

© Новым 2013 годом, дорогие друзья!

Газета коллектива Магнитогорского государственного  
технического университета им. Г.И. Носова

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов



# ДЕННИЦА

Газета выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – «За кадры».

№ 32-33 (1569-1570) 28 декабря 2012 года

## Имеем честь пригласить на бал!

Анна КАРТАВЦЕВА

Уже с первых шагов в фойе Дворца культуры металлургов им. С. Орджоникидзе 19 декабря каждый входящий испытывал радостное потрясение – его приветствовала большая группа дам в белых балльных платьях и кавалеров в черных смокингах. Вечерние наряды были и на остальных присутствующих. Наш университет проводил в этот вечер совершенно уникальное мероприятие – первый бал студенческой элиты. А задумали и сотворили это волшебство сотрудники центра по воспитательной работе во главе со своим руководителем Ларисой Владимировной Оричиной.

В назначенное время гостей рассадили за столами в празднично украшенном зале, и началась сказка. Все словно перенеслось на пару веков назад. После торжественного открытия вечера ведущие В.Е. Войтова и О.П. Садкеев представили дебютантов бала, тех самых роскошных дам и подтянутых кавалеров, которые радушно встречали гостей в фойе. И первым сюрпризом для присутствующих стал полонез в исполнении этих очаровательных двадцати пар. Их искусное исполнение этого танца, манера держаться, соответствующая музыка – все создавало атмосферу блестящих светских раутов прошлых веков. Не удивительно поэтому, что, когда слово для приветствия предоставили ректору В.М. Колокольцеву, главе Ленинского района В.В. Чуприну и председателю союза молодых металлургов ОАО «ММК» Е.С. Хохлову, их переполняли положительные эмоции. Валерий Михайлович признался, что просто восхищен всем увиденным, оно вселяет уверенность в светлое будущее России, города и МГТУ, вуза, который был и остается зачинателем многих добрых традиций, одна из них рождается этим вечером. Валерий Михайло-

вич, поблагодарив своих студентов за такой замечательный подарок, выразил надежду, что сегодняшнее начинание станет ежегодным мероприятием. Чудесным, волшебным праздником назвал его Вадим Валентинович, где все юноши – джентльмены, а девушки – красавицы, и поскольку, несмотря на огромную занятость, ректор в этот вечер с ними, значит, он любит своих студентов, а они, в свою очередь, выразил уверенность глава района, питают к нему аналогичные чувства. Новизна, необычность всего происходящего, масштабность и размах поразили Евгения Сергеевича, который пожелал сделать бал традиционным мероприятием, развивать и преумножать его.

В этот вечер было много приятных моментов, чудес и сюрпризов. Главным же содержанием стало награждение памятным досками студентов, добившихся высоких результатов в учебе, науке, общественной работе, спорте. А таких ребят оказалось около 140 человек. Их чествовали концертными номерами художественные коллективы университета: студенческий хор «Мужское певческое братство» (худ. руководитель А.А. Варфоломеев), ансамбли – бального танца «Он-лайн» (Е. Ляпина) и ирландского танца «Eig» (М. Кузьменков), акробатическая студия «Акролайф» (Е. Цайтлер), а также лауреат всероссийских конкурсов Е. Дмитриева с песней «Три зимы». Все выступающие были безупречны, щедро одаривая своим мастерством виновников торжества и гостей. Но всякий раз, когда ведущие объявляли очередной танец дебютантов бала, зал, замирая, с наслаждением любовался изысканными «па» и оглушительно аплодировал по завершении. Какими нежными и привлекательными становились девушки, выполняя эти старинные пируэты, насколько мужественными и вели-

кочественными выглядели юноши! Как легки и непринужденны они были, исполняя незнакомые им еще три месяца тому назад падеграс или венский вальс. Но упорные тренировки под бдительным руководством Валерии Евгеньевны Войтовой сотворили это потрясающее преобразование. Об этом сложном, но незабываемом периоде постижения тайн старинных танцев был снят очень живой и задорный фильм, который тоже стал своеобразным сюрпризом гостям. Но и на нем не завершились приятные неожиданности этого вечера.

Как сообщил ведущий, дебютанты бала по собственной инициативе самостоятельно подготовили для всех, в том числе и для него танцевальный сюрприз. И студенты лихо, весело и задорно отплясали минут-флешмоб. Все это выглядело очень забавно, озорно и очень по-молодежному! А потом... Ведущий объявил, что дебютанты бала приглашают всех гостей на танец кадрили. Профессионал высокого класса хореограф В.Е. Войтова мгновенно взяла дело в свои руки, пояснила, что и как надо делать. И не успели приглашенные опомниться, как уже, обучаясь на ходу, лихо отплясывали кадрили. Сразу после этого танца пары закружились в вальсе. Первый студенческий бал постепенно вовлекал в действие всех присутствующих. И долго еще в этот вечер в зале звучала музыка, и танцевали пары. Осталось только добавить, что сотворить это волшебное мероприятие удалось благодаря средствам студенческого гранта, а персонально в подготовке и организации его особенно активное участие принимали директор ЦВР Л.В. Оричина, педагог-организатор центра А.И. Киржаева, хореограф, руководитель ансамбля «Оникс» В.Е. Войтова, шоу-мэн О.П. Садкеев и многие другие. Низкий им поклон!

Дорогие студенты, преподаватели,  
сотрудники!

Поздравляю вас с одним из самых любимых праздников – Новым годом! На счету уходящего года осталось совсем немного времени, и с боем курантов в полночь 31 декабря в свои права вступит 2013 год. Но прежде важно вспомнить все то доброе и позитивное, что происходило с нами в минувшие 366 дней.

В нашем вузе это многочисленные победы инновационных проектов в федеральных грантах, высокие показатели в мониторинге вузов, блестящие успехи наших лучших студентов в учебе, науке, спорте, общественной деятельности, развитие старых и зарождение новых традиций таких, как великолепный студенческий бал. Поэтому нам с вами есть за что сказать «спасибо» 2012 году.

Хочется верить, что новый год принесет нам всем еще больше позитива и поводов для радости, пусть удача не покинет вас, пусть крепким будет здоровье и сбудется все, о чем мечтается. Желаю вам много новых интересных встреч, проектов, начинаний! А главным подарком в Новогоднюю ночь пусть будет самое ценное и дорогое, чем можно одарить своих близких: тепло, внимание и любовь.

С Новым годом!

В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

## ВЕСТИ МГТУ

ВИЗИТ

Следуя своему обещанию при первой встрече с коллективом МГТУ сделать их регулярными, генеральный директор ОАО «ММК» Б.А. Дубровский в очередной раз приехал в наш вуз в компании с мэром города Е.Н. Тефтелевым. 26 декабря, в день рождения нашего ректора (с чем все мы, пользуясь случаем, его поздравляем), ровно в полдень большой актывый зал принимал высокий эскорт. Борис Александрович рассказал о том, как коллектив комбината прожил этот год, каких результатов добился, каковы его планы на будущее. Евгений Николаевич представил картину развития нашего города в следующем году, обозначив ключевые направления. В заключение гости ответили на вопросы и поздравили преподавателей и сотрудников с наступающим Новым годом.

НОВОСТИ ФДП

МГТУ 15 декабря распахнул свои двери для будущих абитуриентов. Узнать об условиях приема, будущих специальностях пришли школьники не только Магнитогорска, но и Белорецка, и Сибая. Сначала ребята могли познакомиться с информацией на стендах в фойе перед большим актывым залом, получить рекламные буклеты, посмотреть фильм об МГТУ. Затем ректор университета В.М. Колокольцев сказал, что он надеется, что 1 сентября 2013 года стены МГТУ станут для многих из них родными, а чтобы это стало реальностью, нужно успешно сдать ЕГЭ по четырем предметам. Декан факультета довузовской подготовки Е.А. Пузанкова сообщила школьникам, где и в какие сроки можно узнать информацию о количестве бюджетных мест, о правилах приема 2013 года, о начале приема документов и т.д. Далее школьники отправились на экскурсию по вузу.

НОВОСТИ ИЭА

В университете 12 декабря состоялась ежегодная Олимпиада по физике для первокурсников. В ней участвовало 37 студентов разных направлений подготовки и специальностей. Задание олимпиады включало в себя пять задач по разделам физики: кинематика и динамика поступательного движения, законы сохранения, термодинамика, конденсаторы. Каждый участник мог получить 25 баллов. В результате 1 место занял Р. Казанкин, гр. ЭМБ-12 (18,5 баллов); 2 место – И. Бачурин, гр. ЭАБ-12 (15 баллов); 3 место – Г. Петров, гр. ГМ-12 (10,5 баллов).

В этом году организаторы приготовили участникам сюрприз. Они ввели номинацию «Самое оригинальное решение задачи». Здесь лучшим стал И. Байтурин (гр. ЭСБ-12). Все победители были награждены почетными грамотами и денежными премиями.



## ПРИМЕТЫ 2012 ГОДА

## Событие года

\* МГТУ победил в конкурсе программ развития деятельности студенческих объединений вузов и завоевал 28-миллионную субсидию на 2012 и 2013 годы.

\* МГТУ вручили диплом призера открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных учреждений ВПО на звание «Вуз здорового образа жизни».

\* На конференции трудового коллектива 21 ноября ректором университета вновь избран В.М. Колокольцев.

## Юбилей

\* 4 июля кафедре машин и технологии обработки давлением исполнилось 35 лет.

\* В октябре филиал Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова в г. Белорецке отметил свое 55-летие.

\* В ноябре Строительному колледжу исполнилось 65 лет.

\* В декабре кафедра ОМД отметила свое 75-летие.

## Вектор публичности

\* 12 января прошла пресс-конференция по итогам минувшего года. Благодарственными письмами и денежными премиями чествовали журналистов городских СМИ, которые своим талантливым пером, словом, сюжетом давали правдивую оперативную информацию о жизни МГТУ.

\* В январе, феврале, ноябре состоялись заседания общественного консультативного совета при ректоре МГТУ В.М. Колокольцеве.

\* С 14 по 17 февраля группа компаний «Автокомплекс «Регинас»» провела дни открытых дверей для студентов пятого курса факультета технологий и качества кафедры технологий, сертификации и сервиса автомобилей.

\* 18 февраля прошел День открытых дверей для учащихся выпускных классов школ и колледжей.

\* 28 февраля состоялась встреча студентов и преподавателей университета с главой города Е.Н. Тефтелевым и генеральным директором ОАО «ММК» В.А. Дубровским.

\* 15 марта состоялась встреча студенческого актива с почетным ветераном города Магнитогорска, кандидатом экономических наук, председателем южного отделения областного фонда имени В.П. Поляничко В.А. Сметешевым.

\* День МГТУ в школе 62 прошел 19 марта.

\* В конце марта прошло первое заседание Попечительского совета под руководством Председателя совета директоров ОАО «ММК», почетного доктора МГТУ, д.т.н., профессора В.Ф. Рашинова.

\* С 8 по 14 апреля в МГТУ прошла 48 Всероссийская олимпиада школьников по химии.

\* В апреле День МГТУ состоялся в здании городской администрации Белорецка для студентов Белорецкого филиала МГТУ и школьников города.

\* В нашем университетском комплексе с 30 мая по 2 июня на базе МпК прошел заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства учащихся СПО по специальности «обработка металлов давлением».

\* День МГТУ прошел 4 декабря в тресте «Водоканал».

## Международное сотрудничество

\* 2-6 апреля в Амстердамской международной конференции молодых ученых принимал участие А. Гончаренко, ст. гр. ФГС-07.

\* 17-19 апреля студенты кафедры теоретической механики и сопротивления материалов участвовали в VIII Международной олимпиаде, проходившей в Белорусском государственном университете транспорта.

\* Декан химико-металлургического факультета В.А. Бигеев и директор института горного дела и транспорта С.Е. Гавришев 8 мая посетили Стамбульский технический университет.

\* 21 мая наш вуз с лекциями посетил известный немецкий ученый в области обработки давлением Рудольф Ковала.

\* Первый проректор С.И. Платов и проректор по инновационным технологиям и инвестициям С.И. Лукьянов с 21 мая по 1 июня побывали на стажировке в США.

\* С 6 по 11 июня А.Г. Корчунов, декан ММФ, Н.Н. Костина, зав. бюро международных связей УИОиМС и А.В. Фетисова, переводчик, проходили стажировку в университете Жана Монне г. Сент-Этьен, во Франции.

\* Г.С. Гун (проф. д.т.н.), М.А. Полякова (доц. к.т.н.) и Д.Г. Емалева (к.т.н.) с кафедры металлургических и машиностроительных технологий приняли участие в конференции «Металлургия 2012: Новые технологии и достижения», прошедшей с 26 мая по 2 июня в польском городе Czestochowa.

\* В конце июня профессор кафедры химической технологии неметаллических материалов и физической химии, к.т.н. Э.В. Дюльдина представляла наш вуз на одном из самых престижных и авторитетных в своей области, 18-м Международном симпозиуме по теплофизическим свойствам в США.

