



Трудовая честь Златмаш

Выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru



Праздник



Проводили зиму-зимушку с размахом!

На спортивной базе для работников завода и их семей организованы и проведены «Проводы зимы».

Ежегодно сотрудники социального комплекса и профкома предприятия организуют театрализованный праздник со спортивными соревнованиями, творческими конкурсами и сжиганием Чучела Зимы. Эти веселые проводы самого холодного времени года, озаренные радостным ожиданием близкого тепла и весеннего обновления, заводчане всегда отмечают с размахом. Дружные коллективы цехов и отделов приезжают на спортивную базу подготовленными, — у каждой команды своя форма, а главное — отличное настроение и боевой настрой на победу в состязаниях.

Праздник зимы открыли генеральный директор С. А. Лемешевский и председатель профсоюзного комитета предприятия П. Д. Ртищев. Они поздравляли собравшихся с наступающей зимой.

плением весны, пожелали успехов в работе и ярких побед в предстоящих соревнованиях. Театрализованное мини-представление, последовавшее за этим выступлением, привлекло как детей, так и взрослых. Впервые Весна, наконец-то, встретилась с Зимой на одной сцене и полностью завладела вниманием всех присутствующих.

Долго в этом году златоустовцы ожидали Весну-красну, и дождалась-таки! В этот день шел густой и пушистый снег. На улице — необыкновенно тепло. Не зря всё же в России отмечают с таким размахом этот языческий праздник, возможно, и вправду сжигание главного символа Масленицы — Чучела Зимы каким-то образом влияет на приход весеннего тепла и ярких солнечных дней, наполненных звоном капели. На импровизирован-



ной сцене лихо отплясывали скоморохи, привлекая внимание заводчан, пришедших с семьями и друзьями, чтобы присоединиться к всеобщему веселью, поучаствовать в конкурсе «Алло, мы ищем таланты», потанцевать. И, надо заметить, не безрезультатно: желающие петь и танцевать было, хоть отбавляй.

Далее праздник продол-

жили «Веселые старты», которых с таким нетерпением ждали болельщики. Участие в них приняло 13 команд. В итоге первое место разделили работники оборонных цехов № 6, 69 и заводские строители. Второе место досталось цеху № 30. На третьем — отдел № 234.

После чего настало время померяться силами: подня-

тие гири в 24 кг — традиционное состязание. Больше всех — 54 раза — поднял гирю Дмитрий Бахтин из цеха № 4. Второе и третье места достались силачам из отдела № 224 и оборонного производства соответственно.

Особо радовались пришедшие на спортивную базу, когда настало время перетягивания каната. Вот

тут-то поболели за своих коллег машиностроители. Группы поддержки с особым энтузиазмом поддерживали свои команды. Заранее подготовленные плакаты и ободряющие лозунги чудесным образом влияли на боевой настрой. Самой дружной и сильной оказалась команда отдела № 206. На втором месте команда цеха № 4, на третьем — энергетики завода.

Все участники соревнований получили «сладкие» призы, а командам, занявшим призовые места, вручены наборы для пикников, термосы, котелки, складные стулья — нужные и полезные подарки, без которых на природе не обойтись.

Зиму проводили, весну встретили. Дружно отдыхают и веселятся машзаводчане, — любой коллектив позавидует. Так держать, Златмаш!

Юлия ГАЛКИНА.
Фото Владимира Голыкина.

Кадры

Начальник отдела управления персоналом Л. Н. Нестерова сообщила о тех изменениях, которые происходят на заводе, о социальной поддержке молодых специалистов: «Завод всегда уделял большое внимание работе с молодежью. Социальные гарантии, которые предоставляет Златмаш, удовлетворяют потребности тех, кто связал свою судьбу с предприятием. Повышение уровня заработной платы и карьерный рост дают дополнительный стимул в работе».

Представители завода встретились со студентами ЮУрГУ

Многие годы ОАО «Златмаш» тесно взаимодействует со старейшим вузом города — златоустовским филиалом ЮУрГУ. Одно из направлений работы отдела управления персоналом градообразующего пред-

приятия — привлечение молодых специалистов на перспективное, развивающееся производство. Этому и была посвящена встреча представителей завода с четверокурсниками учебного заведения.

Зам. главного инженера ОАО «Златмаш» В. И. Лысков и начальник группы разработки управляющих программ отдела № 234 С. А. Бубнов рассказали о станках с программным обеспечением, охотно отвечали на вопросы любознательной аудито-

рии. Некоторые ребята уже определились с выбором будущей специальности. Евгений Никитин, студент четвертого курса, летом будет проходить практику на заводе. Хочет устроиться по своей специальности «Электрооборудование и

электрохозяйство». «Безусловно, приду работать на машзавод, решил давно. Мне производство предоставило хорошие условия для обучения в институте», — заявил четверокурсник. Мария Газизова тоже решила проходить летнюю

практику на заводе, активно задавала вопросы. Ее интересовали социальные гарантии, материал для подготовки дипломного проекта и даже, государственный оборонный заказ.

