

> ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ

Поколение жизнелюбов

КАК НЕ ОТМЕТИТЬ заслуги целого поколения, которое уже перешло в разряд пожилых людей, но не жаждет с этим мириться и по-прежнему считает себя молодыми, правда, с добавлением слова – душой.

На плечи этого поколения всей тяжестью навалились сталинские пятилетки в четыре года, великие стройки коммунизма, архипелаг ГУЛАГ, жаркие битвы на фронтах Великой Отечественной, героический труд в тылу страны и, конечно, восстановление разрушенного войной народного хозяйства. А затем – шоковая терапия, приватизация, дикий капитализм.

На комбинате сложилась традиция чествовать ветеранов, собирать их за чашкой чая. Вот и в нынешнем году – благодаря усилиям профкома комбината, администрации цехов управления ЖДТ и директора Левобережного Дворца культуры металлургов Надежды Рытовой праздник пожилых железнодорожников удался на славу.

Как и полагается у железнодорожников, строго по расписанию, в 17.00 с приветствием к ветеранам обратился председатель общетранспортного совета ветеранов Борис Моллер. Он кратко доложил о работе ветеранской организации ЖДТ, предложил давать замечания и предложения по работе советов ветеранов и их составу в устной или письменной форме. Затем в зал были приглашены представители администрации профкомов цехов и служб ЖДТ. Их поздравления и пожелания перемежались выступлениями творческих коллективов дворца.

Ветераны ЖДТ на этом празднике показали, что они молоды не только душой, но и телом, что им по силам не только медленное танго, но и вальсы, и современные искрометные ритмы. А кто не мог или не хотел танцевать, проводили время в дружеской беседе с друзьями, коллегами по работе и руководителями цехов. Мы с удовольствием слушали русские народные песни в исполнении хора, с замиранием сердца следили за сложными выступлениями юных акробатов и бурными аплодисментами провожали танцоров.

Хочется сказать большое спасибо всем, кто вложил душу и не пожалел своего времени на организацию праздника. В первую очередь – председателю профкома ЖДТ Александру Смолину, председателю совета ветеранов ЖДТ Борису Моллеру, директору ООО «Ремпуть» Владимиру Киселю, председателю профкома «Ремпуть» Николаю Талько.

МИХАИЛ ПАНФЕРОВ,
председатель совета ветеранов цеха пути ООО «Ремпуть» ОАО «ММК»

СКБ-БАНК

Соседи обрадуются
вашим новым покупкам!

Александр Сергеевич Гармаш

Кредиты 12·12·12

www.skbbank.ru
8-800-1000-600
звонок бесплатный

г. Магнитогорск,
проспект К. Маркса, 168

Умные головы покоя не ищут

> Факультет технологии и качества – кузница кадров для прокатных цехов ММК



В МАГНИТОГОРСКОМ государственном техническом университете повелась хорошая традиция – дни ректора на факультетах.

Цель таких мероприятий прозрачна: убедиться, так ли хороши дела, как о них рассказывают, озвучить внешнюю и внутреннюю политику ректората, ответить на вопросы студентов и преподавателей, поощрить достойных.

В последний раз внимание ректора МГТУ, профессора Валерия Колокольцева было приковано к факультету технологий и качества, который Валерий Михайлович определил как «лидера по всем показателям». Еще этот факультет заслуженно называют кузницей кадров для прокатного передела комбината.

Немного истории. Факультет, вначале называвшийся технологическим, был открыт в 1968 году. Инженеров тогда выпускали только две кафедры по двум специальностям: «обработка металлов давлением» и «металловедение и термическая обработка металлов». Сейчас факультет располагает шестью кафедрами и ведет подготовку по дюжине специальностей, пяти направлениям бакалавриата и двум – магистратуры. За это время факультет выпустил семь тысяч инженеров, среди которых – руководители и ведущие специалисты ОАО «ММК», начальники основных прокатных цехов, преподаватели университета, профессора, ученые, чьи имена известны не только в металлургической Магнитке, но в стране и в мире.

Самый убедительный пример многолетней успешности деятельности технологического факультета – его выпускником является председатель совета директоров металлургического комбината, доктор технических наук, профессор Виктор Рашников. Тут нельзя не отметить, что на его становление как ученого большое

влияние оказало руководство известной профессора госуниверситета, доктора технических наук Виктор Салганик и Геннадий Гун.