\* В начале июля с ответным визитом к нам прибыла французская делегация в составе руководителя отдела международных отношений университета Жана Монне Лоран Жан Ролан Виерме и преподаватель механического факультета Технологического института Сент-Этьен университета Жана Монне Жан-Пьер Вассаль.

\* 14 человек с 27 августа по 2 сентября проходили производственную практику в Турции на металлургическом предприятии «ММК-Metalurji» в г. Искендерун.

\* 24-30 сентября О.С. Логунова, М.В. Зарецкий и Н. Головова участвовали в международной конференции «Проблемы информатики и моделирования (ПИМ-2012)», проходившей в Ялте (Украина).

## КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

## Новая победа ученых МГТУ

Инесса КИМ

**Ученые из МГТУ выиграли грант в 150 миллионов рублей и разрабатывают новые сверхпрочные материалы для ракетной и космической промышленности.**

С развитием цивилизации стало не хватать уже известных материалов для реализации новых технологий. Понадобились новые материалы, обладающие специальными свойствами, порой не известными ранее.

Особенно это касается передовых областей наукоемкой промышленности, производства высокотехнологичной продукции, например, авиационной и ракетно-космической, где предъявляются повышенные требования к эксплуатационным свойствам используемых материалов. Точнее, к сочетанию комплекса уникальных свойств материалов.

Чтобы помочь человечеству в этом вопросе, ученые магнитогорского технического университета с различными кафедрами (специалисты в области материаловедения, ОМД, метизного производства и т.д.) объединили свои научные усилия в рамках НИИ Наносталей при МГТУ (н.рук. – профессор, д.т.н. М.В. Чукин) со специалистами одного из

старейших машиностроительных предприятий Урала ОАО «Мотовилинские заводы» (г. Пермь). Благодаря этому сейчас в Перми организуется участок высокотехнологичного производства наноструктурированных заготовок из многофункциональных сплавов. Эти заготовки за счет ноу-хау магнитогорских ученых – инновационной принципиально новой технологии – будут отличаться от существующих аналогов повышенными эксплуатационными свойствами.

Совместные усилия вуза и промышленного предприятия, как правило, дают удивительные результаты. Именно поэтому Министерство образования и науки РФ осуществляет сейчас выделение средств из бюджета РФ в рамках Постановления 218, которое и подразумевает кооперацию университетов и промпредприятий. При этом выделяются средства из бюджета РФ в размере 150 млн. рублей, и столько же привлекает собственные средства промышленное пред-

приятие – таким образом на реализацию проекта приходится 300 млн. рублей.

Целью инновационного проекта, под который из бюджета Российской Федерации выделены такие значительные средства, является организация высокотехнологичного производства наноструктурированных заготовок из многофункциональных сплавов со специальными свойствами, отличающихся от мировых аналогов улучшенными эксплуатационными характеристиками и удовлетворяющих потребности наукоемких отраслей промышленности в современных материалах специального назначения.

Средства субсидии, 150 млн. рублей, выделяются вузам на организацию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Это целый комплекс работ, который оговорен в календарном плане, и он включает этапы, начиная от разработки технологии и конструкторской

документации и заканчивая ее апробацией и внедрением. Апробация проходит на предприятии. Те 150 млн. рублей, которые выделяет промышленное предприятие, тоже имеют 2 направления расходования средств: первое – это организация производства, то есть оснащение, подготовка производственных площадей, все, что касается технологической подготовки производства. И не менее 20%, то есть 30 миллионов из ста пятидесяти миллионов «производственных» рублей выделяется тоже на науку, на научные опытно-конструкторские работы, которые выполняются уже в рамках завода. То есть, это – наукоемкая технология, и без науки создать ее невозможно. Поэтому и существует программа господдержки развития кооперации российских высших учебных заведений, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства.

## ИМИДЖ

## «Денница» опять лучшая!

Елена СТРЕЛЬЦОВА

В этом году уже во второй раз газета нашего университета «Денница» стала победителем городского конкурса СМИ «Город и мы» в номинации «Лучшая корпоративная газета».

Конкурс, инициированный и проводимый депутатским корпусом городского Собрания, привлекает все большее число участников. В этом году количество конкурсантов дошло до 156 человек. Акулы пера и объектива все больше оттачивают свое мастерство, чем серьезнее усложняют задачу уважаемого жюри, которому сложнее становится определять лучших. Тем не менее в процессе долгих обсуждений и дискуссий консенсус был найден, и победители в 15 номинациях удостоились причитающегося им внимания и награды. Причем поздравляли и одаривали лучших журналистов Магнитки спикер городского Собрания депутатов А.О. Морозов и глава города Е.Н. Тефтелев.

Наша «Денница» впервые стала лучшей корпоративной газетой города в 2010 году.

С тех пор многое изменилось в ее внешнем облике, в графической и тематической модели. Она стала выходить в цвете, активно реализовывала информационные проекты «Время оценивать результаты» и «Студенческая планета МГТУ», творчески совершенствовалась и публицистическое мастерство, и оформление газеты. Надо заметить, что, опираясь в своей работе на добрые традиции с более чем 55-летней историей, ее коллектив находится в постоянном поиске. Это и понятно, вузовской многотиражке, которая отображает жизнь и успехи такого славного коллектива



Награду редактору газеты «Денница» А.Ю. Картавцевой вручил спикер горсобрания депутатов А.О. Морозов

студентов, преподавателей и сотрудников, как наш, не пристало замедлять своего наступательного движения вперед.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

## Показатели выполнены

Заключительное в этом календарном году заседание ученого совета университета, состоявшееся 26 декабря, прошло максимально оперативно, несмотря на насыщенность повестки и важность основных ее вопросов. Дело, видимо, в том, что по каждому из четырех вопросов о выполнении программ стратегического развития университета, развитии инновационной инфраструктуры, развития деятельности студенческих объединений и комплексного проекта ОАО «ММК-МЕТИЗ» и МГТУ можно было сказать – выполнено практически в полном объеме.

Но прежде чем перейти к основной повестке, ректор В.М. Колокольцев представил свой новый кабинет: проректором по научной и инновационной работе назначен профессор М.В. Чукин, по экономическим и финансовым вопросам – кандидат экономических наук Т.В. Козлова, по международным отношениям – доктор технических наук А.Г. Корчунов. На должность первого проректора не назначен никто, в остальном проректорат остался в прежнем составе. Исполняющим обязанности декана механико-машиностроительного факультета назначен кандидат технических наук А.С. Савинов.

Все показатели программы стратегического развития вуза, сообщил С.И. Платов, предусмотренные на этот год, выполнены, кроме одного – повышение уровня высшей квалификации ППС, запланированное на этот год. Правда, невыполнение одного показателя не будет чревато роковыми последствиями. По всем остальным направлениям, как сообщили докладчики С.И. Лукьянов и П.А. Хромов, весь объем работ выполнен. Члены совета утвердили эти отчеты, а также приняли к сведению информацию о завершении комплексного проекта ОАО «ММК-МЕТИЗ» и МГТУ по созданию высокотехнологичного производства, которую предоставил проректор по научной работе М.В. Чукин. Совет завершился утверждением ряда положений и направлением рукописи статьи В.А. Харитоновой на депонирование.

## Поздравляем!

В уходящем году последний ученый совет не изменил традиции и начал свою работу с награждений.

Дипломы кандидатов наук получили А.А. Козловский, А.Е. Позин, А.Г. Ульянов, А.С. Гольцов, С.Н. Сергиенко, А.В. Шевченко, М.Г. Слободянский, А.А. Нефедьев, А.В. Шмаков, Р.А. Муртазин.

Звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов получили профессора А.М. Песин, О.Н. Тулунов и доц. М.А. Полякова; за многолетний добросовестный труд в системе ВПО зав. лабораторией М.М. Лотфрахманова. Звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов присвоено преподавателю МпК О.В. Дятел.

Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов наградили проф. М.П. Барышников, доцент Т.И. Гнедин, Н.Л. Калугину, преподавателя МпК Г.Ш. Мингазову, проректора по учебной работе Е.М. Разинкину; за добросовестный высокопрофессиональный труд в системе ВПО – начальника отдела менеджмента качества А.Ю. Глухову, начальника управления ИОиМС

С.Н. Павлова; за добросовестный высокопрофессиональный труд в системе СПО – руководителя физвоспитания МпК – А.А. Волкова.

Диплом Челябинской государственной академии культуры и искусств за 3 место в 5-ой интеллектуальной игре «Держава» для студентов вузов Челябинской области по государственной символике России получила команда МГТУ. Благодарственное письмо от оргкомитета форума работающей молодежи «ЗАТО молодежь» и конкурса «Город, в котором хочется жить» получил ректор МГТУ В.М. Колокольцев.

Лауреатами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2011 года, проходившего в Сочи, и дипломантами конкурса «Лучшая научная книга в гуманитарной сфере – 2012» в номинации «Лучшее электронное издание», проходившего в Вятском государственном гуманитарном университете стал коллектив авторов З.С. Акманова, Т.А. Бондаренко, М.В. Быкова, Е.М. Гурина, Е.В. Кобелькова, Н.А. Лосева, Е.Ю. Хамутских и Н.В. Чурсина за книгу «Основы непрерывной математической подготовки студентов заочного факультета технических специальностей».

Победителем в номинации «Лучшее корпоративное издание» городского конкурса СМИ «Город и мы» стал коллектив редакции газеты «Денница».

Благодарственное письмо Президиума Челябинского областного Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации за особый вклад в решение социально-значимых проблем студенчества и развитие органов студенческого самоуправления получили начальник финансово-экономического отдела Л.И. Камышина и заместитель начальника ФЭО Ф.Н. Ишбулатова.

В этом году в традиционном новогоднем интервью мы решили узнать ответы лишь на два вопроса: За что бы Вы поблагодарили уходящий год? Что значит именно для Вас Новогоднее торжество?



**Андрей ЗЯБЛИЦЕВ, гр. ФММ-09:**

1. Благодарю бородастый год за способствование в достижении желаемого, за новые знакомства и новые чувства.

2. Новогоднее торжество – это новогодняя ночь в кругу семьи, последующие выезды за город и предшествующая встреча с

– Вот, купил вчера елочные игрушки, а они оказались фальшивыми.  
– Что не блестят?  
– Нет, блестят-то блестят, но не радуют.

друзьями, катание с горки 1 января и сжигание записки с заветным желанием. Сейчас появляются новые традиции – приготовить самому что-нибудь на праздничный стол, интересное и не обыденное. А самый запоминающийся подарок – корзина с фруктами, подаренная с любовью.

**Данил ТАРАСОВ, гр. МЛ-09:**



1. Благодарю уходящий год за массу новых впечатлений, новые знакомства и эмоции. За новое качество, насыщенность и осознанность жизни. Благодарю уходящий год за счастье и яркие моменты.

2. Новогодние торжества, как банально бы это ни прозвучало, это близкие люди, теплое отношение, неожиданность и глупо-

сти. Подарки – это что-то из детства, а сейчас важны именно люди и чудные поступки, которые мне больше нравится называть глупостями.

Желаю всем счастливого нового года, близких людей, теплой атмосферы и невинных шалостей.

**Евгения Горелова, гр. КМ-12:**

1. За то, что появилась любимым человеком, что не упустила возможность поступить в университет.

2. Это когда за одним столом собирается вся семья, поздравляет друг друга. Это подарки, киндер-сюрпризы, много сладостей, улыбки, смех, бой курантов, шампанское, мандарины.



⇒5

## ПРИМЕТЫ 2012 ГОДА

\* С деловым визитом с 24 по 27 октября в МГТУ пребывала польская делегация: профессора Ченстоховского технологического университета Хенрык Дыя, Анна Кавалек, Мартин Кнапински.

### Наука

\* С 6 по 10 февраля, в доме отдыха «Березки» прошла XXI Уральская школа металлургов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 80-летию ОАО «ММК», в которой активное участие приняли ученые нашего вуза.

\* В начале марта кафедра ВТИПМ участвовала в I Международной научной конференции «Информационные технологии и системы – 2012», проходившей в санатории «Юбилейный».

\* Дипломы II степени на Международном симпозиуме студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», прошедшем 2–7 апреля в Национальном исследовательском томпском политехническом институте природных ресурсов, получили М. Емельяненко и Д. Кильдибаева.

\* Диплом II степени на Всероссийской конференции-конкурсе студентов выпускного курса, проходившей 4–6 апреля в Санкт-Петербурге в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный», получил М. Тулубаев.

\* Я. Двуреченская удостоена диплома за 2 место на пленарном заседании XVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Безопасность-2012», прошедшей в апреле в Иркутске.

\* А.П. Пономарев награжден дипломом за победу в номинации «Лучшая исследовательская работа» в аналитической секции на XII Международной научно-технической конференции, проходившей в апреле на ОАО «ММК».

\* 17 апреля на базе учебного комплекса «В» МПК состоялась II студенческая научно-практическая конференция «Первый шаг в науку».

\* 23–27 апреля в МГТУ прошла 70-ая научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования», посвященная 80-летию ММК.