— Хотелось бы, чтобы ребята с хорошим уровнем

подготовки остались на нашем предприятии, — подчеркнула ведущий инженер по подготовке кадров Н. Н. Письменная. — Через две недели мы опять придем сюда, чтобы побеседовать с теми, кто окончательно определился с прохождением летней производственной практики. Зимой они пройдут преддипломную практику, и на следующий год мы ждем молодых специалистов на нашем предприятии.

Елена ЛИТВИН.

Наша миссия:

- * Производить лучшие образцы военной и гражданской продукции для обеспечения безопасности страны, способствующие прогрессу во благо человека.

Наши цели:

- * Стать одним из лучших предприятий ракетно-космической промышленности.
- * Быть в числе 10 крупнейших предприятий Челябинской области.

- * Развивая предприятие, развивать социальное партнерство, способствовать развитию города, региона, России.
- * Соответствовать самым высоким требованиям к качеству выпускаемой продукции, к охране труда, здоровья и окружающей среды.

Шаги истории: работа на космос

12 апреля – День космонавтики

...И корабли бороздили просторы Вселенной

12 апреля 2011 года, в День космонавтики, делегация машиностроителей выезжала на празднование 50-летия первого полёта человека в космос в Миасс, – в Государственный ракетный центр имени академика В. П. Макеева. В составе делегации было немало заслуженных ветеранов труда машзавода, которые в своё время работали на заводе, в том числе и на космос. Среди них – бывший главный конструктор завода Анатолий Андреевич Горбунов (на снимке). Мы обратились к нему, чтобы уточнить все перипетии,

связанные с «космической темой» завода.

С помощью наших ТДУ

4 октября 1957 года ракетой-носителем «Спутник», созданной опытно-конструкторским бюро С. П. Королёва на базе межконтинентальной баллистической ракеты, был запущен первый в истории человечества искусственный спутник Земли. В последующем также запускались спутники.

А в ОКБ С. П. Королёв начал работать по созданию таких спутников, которые бы могли благополучно возвращаться на Землю в заданный район. Решение этой проблемы позволило бы непосредственно перейти к осуществлению научно-технической задачи – первого полёта человека в космос. В результате проектных проработок признано оптимальным создание тормозной двигательной установки (ТДУ), когда уменьшалась скорость находящегося на орбите космического корабля с 8000 м/сек на 150 м/сек. Затем происходило самоторможение корабля в плотных слоях атмосферы и после приближения к земной поверхности плавное его приземление.

Совет Министров СССР в мае 1959 года поручает создать тормозную двигательную установку ОКБ-2, возглавляемое Алексеем Михайловичем Исаевым, с которым наше предприятие связывает многолетняя совместная работа. В ОКБ-2 были разработаны и серийно изготавливались жидкостные ракетные двигатели для ракет главных конструкторов С. П. Королева, В. П. Макеева и др. В техническом задании на проектирование ТДУ, выданном ОКБ С. П. Королева, предусматривались требования, обеспечивающие работоспособность и в условиях невесомости, и глубокого вакуума, и резкого изменения диапазона температур.

Серия пусков космических кораблей с задачей приземления была начата уже в мае 1960 года. Ко времени выхода на орбиту корабля с человеком на борту было проведено пять полетов, среди которых полеты с животными, с манекеном. Советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый космический полет 12 апреля 1961 года, сделав один оборот вокруг Земли на космическом корабле-спутнике «Восток», и успешно приземлился в заданном районе Советского Союза. ТДУ успешно справилась со

своей задачей. В рапорте Ю. А. Гагарина сказано: «... В 10 часов 25 мин. произошло автоматическое включение тормозного устройства. Оно сработало отлично».

Полет Ю. А. Гагарина был встречен в Златоусте, на машзаводе, с воодушевлением. Информация звучала из репродукторов на улицах, из радиоточек в цехах, отделах, кабинетах и воспринималась с радостью, уверенностью, что это только начало.

С небольшим промежутком во времени последовали новые космические полеты. В августе 1961 года Г. С. Титов на корабле-спутнике «Восток-2» был на орбите уже 25 час. 18 мин., и далее – полеты на «Востоках» А. Г. Николаева, П. О. Поповича, В. Ф. Быковского, В. В. Терешковой с надежной посадкой на родную Землю с помощью ТДУ А. М. Исаева. Космонавты на встречах с разработчиками и изготовителями космических кораблей выражали благодарность за хорошую работу изделий. В ОКБ-2 имеются фотографии с их автографами: «Благодарим за тормоз!».

Как начиналась «тормозная тема»

Для коллектива Златоустовского машзавода «тормозная» тема началась с выходом приказа Государственного комитета оборонной техники от сентября 1962 года об организации освоения и серийного изготовления тормозной установки на нашем заводе с передачей подлинников конструкторской документации из подмосковного ОКБ-2 на наш завод. Приказ обязывал обеспечить комплектование этими изделиями космических аппаратов как пилотируемых типа «Восток», а позднее – «Восход», так и непилотируемых типа «Космос» на длительный период времени.

