы рассматриваем это как добрый знак: значит, предприятие на подъеме. Об этом свидетельствует и то, что на следующий год мы ожидаем примерно такой же объем заказов. И это нас радует!

Благоустройство и дороги

Нельзя в преддверии праздника обойти вниманием и подразделения ОАО «Уралэлектромедь», которое занимается строительством объектов дорожной инфраструктуры, – цех благоустройства. Вот только небольшой перечень работ. Предстоит заасфальтировать автостоянку (это будет удобная, охраняемая парковка для легкового транспорта работников предприятия) возле КПП №5 в 16 тысяч квадратных метров. На месте старого бетонно-растворного узла заасфальтировали и разлиновали стоянку площадью 6,5 тысяч квадратных метров под большегрузные автомобили. Заасфальтирована подъездная дорога к участку стоянки и реставрации раритетной техники на территории предприятия.

Чтобы убрать поток транзитного транспорта с площадки цеха горячего цинкования, полностью реконструировали объездную дорогу к складу металлолома. А на освободившейся в результате этого территории уже начали оборудовать место складирования готовой продукции ЦГЦ.

– Этим летом, впрочем, как всегда, у нас большой план по строительству и ремонту дорог, – говорит начальник цеха благоустройства ОАО «Уралэлектромедь» Маргарита Шарапова. – Но коллектив у нас сильный, и с работой мы справимся.

Действительно, заслуги строителей переоценить трудно. И в канун профессионального праздника мы от души поздравляем всех, кто день за днем возводит жилые дома и новые цеха, всех, кто своим трудом делает предприятие и весь город теплее, светлее, уютнее.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

ПЕРЕКРЕСТОК СОБЫТИЙ

Первые среди лучших

ОГЛАШЕНИЯ итогов производственного соревнования на предприятии ждут с особым волнением.

Все подразделения ОАО «Уралэлектромедь» работают в полную силу, поэтому получить звание лучшего крайне непросто, а значит, звание победителя почетно вдвойне. Весь 2011 год все подразделения успешно работают над выполнением производственной программы, снижением затрат на производство, но лучшие из лучших есть всегда.

Во втором квартале 2011 года лучшими подразделениями ОАО «Уралэлектромедь» названы: по 1 группе – цех электролиза меди (начальник цеха – Владимир Корякин), по 2 группе – цех по производству порошковых изделий (начальник цеха – Павел Загородников), по 3 группе – теплотехнический цех (начальник цеха – Владимир Сторожилов), по 4 группе – управление автоматизации (начальник управления – Борис Городенкер), по 5 группе – склад готовой продукции (начальник склада – Елена Оболдина).

В соответствии с Положением об организации производственного соревнования и на основании решения комиссии победителям соревнования были вручены кубки, знамена, вымпелы и благодарственные письма.

Блеск инноваций

ЛЮБАЯ работа может быть творческой. Эту мысль подтверждают итоги полугодовой работы комиссии по инновационной активности.

За шесть месяцев работники ОАО «Уралэлектромедь» разработали 2208 инновационных предложений (это на 58 процентов больше, чем в первом полугодии 2010 года), поэтому выбрать лучшие было непросто.

После анализа внесенных предложений лидером в первой группе подразделений стал химико-металлургический цех (начальник – Вадим Воронцов), на втором месте – цех электролиза меди (начальник – Владимир Корякин). Во второй группе победу одержал коллектив цеха медных порошков, который возглавляет Александр Савельев, в третьей – электроцех (руководитель – Сергей Барменков). В четвертой группе победил исследовательский центр (начальник – Андрей Лебедь), в пятой – отдел качества под руководством Зои Нечаевой, в шестой – технический отдел (начальник – Александр Крестьянинов).

Все руководители получили переходящие кубки и дипломы победителей.

В личном первенстве лучшим новатором среди руководителей стал мастер электроцеха Роман Армалас. Звание лучшего новатора среди специалистов присвоено механику по ремонту транспорта автотранспортного цеха Евгению Колотову. Лучшим новатором среди рабочих признан токарь шестого разряда автотранспортного цеха Владимир Киселев.

Поощрительные премии за эффективные инновационные предложения получают Алексей Костяевых, слесарь-ремонтник медеплавильного цеха, Андрей Плотников, механик филиала «ППМ», Андрей Рубцов, начальник отделения электроцеха, Александр Грозных, начальник службы весоизмерительной техники управления автоматизации.