\* 25 апреля в рамках 70 научно-технической конференции университета кафедра иностранных языков №1 организовала и провела студенческую научно-техническую конференцию на английском и немецком языках.

\* 26 апреля состоялась Всероссийская научно-теоретическая студенческая конференция «Особенности философского мировоззрения», организованная кафедрой философии.

\* 11–12 мая кафедра философии совместно с кафедрой культурологии провела третью Всероссийскую научно-теоретическую конференцию «Мировоззренческие основания культуры современной России».

\* В стенах МГТУ 17 мая прошла XVI научная конференция студентов и школьников «Особенности и итоги избирательных кампаний в Российской Федерации в 2011–2012 годах». Организаторами были преподаватели кафедры истории и социологии факультета экономики и права.

\* 22–23 мая прошла XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и специалистов, организованная кафедрой теплотехнических и энергетических систем.

\* Научные коллективы под руководством профессоров М.В. Чукина и Г.П. Корнилова выиграли гранты по Федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы.

\* Аспирант каф. ВТИПМ И. Мацко принял участие в работе XXII международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению ГрафиКон'2012, проходившей в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова с 1–5 октября.

\* В первых числах октября в Иваново прошла VII Международная (XVIII Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. МГТУ традиционно стал наиболее активным ее участником.

\* Три научных коллектива МГТУ одержали победу в конкурсах на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.: под руководством зав. кафедрой экономики и управления, кандидата экономических наук Т.А. Баладиной, ас. кафедры обработки металлов давлением, канд. техн. наук Д.А. Пустовойтова и начальника отдела мониторинга стратегического развития университета С.А. Малаканова.

\* Победителями областного конкурса «Изобретатель Южного Урала» – 2012 стали: К.Н. Вдовин, проректор по научной работе, в номинации «Лучшее изобретение»; Р.Р. Дёма, доцент кафедры МиТОД, и А.В. Ярославцев, аспирант кафедры МиТОД – в номинации «Информационные и телекоммуникационные технологии»; А.О. Попов, студент 4-го курса ФТиК – в номинации «Самый молодой изобретатель». В областном конкурсе научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений, расположенных на территории Челябинской области, гранты выиграли И.И. Мацко (асп. каф. ВТИПМ), А.С. Харченко (асп. каф. МЧМ); А.О. Попов, Н.И. Шубина (студенты ФТиК) и Е.В. Сыров (студент ИЭиА).

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

# В единой связке



**А.М. Песин в Кракове**

Крепнет сотрудничество между учеными Ченстоховского технологического университета, что в Польше, и учеными из Магнитогорского технологического университета. Планируется возможный обмен студентами, издание монографий, совместных сборников, обмен статьями, возможно, обмен аспирантами и проведение совместных исследований в области обработки металлов давлением, асимметричной прокатки и, может быть, участие в совместных грантах.

В феврале 2012 года между вузами был заключен договор о сотрудничестве в сфере научных исследований, образовательных проектов, обмене опытом на уровне профессорско-преподавательского состава.

Это принесло свои первые плоды: в мае-июне наши ученые посетили университет в Польше и приняли участие в 13-й Международной научной конференции «Новые технологии и достижения в металлургии и машиностроении», где встретили самый радужный прием.

С ответным визитом в МГТУ в

октябре прибыли польские ученые. В ходе встречи произошел обмен методиками проведения исследований и опытом работы на комплексе GLEEBLE 3500 между учеными, ведущие преподаватели МГТУ прочитали лекции по направлениям научных исследований в области получения металлов и металлообработки.

Профессора Х. Дыя включили в состав редколлегии журнала «Вестник МГТУ им. Г.И. Носова», а одного из ведущих ученых МГТУ – в состав редколлегии научного журнала Ченстоховского технологического университета. Решили вопрос о публикации статей ученых Ченстоховского технологического университета в журнале «Вестник МГТУ им. Г.И. Носова» и наших ученых в научных журналах Польши, а также о публикации монографий совместных авторских коллективов обоих вузов в Польше и России.

Решен вопрос о совместном участии в научных конференциях, проводимых университетами и об организации и проведении стажировок аспирантов, докторантов и молодых ученых

в университетах.

Представители Ченстоховского вуза выступили с лекциями «Система образования в Польше. Интеграция в Евросоюзе: опыт, состояние, перспективы» и «Новые подходы в решении задач ОМД», «Основы направления исследования кафедры ОМД Ченстоховского технологического университета» перед преподавателями, студентами и аспирантами нашего вуза и рассказали о факультете технологии материалов и прикладной физики своего вуза.

– На самом деле мы сотрудничаем уже лет 12, именно специалисты по обработке металлов давлением, с профессорами Х. Дыя и А. Ковалек, – рассказывает профессор из МГТУ, д.т.н. Александр Моисеевич Песин, который посетил Ченстоховский университет в конце ноября. Наш ученый читал там лекции на английском языке для студентов, преподавателей и аспирантов на тему «Закономерности асимметричной прокатки. Теория и метод внедрения» и по теории ограничений (по экономике по логистике), рассказывал о Магнитогорске, о нашем вузе, об ОАО «ММК».

– У МГТУ есть промышленная площадка – наш комбинат. А у них?

– Ченстоховский политех находится на юге Польши, где располагается основная часть предприятия польской металлургии. Факультет Инженерии процессов, материаловедения и прикладной физики с самого начала своей деятельности (1950) тесно сотрудничает с металлургическими предприятиями всей Польши, проводя широкие научные исследования и внедрение их результатов в производство. При этом он располагает хорошо оснащенной лабораторной базой и ее компьютерным обеспечением.

Рядом с вузом находятся несколько металлургических заводов. Конечно, они не могут сравниться с нашим. Но в Ченстохове с населением в 250 тыс. человек есть металлургический завод, на котором толстолистовой стан, такого агрегата у нас, например, нет. Польские ученые ведут большие исследования.

– Ваши впечатления от польских студентов?

– Организация учебного процесса там иная. Занятия идут не парами, как у нас, а по 45 минут. В 9–15 начинается, в 10 заканчивается. Следующий предмет в 10–15 начинается, в 11 заканчивается и т.д.

Все образование в Польше бесплатное. В государственных вузах Польши нет плана приема. Сколько человек подали заяв-

ления о приеме в вуз, – столько государство и финансирует обучение. Стипендии довольно большие: аспирант может получать до 35 тысяч рублей, а студенты – до 12 тысяч. На эти деньги в принципе можно полноценно жить.

– А наши студенты имеют возможность поступить в Ченстоховский политехнический университет?

– В принципе, да, наши студенты там могут обучаться, но единственная проблема – языковая. Соглашение принципиальное есть, но – надо языковые курсы согласовывать, заниматься этим уже дальше. Да, такие вещи вполне возможны. Наш вуз сейчас заинтересован, и они, в принципе, заинтересованы в подобных обменах. Не знаю, как массово, а вот, скажем, на семестр приехать... Там есть определенные сложности, скажем, предметы не совпадают, еще что-то – признания надо подписать, чтобы признавали наши дипломы – там, их дипломы – здесь. Может быть, совместные какие-то дипломы выдавали бы того университета и нашего университета. Кстати, там обучается сейчас аспирант из Донецка, которая получает стипендию и живет в Ченстохове.

– Понравилась ли вам Польша?

– Польша – интересная страна, у нас было много всевозможных экскурсий. Наши коллеги показали оснащение лабораторий неплохой техникой, там есть полный комплект GLEEBLE для исследования различных свойств материалов, установлено достаточно много разных микроскопов хорошего уровня. В чем-то по оснащению они нас пока опережают.

Очень крупные средства вкладывает Евросоюз в большие одноименные гранты, которые польские ученые получали регулярно. Сейчас кризис, и с грантами становится чуть хуже.

В Ченстоховском университете, что очень интересно, многие преподаватели говорят по-русски, я видел на многих рабочих местах словаря русского языка польского издания, они даже требуют от аспирантов, чтобы те обучались русскому языку. То есть, там так: молодые люди почти не знают русского, уже чуть позже они проходят его, и многие в Ченстоховском университете просто, похоже, получают удовольствие от изучения нашего языка. Я видел, у профессора А. Ковалек лежала книжка «Сказки Бажова». Каждую неделю к ней приходит – она учит русский язык.

⇒8

## ПРИМЕТЫ 2012 ГОДА

\* Научный коллектив под руководством зав. каф. ТМиСМ, к.т.н. А.С. Савинова одержал победу во II Национальном конкурсе инновационных проектов 2012 г., промышленный сектор: машиностроение.

\* А.В. Кочкина, асп. кафедры ЭПП победила в конкурсе ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. по мероприятию 1.3.2 «Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика – создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии».

\* Дипломов II степени удостоились Ю. Демин, С. Матвеев и И. Платонов, асп. каф. ТиЭС (н.рук. д.т.н. С.В. Картавцев) на VI Международной школе-семинаре молодых ученых и специалистов «Энергосбережение – теория и практика», проходившей в Московском энергетическом институте 22–26 октября.

\* Ученые нашего вуза приняли участие в 12-й конференции сталеплавателей, который прошел 22–25 октября в г. Выкса Нижегородской области.

\* Начальник отдела мониторинга стратегического развития УСП С.А. Малаканов победил в молодежном научно-инновационном конкурсе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» 2012.

\* Творческий коллектив под руководством профессором М.В. Чукина, С.И. Платова, В.А. Бигеева одержал победу в конкурсе на предоставление грантов на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.

\* В МГТУ 5–6 декабря состоялась межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационные процессы получения и обработки сплавов с ультрамелкозернистой структурой».

\* С 14 по 16 ноября в Московской международной высшей школе бизнеса «МИР-БИС» прошла Международная конференция ICER-BRICS «Предпринимательство в переходное время: вопросы и проблемы» при участии Университета Милано-Бикокка (Италия), Университета Фудань (Китай) и Института экономики при Федеральном Университете Рио-де-Жанейро (Бразилия), в которой приняли участие Т. Павлова (гр. ФММ-09), К. Дубовских (гр. ФММ-09) и И. Гончарова (гр. ФММ-08).

## Учеба

\* 24–27 января Л.А. Бодьян, доц. каф. ХТУП и С. Бербер (гр. ТУ-07), получили дипломы I степени, А. Кремнёв, (гр. ТУ-09), Н. Кремлёв (гр. ТУ-08) – дипломы II степени, проф. Н.А. Медяник – грамоту на XX Международной выставке упаковочных технологий и оборудования «Упаковка/Упак Италия – 2012» (г. Москва).

\* В дни зимних студенческих каникул прошла «Зимняя языковая школа – Погружение» по изучению английского языка.

\* Стипендии Правительства РФ удостоились студенты: А. Ахметов (гр. ТММ-08), И. Скородило (гр. ТММ-07), В. Бабенцов, А. Варава, А. Ермаков, И. Кулемин (гр. КЕ-07), К. Губарев, А. Стаханов, Е. Шаповалов (гр. КЕ-08), И. Катерина (гр. КЕ-09), Ж. Жаркумбаев (гр. ЭА-07-1), В. Танич, А. Хабаров, А. Маклаков (гр. ЭА-08-2), С. Колосок (гр. АВ-08-2), Н. Рева, А. Сенчев (гр. МХТ-09), И. Савченко (гр. МХТ-08); аспиранты: В.Р. Гасияров, М.В. Харченко, А.В. Ярославцева.

\* Стипендии Президента РФ получили студенты: Е. Арзамасцев, К. Устинов (гр. ЭТ-07), Ю. Демин (гр. ЭТ-08), Е. Блондинская (гр. КЕ-08), Ю. Костомарова (гр. КЕ-07), Н. Канаева (гр. КПМа-10), И. Князева (гр. ТММ-08), А. Ямщиков, (гр. МХТ-08); аспиранты И.И. Мацко – специальность 05.13.18. «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» и С.А. Малаканов – специальность 05.02.09. «технологии и машины обработки давлением».

\* 22 марта в МпК проводился «День открытых дверей».

\* 23 марта в МпК на базе учебного комплекса «Д» прошла студенческая научно-практическая конференция «Современное строительство».

\* 11 апреля студенты МГТУ приняли участие в XVIII городском конкурсе ораторов, который проходил в МаГУ.

\* 27 апреля в МпК состоялся конкурс предпринимательских проектов.

\* На Международной открытой студенческой олимпиаде сезона 2012 года, проходившей в апреле-мае Г. Немых (гр. СТС-09), получил золотую медаль, а А. Ямщиков (гр. МХТ-08), удостоился серебряной медали.

\* В УОЦ «Юность» с 28 апреля по 6 мая прошел учебный курс в рамках весенней языковой школы «Погружение» по изучению английского языка.

\* В апреле в МГТУ завершился пятый конкурс на лучший молодежный предпринимательский проект среди студентов и аспирантов, организатором которого выступил студенческий бизнес-инкубатор.

\* С. Жакелькова стала победителем программы «УМНИК», получила диплом I степени на III Всероссийской научно-практической конференции «Разработки Российской Федерации по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники», прошедшей 15–17 мая в ЮУрГУ.

## МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

## Подарок ко Дню энергетика

Елена СТРЕЛЬЦОВА

*Много приятных сюрпризов в честь Дня энергетика и приближающегося Нового года преподнесла научная группа аспирантов, магистрантов и бакалавров, работающая под руководством доктора технических наук Сергея Владимировича Картавцева, своей кафедре ТиЭС, институту энергетики и автоматики и университету в целом, ну и себе, конечно.*

В течение трех месяцев группа упорно готовилась к традиционной декабрьской научной конференции в Екатеринбурге «Энерго-и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», которую ежегодно проводит УрФУ, и студенты кафедры ТиЭС – постоянные ее участники. Питомцы С.В. Картавцева подготовили 11 докладов, планировался научный молодежный десант в количестве 15 человек, но, к сожалению, Его Величество Случай не позволил этому плану реализоваться. Тем не менее, пятерых человек на конференцию кафедра отправила. Участие в научном форуме такого мощного научно-образовательного центра произвело на них неизгладимое впечатление. Они познакомились с посланцами других российских вузов, которые приехали в Екатеринбург командами по 10–15 человек, приняли участие во всех направлениях форума: в конференции, олимпиаде, выставке. Словом, это была научная школа очень высокого уровня. Наши ребята, дожившихся на своих секциях, отметили сертификатами участников и поощрительными дипломами, кроме того, оргкомитет передал через них благодарственное письмо на имя ректора за предоставленную возможность студентам участвовать в конференции.

Реализовать свои первоначальные планы научной группе все-таки удалось, правда, в иной форме. Чтобы работа нескольких месяцев не была напрасной, возникла альтернативная идея: провести здесь, в МГТУ, свою конференцию в формате научного семинара. Заведующий кафедрой Е.Б. Агапитов ее поддержал, и теплоэнергетики в свой профессиональный праздник 22 декабря устроили себе такое научное торжество. Главная его ценность в том, что инициатива исходила от студентов-аспирантов, а не спускалась сверху. К этому дню аспиранты С.В. Картавцева Сергей Матвеев и Юрий Демин подготовили и разрабатывали сборники трудов. На конференции они выступили каждый с отдельным докладом, который готовили вместе со студентами. Кроме того, свои работы доложили студенты Л. Арапова, М. Запарнюк, Р. Захаров. Как принято, после выступлений докладчики отвечали на вопросы, большая часть которых, правда, исходила от пассивных участников конференции, не представлявших, к сожалению, собственных работ. Ребята, даже те из них, кто впервые был в качестве научного докладчика, достойно отстаивали свои идеи. В заключение заведующий кафедрой поблагодарил выступивших за доклады, а всех – за идею конференции. День энергетика был отмечен достойно!

И еще одна победа оказалась на счету этой научной группы. Аспиранты С. Матвеев и Ю. Демин стали победителями гранта среди аспирантов первого года обучения. От института ЭиА только они двое добились такого результата. Всего в вузе 12 победителей. И это, конечно, не случайно, поскольку научной работой они занялись еще в студенческие годы, разрабатывая именно ту тематику, которую предложил им научный руководитель для кандидатской диссертации.

## ОЛИМПИАДЫ

## Знать свою историю

Н.В. РЕЗВАНОВА, доц. каф. ИиС

*20 декабря в нашем университете состоялась олимпиада по истории, которую готовила и провела кафедра истории и социологии. Олимпиада имела общегородской характер, так как в ней приняли участие не только студенты I курса всех факультетов и институтов вуза, но и школьники города. Особо отметим, что приглашались только те школьники, которые готовятся сдавать ЕГЭ по истории.*

Олимпиада проводилась в два тура. В первом туре участвовало 70 студентов и 66 школьников. Во второй тур вышли студенты: Н. Морозова, гр. ФФКБ-12, С. Москалёва, гр. ФФКБ-12, Е. Нестеренко, гр. ФФКБ-12, Е. Московка, гр. ГКП-12, А. Попеляева, гр. ФММБ-12, В. Хейнонен, гр. ФММБ-12, А. Батехин, гр. ТОВ-12, Д. Игнатенко, гр. МБЖБ-12, А. Мухаметзянов, гр. СБ-12, С. Бельшев, – гр. ПП-12, С. Юрченко, гр. ФГМУБ-12, Г.

Ивлиева, гр. ФГМУБ-12 и 12 старшеклассников.

Второй тур олимпиады был более сложным и разнообразным по форме и содержанию. Например, нужно было сформулировать термин, расшифровать аббревиатуры, узнать по характеристике исторического деятеля, фотоконкурс и др.

Все задания проверялись компетентной комиссией, в состав которой входили: В.В. Филатов, зав. кафедрой истории и социологии, доктор исторических наук; Т.В. Ивкина, доцент, кандидат исторических наук; Н.В. Резванова, доцент, кандидат исторических наук; В.К. Рыжова, доцент, кандидат исторических наук; М.Е. Дьяченко, старший преподаватель.

Победителями олимпиады стали учащиеся, занявшие I место – В. Коваль, школа № 48; II место – Р. Суфьянов, школа № 48; Ю. Абрамзон, школа № 56. Им вручили грамоты, остальные учащиеся получили сертификаты.

## КОНФЕРЕНЦИИ

## Учимся бухучету

Сергей БРЫКОВ,

аспирант факультета экономики и права

*В ноябре в здании факультета экономики и права МГТУ для студентов и преподавателей факультета состоялась конференция «День ИС: Карьеры».*

Цель – продемонстрировать технологическую платформу «1С: Предприятие 8.2» и познакомить студентов с конкретными предложениями по обучению, стажировке и трудоустройству на предприятиях, работающих с представленной программой.

Следует отметить, что бухгалтер должен владеть современными программными технологиями в области своей профессии, и проведенный семинар открывает определенные перспективы для студентов, которые получают возможность работать с технологической платформой на уровне уверенных пользователей еще во время обучения в вузе.

По словам выступающих, а среди них были многие руководители и сотрудники

местных ИТ-компаний, на сегодня около 80–90% предприятий города работают на платформе 1С. Доля компании 1С на рынке систем управления предприятием сейчас велика как никогда, и связано это с качеством и функциональными возможностями продуктов. Особенно гордятся создатели системы тем, что их разработка на равных конкурирует и с аналогичными зарубежными программными продуктами. А это значит, что в Магнитогорске, как и по всей России, имеется реальная потребность в специалистах такого профиля. Поэтому после конференции всем желающим было предложено пройти бесплатное тестирование своих знаний, по результатам которого будет произведена сертификация, что значительно повысит ценность сотрудника как специалиста: студент, получивший сертификат, станет, без сомнения, более конкурентоспособным на рынке труда.

## НОВОСТИ КОЛЛЕДЖА

## Давайте жить дружно!

Инесса КИМ

*Фестиваль дружбы народов состоялся 6 декабря в УК «С». Он стал заключительным аккордом череды мероприятий, посвященных укреплению дружбы между людьми разных национальностей, старт которым был дан 1 ноября. В рамках масштабного мероприятия в течение трех дней на каждой из площадок колледжа проходили Дни национальных культур – 27 ноября – на площадке УК «С», 28 ноября – на площадке УК «В» и 29 ноября – на площадке УК «Д». Проходила игра «Что? Где? Когда?», посвященная национальным традициям и истории различных народов, а также истории родного города. Организатором и идейным вдохновителем мероприятия стала директор центра по воспитательной работе МпК Инесса Александровна Ройтштейн. Сам фестиваль – совместное мероприятие Магнитогорского Дома дружбы народов и многопрофильного колледжа при МГТУ.*

В программе принимали участие студенты десяти отделений МпК, пяти общежитий.

Мероприятие это интересное и важное, тем более что наш город исторически многонационален: Магнитогорск, создавался руками людей 32 национальностей, сегодня же он вмещает в себя представителей 92 наций. А в МпК обучается более трех тысяч студентов 23 национальностей.

Знакомство с культурой и традициями этих народов, их

историей и достижениями, принужденное общение помогает понимать и уважать друг друга представителям различных национальностей.

Заключительный фестиваль собрал огромное количество гостей: студенты и преподаватели, сами участники концерта едва поместились в актовом зале в УК «С».

В фойе гостей встречали песнями и плясками одетые в яркие национальные одежды участники фестиваля. На столах разложены яркие образцы народного творчества. Чего тут только не было: теплые пуховые шапки, разноцветные вязаные национальными татарскими и башкирскими узорами покрывала, носки, варежки, палантины, салфетки, плетеная посуда, чудесная вышивка, кружева, разноцветные узорчатые скатерти – все это создано руками студентов и преподавателей многопрофильного колледжа. Неподдельный интерес у гостей праздника вызывали и блюда национальных кухонь, представленные тут же: башкирский чак-чак, армянский лаваш, русские блины с черной икрой, сладости, соленья, копчености – столы ломились от угощений.

Заключительное мероприятие фестиваля дружбы народов началось ярким и красочным шествием представителей национальных диаспор. Со вступительным словом выступили директор колледжа И.Л. Никулина и директор Дома дружбы народов М.В. Шарыгин. По традиции гостей поприветствовал ректор МГТУ В.М. Колокольцев и ска-



зал, что исторически так сложилось, что наш город многонациональный. И то, что мы чтим и храним национальные традиции – это значит, что мы – великая страна. Наш вуз, магнитогорский технический университет – один из ведущих, наша надежда и опора. Сейчас в мире на межнациональной почве происходит много конфликтов. Но только не у нас! Взаимопомощь, взаимовыручка, взаимоуважение – плечо, подставленное другу в трудную минуту у нас ценится дороже денег! В конце своей речи Валерий Михайлович призвал уважать и помогать друг другу.

В концертной программе приняли участие танцевальные коллективы, ансамбли Дома дружбы народов, реализовались лучшие творческие про-

екты, представленные ранее на Днях национальных культур на других площадках МпК. Они показали все многообразие национального культурного наследия. Игра на национальных инструментах, танцы, пение на башкирском, татарском, русском, белорусском, украинском в исполнении студентов колледжа покорило зал – тем более, что песня о любви и нежности понятна на любом языке. Многие, сидящие в зале, подпевали выступающим на своем родном языке.

В этот день произошло знаковое лишь с малой частью культурного наследия большой многонациональной семьи. Надеемся, что проведение Дней национальных культур станет традицией в нашем учебном заведении.

# Кубок Зауралья

Евгения ТРОФИМОВА

В начале декабря в Белорецке прошел финал Лиги КВН Зауралья. Из 12 команд КВН Челябинской области и республики Башкортостан в финал вышли лишь пять. Сборная команд «МПК» «Мой папа космонавт» стала серебряным призером, получив приглашение в Лигу Башкортостана. А это уже первая ступенька в большой КВН.

Кстати, название команды «МПК» – «Мой папа космонавт» – не случайное: легендарный летчик-испытатель Павел Романович Попович в 1951 году окончил полный курс Индустриального техникума трудовых резервов в Магнитогорске и получил специальность «техник-строитель, мастер производственного обучения». Одновременно обучался в местном аэроклубе.

КВН-движение в колледжах всегда было сильным. На протяжении двадцати лет случались периоды спада, но всегда рождались новые команды, находились инициаторы и организаторы любимой многими игры.

Сегодня во главе КВН МпК стоит яркая и незаурядная личность – педагог дополнительного образования, сам в прошлом выпускник колледжа, Е.Н. Сергеев. Именно он является организатором и душой Фестиваля команд КВН МпК (в этом году фестиваль прошел во второй раз), учителем для всех юных игроков и главным двигателем КВН колледжа. Во многом благодаря ему команды достигают отличных результатов.

Успех команды «МПК» на столь высоком уровне не случаен – Евгений Николаевич работает с ребятами по полной программе: строгая дисциплина, достойный внешний вид и моральный облик питомцев – его заслуга. Необычно и то, ребята готовятся быть ведущими на различных мероприятиях, в том числе и серьезных, официальных, например, недавний День инвалидов.

Так, за последние три месяца у команды было 21 выступление. Ребята тем самым набирают опыт, оттачивают технику игры, работы с залом.

Евгений Николаевич гордится КВНщиками: «Они у нас дружные, интересные, очень фактурные. И они делают очень важную работу – каждый из них старается подтягивать в КВН свое отделение. Приятно, что они «болеют» игрой КВН, бывает, что перед выступлениями мы буквально ночуем в колледже – оттачиваем сценарий, дорабатываем диалоги, прогоняем на чистовую СТЭМы».

Большое значение имеет и поддержка старших товарищей – КВН МпК тесно дружит со сборной МГТУ «До слез».

Евгений Николаевич рассказывает: «Очень приятно, что при объединении нас не бросили, мы плавно вошли в комплекс МГТУ, нас приглашают на фестивали команд КВН между факультетами вуза. Наши ребята и студенты «горного» дружат, делятся опытом. И это, пожалуй, самое главное: если раньше студенты колледжей были соперниками в КВН, то сейчас они сами просят, чтобы их воспринимали именно как команду ОДНОГО колледжа, пусть с большим количеством подразделений и комплексов. Поэтому мы МГТУ очень благодарны. Поддержка серьезная. Кстати, автобус до Белорецка на Лигу Зауралья нам обеспечил именно университет».