Машзавод к этому времени имел солидный опыт освоения серийного изготовления жидкостных ракетных двигателей для ракет как наземного, надводного, так и подводного старта. Освоение ТДУ осуществлялось на базе накопленного технологического потенциала. Однако была тут своя специфика: надо было предусмотреть необычные условия, в которых наше изделие будет эксплуатироваться! Колебание температуры конструкции от высоких до глубоких отрицательных. Нахождение в условиях почти абсолютного вакуума... Надо было искать способы проверки и



испытаний, обеспечивающих абсолютную гарантию сохранения работоспособности тормозной установки.

Главный конструктор М. И. Шаламов, руководитель группы блоков и пневмоблоков В. А. Артюгов, руководитель группы телеметрических измерений В. С. Сунцов, руководитель подразделения по проектированию стендов для огневых испытаний Ю. И. Крохин... Стоит назвать их имена и оживить прошлое: сверхнапряжённая и сверхответственная работа, накал инженерных поисков, вдохновение.



Не всё давалось сразу

К разработке и внедрению технологических процессов, проектированию стендового хозяйства были привлечены силы Южно-Уральского филиала НИТИ. Не всё давалось сразу, но специалисты каждый раз выходили из тупиковой ситуации. Огневые испытания агрегата... Результат отрицательный – сквозной прогар рабочей стенки. Причина – недостаточная скорость движения охлаждающей жидкости в межрубашечном пространстве. Как повысить уровень скорости? Решение находит П. Н. Попов, руководитель группы камер сгорания, но это влечет за собой изготовление новой формообразующей оснастки для деталей новой конструкции. А это новый огромный объем сверхточной работы.

Ускоренное изготовление измененной оснастки

форсировало инструментальное производство, там работал в те годы П. В. Барсуков, ставший впоследствии Заслуженным машиностроителем страны.

К другим особенностям освоения камеры сгорания можно отнести и изготовление форсунок и форсуночных головок. Впервые на заводе изготавливались форсунки с такими малыми расходами компонента. Для этого тоже потребовалось найти новые приемы. Освоение камеры, газогенератора происходило в цехе № 28. Можно вспомнить технологов, мастеров, непосредственно участвовавших в процессе, – это А. Захаров, А. Баськов, Л. Касаткина, С. Сомотов, Г. Дубовкина и многие другие.

Практически не было узла или агрегата ТДУ, который бы не подвергался изменению с целью улучшения технологичности или повышения работоспособности, надежности агрегата. Подготовку производства, разработку технологических процессов и их внедрение обеспечивала технологическая служба завода. Начальником технологического отдела двигатель-

ранее и начальником цеха № 28, и начальником двигательного производства, впоследствии – и генеральным директором завода.

С полной отдачей сил

На всех участках люди работали с полной отдачей сил, не считаясь со временем. Отправкой изделий на полигон (на Байконур или в Плесецк) не заканчивались заботы завода по их реализации. Наши представители обеспечивали проверку их работоспособности на всех этапах подготовки космического аппарата к пуску. И, если у предприятия-изготовителя, отвечающих за элементы ракеты, выводились результаты канчивались результатами нормального срабатывания их составных частей, то нашим представителям приходилось ожидать окончания полета, успешной посадки аппарата на землю.

Принимал участие в подготовке к пуску представитель конструкторской службы В. С. Попов – ведущий конструктор тормозной

двигательной установки на должность начальника сложного цеха по изготовлению арматуры тормозной двигательной установки и двигателей других изделий В. Х. Догужиев. В дальнейшем он руководил Усть-Катавским вагоностроительным заводом, в восьмидесятих годах был генеральным директором нашего объединения, руководителем нашего министерства и до распада СССР – заместителем Председателя Совета Министров Союза.

Добрых полтора десятка лет

...10 октября 1964 года стартовал трехместный «Восход» с космонавтами В. М. Комаровым, К. П. Феоктистовым, Б. Б. Егоровым, и после суточного полета было осуществлено приземление с использованием ТДУ, изготовленной на нашем заводе. 18 марта 1965 года вышел на орбиту двухместный «Восход-2» с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым (на снимке). В этом полете А. А. Леонов впервые в мире вышел в открытый космос. Приземление корабля было тоже с ТДУ нашего производства. Последующие полеты «Восходов» и непилотируемых кораблей комплектовались ТДУ, изготовленными на Златоустовском машзаводе. В дальнейшем добрых полтора десятка лет специалисты машзавода поставляли ТДУ-1 (8Д66) для непилотируемых комплексов «Зенит» на технические позиции Байконура и Плесецка.

Освоение изделия, решение всех конструкторско-технологических задач, подготовка к серийному производству с передачей конструкторской документации представительству заказчика осуществлялись под руководством и непосредственным участием главного конструктора завода М. И. Шаламова и его заместителя П. П. Калистратова. Позднее один – руководитель КБ «Факел» (г. Калининград), другой – начальник отдела надежности в КБ (г. Королев).