Налоги как надежда и опора

НЕДАВНО губернатор Свердловской области Александр Мишарин вручил директору ОАО «Уралэлектромедь» не совсем обычную награду. После строгого анализа всех показателей ОАО «Уралэлектромедь» было признано «Лучшим налогоплательщиком Свердловской области-2010».

Конечно, получить такое звание почетно для каждого коллектива, но что скрывается за строгими строчками цифр? Прежде всего, конечно, ответственное отношение к своим обязанностям перед государством. Мы помним о том, что работаем в одной большой стране и обязаны честно отчислять часть заработанных денег в казну. А уж потом эти деньги превратятся в зарплату бюджетников, новые детские сады и больницы, в муниципальные объекты.

Когда мы говорим о налогах, то чаще всего думаем о той сумме, которая вычитается из зарплаты и доходов предприятия. Но именно из этих отчислений формируется муниципальный, областной, федеральный бюджеты. Казалось бы, одно предприятие роли не сы-

грает. Но достаточно внимательно посмотреть на объем отчислений ОАО «Уралэлектромедь» и расходы муниципальной казны, чтобы стало ясно: обойтись без градообразующего предприятия муниципалитету не по силам.

Общая сумма налогов и сборов, перечисленных ОАО «Уралэлектромедь» в бюджеты всех уровней, в 2010 году оказалась почти втрое больше, чем годовой доход бюджета ГО Верхняя Пышма.

Правда, в соответствии с федеральным законом, направить все налоговые отчисления в городскую казну нельзя. Большая часть средств поступила в консолидированный бюджет Свердловской области, и вернулась впоследствии в виде субсидий, субвенций, финансирования целевых программ.

Интересная и «говорящая» цифра — плата за негативное воздействие на окружающую среду. По Верхней Пышме она состоит

не из штрафов или взысканий. Это только сбор за пользование земельными участками для складирования отходов. Экологи строго следят за нашими выбросами, и то, что ОАО «Уралэлектромедь» за год не заплатило ни копейки штрафов, лучше всего доказывает: современное медэлектродитное производство может быть чистым и не загрязнять воздух в городе, где живут его работники.

В общей сложности в городской бюджет (а это налоги на доходы физических лиц, транспортный налог и земельный налог) было перечислено более 15 процентов от общей суммы доходов бюджета ГО Верхняя Пышма. Что можно сделать на эти деньги? Ответ на этот вопрос — в своде расходов муниципального бюджета. Сумма сравнима с годовыми расходами на социальную политику и образование, и без «наших» денег эти статьи расходов финансировались бы куда скромнее.

При этом не стоит забывать о том, что ОАО «Уралэлектромедь» в 2010 году выделило 500 миллионов рублей на реализацию благотворительных проектов.

500 миллионов — это не только поддержка работников предприятия и ветеранов. Это программы, направленные на воспитание детей, развитие физкультуры и спорта, и так далее. А сумма в 2010 году сложилась с учетом социальных объектов, которые были переданы в муниципальную собственность.

По российским законам руководство предприятий обязано только платить налоги. Все остальные расходы — финансирование городских проектов, благотворительность, социальные программы — дело добровольное. И никто не имеет права потребовать от предприятия ни копейки сверх налоговых выплат. Между тем, совсем недавно получила новую жизнь улица Александра Козицына, одна из старейших в Верхней

Пышме, работают в городе Дворец спорта и стадион, получают постоянную поддержку городские школы, учреждения культуры, здравоохранения, училища «Юность» и «Уралмашевец».

Предприятие осознает ответственность перед городом, где живут его работники. И понимает, насколько важно сделать жизнь каждого из горожан лучше и комфортнее.

Причем работа эта ведется планомерно и целенаправленно. Существует соглашение с администрацией города, в котором определены цели, задачи, указаны проекты, которые будут реализованы. Так что фраза «заплатил налоги и спи спокойно» — не для нас. Очевидно, что без поддержки градообразующего предприятия городу не выжить. А значит, и впредь мы будем не только жить бок о бок, но и сотрудничать, и делать жизнь лучше.

Алла БАРАНОВА.



Верхняя Пышма хорошеет и молодеет на глазах.



ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Итоги июля

В ПРОШЛОМ месяце все цеха ОАО «Уралэлектромедь» были загружены сырьем в полном объеме. Поступление сырья на предприятие за месяц и с начала года составило 102,1% к плану.