Впереди Лига Башкортостана, долгая подготовка. Без поддержки, в том числе и материальной, не обойтись – серьезное мероприятие требует серьезной подготовки. Сегодня колледж – это еще одна грань МГТУ, которой мы поворачиваемся и на играх КВН также.

Е.Н. Сергеев со студентами настроены решительно и выражают огромную благодарность за поддержку: администрации колледжа, ректорату МГТУ, сборной команде КВН МГТУ «До слез», Николаю Трофимову, своим болельщикам и просто зрителям.

«Для нас лучшая награда, когда подходит после выступления зрители и благодарят за хорошее настроение, за отличную игру».

## «Скоро всё случится...»

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09



4 ⇐ Азиз УМАРОВ, гр. АД-09:

1. В этом году у меня было много испытаний везде и вместе с ними, на удивление, я получил возможности, о которых даже не предполагал. Я благодарю моих родителей и верных друзей, которые поддерживали меня и без которых мои переживания и достижения не имели бы смысла.

2. Когда мама просит тебя сходить в магазин потому, что она забыла купить нужный ингредиент для ее салата. Ты ходишь по улице и видишь людей в суете праздника, у всех на лицах счастье и улыбки, счастливых детей с их родителями, а когда приходишь к себе домой, чувствуешь, как дороги тебе родные и близкие, а дальше – подарки, пожелания.

Ксения АСТАШОВА, гр. СВ-11-2:

1. Я бы хотела поблагодарить уходящий год за море ярких эмоций, позитивных воспоминаний и за прекрасные новые знакомства.

2. Для меня Новогодние торжества – это незабываемые каникулы, которые наполнены чудом, которые я провожу со своими родными и близкими.



Татьяна БУРУЛЁВА, гр. КЕ-10:

1. За новые встречи, знакомства, за новых друзей, за море положительных эмоций и приключений.

2. Для меня это семейный праздник, когда за одним столом собираются самые родные и близкие люди. Новый год не мыслю без ёлки, гирлянды и мишуры, шампанского, мандаринов и «оливье».



Так, главное в новогоднюю ночь: не забыть позвонить маме, поздравить ее и сказать, где я...  
– Ало мама, поздравляю тебя! Где я?

Народная примета: «Если вы видите трезвого Деда Мороза, то скорее всего, это – Санта Клаус!»

У кого дома стоит искусственная елка, к тому придет ненастоящий Дед Мороз с фальшивыми подарками!

## МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

# Магия цифр

Евгения ТРОФИМОВА

Традиционное, одно из любимейших мероприятий – «Физический капустник-2012» на тему «Что? Где? Почему?» состоялся 5 декабря в БАЗе МГТУ. 5 декабря! 5 команд! 5 конкурсов! Магия цифр нынче в тренде, и МГТУ не исключение – уж не знаем, осознанно или случайно, но Капустнику этого года выпало три пятерки. И отработали участники и организаторы уж точно на высший балл!

В мероприятии принимали участие: сборная команда института горного дела и транспорта, химико-металлургической факультет, факультет технологий и качества, институт энергетики и автоматизации, архитектурно-строительный факультет. Жюри, естественно, также было внушительным: великий и прекрасный «папа» капустника В.К. Белов, А.П. Климова (психолог), П. Хромов (профком), О.В. Кливко (ст. препод. каф. физики), а председательствовал Ю.И. Савченко.

И то ли в преддверии праздников, то ли просто возраст, молодость, но темы любви, лирики, творчества и физики на этот раз звучали особенно и сочетались особенно ярко.

Несмотря на периодически возникающие проблемы со звуком, смех в зале не смолкал.

«Визитка», где команды должны были выбрать физическое явление и объяснить его с точки зрения физики, порадовала наглядностью. А уж

Люблю я физику безумно!  
В ней много солнца и добра.  
Интерференция в билете  
Отправит в армию меня,  
Где время длится бесконечно  
И масса тела не важна.  
Индукционные познаешь  
Отправят в армию меня,  
Где лошадиной силы – море,  
И пуля атомом летит,  
И все красоты этой жизни  
За «пять» я мог бы получить.  
стенгазета ИГДИТ

дачки, показал вполне приличные знания физики у студентов. Учтем, что все-таки имели место нервы, напряжение – и преподавателям физики есть чему порадоваться. Конкурс видеороликов на тему «Если бы Дед Мороз был физиком» также показал недюжинные творческие способности студентов и отнюдь не скромные новогодние просьбы: ребята просили Деда Мороза об автоматах на экзамене, о любви, об успехе в спорте. Оказалось, все просто – учите физику, господа! Конкурс газет состоялся чуть раньше, и художественные изыскания команд оценили преподаватели кафедры физики по трем параметрам: юмор, оформление, креатив. Наконец, достаточно новый конкурс – Мистер Физический капустник, явил залу неожиданной глубиной и ироничные выступления. Участники должны были придумать стихотворения с рядом слов – физических величин, явлений. Произведения были очень разные, но безусловно, талантливые.

Как обычно, командам помогали группы поддержки, творческие коллективы вуза: Шоу-балет 529, вокалистка Екатерина Дмитриева, девушки из группы поддержки баскетбольной команды «МГТУ».

Итак, по итогам голосования, результаты Капустника 2012 следующие: 1 место и билеты в боулинг забрала команда факультета технологий и качества. Серебро и поход в аквапарк порадовал команду института горного дела и транспорта. Третье место и приглашение в кино достались химико-металлургическому



Выступление команды ФТиК

факультету. А четвертое и пятое места получили архитектурно-строительный факультет и институт энергетики и автоматизации соответственно.

Лучшей группой поддержки стали ребята с факультета технологий и качества (кстати, они были единственные, кто пришли поболеть за своих с плакатами). Именно они отправились угощаться традиционным пирогом с капустой.

Члены жюри искренне поблагодарили ребят за выступление.

Ю.И. Савченко: «Поздравляю, что все прошло хорошо. Было весело, иногда я смеялся!»

В.К. Белов, как обычно, был настроен оптимистично: «Поздравляю всех с 98-м местом из 250 лучших вузов. Готовьтесь к концу света. И ни пуха, ни пера – впереди сессия. Сразу после конца света!»

## ПРИМЕТЫ 2012 ГОДА

\* А. Уразбаев, Н. Дранков и С. Жакслыков удостоились дипломов Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые продукты и здоровье человека», проходившей 15–18 мая в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности;

\* Впервые в истории нашего университета студенты первого и второго курсов специальности «государственное и муниципальное управление» в рамках проведения ознакомительной практики 21 мая встретились с председателем городского Собрания депутатов г. Магнитогорска А.О. Морозовым.

\* В МГТУ в институте энергетики и автоматизации открылись три новых специальности: «информационная безопасность автоматизированных систем», «бизнес-информатика», «мехатроника и робототехника».

\* Встреча руководителей ООО «УГМК-Сталь» со студентами МГТУ прошла 15 июня в стенах МГТУ.

\* Преподаватели кафедры математики доц. З.С. Акманова, доц. Т.А. Бондаренко, ст. преп. М.В. Быкова, ст. преп. Е.М. Гутина, асс. Е.В. Кобелькова, асс. Н.А. Лосева, ст. преп. Е.Ю. Хамутских и асс. Н.В. Чурсина стали лауреатами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2011 года в номинации «Педагогика и методика преподавания».

\* В Екатеринбурге 19–21 сентября в Уральском федеральном университете прошла Международная научно-практическая конференция «Теория и практика тепловых процессов в металлургии», ее активными участниками стали ученые нашего вуза.

\* В Екатеринбурге на базе Уральского федерального университета в октябре прошел четвертьфинал чемпионата мира по программированию. В. Подосокорский, С. Скидан и А. Безбородов (3 курс) вышли в полуфинал.

\* Дипломы I степени удостоились М.П. Бахарев, Д.В. Варламова, Ю.В. Мелешкина (рук. А.В. Веселов), занявшие I место во II (региональном) туре смотр-конкурса дипломных проектов по специальности «автомобильные дороги и аэродромы», проводившемся в Уральском государственном лесотехническом университете.

\* Дипломы II степени Всероссийского молодежного форума получили Н.В. Бурмиров, Л.А. Ибрагимов, диплом III степени Всероссийского молодежного форума – И.В. Абдулина за доклад на V Всероссийской конференции «Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых», проходившей 14–16 ноября в Пермском национальном исследовательском политехническом университете.

**Внеучебная деятельность**  
\* С 1 по 9 февраля активности молодежного объединения МГТУ участвовали в школе-семинаре «Лидер XXI века», проходившей в Ростове.

\* В феврале прошел третий конкурс снежных фигур «Студенческая симфония».  
\* С 1 по 3 марта во Дворце спорта им. И.Х. Ромазана состоялся IV Открытый городской чемпионат по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому сервису на кубок главы города «Красота спасет мир 2012», 1/4 чемпионата России. Студенты МпК заняли три первых, одно второе и одно третье места в разных номинациях.

\* 5 марта состоялась премьера студенческого спектакля по пьесе У. Шекспира «Укрощение строптивой», подготовленная силами театральной студии МГТУ «Вдохновение», руководит которой артистка театра и кино, режиссер Л.А. Смоленцова.

\* 15 марта по инициативе ректора В.М. Колокольцева в Театре оперы и балета состоялся концерт-бенефис Евгения Сорокина.

\* 20 марта на площадке УК «Д» многопрофильного колледжа открылась столовая.

\* 30 марта состоялся ежегодный конкурс «Поэтическое слово», инициированный и организованный кафедрой прикладной механики и графики.

\* 30 марта в МГТУ прошел пятый фестиваль КВН на кубок ректора среди первокурсников.

\* С 17 марта по 20 апреля в шести округах (г. Челябинске, Златоусте, Кыштыме, Копейске, Еманжелинске, Магнитогорске) проходил областной фестиваль художественного самодельного творчества работников образования и науки. М.А. Кузьменков, педагог дополнительного образования МпК, с ирландским танцем «День святого Патрика» стал лауреатом конкурса.

\* 17 апреля впервые в университете прошло мероприятие под названием «Математический тыквенник».

\* 18 апреля в МпК, в учебном комплексе «Д» прошел конкурс «Веселый и находчивый бухгалтер».

\* 20 апреля состоялся заключительный тур конкурса красоты «Мисс МГТУ-2012». Звание «Мисс МГТУ-2012» завоевала О. Сычева.

\* Выставка под названием «Хенд Мэйд» прошла в нашем вузе в середине мая. На ней были представлены изделия ручной работы. Организатором выставки выступил ЦВР по инициативе студенток 1 курса ХМФ.

\* Впервые в университете конкурс состоялся праздничный концерт, посвященный 9 мая.

\* 11 мая в досуговом центре МпК прошли первые игры КВН, в них приняли участие девять команд.

\* В ЧелГУ 25 мая состоялся областной этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер». Р. Муртазин, заместитель председателя профкома студентов и аспирантов занял первое место и возможность представлять Челябинскую область на окружном конкурсе в Тюмени.

\* Впервые в стенах досугового центра МпК 8 июня состоялся студенческий форум.

## ПРИМЕТЫ 2012 ГОДА

\* В Тюменской академии мировой экономики и права 2-4 июля прошел окружной этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2012». Победителем окружного этапа стал Р. Муртазин, заместитель председателя профкома студентов и аспирантов.

\* М. Шаврин (гр. МХУБ-11) занял первое место в межвузовской олимпиаде, проводимой кафедрой педагогики и психологии МГТУ по психолого-педагогическим дисциплинам.

\* Четвертое место из 14 занял Р. Муртазин во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер 2012», который проходил летом в Студенческом спортивно-оздоровительном комплексе «Радуга» Донского государственного технического университета.

\* Диплома I степени за победу в заключительном туре Международного молодежного научного форума-олимпиады, в котором приняло участие 12000 студентов из 274 вузов России и зарубежья, по дисциплине «Химия» удостоился Г.А. Немых, а А.В. Ямщиков – диплома II степени (рук. А.И. Ушеров).

\* В санатории «Юбилейный» на оз. Банном 19-21 октября впервые прошла «Школа студенческого лидера. Молодой строитель-2012».

\* 26-28 октября впервые прошла «Школа студенческого лидера спортстива».

\* В гостиничном комплексе «Тау-Таш» (пос. Новообазово) 11 ноября состоялся финал чемпионата МГТУ по спортивной игре «Что? Где? Когда?», проводимой магнитогорским клубом «Что? Где? Когда?» совместно с центром по воспитательной работе МГТУ и интеллектуальным клубом «Что? Где? Когда?» МГТУ. Титул чемпиона, за который боролись 10 команд, завоевали ребята из «Subway» (капитан А. Челябо).

\* В «Юбилейном» 17-18 ноября прошла школа студенческого лидера актива студгородка МГТУ среди общежитий.

## Спорт

\* Молодежная сборная России на чемпионате мира по хоккею с шайбой 2012 года среди молодежных команд (не старше 20 лет), проходившем в Канаде с 26 декабря 2011 года по 5 января 2012 года, завоевала серебряную медаль. В ее составе одним из нападающих играл Д. Апаляков, ст. гр. ФФК-09-2, воспитанник хоккейной школы «Металлург».