Среди выпускников факультета и доктор технических наук, первый вице-президент по стратегическому развитию ОАО «ММК», воспитанник профессор Александр Бегева и Бориса Никифорова Рафкат Тахутдинов.

Следует упомянуть имя Анатолия Старикова, генерального директора комбината в девяностые годы, кандидата наук, выходца МГМИ, ныне технического университета.

Список имен, званий и заслуг можно продолжить до бесконечности. Но самым интересным представляется другое: Виктор Рашников, как руководитель и ученый, выступил инициатором и активным участником построения эффективной системы взаимодействия науки с производством. Система плодотворно работает в области сложнейших научных исследований и внедрения их результатов в промышленное производство. Именно

это дело ректорат, профессора техникуниверситета считает своей генеральной линией, именно в этом направлении МГТУ и движется. Свидетельством тому – небольшая экскурсия по лабораториям факультета технологий, проведенная для журналистов деканом факультета, профессором Салгаником. Разумеется при активном участии профессора Колокольцева.

Первая встреча произошла со слабым литейно-прокатным модулем. Это современный агрегат, выпускающий продукцию очень высокого качества и решающий важную в прокатном производстве проблему. Дело в том, что из машины непрерывного литья заготовок раскат выходит со

скоростью одной десятой метра в секунду, а скорость вхождения в прокатный стан – около одного метра в секунду. Разница в десять позиций. А данный модуль – передаточное устройство – позволяет почти мгновенно увеличить скорость подачи заготовки от литейной машины к прокату, соединить процессы литья и прокатки. Это совершенно оригинальная, выполненная в недрах университета разработка, позволяющая из жидкого металла получать готовую заготовку.

Как сказал профессор Колокольцев, японцы уже научились литью проволоку получать при помощи подобного агрегата. На вопрос, умеет ли мы делать подобные чудеса, Валерий Михайлович ответил: «Умеем. Только у нас не хватает, мягко говоря, настойчивости и предпринимательства и бизнеса, чтобы российские разработки внедрялись на отечественных предприятиях, а ученые готовы».

Еще одна любопытная особенность данного изобретения: надо было совместить не только механизм подачи сляба и привода, а еще и разработать параметрические характеристики,

чтобы управлять этим модулем. В данном случае речь идет о необходимости подготовки так называемого специалиста широкого профиля, который должен знать прокат, прокат, приводы и компьютерное обеспечение. Иными словами, обладать комплексом знаний по нескольким смежным профессиям. И таких профи МГТУ готовит уже полтора десятка лет, тогда как умные головы в верхах только сейчас пришли к выводу, что необходим именно такой подход, а не упор на «узкую специализацию». При разработке данного агрегата выполнено несколько докторских и кандидатских диссертаций.

Аспирант кафедры обработки металлов давлением Дмитрий На-

батчиков презентовав экскурсантам единственный в городе действующий диалометр. Это сложный аппарат, позволяющий выявлять в образцах из различных материалов структурные изменения, возникающие при нагреве. Они фиксируются путем записи кривой, на которой и отмечают, так сказать, точки рисков: как только обнаруживается новая базовая или структурная составляющая, на кривой появляется перегиб. Анализ и сопоставления полученных данных позволяют задать режим прокатки, учитывая эти фазовые превращения. Что это дает в итоге? Эффективный режим обработки и, как следствие, более качественный продукт.

После столь познавательного путешествия состоялась встреча деканата факультета и ректора университета с преподавателями и студентами, где обсуждались насущные проблемы жизни вуза. Речь шла о качестве образования и, извините, качестве абитуриентов. О предстоящих в скором времени изменениях и дополнениях, а по сути – новой редакции закона о высшем образовании и науке. Эта животрепещущая тема достойна отдельного разговора, но лишь после того, как закон будет обнародован, хотя основополагающие его постулаты в общем известны.

В заключение профессор Колокольцев подчеркнул: «Мы вправе создать университет нового типа». Есть полная уверенность в том, что Валерий Михайлович точно знает, как это сделать и что для сего обновления необходимо. И, если с правительственного небосклона на голову высшего образования России не обрушатся никакие камни, универ нового типа в металлургической Магнитке будет. Для ее же блага и процветания ☺

ТАТЬЯНА БОРИСОВА
ФОТО > ДМИТРИЙ РУХМАЛОВ

> ГВАРДИЯ МАГНИТКИ

Жизнь без проигрышей

НА СЧЕТУ Лидии Пономаревой не один десяток «отбитых» рекламаций.

