

2

Переработка руд: технологии в развитии

7

Помним подвиг первых космонавтов



8

Весна как пробуждение души

МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

Дружить Думами

СОВМЕСТНОЕ заседание провели в пятницу, 8 апреля, депутаты Думы городского округа Верхняя Пышма и Шадринской городской Думы. Встреча состоялась в рамках визита шадринских парламентариев в наш город с целью знакомства и обмена опытом работы.

Кульминацией визита стало подписание соглашения о сотрудничестве Шадринской городской Думы и Думы городского округа Верхняя Пышма.

Документ предусматривает обмен опытом работы над нормативными актами местного значения, создание совместных рабочих экспертных групп для решения сходных вопросов муниципального ведения, проведение совместных заседаний.

Прошедшее в пятницу заседание стало как бы первой ласточкой в реализации этого соглашения.

Депутаты рассмотрели наиболее острые, на их взгляд, проблемы в реализации местного самоуправления. Начали с практики ведения городского и жилищно-коммунального хозяйства.

Проблему для обоих городов представляет задолженность потребителей за энергоресурсы. Депутаты обсудили возможные механизмы работы по взысканию долгов, в том числе и приемы работы с управляющими компаниями: нужно сказать, что положительный опыт есть и там, и там.

Так, гости взяли на вооружение практику создания уличных и домовых комитетов как инструмент взаимодействия с населением, способ оперативной работы по наведению порядка в городе и сельских территориях.

Некоторые документы шадринцы увезли с собой, чтобы взять на вооружение. Например — положение о деятельности комитета городского хозяйства.

Заинтересовала гостей и практика формирования налогооблагаемой базы, в частности — обращение с земельными участками. Одновременно с членами депутатского корпуса обменялись опытом и сотрудники аппарата двух Дум, в частности, в сфере электронного документооборота.

По окончании заседания депутаты посетили ряд автономных учреждений, в том числе Дворец культуры «Металлург».

— В следующий раз в состав делегации мы включим сотрудников администрации нашего города, — заявил по окончании встречи депутат Шадринской Думы Валерий Порубов. — Мы увидели здесь много полезного.

Глава города Надежда Мамаева от лица хозяев обещала коллегам радушный прием.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

«Стол заказов» газеты «За медь»

Вы хотите узнать о чем-то важном из жизни предприятия и города из газеты? Получить ответы на актуальные и важные вопросы? Обращайтесь в наш «стол заказов», и мы обязательно расскажем вам, дорогие читатели, обо всем, что вас интересует.

Заявки можно направлять по электронному адресу zamed@elem.ru или по телефону 98-135.

Пишите, звоните. Ждем!

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»



ЗА

МЕДЬ

№14 (1630) 14 апреля 2011 года

ВЫХОДИТ С 5 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА

НА ГЛАВНЫХ СТРОЙКАХ

ПРОДУКЦИЯ цеха по производству порошковых изделий ОАО «Уралэлектромедь» пользуется стабильным высоким спросом. И прежде всего, благодаря высокому качеству. За спросом нужно поспевать — таков закон рынка, и в определенный момент было принято решение о расширении производства, переводе его на новые площади, большие по размерам. Сейчас на месте «будущего» цеха по производству порошковых изделий — бурное строительство. И мы побывали там, чтобы узнать, как идут дела.

Площадку для организации цеха по производству порошковых изделий отвели в здании бывшего блока компрессорно-воздуходувно-холодильной станции цеха электролиза медной фольги (ЦЭМФ).

Подготовка к переезду началась в августе 2010 года с проектных работ (кстати, генеральный проектировщик — управление проектных работ ОАО «Уралэлектромедь»). В строительстве задействовано строительно-монтажное управление ОАО «Уралэлектромедь».

Сейчас близок к завершению участок прессования и калибровки, идут работы на участке спекания и в административно-бытовом корпусе.

Нас встретил механик цеха по производству порошковых изделий ОАО «Уралэлектромедь» Радимир Мусин.

— Площадкой, которую сейчас занимает цех, недостаточно для того, чтобы расширить производство, — рассказывает Радимир Мансурович. — И решено было перенести производство в здание бывшего блока компрессорно-воздуходувно-холодильной станции ЦЭМФ.

Растем вместе со спросом

Проектная мощность нового цеха составит до 800 тонн товарной продукции в год.

— Если план на 2011 год предусматривает выпуск 400 тонн продукции, то заявленная мощность перекроет существующую фактически в два раза, — поясняет Радимир Мусин.

Основной вид товарной продукции — конструкционные, электротехнические и антифрикционные изделия из меди, бронзы и бронзографита различных марок. Они

изготавливаются методом прессования и последующего спекания в защитной атмосфере.

Например, заготовки коллекторов порошковой меди, предназначенные для использования в электродвигателях, детали и заготовки из порошковой меди, предназначенные для использования в качестве конструктивных элементов и контактов в узлах машин и агрегатов. Изделия антифрикционные предназначены для установки в узлах трения машин.