Коллективу завода и в дальнейшем, в период, когда директорами были В. Х. Догужиев и В. М. Попсуй, приходилось выполнять работы по космической тематике. Их освоение тоже сопровождалось подготовкой производства вплоть до строительства стенда для испытаний агрегата питания с проведением вибрационных, прочностных, криогенных воздействий. Помимо агрегатов для установок в объекты комплекса заводом изготавливалась и поставлялась материальная часть для стартовой позиции. Сложность, новизна, высокие требования к качеству...

Учитывая технический уровень и ответственность контингента работающих на машзаводе, руководство министерства активно привлекало специалистов и рабочих к монтажным, сборочным, пусконаладочным работам непосредственно на стартовой позиции комплекса «Буран-Энергия».

Анатолий ГОРБУНОВ, бывший главный конструктор завода.

Основные направления развития ОАО «Златмаш» для достижения поставленных целей

* По существующим направлениям деятельности предприятия увеличить объемы реализации продукции в 2,5 раза.

* Повысить производительность труда не менее, чем в 2 раза за счет внедрения современных технологий и методов управления.

* Внедрить управление по направлениям деятельности с организацией бюджетного планирования и управленческого учета фактических затрат.

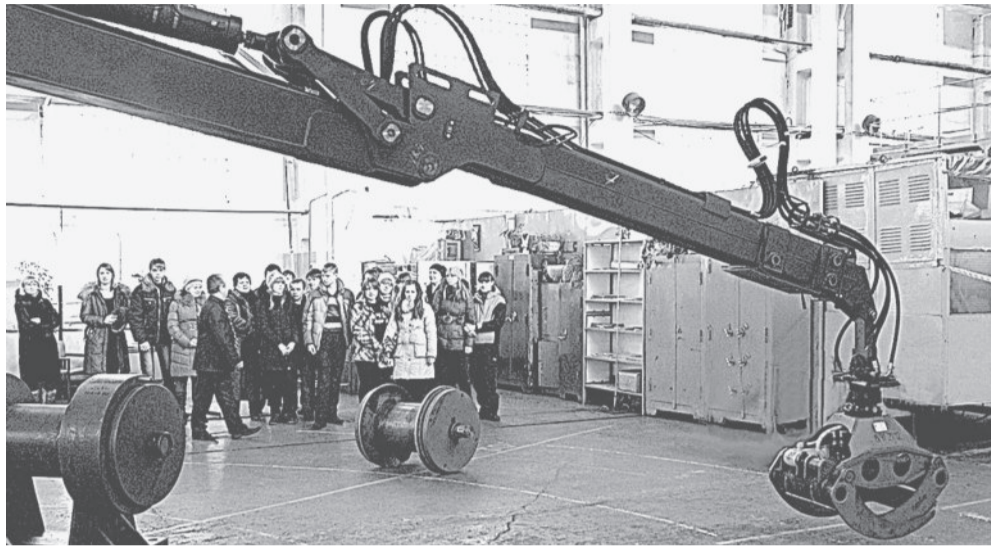
Профорентация

Школьники — в гостях у заводчан

В конце февраля на ОАО «Златмаш» прошла экскурсия для старшеклассников средней школы № 4. Знакомство с заводом входило в программу профорientации под названием «География: описание предприятия». Тесное взаимодействие завода и подшефных учебных заведений длится много лет и помогает будущим выпускникам правильно выбрать профессию.

Юных гостей приветливо встречали руководители цехов № 1 и № 41. Как опытные экскурсоводы, они в доступной и увлекательной форме рассказывали о заводских буднях, удовлетворяя любознательность школьников. Современную молодежь интересовал не только перечень предлагаемых профессий, но и размер заработной платы, вредность производства и инновации. Начальник цеха № 1 О. В. Уваров показал, как изготавливают радиаторы отопления, познакомил с техническим оснащением рабочих мест. Начальник цеха № 41 В. С. Кирсанов продемонстрировал работу гидроманипулятора «Синегорец». Особый интерес, особенно у мальчишек, вызвали устройство и принцип работы станков. Ребята также получили общие сведения о полировке деталей химическим способом.

С выбором профессии



ученик 8 «А» класса Александр Царьков определился давно: «Мне нравится гальваническое производство, и после окончания школы я приду на машиностроительный завод. Думаю, что работать на гальванике интересно, и, наверно, не опасно». Никите Митрофа-

производством на заводе и считает, что такие экскурсии нужно проводить чаще.

Месячник профорientации в школе заканчивается. По словам классного руководителя Н. В. Братцевой, в следующем году работа в данном направлении продолжится. До окончания

школы еще далеко, но уже сейчас ребята должны задумываться о будущем. В этом неоценимую помощь оказывают шефы, которые всегда рады поддержать и принять

молодежь Златоуста в свои ряды, ряды машиностроителей.

Елена БУХЛЯЕВА.

НА СНИМКЕ: гидроманипулятор «Синегорец» демонстрирует свои возможности.

Фото Владимира Голынкина.