\* С 14 по 16 февраля прошел турнир по стрельбе среди студентов МГТУ.

\* Команда мистеров МГТУ-2011 под названием «Ривермен» завоевала 2 место в номинации «Народный танец – стилизация» на проходившем 16 по 18 марта фестивале стильной хореографии «Улица горящих фонарей».

\* На чемпионате УрФО по баскетболу среди мужских команд I лиги команда «Металлург-Университет» завоевала бронзовые медали.

\* Баскетбольная команда «МГТУ» завоевала серебряную медаль на чемпионате ассоциации студенческого баскетбола в УрФО.

\* В Бердске Новосибирской области 22-28 марта прошло II Первенство России среди юниоров по классическому пауэрлифтингу, на котором собрались сборные тринадцати областей России. Студенты МГТУ завоевали две серебряные медали в личном первенстве и третье место в общекомандном зачете.

\* В Челябинске 5 апреля состоялся четвертый турнир единоборств серии «Адреналин-4». Золотую медаль турнира завоевал Н. Рачек (гр. ЭСБ-11-2).

\* В спорткомплексе университета 12 апреля прошел ежегодный турнир по теннису, который проводится при поддержке профкома сотрудников и преподавателей. В нем приняли участие около 30 человек.

\* В Магнитогорске 15 апреля впервые прошло Первенство Челябинской области по рукопашному бою среди юниоров. Н. Рачек (гр. ЭСБ-11-2) стал серебряным призером.

\* Во Дворце спорта МГТУ 21 апреля прошла ежегодная городская спартакиада среди вузов по гиревому спорту. Студенты МГТУ стали победителями в семи весовых категориях из восьми возможных.

\* В университете 25 апреля прошел шахматный турнир, в котором приняли участие 20 человек.

\* В Санкт-Петербурге 26-30 апреля прошел первый Интерконтинентальный турнир «Открытый Кубок Европы по Комбат самообороне», в рамках VI Олимпиады «Восток-Запад», в котором приняли участие 750 спортсменов. Золотую и бронзовую медали соревнований привез Н. Рачек, гр. ЭСБ-11-2.

\* На базе Челябинского государственного педагогического университета 5-6 мая прошел открытый чемпионат Челябинской области по гиревому спорту среди студентов. Спортсмены МГТУ завоевали серебряную медаль в командном зачете. В личном первенстве ребята заработали 1 золотую, 1 серебряную и 3 бронзовые медали.

## ЮБИЛЕЙ

## Уникальная кафедра

Инесса КИМ

Одна из старейших кафедр нашего университета – **обработки металлов давлением (ОМД) – кузница высококвалифицированных кадров прокатного производства, праздновала на той неделе свое 75-летие. За время своего существования она подготовила более 4700 инженеров-прокатчиков и около 500 инженеров-технологов, а также 40 бакалавров и 13 магистров.**

По традиции торжественное заседание совета факультета технологии и качества, посвященное этой дате, открыл его декан, д.т.н., профессор В.М. Салганик.

Кроме деканов факультетов и директоров институтов МГТУ поздравить юбиляров пришли первые лица города Магнитогорска и ОАО «ММК», многие из которых – выпускники кафедры: целая делегация с цветами и подарками прибыла в большой актов зал вуза.

– Вы – не в гостях, а в своем родном доме, – обратился к ним ректор МГТУ В.М. Колокольцев. – Большинство из тех, кто здесь собрался – наши выпускники, наши сотрудники – и мы сегодня с вами в таком тесном кругу отметим юбилей одной из ведущих кафедр нашего университета, нашего федерального округа, России и мира. Кафедра уникальная: она – лидер до сих пор практически по всем показателям в нашем университете. Особенно весомы ее научные достижения. В первую очередь это связано с тем кадровым составом, которым все время отличалась эта кафедра – мощнейший интеллектуальный потенциал, начиная с первого заведующего кафедрой одного из патриархов отечественной прокатной науки профессора Михаила Ивановича Бояршинова, который

руководил кафедрой более 40 лет. Он выстроил научную и образовательную политику, придал кафедре устойчивость, и последующие ученики его не подвели. На таких кафедрах и из таких коллективов складываются хорошие вузы и факультеты. Доказательством этому является то, что разработки ученых этой кафедры внедрены на очень многих предприятиях. Нужность и важность этой кафедры были доказаны в первые годы ее существования, в годы Великой Отечественной войны, когда на блюминге, а потом на стане 4500 у нас делали броню, было содружество ученых университета и производственников ММК. И до сих пор эта связь на протяжении всех лет существования университета, – а нам скоро будет 85, через два года, – показывает перспективы. Из таких звездочек, как кафедра ОМД, складывается научно-образовательная деятельность нашего вуза. Уверен, что ее коллектив способен на еще большие достижения, – закончил свое выступление ректор и вручил подарок.

Кафедра ОМД была создана в горно-металлургическом институте в сентябре 1937 года, – начал свой рассказ В.М. Салганик. – В декабре 1937 года первые 11 выпускников вечернего отделения получили дипломы инженеров-прокатчиков. Интересно, что весь первый выпуск, 20 человек, на церемонию распределения на работу возили в Москву – так стране нужны были инженеры-техники! А на дневном отделении первый выпуск инженеров-прокатчиков – 26 человек – состоялся в июне 1939 года. Нельзя не отметить непосредственное участие коллектива кафедры в разработке уникальной технологии броневых листов в годы войн. Единственный толсто-



На трибуне – В.В. Чуприн, у стола – В.М. Салганик

листовой стан в нашей стране был тогда демонтирован и эвакуирован на восток. В тяжелейшее время страна осталась без броневых листов. Но техническая сметка специалистов комбината и нашего института позволила быстро выйти из этого тяжелейшего положения.

Сейчас на кафедре работают 23 преподавателя, все они имеют ученую степень кандидата или доктора (7 человек) технических наук. Важной особенностью кафедры является большой объем научной работы, которую ведут как преподаватели, так и студенты – активные участники всех значимых работ. Научная работа кафедры широко представлена публикациями: за последние 5 лет – 360 опубликованных статей, 10 монографий, 15 учебных пособий. Ежегодно аспиранты и соискатели кафедры защищают 2-3 кандидатские и 1-2 докторские диссертации. За эти годы выполнено 60 научно-исследовательских работ на общую сумму около ста миллионов рублей.

Еще одна особенность деятельности кафедры – это тесная связь с производством, в первую очередь с ОАО «ММК». Проектирова-

ние и освоение сложных агрегатов прокатного производства комбината проходило при самом активном участии преподавателей и студентов кафедры. Студенты с большим интересом знакомятся с новой техникой, осваивают ее, участвуют в решении возникающих проблем. Многолетний тандем «кафедра ОМД – прокатное производство ММК» дает свои результаты: начиная уже с третьего-четвертого курсов студенты разбирают по прокатным цехам ММК. Например, в ЛПЦ более 70% технологов – выпускники кафедры ОМД. И вообще на ММК многие из руководителей – выпускники кафедры.

Самая важная особенность кафедры – в ее рядах – большая группа молодых ученых-прокатчиков, докторов и кандидатов технических наук. Средний возраст преподавательского состава – 47 лет.

Кафедра ОМД – перспективный научно-педагогический коллектив, бережно сохраняющий свои многолетние традиции и уверенно смотрящий в будущее.

Заключилась встреча традиционным награждением лучших на факультете, поздравлениями и цветами.

## Судьбоносные моменты жизни

Анна КАРТАВЦЕВА



Одному из самых известных профессоров, докторов наук нашего университета, легенде МГТУ, крупному ученому Абдрашиту Мусевичу Бигееву 23 декабря исполнилось бы 95 лет. В этот день хочется вспомнить этого замечательного, мудрого и доброго человека, одно общение с которым приносило радость. Мне довелось много и часто беседовать с ним, и теперь эти сохранившиеся в личном архиве ответы удивительного Человека – одни из самых ценных образцов нравственной сокровищницы. Один из них хочется привести сегодня.

Жизнь заслуженного деятеля науки и техники РСФСР А.М. Бигеева, который в последние годы трудился профессором кафедры металлургии черных металлов, связана с нашим вузом с момента его возникновения – вначале, как слушателя рабфака, затем, как студента дневного отделения по специальности «металлургия черных металлов». Свой инженерный диплом он получил в роковом 1941-ом. А удостоверение преподавателя этого вуза – уже после войны, на фронтах которой он воевал с 1942 года в саперном батальоне воздушно-десантной дивизии. В 1958-89 работал зав. кафедрой металлургии стали, более 15 лет – деканом факультета и проректором института. И никогда не изменял ни вузу (хотя за свою жизнь

получал немало привлекательных предложений), ни кафедре, ни родному металлургическому факультету. О своей работе и коллективе он готов рассказывать долго и увлеченно, с легкостью воссоздавая картины многолетней давности.

«Памятных моментов из моей семидесятилетней истории, связанной с вузом, немало. Самый первый из них – это когда я писал заявление на рабочий факультет МГМИ. Тогда редко кто имел законченное среднее образование. И рабочий факультет обеспечивал возможность получить среднее образование для последующего поступления в вуз. У меня тоже было тогда только семь классов за плечами, но даже такой «багаж» по тем временам был достоянием. Так вот, в этом заявлении, оно для нас, ребят нерусской национальности, было своеобразным приемным испытанием по русскому языку, я допустил две ошибки – так уж учили меня в татарской школе. Когда преподаватель, принимающая заявление, красными чернилами исправила мне их, я был так смущен, что засобирался уходить. Но она меня остановила – по остальным предметам-то я получил пятерки – и успокоила: «Ничего, это не страшно. Мы вас подучим. Вы будете знать русский язык. А сейчас я поставлю вам «три» и приму на обучение». И действительно, диктант за первое полугодие мне удалось написать уже на «четыре». Много позже, когда институт отмечал свое пятидесятилетие, и мне предоставили слово, я увидел в зале этого преподавателя, Веронику Александровну, жену профессора Коржа. Я спустился в зал, подошел к ней и поцеловал. А потом поднялся и рассказал эту историю. Именно благодаря ей передо мной открылась дорога в высшую школу. Это судьбоносный момент в моей жизни.

Другой важный момент – выбор жизненного пути. Когда я вернулся с фронта после окончания Великой Отечественной войны, то, естественно, встал вопрос, куда

пойти работать. На комбинате мне предложили должность заместителя начальника мартеновского цеха, в металлургическом, теперь индустриальном, техникуме – директора, а в МГМИ на родной кафедре металлургии стали – ассистента. Посоветовалась с женой и она, умница, сказала: «Ты ведь еще когда мы не были женаты, мечтал заняться наукой, значит, надо устраиваться в институт». И хотя в материальном плане этот выбор значительно уступал двум первым, она «благословила» меня именно на этот путь. Я так и сделал. И считаю это очень правильным решением – для реализации своего потенциала лучше места найти было невозможно.

Защита диссертаций – тоже значительные жизненные моменты. В те времена у нас еще не было своих специализированных советов. И даже кандидатские экзамены мне пришлось сдавать – одни в Москве, другие в Свердловске (Екатеринбурге). Защищаться в чужом совете, а это был УПИ, тоже было крайне непросто. Тем не менее, в 1954 году я стал кандидатом технических наук. А к тому времени, когда у меня была готова к защите докторская диссертация, в нашем институте уже действовал свой диссертационный совет, к открытию которого я лично приложил немало сил при активном содействии московского академика А.М. Самарина. Поэтому защита докторской в 1962 году у меня проходила уже в стенах родного вуза.

Еще одним ярким событием стало для меня написание учебника, что потребовало большого напряжения сил и терпения. В 1970 году в Москве состоялось совещание, на которое я был приглашен, где шел разговор о создании нового учебника «Металлургия стали». Предполагалось большим коллективом в числе десяти человек, среди которых и я, подготовить такой труд. Руководить этим проектом должен был москвич, профессор Владимир Иванович Явоянский. Но я от этого предложения отказался –

большим коллективом, я считаю, хорошего учебника не сделать, это скорее станет сборник трудов, а не единая книга. Я вызвался подготовить такой учебник самостоятельно. Явоянский не возражал – ведь выход его в свет все равно только Москва разрешит. Но были и оппоненты, которые сочли мое предложение за несерьезность. Им было невдомек, что это не самоуверенное заявление, а давно продуманное решение, подтвержденное активной работой в течение ряда лет над созданием такого учебника. Более того, в это время передо мной реально встала перспектива назначения на должность ректора. Михаил Федорович Ненашев, работавший тогда в обкоме партии, а прежде – в нашем вузе на кафедре истории партии, когда мы и сдружились, настоятельно рекомендовал мне пойти на это. Но тогда мои планы по подготовке и изданию учебника рухнули бы. И я отказался. Более того, я просил даже освободить меня от обязанности проректора, чтобы больше сил и времени было на выполнение моей мечты. Таким образом, уже в 1975 году учебник был готов, правда, столичные «цензоры» еще два года не давали ему хода, – и только в 1977, как раз к моему шестидесятилетию, он вышел в свет в Московском издательстве. А всего мне удалось подготовить и издать 13 книг – освоил-таки я русский язык!