— В основном планируется перевести на новые площади ныне действующее оборудование, но кое-что новое все же появится, — говорит Радимир Мансурович. — Например, уже приобрели пресс усилием 630 тс, в дальнейшем установят, тоже новые, печь спекания с эндогенератором и еще один пресс на 250 тс.

На полную мощность цех выйдет постепенно: так, в 2012 планируется выпуск 450 тонн продукции в год.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.



На стройплощадке нового помещения ЦППИ работа кипит.

КОНКУРС

РАБОЧИЙ день 8 апреля в цехе медных порошков начался необычно. Представители одной из важнейших в металлургии профессии собрались практически всей дружиной (пришли и те, кто был не на смене), чтобы принять участие в конкурсе профессионального мастерства. За звание лучшего по профессии боролись десять молодых электролизников водных растворов со стажем работы в подразделении не более четырех лет.

Конкурс состоял на этот раз из четырех этапов. В качестве домашнего задания участники подготовили на суд членам конкурсной комиссии свои инновационные предложения. Оценка инновации проходила по строгим критериям: комиссия учитывала возможность

Четыре испытания для самых молодых

применения на производстве, наличие чертежей или эскизов, а также экономический эффект, сложность решения технической задачи, влияние на условия труда, сокращение времени и затрат.

Теоретический этап традиционно состоял из теста, включающего в себя вопросы системы менеджмента качества, экологического менеджмента, системы управления профессиональной безопасностью и здоровья, вопросы производства и истории цеха.

Непростые, но увлекательные задачи на логическое мышление вошли в задание на следующем — молодежном этапе. Забавные, на первый взгляд, головоломки про монеты и банки с вареньем вызва-

ли особый интерес у молодежи, и каждый предлагал свое решение. Немало времени заняла задачка и про четырехзначное число, в котором первая цифра — треть второй, третья — сумма первых двух, а последняя — утроенная вторая. Тем не менее, именно этот этап запомнился ребятам больше всего.

Наконец наступила самая зрелищная часть конкурса — практическая. Участникам необходимо было выявить недостатки в работе электролизной ванны, в том числе и определить наросты компактной меди на катодах.

— Чем выше наше качество обслуживания электролизных ванн, тем меньше вероятность каких-либо нарушений в технологиче-

ском процессе и образования так называемых «зашишкованных» катодов, — рассказывает участник конкурса Андрей Татаренко. — Их мы определяем по весу: катод с наростом компактной меди гораздо тяжелее обычного. Это наша привычная, ежедневная работа, поэтому с заданием, как видите, все справляются.

Чтобы убедиться в правильности определения «шишек», с помощью мостового крана катодные штанги поднимались из ванны. Для этого участники подавали соответствующий сигнал крановщице. Жюри учитывало при этом правильное выполнение знаковой

Окончание на 2 стр.

Заслуженная награда

НА ПРОШЛОЙ неделе директор ООО «Частная охранная организация «Объединение Форпост – УЭМ» Олег Терентьев привез из Москвы солидную награду – диплом и знаки отличия лауреата главной экономической награды в рамках Всероссийского экономического проекта «Лидеры модернизации».

ООО ЧОО «Объединение Форпост-УЭМ» обеспечивает сохранность имущества и безопасность основной площадки, а также филиалов «ПСЦМ» в Верх-Нейвинском и «Сафьяновская медь» в Реже.

Участвовать в этом конкурсе престижно – он проводится при поддержке Государственной Думы РФ, Совета Федерации РФ, Министерства экономического развития Российской Федерации и средств массовой информации.

Всероссийский экономический проект «Лидеры модернизации» – это форма поддержки программы Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева по модернизации экономики страны.

Отбор номинантов осуществляется на основании аналитического исследования данных Росстата, рейтинговых агентств, информации СМИ и других открытых источников.

Мы присоединяемся к поздравлениям и желаем новых высоких достижений.

Быть чистоте

ВОТ И НАСТАЛИ погожие дни, пришла пора навести порядок на территории предприятия согласно приказу директора ОАО «Уралэлектромедь».

Согласно приказу, в срок до 20 апреля руководителям структурных подразделений надлежит организовать уборку закрепленных территорий на промплощадке от накопившегося производственного и бытового мусора, грязи и опавшей листвы с вывозом в отведенное место.

До 25 числа по согласованию с цехом благоустройства следует про-

вести обрезку и удаление сухих веток и деревьев, мешающих нормальной эксплуатации зданий и инженерных сооружений. В этот же срок полагается высадить деревья, кустарники, где нужно – побелить стволы и поребрики дорог.

Аналогичные мероприятия, согласно приказам, пройдут и в филиалах Уралэлектромеди.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

Кинотеатра ждем с нетерпением

12 АПРЕЛЯ, во вторник, отзвучали последние фанфары с мероприятий на площадке «Факел» Дворца культуры «Металлург». Со среды там начались ремонтные работы еще в нескольких помещениях. Но, как рассказали нам во Дворце, обновленный кинозал предстанет перед верхнепышминцами в новом свете совсем скоро. Открытия кинотеатра осталось ждать недолго.