По наказам избирателей

Депутат поздравил с юбилеем

Центр развития ребенка — детский сад № 39 отпраздновал 25-летний юбилей. Свои двери для малышей он приветливо открыл ещё в 1987 году, когда находился в секторе дошкольных учреждений маззавода. В 1997 году по результатам государственной аккредитации получил статус Центра развития ребенка первой категории.

Сотрудников дошкольного учреждения с этой юбилейной датой поздравил депутат Собрания депутатов Златоустовского городского округа Василий Быков, вручив лучшим работникам Благодарственные письма Собрания ЗГО и пожелав педагогическому коллективу творческих успехов и реализации задуманных планов. Самым нужным и полезным подарком от народного избранника стала новая стиральная машина-автомат. Средства на ее приобретение были выделены из депутатского фонда, предназначенного для выполнения наказов избирателей.

Заведующая детским садом № 39 Светлана Младенцева рассказала, что накануне юбилея случилось несчастье — вышла из строя старая стиральная машина, поэтому пришлось обратиться за помощью к депутату.

— Светлана Анатольевна обратилась с просьбой помочь в приобретении новой техники, и, я думаю, что подарок пришелся кстати, — отмечает Василий Быков. — Приятно также наблюдать, что все задуманное реализуется. Я имею в виду ремонтные работы, которые проводятся здесь — часть работы уже завершена, что-



то ещё предстоит сделать. Венчать эту работу станет ремонт бассейна. Деньги на это будут выделены из местного бюджета.

Центр развития ребенка — детский сад № 39 посещают 125 детей, а стирать и гладить приходится каждый день. Шторы, полотенца, постельное белье, спецодежда для сотрудников... Все это — в обязанностях машиниста по стирке белья Ларисы Савиных. Но теперь, отмечает она, с появлением нового оборудования справляться

со своими обязанностями будет легче.

— Работы всегда достаточно, — делится она. — Много детей в детском саду. Большое спасибо Василию Петровичу Быкову за подарок, который он сделал к нашему празднику!

Юлия ГАЛКИНА.

НА СНИМКЕ: Василий Быков вручает сотрудникам детского сада Благодарственные письма.

Фото Владимира Голынкина.

Знаменательная дата

Литобъединению «Мартен» — 85

Знаменательную дату отметило литературное сообщество Златоуста — 85-летие со дня рождения литературного объединения «Мартен». В городском

краеведческом музее в двух залах открыта выставка, рассказывающая об истории «Мартена» и творчестве литераторов Златоуста.

Не так давно состоялось открытие этой выставки, куда собрались не только именитые торжества, но и многочисленные поклонники поэзии и прозы, школьники и студенты, предприниматели, представители городского управления по культуре и молодежной политике, члены общественной палаты ЗГО. Под стеклом ви-

трин — книги, фотографии, биографии и награды «мартеновцев», с душой собранные и оформленные специалистом музея А. Князевой. Достоинство представлены на выставке поэты и писатели «маззаводского куста» — это Виктор Прохоров, Юрий Тоскалёв, Владимир Глинов, Сергей Капустин и автор этих строк.

Литераторов тепло при-

ветствовали, фотографировали, награждали дипломами и подарками. Председатель местного отделения общественной организации «За возрождение Урала» Д. Н. Резникова вручила недавним соискателям Южно-Уральской литературной премии специальные призы. Руководитель местного отделения Союза художников В. И. Зозуля представил



портреты литераторов «мартеновцев», написанные им.

Руководитель ли-

Вестник профкома

За высокие достижения

Президиум Профсоюза работников общего машиностроения в конце марта т. г. наградил первичную профсоюзную организацию предприятия Почётной грамотой за высокие достижения в защите социально-экономических прав работников по результатам смотр-конкурса 2011 года «За мотивацию профсоюзного членства», посвящённого 35-летию профобщемаша РФ.

Управление Пенсионного фонда РФ по г. Златоусту

О выплате пенсий и иных денежных выплат по доверенности

По желанию пенсионера трудовая пенсия или иные денежные выплаты могут выплачиваться по доверенности, выдаваемой в порядке, установленном законодательством РФ. Доверенностью признаётся письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому лицу для представительства перед третьими лицами.

Доверенность может быть удостоверена: в нотариальном порядке; ЖЭО по месту жительства пенсионера; администрацией стационарного лечебного учреждения, в котором пенсионер находится на излечении; начальником того учреждения, в котором пенсионер находится под следствием до вынесения приговора (осужден); организацией, в которой доверитель работает; банком или организацией связи.

К обязательным реквизитам доверенности относятся: наименование документа «доверенность», место и дата выдачи, полное наименование представляемого и представителя (т. е. указывается полностью фамилия, имя, отчество и адрес доверителя и доверенного лица), содержание полномочия, подпись доверителя. Срок действия доверенности не может превышать трёх лет. Доверенность, выданная на срок более трёх лет, будет действительна только в течение трёх лет. Доверенность, выданная без указания срока действия, действительна на один год. Доверенность, совершённая без указания даты, ничтожна.