Коллектив медеплавильного цеха в июле готовился к капитальному ремонту печи анодной второй, который начался 6 августа. И все четыре печи в течение месяца были задействованы в производстве анодов. Выдача анодной меди первых трех марок составила 99,2%.

Цех электролиза меди работал с хорошими технико-экономическими показателями. Выдача катодов марки М00к составила 99,8% против 99,6% в прошлом году. Выход за месяц по току составил 95,8% при плане 93%, машинное время серий — 94,6% при плане 93%, выход анодных остатков — 15,9% при плане 16,4%.

Рубрику ведет заместитель начальника производственного отдела Вадим Панышин.



Коллектив филиала «Сафьяновская медь» работал стабильно. Содержание меди в руде составило 110,6% к плану, с начала года — 111,9%.

Филиал «Производство полиметаллов» был полностью обеспечен сырьем. Производство черновой меди марок МЧ 3, МЧ 4 и МЧ 5 суммарно составило 96,4%.

В филиале «Производство сплавов цветных металлов» работа идет стабильно, подразделения полностью обеспечено сырьем для выпуска медного штейна.

Объем перевозок — доставки сырья и материалов в цеха и подразделения предприятия, железнодорожного цеха составил 107,4%. Оплата за использование вагонов РЖД в июле — 67 тысяч рублей.

СОБЫТИЕ

Награды за идеи

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ оценить масштаб рационализаторской работы в ОАО «Уралэлектромедь», достаточно взглянуть на цифры. За шесть месяцев 2011 года наши работники подали 112 рацпредложений. Экономический эффект от внедрения рационализаторских идей за этот период составил 7 миллионов 750 тысяч рублей.

Самые яркие разработки наших изобретателей по праву занимают высокие места в конкурсах различных уровней.

По давно уже сложившейся традиции лучшие рационализаторские и изобретательские предложения работников ОАО «Уралэлектромедь» участвуют в конкурсе, который проводит совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов Свердловской области. На днях стали известны результаты этого конкурса.

Награждение состоялось на очной оперативке, которая состоялась в минувшую пятницу, 5 августа. Почетная грамота Правительства Свердловской области была вручена Станиславу Манину, начальнику цеха горячего цинкования.

Почетную грамоту Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей получил Андрей Рубцов, начальник отделения электроцеха. Почетная грамота Федерации профсоюзов Свердловской области вручена Алексею Усольцеву, начальнику лаборатории гидрометаллургических производств и обогащения исследовательского центра. Заместитель начальника по производству цеха электролиза меди Николай Бахиров получил Почетную грамоту Свердловской областной общественной организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

Основные показатели	МПЦ	ЦЭМ (катодная медь)	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.	слес. изделия	порошки распыл.				обеспечение сырья	выпуск черновой меди	добыча руды
План месяца 2011 г. (%)	102,0	100,7	115,3	105,5	130,5	169,0	101,5	101,2	101,2	100,0	100,9	101,3	121,8	103,2	101,6	106,0	100,0	100,0	108,5
План с начала года (%)	101,5	101,1	101,7	100,0	107,7	119,2	108,9	108,1	100,3	102,0	102,4	104,2	104,2	102,1	100,7	110,2	104,4	100,2	111,1
Прирост к 2010 г. (%)	5,4	4,2	-	-	7,0	22,3	8,6	-	14,9	21,0	-	13,8	-	-	-	-	80,3	5,2	27,0

Без отката – отлично!

Леворукие тоже правые

СРЕДА, третье августа. В одной из учебных аудиторий бюро подготовки кадров филиала ОАО «Уралэлектромедь» «Производство полиметаллов» собираются железнодорожники.



Первое практическое задание – замена колодок.

Кто-то в выходной пришел сюда специально, кто-то, подменившись, спешит с рабочего места. А повод действительно важный: впервые в железнодорожном цехе предприятия проводится конкурс профессионального мастерства среди машинистов тепловоза.

Как отметили все участники, от волнения полностью избавиться не удастся. Казалось бы, выполнять придется известные, привычные и предсказуемые действия, тем не менее, соревновательный дух подстегивает. Каждому хочется, что называется, не ударить в грязь лицом и показать высокий уровень умений и мастерства.

Итак, конкурс начинается. Первое испытание – проверка теоретических знаний. С пятнадцатью тестовыми вопросами по специальности, охране труда и технике безопасности все без исключения участники справляются довольно легко, затрачивая минимум времени.