Сейчас полным ходом идет предварительный этап ремонтно-строительных работ в дискотезе. Согласно дизайн-проекту, в помещении планируется установить натяжные потолки, обставить стены множеством зеркал, сделать новую барную стойку.

Косметический ремонт начался на этой неделе в гардеробной, помещении кассы, холле и фойе для фотовыставок. Фасад украсит новая светодиодная вывеска с современным оформлением.

Театральный зал тоже претерпит некоторые изменения. Вдоль ря-

дов появятся световые дорожки, так называемые «файерлинии». Они предназначены для удобства поиска в темноте нужного ряда и места.

Современное кинооборудование для нового кинотеатра уже в пути, его появления ожидают буквально на днях. Кстати, дорога киноустановки от одного из ведущих поставщиков «Asia-Sinema Siberia» долгая – она спешит в Верхнюю Пышму из далекого города Ангарска, что в Иркутской области.

Алена ПЕТРОВА.

Что обогатителям хорошо, то и металлургам на пользу

НА ПРОШЛОЙ неделе в Уральском государственном горном университете состоялась конференция «Научная основа и практика переработки руд и техногенного сырья». Исследовательскую работу по обогащению конвертерных шлаков на «Производстве полиметаллов» ОАО «Уралэлектромедь» представляла на конференции начальник лаборатории обогащения ППМ Светлана КАГИЛЕВА.

По словам Светланы Георгиевны, это ее первый опыт участия в подобном мероприятии.

– Раньше на конференциях обогатителей я была лишь наблюдателем, – говорит Светлана. – А на этот раз впервые самостоятельно представляла нашу совместную работу, выполненную в соавторстве с главным обогатителем ППМ Евгением Порываем. Словом, решила испытать свои силы.

Надо сказать, что начало этой исследовательской работе было положено еще в середине 90-х годов прошлого века. Именно тогда в связи с сокращением переработки рудного сырья на обогатительной фабрике возник интерес к обогащению шлаков медеплавильного производства, которые могли стать дополнительным компонентом сырьевой составляющей для обогатительной фабрики.

– Изначально, вовлекая в переработку на обогатительной фабрике конвертерные шлаки, мы ставили себе цель уменьшить их количество в оборотах металлургического цеха, – поясняет Светлана Кагилева. – Известно, что увеличение оборотов связано с сокращением мощностей предприятия по исходному сырью. Отсюда возникает задача получать продукт богаче, чем исходный шлак: так как выход обогащенного продукта меньше, значит меньше нагрузка на печи в металлургическом цехе.

Первоначально исследования касались получения железного концентрата, так как в конвертерном шлаке содержание железа достаточно большое, и составляет



Светлана Кагилева.

40-50 процентов. Но потом приняли решение в дальнейших исследованиях сосредоточить усилия на извлечении меди во флото-концентрат.

Всю работу кировградских обогатителей в рамках проводимых исследований можно разделить на три этапа. На первом этапе обогащения шлаков, при содержании меди в исходном шлаке на уровне 5 процентов, удалось получить 12-процентный концентрат, при извлечении 89-90 процентов. Причем опытным путем было установлено, что важную роль играет подготовка шлака к обогащению. Она заключается в достаточно медленном охлаждении: чем медленнее охлаждается шлак, тем впоследствии выше показатели по обогащению.

– Второй этап заключался в освоении межцикловой флотации, – говорит Светлана. – При грубом помоле флотируются раскрытые медные частицы. Дальше идет флотация с получением богатого концентрата, содержание меди в нем 35-40 процентов. Это позволяет вывести из процесса более 50 процентов меди. Тем самым мы добились получения из

4,5 процентов шлака 20 процентов концентрата при извлечении 89 процентов.

Третий этап представлял собой тонкое доизмельчение шлаков. В итоге, мы сумели добиться качества концентрата 30 процентов. Это значительно, на 85 процентов, снизило нагрузку на шахтные печи металлургического цеха. То есть со 100 тонн шлака после обогащения мы получили 15 тонн концентрата.

Очевидно, что чем выше качество медного концентрата, тем это лучше для металлургов.

Доклад, который представила на конференции Светлана Кагилева, вошел в число 95 работ, опубликованных в сборнике докладов. Он вызвал интерес у коллег с других предприятий, на которых используется подобная технология.

– Такие конференции – это своеобразная площадка для общения, обмена опытом, и получения знаний о работе родственных по технологии переработки предприятий, – уверена Светлана. – Здесь из первых уст можно узнать о новом оборудовании, о новых материалах, применяемых в процессе обогащения сырья.

Наталья ГРУДИНА.

Итоги марта

В ПРОШЛОМ месяце все цеха ОАО «Уралэлектромедь» были загружены сырьем в полном объеме. Поступление сырья на предприятие в марте составило 107% к плану, в том числе черновой меди – 100%, отходов меди – 144,3%. С начала года сырья поступило 104,1% к плану.

В медеплавильном цехе в марте начали капитальный ремонт на первой анодной печи. Выдача анодной меди первых трех марок составила 100%.