Выплата пенсии (иной денежной выплаты) по доверенности, срок действия которой превышает один год, производится в течение всего срока действия доверенности при условии ежегодного подтверждения пенсионером факта регистрации его по месту получения пенсии (или денежной выплаты).

Факт проживания по месту получения пенсии может быть подтверждён получением пенсии лично в течение двенадцатимесячного периода действия доверенности, либо путём предоставления соответствующего заявления в Управление Пенсионного фонда РФ как лично, так и любым возможным способом (например, по почте).

Доверенность может также носить разовый характер, т. е. выдана на получение пенсии (иной денежной выплаты) один раз за месяц либо за какой-то неоплаченный за прошлое время период.

Дина РЕЗНИКОВА, начальник Управления Пенсионного фонда.

Основные направления развития ОАО «Златмаш» для достижения поставленных целей

* Постоянный мониторинг и анализ отраслевых, территориальных и мировых рынков.

* Разработка амбициозных задач по созданию и продвижению конкурентоспособной продукции предприятия, укрепление позиций предприятия на рынках.

* Разработка и реализация перспективного проекта, обеспечивающего развитие предприятия на период 2013—2025 гг.

организовал большое литературное действие.

Наш корр. Фото Владимира Радченко.

Память

Жизнь, связанная с Дворцом

Имя **И. Н. Смирновой** (на снимке) ассоциируется с театром и Дворцом культуры машиностроительного завода, его «золотым» периодом, когда он по праву считался храмом искусства и культуры, когда его директором была **Ирина Николаевна Смирнова**.

...1942 год. Шла Великая Отечественная война. Дворца ещё не было. Но был клуб, известный в народе как «Уржумский МХАТ». Им руководила молоденькая, рыжекокая Искра-Ирина Ивановская-Смирнова. И народ, эвакуированный из Москвы, Подольска, Тулы и других городов, стремился не только ковать оружие победы. Наскоро слепив для себя временное жильё, он «вершил культуру» в клубе. На профессиональном уровне ставилась классика: Островский, Гоголь и пьесы современных авторов. В труппу самодеятельных артистов, естественно, всерьёз и надолго влилась Ирина. «Пришли артисты из народа, и знал народ их имена». Минимум по 20 раз игралась на сцене каждая пьеса. И всякий раз при полном зале.

В 1947 году на холме вознёсся чудодворец — храм культуры, к которому вели все дороги новозлатоустовцев. И. Н. Смирнова стала председателем культкомиссии завкома профсоюза, по необходимости исполняла обязанно-



сти директора Дворца культуры, продолжала играть в спектаклях. Словом, жила культурной жизнью Дворца и, наконец, заслуженно стала во главе его. В 1972 году за весомый вклад в культуру города Ирина Николаевна Смирнова была награждена орденом

Трудового Красного Знамени.

Мы, чувствуя неизменную любовь и внимание директора к нашему театральному коллективу, наивно полагали, что заслужили это предпочтение своими спектаклями, напоминая ей собственную театральную молодость. И с удивлением узнавали, что любовь и внимание получали и наш ансамбль песни и пляски, и эстрадные коллективы, киностудия, шахматный клуб, цирковой коллектив, а также вахтёры и уборщицы. И тогда мы поняли, что Ирина Николаевна во Дворце — это наше всё.

Когда во время одного из юбилеев Дворца мы пели про нашего директора: «Девять граммов сердца бьётся в ней сейчас, остальное сердце во Дворце у нас», то, увидев влажные глаза Ирины Николаевны, переполненные слезами счастья и благодарности, почувствовали, что «золотые» годы её жизни связаны только с нашим Дворцом.

Сегодня ей исполнилось бы 88 лет. Уже восемь лет её нет с нами. Мы вспоминаем её с доброй и лёгкой грустью.

Нелли БЕРЕЖНАЯ,
бывшая участница
театрального коллектива
Дворца культуры.

11 апреля — Международный день освобождения узников фашистских концлагерей

Праздник со слезами на глазах

Как сообщили из совета ветеранов завода, по самым свежим данным, на учёте в общественной организации ветеранов завода состоят 13 бывших узников фашистских концлагерей, которые в разные годы трудились на предприятии.

Самые молодые из них — В. М. Волнейкин и Л. М. Назаренко, они с 1941 года рождения. Самой старшей — М. М. Триушенко в октябре текущего года исполнится 83 года. Мария Матвеевна — труженик тыла, инвалид второй группы. Т. М. Горбань — тоже труженик тыла. Ветераны труда с рабочим стажем от 30-ти и до 40 с лишним лет — это М. А. Харина, Л. Н. Носкова, Г. Н. Яковлев, Г. А. Маркобрунов, А. С. Кофлер, В. И. Романов, Ж. П. Мусатова, Т. А. Челепнева, Е. Л. Дорошенко. Все — имеют право на льготы разного рода.