И, конечно, особо трогательными яркими страницами моей жизни стали те, что связаны с появлением на свет детей и внуков. И это только наполовину частные события, ведь все мои дети учились затем в МГМИ, а сын, Вахит Абдрашитович, сегодня – декан химико-металлургического факультета. Именно его рождения я ждал особенно горячо, а когда он появился, был несказанно счастлив. И это чувство со мной по сей день – сын меня всегда радует своим внимательным чутким отношением ко мне и высокой профессиональной квалификацией.

# Подведены итоги конкурсов

## Подведены итоги конкурсов учебно-методических комплексов дисциплин и учебников и учебных пособий, проводимых в рамках программы стратегического развития университета

На основании решения оргкомитета конкурсной комиссии от 30 ноября 2012 года по отбору учебно-методических комплексов дисциплин, разработанных молодыми научно-педагогическими работниками, по программе стратегического развития университета установлены денежные вознаграждения авторам (авторским коллективам) учебно-методических комплексов, занявшим призовые места в конкурсе, в размере: 1 место – 30 000 руб., 2 место – 26 000 руб., 3 место – 21 000 руб.

Присуждены призовые места следующим учебно-методическим комплексам:

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам основных образовательных программ специального профессионального образования»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	260502.51	Физическая и коллоидная химия	Матвеева О.С., отд. №2
2	270103.52	Технология возведения зданий и сооружений	Варакина Г.А., отд. №9
3	100105.51	Менеджмент	Миронова Е.С., отд. №11

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	150104.65	Правоведение	Капицына Д.В., ППД
2	260100.62	Управление качеством	Вайскрובה Е.С., СИТПП
2	080505.65	Социальная психология	Ахметзянова М.П., философия
2	150100.62, 150404.65	Культурология	Кривошлыкова М.В., КиРЯ
3	220301.65	Иностранный язык	Кисель О.В., Дровозов Т.И., Швидченко А.Ю., Ин.яз. № 1

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	210106.65	Информатика	Михайлова У.В., Коновалов М.В., Валяева А.М., ИИИТ
2	080111.65	Экономическая география	Зиновьева Е.Г. ЭИМ
3	270301.65	Математические методы в архитектуре	Ульчицкий О.А., архитектуры

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам цикла общепрофессиональных дисциплин»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	030501.65, 080107.65, 080505.65	Трудовое право	Мещерякова Т.Р., ППД
2	080301.65	Организация, технология и проектирование предприятий	Рахлис Т.П., ЭиК
2	220301.65	Диагностика и надежность автоматизированных систем	Обухова Т.Г., ПККУСУ
3	080111.65	Товароведение, экспертиза	Барышникова Н.И., ССИТПП
3	030501.65	и стандартизация История политических и правовых учений	Бальнская Н.Р., ИиС

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам цикла специальных дисциплин социально-экономического направления»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	080109.65	Бухгалтерское дело	Мурикова А.Р., ФИБУ
2	080107.65	Прогнозирование и планирование в налогообложении	Кузина Г.В., ЭиК
2	080109.65	Аудит	Замбрицкая Е.С., ФИБУ
3	030501.65, 190701.65, 240100.62, 190600.62	Транспортное право	Кива-Хамзина Ю.Л., ППД

### В номинации «Учебно-методический комплекс по дисциплинам цикла специальных дисциплин технического направления»

Место	Шифр направления/специальности	Наименование дисциплины	Автор(ы) Кафедра
1	080502.65	АСУТП в металлургии	Рябчикова Е.С., ПККУСУ
1	130402.65	Автоматизация маркшейдерских работ	Михайлова У.В., ИИИТ
1	140104.65	Технологические энергоносители предприятий	Каблукова М.С., ТиЭС
2	260301.65	Общая технология мясной отрасли	Зинина О.В., ССИТПП
2	080502.65	Теплотехника и теплоэнергетика	Иванов Д.А., ТиЭС
2	130402.65	Основы горного дела	Романько Е.А., МДИГ
2	140200.62	Электрические станции и подстанции систем электроснабжения	Панова Е.А., ЭПП
3	270100.62	Железобетонные и каменные конструкции	Сагадатов А.И., СК
3	150103.65	Оборудование для очистки газов промышленных печей	Лемешко М.А., ТиЭС
3	140211.65	Надежность электроснабжения	Шеметов А.Н., Кочкина А.В., ЭПП

Решением оргкомитета конкурсной комиссии подведены итоги конкурса учебников и учебных пособий, изданных молодыми

научно-педагогическими работниками университета:

1. Авторским коллективом учебных изданий, занявшим призовые места в конкурсе, установить денежные вознаграждения в размере: 1 место – 39000 руб., 2 место – 33500 руб., 3 место – 29000 руб..

2. Присудить призовые места следующим учебным изданиям:

В номинации «Лучшая учебная книга»:

1 место: Барышникова Н.И., Зинина О.В., Вайскрובה Е.С. Товароведение, экспертиза и стандартизация: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2011. 96 с.

2 место: Вайскрובה Е.С., Барышникова Н.И. Сертификация и управление качеством на базе стандартов ИСО серии 9000: учеб. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 134 с.

Шеметов А.Н., Ротанова Ю.Н. Электроснабжение и электрооборудование автотранспортных предприятий: учеб. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 159 с.

3 место: Вайскрובה Е.С. Система менеджмента безопасности пищевых продуктов: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2011. 91 с.

В номинации «Лучшее учебное электронное издание»:

1.2.1. по техническим наукам, в области технологий, в группе «учебное мультимедийное электронное издание»:

1 место: Савочкина Л.В. Основы графической подготовки: электронно-дидактический комплекс: для студ. тех. вузов, обуч. по напр. 150400 «технолог. маш. и оборуд.». Магнитогорск: МГТУ, 2010.

2 место: Щербинина М.Н. Система автоматизированного проектирования: электрон. учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2012.

3 место: Шеметов А.Н., Хламова А.В. Надежность электроснабжения: электронное учеб. пособие для студентов специальности 140211 «электроснабжение» и направления подготовки 140200 «электроэнергетика» Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2011.

1.2.2. по техническим наукам, в области технологий, в группе «учебное текстовое электронное издание»:

1 место: Рябчиков М.Ю., Рябчикова Е.С. Теория и техника инженерного эксперимента: курс лекций: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2012.

1.2.3. по гуманитарным, экономическим и юридическим наукам, в группе «учебное мультимедийное электронное издание»:

1 место: Фридрихсон О.В. Управление персоналом: электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 190701 «организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» очной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2012.

2 место: Александров А.А. Социальная психология: электронное учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во МГТУ, 2012.

3 место: Зиновьева Е.Г. Экономика и социальная география России: учебное электронное издание для студентов, обучающихся географическим и экономическим направлениям и специальностям вузов. Ч. 1. Межотраслевые комплексы. Магнитогорск: МГТУ, 2009.



## Светлая память

Тяжело осознавать тот факт, что Юли уже нет с нами. Она была и остаётся в наших воспоминаниях очень светлым, лёгким, жизнерадостным человеком... прежде всего подругой, родственной душой, и заодно

– коллегой. Многие даже считали нас сёстрами... Много всего напоминает о ней, о совместных поездках, сплавах, праздниках и простых буднях... С ней было легко и интересно, она притягивала к себе интересных и разных людей... Она молодчина, несмотря ни на что, находила в себе силы бороться с безжалостным недугом, не выпадать из жизни, всегда хорошо выглядеть, работать до последнего дня... Нам всем будет недоставать её... Несправедливо, когда такие люди уходят так рано...

Виолетта и Сергей Трофимовы

**Юлия Анатольевна ШАРАБУРЯК (Цепцова)** родилась 5 апреля 1972 года в Магнитогорске, в обычной семье инженера и медицинского работника. Её детство было насыщено танцами, фигурным катанием, пле-

нием макраме и вязанием, художественной школой. После окончания школы № 53 Юлия поступила в Новосибирский университет на факультет математики и информатики. Там же она встретила своего будущего мужа, а после – родила сына. Сложившиеся обстоятельства не позволили ей оставаться в Новосибирске. Трудно было учиться и воспитывать ещё маленького сына в чужом городе без помощи родителей. Своё высшее образование она получила уже в Магнитогорске, в МГПИ. По окончании вуза Юлия Анатольевна стала работать преподавателем кафедры математики в нашем университете, сначала как ассистент, затем – старшим преподавателем. Успела побывать в должности ответственного секретаря приёмной комиссии. А дальше, ещё немного, – и была бы кандидатская, и радости за первые успехи сына во взрослой жизни, и ещё бы одна «цыганочка», исполнением которой все восхищались на кафедре... Но жизнь распорядилась иначе. Ей было всего сорок.

Мы будем помнить тебя, Юлия, такой, какой ты всегда была для нас – красивой, весёлой и молодой. Пусть земля тебе будет пухом.

**Коллектив кафедры математики выражает соболезнование друзьям и родственникам Юлии Анатольевны.**

**Антонина Петровна ДЕВЯТОВА (19.04.1947–15.12.2012)** скончалась после продолжительной болезни.

После окончания литературного факультета Магнитогорского государственного педагогического института в 1970 году работала инструктором Ленинского райкома ВЛКСМ, библиотекарём в библиотеке Магнитогорского горно-металлургического института, руководителем практики студентов, помощником ректора. На один срок избиралась депутатом Ленинского районного Совета депутатов. Награждена Почетной грамотой Министерства высшего и среднего образования СССР.

Антонина Петровна воспитала двух хороших детей: дочь Власту (работает на кафедре вычислительной техники и прикладной математики, доцент, кандидат технических наук) и сына Александра (работает ведущим специалистом в отделе рекламы ОАО «ММК»). Она была любимой бабушкой. Помогала воспитывать внука Дениса (студент 4 курса специальности «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем») и двух внуков Ульяну (ученица 9 класса 5 школы) и Варвару (ученица 2 класса той же школы).

Ее трудно было представить без работы. Везде она показала себя инициативным, ответственным человеком. У всех, кто знал и любил Антонину Петровну, она останется в доброй памяти.



Группа товарищей

Прошу считать недействительными утерянные:

студенческий билет, выданный на имя: \* Кольяновой Анны Александровны, ст. гр. СЗ-09-1-11;

\* Пешниной Александры Витальевны, ст. гр. СГ-09;

зачетную книжку, выданную на имя:

\* Пугачева Константина Андреевича, ст. гр. ТО-10;  
\* Гулькина Никиты Дмитриевича, ст. гр. ТО-10;  
\* Байназарова Ергалея Лаиковича, ст. гр. ТО-10;  
\* Маляренко Ольги Ивановны, ст. гр. КМ-08;

\* Лобач Сергея Николаевича, ст. гр. ГМ-08;

\* Кисляковой Ирины Петровны, билетик заочного факультета, спец. 08011;

\* Подлеснова Михаила Геннадьевича, студента заочного факультета, спец. 211000;

\* Романова Максима Сергеевича, ст. гр. ЭСБ-09;

\* Саламатовой Елены Петровны, ст. гр. КЕ-08;

\* Шабашова Николая Александровича, студента заочного факультета, спец. 190600;

\* Кудрявцевой Виктории Львовны, ст. гр. ФММ-08;  
\* Сошникова Сергея Александровича, ст. гр. МСЗ-10;

зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя:

\* Воронина Александра Викторовича, ст. гр. ТУ-08;

\* Мухаметкулова Ильгиза Галинуровича, студента заочного факультета, спец. 0615;

\* Петровой Надежды Александровны, студентки заочного факультета, спец. 080502;

\* Сухарева Владислава Сергеевича, студента заочного факультета, спец. 080502.

## ЦЕНТР ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ МГТУ

Только у нас вы можете получить сертификат МГТУ по окончании курсов!!!

Обучение от нескольких месяцев до 1 года:

- + английский язык;
- + французский язык;
- + итальянский язык;
- + арабский язык;
- + подготовка к ЕГЭ;
- + корпоративное обучение.
- + немецкий язык;
- + испанский язык;
- + китайский язык;
- + турецкий язык;
- + IELTS, TOEFL;

БЮРО ПЕРЕВОДА

Перевод текстов, документов и др. любой сложности!!!

Обращаться: ауд. 481 (Южный вход МГТУ),

8-968-11-89-355,

8-919-32-74-009.



## Объявление о конкурсе

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по трудовому договору:**  
**доцента кафедры:** теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизации); **старшего преподавателя кафедры:** теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизации); **ассистента кафедры:** строительных конструкций.

**Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете. Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВПО «МГТУ».**

## Красивый реванш

Антон БОКОВ



На паркет Дворца игровых видов спорта им. И.Х. Романа 8 декабря в гости к баскетбольной сборной МГТУ пожаловала команда уфимского Башкирского государственного аграрного университета. Матч имел принципиальное значение, ибо магнитогорские студенты дважды за две недели обидно проиграли уфимцам как в рамках чемпионата Международной студенческой баскетбольной лиги, так и в чемпионате УрФО.