Цех электролиза меди работал с хорошими технико-экономическими показателями. Выдача катодов марки М00к составила 99,8%. Выход за месяц по току – 96% при плане 93%, машинное время серий – 95,3% при плане 93%, выход анодных остатков – 15,6% при плане 16,4%.

Коллектив филиала «Сафьяновская медь» работал ритмично. Содержание меди в руде составило 108,6% к плану, с начала года – 107,1%.

Железнодорожный цех в полном объеме обеспечил в марте доставку сырья и материалов в цехи предприятия. Оплата за использование вагонов РЖД составила 56 тысяч рублей.



Рубрику ведет заместитель начальника производственного отдела Вадим Паньшин.

Четыре испытания для самых молодых

Начало на 1 стр.

сигнализации, умение слаженно работать в паре с крановщицей. Затем молодым электролизникам предстояло произвести процедуру стряхивания медного порошка с катодов.

И вот, после завершения всех четырех этапов наступил самый волнительный момент – ожидание подведения итогов. Через некоторое время в «красном уголке» собрались все участники и члены конкурсной комиссии. Начальник цеха медных порошков, возглавлявший комиссию, Александр Савельев взял слово:

– Сегодня вы все продемонстрировали достаточно высокий уровень как теоретических зна-

ний, так и профессионального мастерства. Есть, конечно, над чем еще поработать, но в том и смысл постоянного развития, совершенствования. Порадовали и ваши инновационные предложения, в ближайшее время мы попробуем их внедрить в производство.

Итак, по итогам конкурса максимальное количество баллов набрал Марсель Хафизов, опередив всего лишь на один балл Феликса Мухаммадева, который в результате стал вторым. А третье место занял Рудик Гимранов. Все участники получили памятные корпоративные сувениры, а победителям вручили почетные грамоты ОАО «Уралэлектромедь» и денежные вознаграждения.

Алена ПЕТРОВА.



Победитель конкурса Марсель Хафизов.

Основные показатели	МПЦ	ЦЭМ (катодная медь)	ХМЦ				Купоросный цех		ЦМП	Производство медной катанки			ЦГЦ	«Производство полиметаллов»		«Сафьяновская медь»	ЦППИ	
			зо-лото	серебро	селен	тел-лур	медный купорос	никель серно-кислый		медная катанка	медная проволока	медные жилы		обеспечение сырьем	выпуск черновой меди		добыча руды	изд. свар. техн.
План марта 2011 г. (%)	100,9	101,9	114,4	112,6	100,2	102,5	110,9	111,3	100,2	106,3	100,0	127,6	104,7	161,1	103,6	100,4	105,0	102,8
План с начала года (%)	101,7	101,2	104,8	105,4	101,3	102,3	111,5	117,4	100,1	106,4	100,5	110,3	104,3	119,4	103,4	100,3	104,0	101,3
Прирост к 2010 г. (%)	8,9	4,9	2,5	–	–	–	–	–	37,8	95,7	11,6	73,2	8,1	–	–	–	–	37,4

МИНУВШИЕ выходные прошли для 1311-ой Центральной базы резерва танков – войсковой части №42716 под знаком юбилея. 6 апреля 1946 года на базе учебного танкового полка в городе Верхняя Пышма была сформирована эта часть. И с тех пор личный состав базы выполняет ответственные задачи по постановке, хранению и обслуживанию бронетанкового вооружения и техники.

Юбилейную годовщину воинская часть встретила с хорошими показателями. По итогам 2010 учебного года личный состав базы резерва танков показал безупречные знания и навыки по боевой подготовке и мобилизационной готовности. Кроме того, часть стала лучшей в Центральном военном округе по состоянию воинской дисциплины и правопорядка.

Праздничные мероприятия, посвященные 65-ой годовщине со дня образования части, начались 8 апреля, в пятницу. В тот день практически весь личный состав собрался в войсковом клубе на торжественном собрании. Дружным строем прошагали солдаты, с волнением в груди ожидая поздравительной речи от командира войсковой части полковника Игоря Дюканова. После того, как все хором, стоя, исполнили гимн России, Игорь Владимирович зачитал историческую справку о «виновнице торжества»:

И мирного неба над головой!

– Первым командиром части был полковник Энвер Хаиров, заслуги которого перед Родиной невозможно переоценить. Современное поколение военнослужащих всегда ценит и ценят то, что сделал Энвер Фахрудинович для становления и развития материальной базы части. В последующие годы частью командовали лучшие полковники Уральского региона. Под их четким руководством проводились работы по качественному содержанию и обслуживанию техники на хранении, сплочению воинских коллективов, укреплению воинской дисциплины и совершенствованию быта личного состава.

Полковник Дюканов подчеркнул, что в военном деле во главе угла всегда стоит человеческий фактор, и главное достоинство части – сплоченный коллектив. Верхнепышминские танкисты – офицеры, прапорщики, сержанты и солдаты – профессионалы высокого класса, беспредельно преданные своему делу, эрудированные, имеющие широкий военный кругозор.

Особенно чтят здесь военнослужащих, которые выполняли свой воинский долг в Чеченской респу-

блике, Абхазии и Южной Осетии. Многие из них награждены боевыми орденами и медалями.