О людях, прошедших адювы муки лагерей и фашистской неволи, мы рассказывали на страницах газет, издана книга «Зори над брамой». Заметим, что это скромные, добрые и светлой души люди. 11 апреля они вновь соберутся вместе. Во Дворце культуры «Булат» в 13 часов их праздник, праздник скорби и памяти. Естественно, им не обойтись без воспоминаний, будет звучать «Бухенвальдский набат», а значит — это праздник со слезами на глазах.

Юрий ЕВГЕНЬЕВ.

Это интересно

«Второй хлеб» Древней Руси

Интересно, как в старину обходились без картошки? Её заменяла всем известная репа. Недаром столько сказок о ней сочинено. И было за что.

С древних времён репу применяли как овощное и лекарственное растение. Учёные предполагают, что репу ввели в культуру 4000 лет назад. На Руси её и варили, и парили, и жарили. Ели свежую, с маслом, с квасом, и даже солили, как капусту. На базарах продавали возами. А в лечебных целях применяли от цинги, чирьев, кашля, ревматизма, желудка, для укрепления мужской силы. В старинном лечебнике сказано: «Сок из свежей репы с сахаром или мёдом есть преполное лекарство от простудной грудной боли и кашля».

Сок из свежей репы варят с сахаром недолгое время, и потом мажут соком опухшие от цинги дёсны, исцеление

наступает в 2–3 дня. Приготовленная в сыром виде репа служила послабляющим средством. Сок её с мёдом принимают при желудочных и кишечных заболеваниях и как средство, стимулирующее сердечную деятельность. В репе очень много витамина С, почти в 2 раза больше, чем в апельсине, капусте, редьке, помидоре, ягодах малины и земляники. Как витаминное растение, её можно применять круглый год. Противовоспалительные, антисептические свойства репы также известны с незапамятных времён. Отваренный её сок или отвар целого корнеплода применяют при болезнях рта, горла (острых ларингитах, охриплости голоса),

а также при астме. Пьют его и как улучшающее сон и успокаивающее сердечбиение (1-2 столовые ложки измельчённого корнеплода на 1 стакан воды, варят 15 минут). Настаивают один час. Принимают по четверти стакана 4 раза в день или по стакану на ночь.

Этот же состав принимают при сильном простудном кашле, хроническом бронхите, бронхиальной астме. При коклюше репу можно принимать и по-другому: нарезать небольшими кусочками, пересыпать сахаром по вкусу и попарить в духовке, не доводя до кипения. Слить сок и принимать взрослому человеку по 1 столовой ложке 6 раз в день. Детям — по 1 чайной ложке 6 раз в день.

Интересен рецепт из древности. Распаренную репу или отвар из неё в

виде компрессов применяют наружно при подагре и ревматизме. После нескольких прикладываний помогает безотказно. А в последнее время из известного тибетского трактата «Чжуд-ши» выплыли из небытия сведения о том, что на Востоке репа была главным противоядием и очистителем от различных отравлений. «Сделай защиту внутри, — говорится в трактате, — возьми репу, которая под дождем «пасть раскрыла».

Вот такой он, «второй хлеб» Древней России. Неплохо бы и сегодня огородникам все её чудесные свойства вспомнить и сажать репы больше. Может, и впрямь от ядов цивилизации поможет.

В. БЛАГОВ,
собиранье народных рецептов.

Рецепт — хозяйкам

Предлагаем приготовить салат, который по праву входит в сборник «Лучшие салаты-2012».

Салат мясной

Вам понадобятся следующие ингредиенты: 400 грамм отварного куриного мяса; 2 вареные картофелины; 3 отварных яйца; 100 грамм острого сыра; 2 яблока; 1 банка кукурузы; 2 свежих огурца; немного измельченного зеленого лука; несколько маслин для украшения; немного соли и черного перца; для заправки 1 пачка оливкового майонеза.

Курицу нужно нарезать соломкой, яйца, сыр и картофель — кубиками, яблоки — соломкой, заправить салат майонезом, поперчить, посолить, украсить маслинами. Теперь можно торжественно водрузить его на стол.

Среди нарушителей

В феврале текущего года задержаны в проходной завода в нетрезвом состоянии: токарь-расточник цеха № 10 **В. Ю. Шарков**; слесарь цеха № 28 **В. В. Рыкалин**; фрезеровщик цеха № 28 **Х. В. Сафин**; оператор ст. с ПУ цеха № 64 **К. В. Вилков**; уборщик производственных помещений отдела № 244 **Е. В. Петрова**.

Среди нарушителей пропускного режима — диспетчер **С. А. Иванова** и оператор-фрезеровщик ст. с ПУ цеха № 6 **Е. Н. Рюмин**; мастер цеха № 13 **А. А. Балашов**; слесарь цеха № 17 **А. М. Гильминов**; вед. инженер цеха № 41 **А. Н. Емшанов**, токарь цеха № 41 **Ю. Н. Клапков**.



ОТ ВСЕЙ ДУШИ
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С 50-летием:

Л. А. Полянцева — оператора ст. с ПУ цеха

№ 28

И. Н. Шешина — водителя автомобиля цеха № 7
Л. Г. Замчалкину — инженера-технолога отдела № 234
Н. П. Печерицу — ст. диспетчера отдела № 248.