Наступает очередь практики. Конкурсантам предложено два задания. Первое – замена тормозных колодок. Четкое выполнение определенного алгоритма действий, выдержка и уверенность становятся помощниками машинистов на этом этапе. Строгая конкурсная комиссия под руководством начальника ЖДЦ Романа Клунова скрупулезно оценивает результаты, уделяя внимание всем нюансам – от техники выполнения работ до соблюдения правил безопасности.

Второе практическое задание – сцепление локомотива с вагоном. Для тех, кто наблюдает за процессом со стороны, он становится, без сомнения, самым зрелищным событием конкурса. Любое дело, которое выполняется в высшей степени профессионально, неизменно вызывает восхищение. Случай со сцепкой вагонов не стал исключением. Огромный локомотив, кабина машиниста на котором, как известно, располагается на противоположной стороне от места сцепки, с ювелирной точностью, «мягко» сцепился с вагоном, не сдвигая его с места. Такой высший пилотаж сумели продемонстрировать лишь двое участников. У остальных величина отката вагона составила от двух миллиметров до двух с половиной сантиметров.

Конкурс завершен. Комиссии предстоит еще раз проанализиро-

вать выполнение каждого этапа и, наконец, определить победителя. С добрыми словами приветствия обращается к участникам заместитель начальника отдела работы с персоналом Елена Клюкина. Ее стихотворное поздравление в адрес железнодорожников с профессиональным праздником встречено громкими аплодисментами. Начальник ЖДЦ Роман Клунов оглашает результаты. Третье место в конкурсе занял Николай Макурин, который продемонстрировал лучшие навыки и умения на практическом этапе. Второе место – у Анатолия Копырина. Победитель конкурса – Леонид Медведев стал еще и лучшим в теории. Конкурс с интересом был воспринят как его участниками, так и организаторами. Надеемся, что с ним положено начало доброй традиции конкурсов машинистов в Кировграде.

Наталья ГРУДИНА.

ЛЕВОРУКИЕ – именно так корректно принято называть тех, кто по разным причинам использует преимущественно левую руку. Такие люди выделяются из общей массы, потому что им неудобно в мире, который организован для праворуких. Тем не менее, последние исследования показывают, что большой разницы между теми и другими нет. Но чему же тогда отведен целый день календаря? И чья вообще это инициатива?

Зафиксирована дата 13 августа как Международный день леворуких (International Lefthanders Day) в 1992 году по инициативе британского Клуба левшей, созданного двумя годами раньше.

Но не торопитесь радоваться такому торжеству демократии! Прагматичные британцы и здесь руководствовались чистой выгодой: дело в том, что настоящий-то закоперщик и праздника, и этого клуба – крохотная в те времена фирма по производству и продаже канцелярских и кухонных принадлежностей, сконструированных для использования левой рукой.

Тем не менее, повод все-таки местечковым не назовешь – считается, что среди людей 15 процентов леворукие. Это в среднем. Например, в северных широтах планеты леворуких больше. Одновременно в некоторых «южных» племенах леворуких – до 30 процентов. Среди женщин леворукость встречается реже, чем среди мужчин.

О причинах происхождения такого явления нет общего мнения. Одни говорят, что это наследственность: до 50 процентов леворуких детей из семей, где оба родителя леворукие, 16,7 процента – где один из родителей леворукий, и 6,3 процента – где в семье не было леворукого.

Леворукие обрабатывают информацию, используя «визуальный одновременный» метод, то есть синтез, когда несколько мыслей могут быть обработаны одновременно. Праворукие делают это, используя «анализ» – метод решения проблемы, который требует разделить ее на составляющие и проанализировать каждую часть отдельно.

Считается, что леворукость не должна влиять на выбор профессии, но все же есть сферы деятельности, в которых это может помешать. Например, среди летчиков левшей крайне мало: по мнению врачей, в стрессовой ситуации у леворуких людей могут появляться пространственные иллюзии и ошибки, свойственные зеркальному восприятию мира. Зато в спорте леворукость считается преимуществом, особенно в боксе. Леворукие боксеры – неудобные и непредсказуемые противники.