После небольшого исторического экскурса начальник организационно-планового отдела Дамир Ильясов зачитал приказ о поощрении личного состава за успехи в боевой подготовке. Многим рядовым объявлена благодарность, вручены почетные грамоты и ценные подарки, 28 бойцов получили свои первые в жизни воинские звания.

В субботу торжество продолжилось в гостинице «Селен», там состоялся вечер чествования лучших офицеров части. Поздравить военных со знаменательной датой приехали и представители руководства Уралэлектромеди – коммерческий директор Александр Попов и директор по общим вопросам Николай Данилов. С градообразующим предприятием у части давно сложились крепкие дружественные отношения.

А в воскресенье на площадке «Факел» Дворца культуры «Металлург» для солдат срочной службы прошел праздничный концерт, завершившийся показом современного художественного фильма.

Алена ПЕТРОВА.

...Ведь не было и семнадцати, а его под ружье!

НА ДНЯХ в редакцию принесли посылку из Кировграда, а в ней – карандашом писанные мемуары, воспоминания о военных буднях нашего земляка Назара Васильевича Грошева. С большим сожалением сокращали трогательные, пронзительно откровенные подробности фронтового лихолетья, что выпало на долю героя. Но пусть эта публикация станет данью уважения суровому солдатскому труду.



Разведчик Н. Грошев. 5 апреля 1945 г.

«Неласковым холодным ноябрьским утром сорок третьего вывела Марья своего первенца Назара за порог родного гнездышка. Собрала котомку походную, положила в дорогу все лучшее, что имела, и отравила своего помощника, свою кровинку на фронт...»

Выжил, выстоял в этой страшной войне солдат! Только все это было потом, через 7 лет, а пока...

Чебаркуль, запасной стрелковый полк, карантин, присяга на верность (за три недели до семнадцатилетия), муштра, изучение военного ремесла, обмундировка – не позавидуешь, голодное и полуголодное существование.

Назар обучался мастерству телеграфиста на радиостанциях малой мощности. Осенью 44-го Назар Грошев зачислился разведчиком 26-й Гвардейской воздушно-десантной бригады, 8-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

Атмосфера и взаимоотношения на новом месте были абсолютно другими, чем в Чебаркуле. Десантники, прошедшие с боями по степям Украины, по горам и лесам Румынии, понюхавшие порошу, смотрелись иначе. Бывалые дивизионные разведчики, с которыми ему предстояло ходить в разведку, передавали боевой опыт.

В середине января 1945 года дивизия погрузилась в эшелоны и через Украину, Молдавию, Румынию, Югославию была перебросана в район Надькерешь, юго-восточнее Будапешта. После переформирования и пополнения дивизия получает наименование 107 гвардейской Первомайской стрелковой дивизии и в составе 39-го Гвардейского стрелкового корпуса вошла в 9-ю Гвардейскую армию. Здесь, в Венгрии под Будапештом, для дивизионного разведчика Назара Грошева началась боевая страда.

Воевал Назар честно и храбро. Уважение восемнадцатилетний солдат заработал практическими боевыми делами, тяжелым и добросовестным трудом разведчика.

Только в конце 1950 года, после семи долгих лет, гвардейско-десантник с орденом Славы III степени, медалями «За взятие Вены» и «За победу над Герма-

нией» вернулся в родные места. Дважды раненный и контуженный победил смерть и выдюжил. В послужном списке около 80 выполненных парашютных прыжков, несколько благодарностей Верховного Главнокомандующего, за сухими строчками которых смерть друзей, кровь, пот и черная солдатская работа. Все это для солдата-освободителя было позади, а впереди мирный труд.

Решил ехать на Левихинский рудник, который в то время активно развивался. Так Назар, сменив солдатскую форму на робу, начал осваивать шахтерское дело. Работал забойщиком горных выработок, а после учебы в горном институте на курсах по усовершенствованию технического образования – начальником смены, начальником горного участка и горным мастером.

Здесь его избрали депутатом по Левихинскому округу. В 1957 году пришлось переехать в Верхнюю Пышму. Выстроил новый дом, но затем с подрастанием сыновей принялся за строительство более просторного двухэтажного дома. Все работы выполнял сам, да и подрастающие сыновья помогали. Парни выучились, отслужили в армии, поженились. Незаметно подошел пенсионный возраст, но он продолжал работать, помогая сыновьям обжиться.

Перебирая документы и бумаги, сохранившиеся от Назара Васильевича, понимаю, что прожил он жизнь достойно: благодарственные письма Президентов, Министров обороны, Почетные грамоты, благодарности. А ведь за всем этим добросовестный труд простого человека – труженика, человека-воина, человека-отца.

Уже нет среди нас родственников этого человека. Но каждый, кто его знал, с горечью осознает, как его не хватает. Такими людьми земляки должны гордиться, а их биографии могут служить примером для воспитания подрастающего поколения.

Николай КОРОТКОВ, ветеран, бывший работник Кировградского медькомбината.