С днём рождения: **В. Я. Плетенёва** — б/ зам. главного инженера; **Б. К. Давыденко** — б/инженера отдела № 279.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности: **А. Ф. Балашова** — испытателя цеха № 69; **М. П. Волобуеву** — транспортновщица отдела № 244; **Е. В. Чернова** — наладчика № 244; **С. В. Никифорову** — художника отдела № 505. С 30-летием непрерывной трудовой деятельности: **С. В. Ковалёву** — ст. кладовщика цеха № 10; **Т. В. Чечушкову** — аппаратчика очистки сточных вод цеха № 19. С 35-летием непрерывной трудовой деятельности: **Н. М. Кардаполова** — токаря цеха № 41; **А. И. Ионову** — мастера цеха № 64; **В. В. Борщёва** — гл. специалиста цеха № 69. С 40-летием непрерывной трудовой деятельности: **С. А. Кулькова** — вед. инженера-конструктора отдела № 227.

Даты: 11 апреля — Международный день освобождения узников фашистских концлагерей; 12 апреля — День космонавтики.

С высоко поднятой головой

С 80-летием!

Иван Никитович Хализев — труженик тыла, ветеран труда завода (на снимке). Сейчас он на пенсии, ему 80 лет. И всё чаще он вспоминает свою трудовую биографию. Она у него достаточно богатая на события. В совете ветеранов завода решили рассказать об этом человеке.

К труду родители приучили его с малых лет. Семья-то большая, семеро детей. С восьми лет Ваня собирал в поле колоски, огребал картошку, полон сорняки. Ване исполнилось девять лет, когда началась война. Отца и старшего брата призвали на фронт. С войны вернулся только отец, брат геройски погиб. В годы войны подросток Иван Хализев трудился в колхозе: пахал на коровах, был прицепщиком. Возил воду и зерно на приёмный пункт. Чтобы не умереть с голоду, вместе с другими подростками собирал с обработанных полей мороженую картошку.

В 1950 году в село Драгунка, что в Белгородской области, приехали агитаторы и стали агитировать молодёжь на учёбу в ФЗО. Так Иван Хализев оказался в Златоусте. Через месяц стал работать каменщиком в ремонтно-строительном производстве. Строил заводские корпуса, с 1951-го по 1954 год строил жилые дома на проспекте Мира, улицах Тургенева, Островского, ресторан «Восток». Был бригадиром комсомольско-молодёжной бригады, в которой трудились восемь молодых, как он, ребят. Об успехах бригады писала молодёжная газета. В 1957 году, отслужив в армии, вернулся на завод, устроился учеником слесаря-сборщика в цех № 5. Через месяц сдал на четвёртый разряд. Работал и учился в школе рабочей молодёжи. Поступил и в 1968 году окончил техникум имени Аносова по специальности «техник-технолог». Начальник ОТК Л. Ф. Роговой пригласил Ивана Никитовича на должность контрольного мастера в цех № 2, где он и проработал добрых 20 лет.

В разные годы Иван Никитович трудился слесарем-сборщиком в цехах № 39, 10 и на химзаводе. Накопил опыта и знаний. Со своими заданиями всегда справлялся на совесть. Неоднократно награждался грамотами, а его фотография помещалась на стенд передовиков.

Жизненные невзгоды он преодолевает с высоко поднятой головой. До сих пор его выручают мудрость и терпение. Так держаться!

Вся ваша жизнь — пример для подражания,
Богатый опыт — золота ценней...
От сердца тёплые примите пожелания:
Здоровья, радости и счастья в юбилей!

Надежда НИКИФОРОВА,
член совета ветеранов завода.

За здоровьем!

Дорогие заводчанки и все желающие!

Приглашаем вас во Дворец Победы на занятия фитнесом и степ-аэробикой. Занятия проводятся по понедельникам, средам и пятницам, с 18-30 и 19-30.

Справки по телефону: 8-909-085-88-25. Инструктор Елена.

Товарят дети

4-5-летнему Саше показали открытку, на которой изображён трёхглавый дракон, и спросили:

— Кто изображён на открытке?

Он подумал и ответил:

— Трёхшеёвая змея и один живот.



Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Челябинской области. Свидетельство: ПИ № ТУ 74-00640. Учредитель: ООО «Златмаш». Отпечатана в ООО «Златоустовская городская типография»: 456228, г. Златоуст, ул. Таганайская, 198/1.

Адрес редакции: 456208, г. Златоуст, ОАО «Златмаш», Парковый проезд, 1. Редактор - 8-51-92. Редактор радиовещания - 8-58-73. Корреспонденты - 8-58-83, 8-59-13.

Газета выходит по пятницам, через каждую неделю. Номер подписан в 16 часов. 29.03.2012 г. По графику — 16 часов.

Редактор Ю. Е. ПЕСТЕРЕВ. Тираж 5000 экз. Заказ 15369. Распространяется бесплатно.