И напоследок, уж извините, ложка дегтя. На Руси к леворуким относились подозрительно. Им даже запрещали давать показания в суде, поскольку, если Боже – правый, то левый – понятно кто... Впрочем, прочь, предрассудки! Если у вас в роду появился первый леворукий, радуйтесь такому генетическому разнообразию!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

КЛУБ ПУТЕШЕСТВИЙ

К чудесам природы – пешком с коллективом

РАБОТНИКИ цеха электролиза меди ОАО «Уралэлектромедь» славятся не только высоким профессионализмом, но и сплоченностью, взаимовыручкой, добрыми взаимоотношениями. Иначе нельзя – работа у них тяжелая, интенсивная и ответственная. Наладить же такую комфортную атмосферу позволяет и то, что досуг коллеги проводят вместе. Вот последний пример – путешествие в природный парк Оленьи ручьи.

Вдохновителем поездки стала культорг цеха крановщица Юлия Косинцева после того, как сама побывала там. Вернулась вдохновенная и решила подвигнуть коллег на такое путешествие.

– Я подумала, как украсило бы жизнь наших работников путешествие в природный парк Оленьи ручьи, – говорит Юлия. – Почему мы не можем позволить себе такой радости?! Многие – в

силу занятости, а большинство – просто по незнанию, что есть в жизни такая красота! И реальная возможность к этой красоте прикоснуться.

Инициативу поддержало руководство, в особенности – Владимир Корякин, начальник медеэлектролитного производства – начальник цеха электролиза меди ОАО «Уралэлектромедь». К слову, Владимир Михайлович всегда с готовностью поощряет мероприятия, которые содействуют сплочению коллектива, занимают с пользой нерабочее время персонала. И сам охотно, по мере возможности, в них участвует. А в этот

раз он поспособствовал, чтобы путешественникам предоставили два автобуса.

– Мы очень ему благодарны за такую активную жизненную позицию, – передает культорг цеха общее мнение.

Таким образом, 24 июля все желающие работники ЦЭМа со своими спутниками – родными, близкими, любимыми, в общей сложности почти пять десятков человек – пустились в дорогу. Маршрут выбрали минимальной сложности, и поначалу шли лихо, спеснями, шутками-прибаутками. По ходу любовались красотами природного парка, дышали све-

жим воздухом – одним словом, буквально погрузились в атмосферу первозданного мира. И все старались себя вести аккуратно, чтобы не навредить природе, чтобы не было стыдно перед ней.

Там были, конечно, опытные путешественники, кроме Юлии, например, еще Светлана Бахтина, секретарь, но в основном все были новичками. Поэтому колонну так и построили: впереди шли бывалые, в середине за порядком следил мастер цеха Алексей Пургин, замыкал и отвечал за безопасность неопытных замначальника строящегося ЦЭМ по оборудованию Александр Селиванов.

Отряд прошел почти все знаковые места Оленьих ручьев. Сосну-старожила, возраст которой перевалил за три сотни лет, а торс превышает объятия двух взрослых человек, троны на скале Утопленник. Через щель в скале проникли к скульптуре Ангела единой надежды. Покорили скалу Дыроватый камень, подвесные мосты, пещеру Дружба и в конце маршрута – знаменитый Провал. В конце пути ливень как из ведра охладил уставших путешественников и им пришлось воспользоваться гостеприимством местного кафе.

Тем не менее, 10 километров пути в обоих направлениях, не считая расстояний, пройденных по пещерам, оказались многим не по силам, они сошли с дистанции на берегу реки Серги. Самых же



Ангел единой надежды.

выносливых работников ЦЭМа, дошедших до Провала, оказалось не более десятка.

– Знаете, по окончании путешествия, уже в автобусе, мы говорили о том, какое счастье испытали, – рассказывает Юлия.

Это был не только отдых после прогулки по свежему воздуху, но и радость от преодоления физических испытаний, от времени, проведенного в окружении близких людей, коллег-единомышленников, от чувства единения. А как загорели по пути!

Разговоры в коллективе не умолкают до сих пор: участники этого похода продолжают делиться впечатлениями и эмоциями, и те, кто с ними не был, не устают от распросов.

А в дополнение к «сарафанному радио» еще и стенгазета выйдет в цехе – пусть коллеги посмотрят и проникнутся этим духом товарищества. Возможно, в следующий раз путешественников станет больше!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



«Сильное звено»: работники цеха, которые прошли весь маршрут с заходом в пещеры до конца.

Р.С. Юлия задумала на следующий год сплав по реке Серге. Владимир Михайлович, не поддержите? А то работники цеха уже готовы заняться физподготовкой...



Только что закончен монтаж разливочной машины. Август 1934 года.