Венок в память о погибших при форсировании реки Южный Буг (Украина). В центре Н.В. Грошев. Октябрь, 1984 г.

ВЕХИ ИСТОРИИ

Дорога к звездам

12 АПРЕЛЯ исполняется 50 лет со дня первого полета человека в космос. Полвека назад человек впервые преодолел земное притяжение и устремился в далекое и бесконечное пространство. И какими бы огромными шагами ни развивалась космическая наука, имя первого космонавта Юрия Гагарина останется в истории. Это сейчас старт очередного космического корабля уже никого не удивляет, полеты на земную орбиту стали для землян привычным явлением. Но тогда, полвека назад, 12 апреля стало для всех советских людей настоящим праздником. И сегодня о том великом дне вспоминает первый редактор нашей газеты Людмила НИКИТИНА.

Сообщение о том, что 12 апреля 1961 года в Советском Союзе осуществлен первый в мире полет человека в космос, я услышала по радио в тот же день в Сыктывкаре, где работала после окончания Ленинградского университета. Это было незабываемо! Я выскочила в коридор и закричала что было силы: «Мы в космосе!» Тут же наша комната заполнилась людьми (только в нашем рабочем кабинете был радиоприемник), и мы, затаив дыхание, слушали голос Юрия Левитана, который снова и снова передавал сообщение ТАСС о полете Юрия Алексеевича Гагарина. В голове никак не укладывалось: как это обыкновенный, земной человек – в космическом пространстве!

Вообще-то говоря, это было уже не первое известие о том, что Советский Союз начал освоение космоса несколько лет назад. Помню, как однажды наш профессор Станислав Викентьевич Калесник, придя на очередную лекцию по общему землеведению (я тогда училась на пятом курсе географического факультета), сказал: «Коллеги, поздравляю вас с чрезвычайным историческим событием: сегодня, 4 октября 1957 года, в Советском Союзе запущен первый искусственный спутник Земли!» Мы все вскочили и закричали «Ура!». Хотя, честно говоря, в наших головах не очень-то уложилась эта мысль. Ведь до этого мы ничего не знали о космосе, и представить себе, что где-то в это самое время летит небольшой шарик и пипкает, сообщая на Землю данные о полете, было невозможно.

Нынешней молодежи, наверное, трудно себе представить, что переживали тогда мы, советские люди. Это сегодня мы даже заранее знаем, когда будет запущен в космос очередной экипаж. А в те далекие дни мы мечтали о том, чтобы увидеть человека, первым преодолевшим земное притяжение. Какой он? И вот, наконец, сначала в газетах появились фотографии Ю.А.Гагарина с его незабываемой улыбкой. А потом и в выпусках кинохроники мы увидели его и еще раз испытали гордость за свою страну: утерли нос американцам!

Тем же летом, во время отпуска в Ленинграде, я ку-



Именно этот снимок впервые обошел весь мир. Его транслировали по Центральному телевидению и Интервидению, а затем напечатали газеты Советского Союза и всего мира.

пила пластинку, посвященную полету Юрия Гагарина. Слушаю ее сегодня, и снова перед глазами встают те дни. Как это здорово, что есть пластинка, на которой записан и голос Юрия Алексеевича, и все официальные сообщения, которые прозвучали тогда, 50 лет назад, по радио. Это – история!

Через несколько дней после возвращения первого космонавта на Землю, моя коллега, бывшая в те дни в Москве, привезла мне небольшую листовочку с портретом Гагарина. Эти листовки разбрасывали тогда над Москвой.

А позднее, когда уже полетели в космос другие космонавты, в киосках Союзпечати и книжных магазинах продавались открытки с их портретами. Некоторые из этих открыток и маленькую пластинку из журнала «Кругозор», посвященную 20-летию полета в космос Ю.Гагарина, я подарила нынче нашему городскому историческому музею.

Много было потом памятных событий в жизни нашей страны в области космонавтики. Сегодня в космосе летают уже по полгода и больше, уже целыми экипажами. Но Юрий Алексеевич Гагарин был и навсегда останется ПЕРВЫМ!

ЗА НЕДЕЛЮ до Пасхи празднуют торжественный Вход Господень в Иерусалим, который в народе именуется Вербным воскресеньем – в честь главного символа этого праздника, распускающейся вербы.

По православной традиции, на вечерней службе накануне Вербного воскресенья в церквях освящают распускающиеся ветви вербы и раздают молящимся прихожанам.

Вербные сережки символизируют не только Вход Иисуса в Иерусалим, но и просыпающуюся после зимней спячки природу.

Знания об этом дне наши предки начали копить с X века, и вот некоторые.

Похлопаешь по телу освященной в церкви веточкой вербы – будет здоровье целый год. Апостукивай, приговаривая: «Будь таким же сильным, как верба, таким же здоровым, как ее корни, и таким же богатым, как земля». Сравнение вполне оправданно: верба, пожалуй, самое живучее дерево, какое только есть в природе, и предки ве-

С думой о любимых

рили, что она может дать здоровье человеку, потому что сама очень сильная.