Мы сидим за накрытым столом в гостях у Лидии Кузминичны Пономаревой. В окно светит яркое солнышко, ароматно пахнет только что испеченный клюквенный пирог, рука сама тянется еще за одним кусочком, глаза замуриваются в предвкушении удовольствия.

Как у бабушки! Но сидящую рядом хозяйку дома трудно назвать бабушкой, скорее – дамой. Нарядно одета, волосы уложены в красивую прическу, со вкусом подобраны украшения. Сложно поверить, что вся ее жизнь – постоянный тяжелый труд.

Трудовая деятельность Лидии Пономаревой началась в четырнадцать лет в 1941 году. С такими же подростками работала в совхозе, чуть позже поступила в техникум. Но и учеба сопровождалась тяжелой работой: валили лес, разгружали кирпичи. Выбора не было: шла война. В 1946 году после окончания учебы в Белоречском техникуме Лидия Кузминична работала в первом мартовском цехе ММК помощником диспетчера, в 1948 году пришла на калибровочный завод в центральную лабораторию. Около двадцати лет была старшим лаборантом физико-механических испытаний в канатной лаборатории, несла ответственность за работу сменных лаборантов, за результат и качество испытаний, за правильный вывод марки и группы испытанных канатов.

В 1960 году Лидию Кузминичну назначили начальником канатной лаборатории. Вначале было трудно, доходило до слез и рыданий в подушку. Но она справилась и стала хорошим руководителем. Работа в лаборатории всегда была четко организована, испытания проводились без задержки, несмотря на огромный объем – до ста сорока канатов за сутки. Лидия Кузминична постоянно старалась усовершенствовать процессы: был установлен молот для рубки канатов – раньше женщины рубили их вручную на наковальне. Появились спаренные моторы на испытательных машинах на кручение, внедрен новый способ очистки образцов канатов перед испытаниями. В трудовом соревновании канатная лаборатория под руководством Лидии Пономаревой практически всегда занимала первое место. С 1972 года Лидия Кузминична возглавляла в ЦЗЛ межзаводскую школу по обмену опытом в метизной отрасли.

Не единожды ей приходилось бывать в командировках, разбирая претензии потребителей. Лидия Кузминична с гордостью вспоминает, что на ее счету не один десяток «отбитых» рекламаций, ни разу не вернулась она проигравшей. Свою первую поездку по претензии до сих пор вспоминает с волнением. Ездил в Целиноград на комбинат «КазЗолото». Лидия Кузминична называет фамилии директора и главного инженера предприятия, диаметр претензионного каната и сортаментный ГОСТ на канат. Рекламация она «отбила», да вот беда: там у нее украли из сумочки кошелек со всеми деньгами. Но руководители «КазЗолото» были так впечатлены работой Лидии Кузминичны, что выделили ей материальную помощь. Так что в Магнитку она возвратилась и с «отбитой» претензией, и с «денежной компенсацией».

От руководителя зависит многое, в том числе обстановка в коллективе. Лидия Пономарева была строга, справедлива и заботлива. О своих девочках никогда не забывала и старалась всем помочь. Работницы лаборатории говорят, что в их коллективе царил дух взаимопомощи и взаимовыручки. Сдавали кровь для больных, собирали деньги для помощи друг другу. А какие веселые праздники проводили... Словом, коллектив был дружным, сплоченным.

Трудовые заслуги Лидии Пономаревой оценены высоко: только ветеранских званий у нее несколько – ветеран завода, труда, тыла, награждена Почетной грамотой Магнитогорского Собрания депутатов за заслуги в металлургии, множеством грамот и благодарственных писем.

Лидия Кузминична и сейчас активный и бодрый человек, с ней легко и приятно общаться. Рассказывая нам о своей жизни, она не забывает поинтересоваться у своих уже повзрослевших «девочек» о семье, детях, дать совет.

Погостив, мы прощаемся с Лидией Кузминичной. Выходим улыбающиеся, веселые, шутим. Шли поднимать настроение пожилому человеку. Но вот кто кого поддержал своим оптимизмом, еще вопрос!

ВЕНЕРА САМОХВАЛОВА
> Фото из архива ОАО «ММК-МЕТИЗ»