Пуск 4-й анодной печи после реконструкции. 24 марта 2008 года.

МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ цех ОАО «Уралэлектромедь» – ровесник завода. На прошлой неделе, 3 августа, он отпраздновал очередную день рождения. И пусть 77 лет – дата не круглая, но красивая.

В конце июня 1934 года в медеплавильном цехе (в те времена – литейном) заканчивалось сооружение первой анодной печи. Монтажом и подготовкой к пуску оборудования и механизмов руководил старший механик цеха П.А.Орехов и старший электрик Ф.Ф.Вялов.

В июле начался разогрев анодной печи. 1 августа 1934 года начальник цеха М.Е.Медведевский сделал первую запись в журнал о включении в работу анодной печи емкостью 120 тонн.

На карусели разливочной машины с большой тщательностью установили чугунные изложницы, отрегулировали штыревое устройство и «сухарики», наладили систе-

му охлаждения изложниц, окраску и транспортные приспособления. Плавка подошла к концу. К печи подтащили «дрозилку», ввели ее в торцевое окно печи и погрузили в жидкий металл. Ванна кипела. Разливщики заняли места на машине.

К моменту начала выпуска металла собрались рабочие, руководители цеха и завода. По команде М.Е.Медведевского старший плавильщик пробил летку.

И вот потекла яркая струя металла, наполняя ковш. В работу включились разливщики. Налита первая изложница, затем вторая, третья...

Время от времени слышались хлопки, происходили неожиданные остановки, выходили из строя изложницы. Розлив меди в итоге очень затянулся, металл в печи остыл – пришлось приостановить

операцию. Первую плавку не удалось провести по намеченному графику, закончили ее лишь 3 августа 1934 года. Этот день и принято считать днем рождения завода и медеплавильного цеха.

И с тех пор, уже восьмой десяток лет, цех растет, развивается, совершенствуется.

В 1966 году все печи были переведены на отопление природным газом. В 1972 году началась реконструкция анодных печей с увеличением их емкости. К 1978-му эта реконструкция завершилась.

В 1993 году начато и в 2000-м закончено внедрение установок дозированного розлива анодов.

3 августа 2011 года тоже был наполнен трудом. Однако нашлось у работников МПЦ время для того, чтобы чествовать именинника.

В каждой смене отметили эту

дату по своей программе. Основное внимание уделено молодежи: каждый молодой работник узнал историю своего цеха, основные этапы становления производства, развитие технологии в разные времена из стенгазеты.

Именинный торт, как полагаются, тоже был. Работники, которые имели возможность отлучиться днем с рабочих мест, провели небольшое, но насыщенное эмоциями, собрание. Также вспомнили славное прошлое цеха и его работников. И, загадав желание о будущих успехах родного цеха и предприятия, дружно задули свечи – все 77 штук.

С днем рождения, медеплавильный цех!

Оксана ГАЛИЕВА,
культур, кладовщик
медеплавильного цеха
ОАО «Уралэлектромедь».



Красота горячего металла.

Очередной «горячий» День рождения

13 АВГУСТА – ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

Уважаемые физкультурники, спортсмены, тренеры, учителя физкультуры, ветераны спорта!

От всего сердца поздравляю вас с Днем физкультурника — с праздником спорта и здорового образа жизни.

Верхняя Пышма — город со сложившимися спортивными традициями, воспитавший не одно поколение чемпионов в различных видах спорта. Нас радует то, что растет число горожан, не равнодушных к спорту и физической культуре. В нашем городе действуют более 150 спортивных сооружений, которые могут одновременно принять 3 500 человек. Ведется строительство Ледового дворца с искусственным льдом. Спортивными площадками обустроены дворы нашего города. Приведены в порядок хоккейные корты по ул. Машиностроителей, 2–2а и ул. Калинина, 34.

В Верхней Пышме ежегодно проводится более 100 городских, 30 областных и 20 российских соревнований по 24-м видам спорта.

Развитие спорта в Верхней Пышме было бы невозможно без энтузиазма, опыта и мастерства спортсменов, тренеров и преподавателей. Выражаю искреннюю признательность тем, кто внес личный вклад в развитие физической культуры и спорта, выступая на чемпионатах России, Европы и мира, кто оказывает помощь развитию спорта и массового физкультурного движения в нашем городе. Желаю всем профессионалам и любителям физкультуры и спорта крепкого здоровья, отличной спортивной формы, новых достижений, счастья и благополучия!