Если предстоят трудные переговоры или важное дело, съешьте почку освященной в церкви вербы. Правда, пользоваться этим свойством веточки можно только в самом крайнем случае. Постоянно вербу лучше не беспокоить – может выйти боком.

На Вербное воскресенье подумай о любимом человеке, он и придет. Суеверие? Скорее всего. Но раньше у девушек было принято с утра в этот день думать о желанном, чтобы вечером он пришел и позвал погулять. В принципе, уже давно доказано, что человеческая мысль материальна – все, о чем мы думаем, рано или поздно обязательно случается. Возможно, у Вербного воскресенья такая энергетика, которая позволяет материализовать мысли гораздо быстрее, чем в другие дни.

Несмотря на долгие годы запрета на религиозные праздники, тради-



ция празднования Вербного воскресенья сохранилась, и хотя многие не знают истинного значения этого дня, веточка вербы украшает почти каждый дом.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

На аллергию, к сожалению, не начихать...

БЫВАЕТ, придешь на работу, и такая вдруг сонливость начинается, и вроде даже что-то чешется, и насморк надоедливый... И также внезапно, как началось, вдруг все это как-то проходит по дороге с работы домой.

Это аллергия. Медики выявили множество видов аллергии – на цветение, на лекарства, на продукты, на косметику. Говорят, даже бывает аллергия на компьютер. Так как же быть, если вдруг проявилась аллергия? Как всегда, мы отправились с этим вопросом к заведующей цеховой службой Верхнепышминской поликлиники Ольге ПОВОЛОЦКОЙ.

Аллергия – это аномальная, неправильная реакция на вещества, которые обычно считаются безвредными.

Аллергенами могут являться сотни, а может быть, и тысячи самых обычных веществ. К числу самых распространенных аллергенов относятся пыльца, плесневые грибы, домашняя пыль, продукты питания, перхоть и шерсть животных, многие лекарственные вещества.

Почему же организм так реагирует? По существу, это его «ошибка». Аллергия возникает, когда иммунная система организма, призванная атаковать вредные инородные тела, такие как бактерии, вирусы и паразиты, ошибочно принимает безвредное вещество за вредное и атакует его, чтобы защитить организм.

Аллергия является болезнью равных возможностей: она может поразить любого человека, безотносительно к возрасту, полу. У детей она развивается с большей вероятностью, чем у взрослых, но первый приступ может случиться в любом возрасте.

Правильно поставить диагноз может, разумеется, только док-

тор на основании анализов, мы же приведем несколько простых правил, соблюдая которые можно укротить эту самую незваную подружку – аллергию.

Итак, в центре проблемы – иммунитет, а значит, в первую очередь следует позаботиться о его укреплении.

Здесь помогает здоровый образ жизни и правильное питание. Вот принципы общей – гипоаллергенной диеты. В пищу можно употреблять мясо говяжье нежирное отварное, хороши крупяные, овощные супы, гречневая, геркулесовая, рисовая каши. Из овощей и фруктов подходят картофель отварной, огурцы свежие, петрушка, укроп, яблоки печеные, арбуз. Молочные продукты – творог, кефир, простокваша – полезны только однодневные, то есть свежие.

Нельзя исключать масло – сливочное, оливковое, подсолнечное. И белый хлеб. Полагаются компоты из яблок, сливы, смородины, вишни, сухофруктов. И чай с сахаром.

Так что приятного аппетита и – доброго здоровья!

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

ПОВЕЗЛО!

РАННИМ утром 13 апреля в историко-производственном музее ОАО «Уралэлектромедь» с волнением встречали шестого переступившего порог гостя. Именно этого счастливого гостя поджидало особое звание двадцатитысячного посетителя музея!

За 27 лет, что существует у градообразующего предприятия собственный исторический музей, в нем побывали десятки тысяч людей. Это и VIP-гости, и представители различных общественных организаций, и работники Уралэлектромеди. Каждый, кто вливается в коллектив металлургов, начинает свой трудовой путь с экскурсии по музею.

По словам руководителя музея Галины Смышляевой, отчет посетителей начался далеко не с самого его образования. Первая официальная запись о первом госте, сохранившаяся в специальном журнале, датируется 16 июля 1998 года. В тот день был торжественно открыт музей предприятия на площадях Дворца культуры «Металлург».

Отсчет продолжается...



Вячеслав Старостин – ровесник музея.

И вот, спустя почти 13 лет, музей встретил своего двадцатитысячного посетителя. Им стал Вячеслав Старостин, грузчик железнодорожного цеха. Герой дня поделился с нами о том, что о предприятии узнал случайно – во время поиска работы. Сам он родом из Челябинска, где и окончил одно-

из профессиональных училищ. От службы по работе с персоналом почетному гостю в честь знаменательного события вручили корпоративные подарки с фирменной символикой предприятия. А в музее, тем временем, отчет продолжается!

Алена ПЕТРОВА.

СПОРТ

Игра объединяет команду

На прошлой неделе завершился очередной вид спортивных состязаний в зачет спартакиады служб управления ОАО «Уралэлектромедь». Турнир по волейболу стартовал еще в начале марта, и на протяжении всего месяца инженерно-технические работники боролись за лидерство в этом виде спорта.