Крепкая команда Уфы показала свою силу уже в первой четверти, благодаря броскам И. Подобедова захватив лидерство. К середине второй четверти дела стали совсем плохо для хозяев, отставание в счете до-

стигло девяти очков, и было совершенно непонятно, как магнитогорцы собираются остановить Подобедова, набравшего в первой половине 15 очков. Главный тренер МГТУ В.И. Хоменко взял тайм-аут, переорганизовал защитные схемы магнитогорцев, и на перерыв команды ушли уже при более ровном счете 32-36, но все еще в пользу гостей.

В третьей четверти от главного оружия Уфы – Ильи Подобедова – начал защищать капитан команды Николай Бидненко. Остальные игроки МГТУ старались ему помогать. Это дало свои плоды. Разыгрывающий гостей потратил очень много сил, и во второй половине был не похож сам на себя, набрав всего 4 очка. Однако у БГАУ разыгрался Хайретдинов, который забивал совершенно умопомрачительные трехочковые. Дистанция для него не имела значения. Он попадал с 7-8 метров, через руку, даже после заслонов – пять его дальних попаданий не дали магнитогорцам вырваться вперед. Раз-

рыв колебался от 9 до 2 очков, и до самого конца матча было непонятно, куда качнутся весы фортуны.

Решающее слово осталось за хозяевами. Это произошло во многом благодаря потрясающей поддержке болельщиков – на матче присутствовало около 400 зрителей, что является абсолютным рекордом для студенческого баскетбола. Их подавляющее большинство составляли студенты МГТУ, снаряженные дудками и другой звуковой атрибутикой. Именно трибуны придали сражавшимся из последних сил баскетболистам МГТУ энергию для решающего рывка на последних минутах четвертой четверти. Капитан команды Н. Бидненко забил несколько мячей с дистанции, В. Шумаков убежал в отрыв и поставил красивейший «данк», А. Федоров дважды открылся под самым кольцом, разыгрывающий Д. Пуустовой с центровым А. Вертеловым сражались на подборах, а В. Сулейманов делал всего понемногу: подбирал, забивал и делился красивыми передачами с партнерами. В защите сборная МГТУ действовала не менее самоотверженно, падая за уходящими мячами, отсекая на подборах и не давая соперникам делать свободных бросков. Несколько невнятных судейских свистков еще заставили поволноваться болельщиков. В итоге красивая и трудовая победа 69-63 никого не оставила равнодушным. Зрителей после игры баскетболисты поблагодарили аплодисментами. Ректор МГТУ В.М. Колокольцев лично выразил признательность каждому игроку за эту тяжелую, но красивую победу.

В результате баскетбольная сборная МГТУ улучшила свое положение в турнирной таблице и теперь делит с командой из Астаны 3-4 место, которое позволяет рассчитывать на попадание в зону плей-офф чемпионата МБСЛ.

## Спорт сильных мужчин

Ирина ПОРТНОВА

Во Дворце спорта МГТУ 7 декабря прошел второй мемориал памяти тренера О.П. Гревцева по жиму лежа, в нем приняли участие 25 студентов и один преподаватель пяти факультетов и двух институтов.

Соревнования по жиму лежа проходили за большой переходящий кубок и за кубки в личном первенстве по абсолютной системе. Борьба развернулась нешуточная. В зачет командных лицеты лучшие результаты, а в личном первенстве спортсмену нужно было поднять больший вес.

Подведены итоги, и судьи оглашают результаты. В борьбе за переходящий кубок третье место в командном зачете завоевали студенты ФЭИП, на второе поднялись прошлогодние победители – ребята АСФ. Кубок получила команда ММФ. В личном первенстве в категории 59 кг победил Игорь Старков (ИЭИА); в категории 66 кг – Андрей Безбородов (ФЭИП), в категории 74 кг – Тимур Ташгимиров (ИГТИТ), в категории 83 кг – Максим Бутаев (ММФ), в категории 93 кг – Айдар Садыков (АСФ), в категории 105 кг – Роман Франюк (преподаватель ФЭИП), в 120 кг – Александр Смолкин (ММФ) и в категории +120 кг – Ринат Хусаинов (ММФ).

В абсолютном зачете золотую медаль и кубок завоевал Р. Хусаинов, который поднял 185 кг при собственном весе 129 кг; серебряную медаль и кубок – А. Садыков (155 кг – 90 кг), бронзовую медаль и кубок получил Максим Чушкин (АСФ, 170 кг – 132 кг), который в категории +120 кг стал серебряным призером.

С каждым годом интерес к тяжелой атлетике в нашем вузе растет. Желающих поднимать гири и штангу ждут в зале тяжелой атлетики ежедневно, кроме выходных, с 15 до 20 часов.

\*\*\*  
Две бронзовые и серебряную медаль привезла студенческая команда МГТУ под руковод-

ством В.А. Страшенко с чемпионата области по пауэрлифтингу среди мужчин, проходившего 15-16 декабря в Челябинске.

В категории 59 кг серебряную медаль выиграл кмс И. Старков. Бронзовую медаль в категории 83 кг завоевал М. Бутаев и выполнил норматив кмс. Вторую медаль, сродни «золотой», завоевал кмс по пауэрлифтингу М. Чушкин в категории +120 кг. Он уступил очень серьезным соперникам. На второе место в этой категории поднялся мастер спорта И. Цигельник (Челябинск). А Чемпионом области стал мастер спорта международного класса по тяжелой атлетике и пауэрлифтингу, капитан сборной команды России по силовому экстриму М. Кукляев (Челябинск), который установил новый рекорд Челябинской области в становой тяге – 417 кг, тем самым побив рекорды России и мира.



Группа С				
№	Команда	В/П	Очки	
1	УрФУ (Екатеринбург)	5/1	11	
2	РПА (Москва)	3/3	9	
3	ЕНУ (Астана)	2/3	7	
4	МГТУ (Магнитогорск)	2/3	7	
5	БГАУ (Уфа)	1/4	6	
6	КНИТУ — КАИ (Казань)	2/1	5	

### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## В единой связке

Инесса КИМ

3 ← – Что Вы привезли с собой? Какой-то опыт, педагогические наработки?

– Я занимаюсь асимметричной прокаткой, у меня и кандидатская, и докторская диссертации были в этом направлении. И, соответственно, поляки занимаются похожими вещами. Я поеду еще туда где-то месяца через два-три проводить с польскими коллегами совместные эксперименты, о которых мы договорились. Было бы интересно поработать с их аспирантами, посмотреть, может быть, даже какие-то темы им подправить...

– Польские коллеги больше в выигрыше от сотрудничества с нами?

– Ну, вы знаете, наверное, не совсем так... Взаимно. Мне, например, был интересен опыт – чтение лекций на английском языке – посмотреть реакцию студентов, преподавателей, как они воспринимают. Всё равно мой английский язык беднее моего русского, это не мой родной язык, он у меня бедный, с повторениями, я чувствую себя как иностранец, который «не очень говорит». Понятно, что по-русски я говорю достаточно красочно, есть эмоциональная окрашенность речи. Но всё равно

реакция польских студентов была достаточно интересная, примерно такая же, как у наших студентов, в тех же местах они так же реагировали.

Это с одной стороны. С другой стороны – у поляков сейчас есть станы, которых у нас нет, и я заинтересован в проведении определенных исследований, которые направлены на получение каких-то новых свойств, создание каких-то новых процессов. У нас есть идеи, но нет конкретного стана – вот там можно прокатывать, есть хороший стан, создается лаборатория, где мы могли бы проводить совместные исследования.

Интересен обмен опытом, статьями, какой-то информацией.

– Что Вы можете сказать о развитии международных связей в нашем вузе?

– Нашему университету необходимо какой-то выход иметь, связи какие-то с Германией, с Польшей, с Японией, с Америкой, с Канадой – с теми организациями, с теми странами, в которых развивается металлургия. Это необходимо для того, чтобы быть на вершине исследований, чтобы знать новейшие достижения всех этих стран – быть в курсе всего и соз-

давать что-то новое, свое, сверять правильность своего направления и публиковаться. Если мы хотим поднять рейтинг МГТУ – а мы это, бесспорно, хотим, и такая задача ставится сейчас руководством университета, – то нужно участвовать в международных конференциях и совместных проектах, нужно публиковаться.

По моим подсчетам, зарубежные ученые делают 30 публикаций в год в высокорейтинговых журналах, это дает им очень высокие рейтинги, а мы публикуемся на английском редко, 1-2-3 статьи в год. Мы, соответственно, раз в десять по рейтингам уже проигрываем... И плюс мы публикуем не обязательно в высокорейтинговых, мы публикуем – например, по итогам каких-нибудь конференций, которые не имеют крупных журналов, и, соответственно, наш рейтинг страдает. Хотя мы вполне профессиональны и конкурентоспособны, и у нас очень хорошие крупные специалисты.

До сих пор разрыв между нами и зарубежными учеными был не преодолен. Где-то незнание языка, незнание просто особенностей и отсутствие связей говорит о том, что у них – как бы своя об-

ласть, какая-то своя тузовка, свои конференции, а у нас – свои, и мы почти не пересекаемся, то есть, очень редко пересекаемся. И, соответственно, нас мало знают. Это плохо. Поэтому поездки за рубеж сами по себе очень нужны, также, как и сотрудничество с зарубежными учеными. Кстати, международный авторитет нашего вуза, МГТУ, растет, всё-таки к нему с большим уважением относятся.

Мне кажется, что сейчас работа по международному сотрудничеству в МГТУ сдвинулась: ожидается приезд французских студентов сюда, наши студенты собираются туда ехать, начали с турецким заводом обмениваться – наши студенты стали проходить там практику, ученые – сотрудничать; поездки делали в другие страны, с Англией контакты появляются. Это очень важно, и вот Польша – это один из таких же контактов. Я считаю, что в этом отношении наш вуз на правильном пути, т.е. направление выбрано верное, и что нужно действительно готовить и читать лекции, проводить какие-то совместные гранты, исследования.

\* Объявление: «Потерян кошелек с зарплатой. Нашедшего просьба не смеяться».

\* Ничто не делает выражения лица студента таким бессмысленным, как получения билета на экзамене!

\* Во время сессии студент становится сверхчеловеком. Он перестаёт есть, спать, пить и, как суперкомпьютер, способен загружать в себя нереальное количество информации.

\*\*\*

Профессор, устав вытягивать студента на тройку, спрашивает:

– Ну, ладно. Скажи, о чем читались лекции?

Студент молчит.

– Так... Скажи хоть, кто читал лекции.

Студент молчит.

– Наводящий вопрос: ты или я?

\*\*\*

Профессор спрашивает студентку:

– И вы можете доказать, что вода притягивает электричество?

– Да! Каждый раз, как только я залезу в ванную, звонит телефон.

\*\*\*

После Нового года два студента стоят рядом с дверью деканата и печально смотрят на объявление:

«ВСЕ СТУДЕНТЫ 3-го КУРСА

С ЗАДОЛЖЕННОСТЯМИ ЗА ЛЕТНЮЮ СЕССИЮ

БУДУТ ОТЧИСЛЕННЫ ДО 15 ЯНВАРЯ!»

Один – другому:

– Да-а. И что делать будем?

Другой после некоторых раздумий:

– Объявление на другой деканат перевесим!



## Традиции празднования Нового года

Для большинства людей эти праздники в Финляндии невозможно представить себе без Санта Клауса. И это не случайно, потому что настоящий Санта Клаус живет в финской Лапландии. На своей родине Санта зовется Йоулупуки, что означает – Рождественский козел. Столь странное прозвище финский Санта-Клаус получил благодаря деревенским жителям, которые в Рождественскую ночь надевали козлиную шкуру и разносили по домам подарки. Говорят, что именно эти самозванцы спугнули Санту. Он больше не гуляет по улицам в канун Рождества, а сидит в своей зимней резиденции в Рованими и принимает всех желающих. Именно отсюда Санта Клаус отправляется на оленьей упряжке к детям всего мира.

Сто восемь ударов колокола возвещают приход Нового года в Японию. Японцы верят, что каждый из этих ударов убивает по одному из человеческих пороков. Их всего шесть (жадность, злость, глупость, легкомыслие, нерешительность, зависть), но у каждого есть 18 различных оттенков – вот по ним и звонит японский колокол. А чтобы счастье пришло в дом, японцы украшают его, точнее входную дверь, веточками бамбука и сосны – символами долголетия и верности. Угощение на столе – тоже символическое: длинные макароны – знак долголетия, рис – достатка, карп – силы, фасоль – здоровья.

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВПО «МГТУ». Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. Тел. (3519)29-84-02

Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748 от 11 мая 2012 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции. Объем – 2 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 6363. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать: по графику 28.12.2012 в 10-00; факт. 28.12.2012 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. Картавецца, ответственный секретарь И.В. Портнова, редактор И.Н. Ким, художественный редактор Е.В. Трофимова, студкор. Е.Н. Осипова, фотокорреспондент В.И. Косенков. Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, ауд. 515. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru Электронная версия газеты в Internet: <http://magtu.ru> Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.