Яков ЗОБНИН,
председатель МКУ «Комитет по спорту, туризму и молодежной политике городского округа Верхняя Пышма».

Есть среди цехов Уралэлектромеди один такой, где большая часть коллектива просто не мыслит жизни без занятий спортом. Как в летней, так и в зимней общезаводской спартакиаде эти здоровяки практически не выходят за границы призовых мест в первой, самой многочисленной группе. На каждом соревновании дышат им в спину серьезные соперники из автотранспортного цеха и цеха электролиза меди. Но уступают спортсмены из теплотехнического крайне редко. За счет чего накал страстей среди этой троицы зачастую бывает куда горячее, чем на международных турнирах или чемпионатах.

И это не бравая похвальба, а правда жизни. Коллектив теплотехнического цеха порядка трехсот человек, и очень многие из них — опытные и профессиональные спортсмены. Есть и чемпионы России, мастера по разным видам спорта. В летнем триатлоне, к примеру, никто не сравнится с Николаем Шейным, а в лыжных гонках нет равных Александру Коротаеву. Среди футболистов славятся Дмитрий Файзраханов, выступающий за наш верхнепышминский «Металлург», и Александр Анисимов, который играет в первоуральском «Динуре».

А вообще давние спортивные традиции складывались в цехе предыдущими физоргамми. Ими были в разные годы Леонид Волков и Дмитрий Нефедов. Об этом рассказывает нам нынешний физкультурный организатор Семен Волосатов, профессиональные обязанности которого связаны с газоспасательной работой.

— Я уже семь лет занимаюсь физкультурно-массовой работой в цехе, и что приятно, мне не нужно всякий раз уговаривать коллег принять участие в тех или иных соревнова-

Самые спортивные, потому что дружные



В коллективе теплотехнического цеха очень любят спортивный семейный праздник.

ниях, — говорит Семен. — Думаю, что все это благодаря не только заслугам моих предшественников, но и тому, что коллектив у нас сплоченный, любит отдыхать активно и с пользой для здоровья. Нам так работаете лучше! И, конечно, наш главный инициатор и вдохновитель — начальник цеха Владимир Сторожиков.

Очень любят в теплотехническом командные и игровые виды спорта. Давно повелось, что серьезно развиты здесь футбол, волейбол, баскетбол, лыжные гонки. По своей инициативе цех выставляет каждый год команду на городское первенство по волейболу среди предприятий и организаций. Не раз занимали они там первые места.

Отрадно, что в последнее время в спортклубе «Металлург» проводят для заводчан новые виды состязаний. Перетягивание каната, например. Здесь «теплотехники» только пробуют свои силы. Вперед выбились те, от кого победы мало кто ожидал. Зато интересно и дух соперничества подогревает!

А еще большой популярностью в этом подразделении пользуются исконно русские игры. В список внутрицеховых соревнований регулярно включают лапту, а с недавних пор, чтобы в обеденных перерывах время даром не терять, задумали провести турнир по... домино. Во всех видах спорта пример молодым подает ветераны цеха, которые всегда участвуют в спартакиадах.

Ежегодно в канун профессионального праздника во Дворце спорта УГМК проводятся при поддержке службы главного энергетика Уралэлектромеди корпоративные семейные состязания «Мама, папа, я — спортивная семья». Традицией стало приглашать для участия все связанные с энергетикой цеха и подразделения не только центральной площадки, но и филиалов. А чтобы красочнее и веселее проходил этот праздник, благотворительный фонд «Дети России» предоставляет инвентарь, используемый в семейном конкурсе «Семья-Я».

Как считают сами спортсмены-активисты, благодаря такому насыщенному календарно-спортивному графику повышаются и другие показатели. Каждый месяц в цехе подводятся итоги производственных соревнований, где учитываются и инновационные идеи, и результаты культурной, спортивной работы. А занятия спортом, как помним мы еще со школы, всегда дисциплинируют и придают дополнительный импульс к энергичной и плодотворной работе. К тому же любой турнир — это отличный повод собраться всем коллективом в неформальной обстановке.

Алена ПЕТРОВА.

За прогноз погоды ответственность несет Гидрометецентр

11 августа +29°	12 августа +28°	13 августа +28°	14 августа +27°	15 августа +28°	16 августа +27°	17 августа +24°
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

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 66333. □ Время подписания в печать: по графику и фактически — 10.08.2011 г. в 15.00.