К волейбольной сетке вышли как мужчины, так и женщины – команды были смешанными. Лишь за службу главного бухгалтера выступали преимущественно представительницы «прекрасной половины» коллектива. Но от этого зрелищности и остроты состязаниям только прибавилось.

В результате первую строчку в турнирной таблице заняла уже в который раз команда службы главного инженера. Вторыми стали

работники службы директора по общим вопросам, а третьими – директора и директора по режиму и безопасности. Победителям были вручены кубки и грамоты.

Летняя спартакиада среди служб управления начнется в середине мая. На открытой площадке стадиона «Металлург» ИТРовцы планируют провести турнир по городскому спорту.

Занятие по душе для каждого

Весь зимний сезон среди цехов Уралэлектромеди проводились внутрицеховые спартакиады в зачет смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-массовой и оздоровительной работы.

В зачет нынешнего смотра-конкурса засчитывались в основном виды из зимнего полиатлона.

Это лыжные гонки, стрельба, подтягивание у мужчин и отжимание у женщин. Однако самые находчивые проводили в цехах и такие необычные виды, как метание гранаты или толкание ядра, турнир по тяжелой атлетике или гиревой спорт. Коллектив теплотехнического цеха традиционно организовывал веселые старты для семейных команд. Словом, каждый смог найти себе занятие по душе.

Больше всего очков в своих группах набрали команды теплотехнического цеха, ООО «Форпост-УЭМ» и ремонтно-механического цеха. Вторые места заняли любители спортивных мероприятий из автотранспортного и купоросного цехов и исследовательского центра. А замкнули тройку призеров в этом году спортивные активисты из цеха электролиза меди, электроцеха и ООО «Металлпак».

Алена ПЕТРОВА.

ХОББИ

Чудеса – рядом

ПОСЛЕ долгой зимней спячки весной просыпается вся природа. А у цветоводов эта особая пора – время наблюдений. Вот и наша читательница – ведущий специалист отдела главного механика Галина СИНЕВА поделилась приятной новостью. Совсем недавно у нее зацвел редкий цветок. По-научному он называется *Amorphophallus*, а в быту его чаще всего называют «японский зонтик».

– Несколько лет назад мне подарили небольшой росточек, едва выглядывающий из земли, а через пару недель он превратился в 30-сантиметровую «пальму» с тремя перисто-разделенными листьями на верхушке. Их общий диаметр достигал примерно 50 сантиметров! Знакомые просили поделиться чудо-растением, как это бывает у любителей цветоводства. А я уже знала, что осенью эта «пальма» пожелтеет и опадет, но весной, в конце апреля, процесс повторится заново.

Но добрые люди меня предупредили: ни в коем случае не просматривать, когда появится цветок! А появляется он примерно на месяц раньше, и надо определить, цветок это или лист. Потому что цветок (а растение это – житель густых тропических лесов) приманивает насекомых-опылителей ароматом далеко не благородным, из-за чего такая красота и игнорируется цветоводами.

И вот, в середине марта на растении появился росток. Я насторожилась, сразу бросилась в интернет, где и нашла диагноз

своему «спящему принцу» – это будет цветок. Но как не хотелось мне избавляться от него, не посмотрев на то, что распустился! И опять-таки выход подсказала «всемирная паутина». Одна владелица посоветовала, как избавиться от неприятного запаха цветущего растения: нужно просто надеть на цветок полиэтиленовый пакет, что я и сделала. А через два дня запах стал совсем слабо ощутимым, а потом и вовсе исчез. Вот и любимая сейчас такой красотой!



На практике клубни экзотического цветка широко используются в традиционной японской кухне для приготовления супов или для добавления в тушеные блюда. Считается, что употребление в пищу блюд, в состав которых входят клубни растения, способствует очищению желудочно-кишечного тракта от шлаков и снижению веса. «Японский зонтик» культивируют в Китае более 1500 лет и применяют его клубни как диетический продукт для снижения уровня холестерина и сахара в крови. В медицине клубни *Amorphophallus* используются как сырье для изготовления диабетических продуктов.

За прогноз погоды ответственность несет Гидрометеоцентр

14 апреля +12°	15 апреля +10°	16 апреля +9°	17 апреля +10°	18 апреля +11°	19 апреля +12°	20 апреля +8°
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------



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»). □ И.о. главного редактора М.Д.ВАШЛЯЕВА – тел. 98-133, vmd@elem.ru; корреспондент Е.Н.ПЕТРОВА – тел. 98-134, e.petrova@elem.ru; художник-дизайнер О.А.НУРТДИНОВА – тел./факс 98-132, zamed@elem.ru; менеджер по рекламе О.П.ДМИТРИЕВА – тел. 98-135. □ Отпечатано в ООО «Квант-2», 623751, Свердловская обл., г. Реж, ул. О. Кошевого, 16 □ Тираж 6300 экз. □ Заказ 66123. □ Время подписания в печать: по графику и фактически – 13.04.2011 г. в 15.00.