



Реорганизация путем присоединения: мнения, комментарии

стр. 3



Трудные падежи французского студента

стр. 8

# ДЕННИЦА

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

12+

Выходит с 15 декабря 1956 г.

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 11-12 (1611-1612) • 11 апреля, 2014



МГТУ гордится своим выпускником

стр. 2

## Победа была закономерной

В начале апреля команда студентов многопрофильного колледжа МГТУ приняла участие в III Международной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по направлению «Основы сетевых технологий» памяти преподавателя колледжа В.Г. Аверина.

Олимпиада проходила в г. Екатеринбурге на базе «Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова». Наша команда была представлена студентами отделения «Информационных технологий и программного обеспечения». В нее вошли: Г. Сухачев, гр. ОТ-10, К. Ломанов, гр. ПР-10, Д. Кутявин, гр. ПР-10, подготовила студентов к участию в олимпиаде преподаватель УК «В» Н.А. Криворучко.

Олимпиада проходила в два

этапа. В первом заочном туре приняли участие 924 команды из 469 учебных заведений, 260 городов и 5 стран! Команда нашего колледжа вошла в число 15 приглашенных на второй очный тур, в котором заняла первое место!

Победа наших студентов была закономерной, к ней шли целых три года. Преподаватель сетевых технологий Н.А. Криворучко на протяжении трех лет сотрудничает с Уральским радиотехническим колледжем им. А.С. Попо-

ва и компанией, производителем сетевого оборудования, D-Link. Участвует в семинарах и заседаниях «круглого стола», является сертифицированным преподавателем компании D-Link. Все свои знания и опыт Наталья Александровна передает студентам. Студенты под руководством талантливого преподавателя с удовольствием дополнительно занимаются на новом оборудовании.

От всей души поздравляем наших победителей! Желаем новых успехов в учебе и побед на конкурсах!

С. МЕРКУЛОВА,  
методист УК «В»

## НОВОСТИ

### Успех кафедры

Коллектив кафедры ОМД в составе: докторов техн. наук, профессоров О.Н. Тулупова, А.Б. Моллера и к.т.н., доцента С.А. Левандовского победил в конкурсе дополнительных профессиональных программ в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2015 год.

### Избран председателем

Внеочередная отчетно-выборная конференция профсоюзной организации студентов и аспирантов прошла 28 марта, где заслушали отчет о проделанной работе за последние пять лет и избрали нового председателя. В.А. Бобровский, возглавлявший профком студентов, 6 февраля назначен начальником Главного управления молодежной политики Челябинской области. Большинство голосов из двух кандидатов на пост председателя профкома избран к.п.н. Р.А. Муртазин.

### КВНщики открыли сезон

В апреле прошлого года впервые стартовала «М-лига» КВН. Победителями сезона 2013 стала команда «Кое-че», в этом году объединившаяся со сборной МГТУ «До слез». Сейчас игры пройдут в четыре этапа, встретятся команды Нижнего Тагила, Екатеринбурга, Снежинска, Копейска, Челябинска, Уфы, Миасса, Белорецка, Магнитогорска и республики Казахстан. Фестиваль открытия сезона 2014 «М-лига» КВН прошел в большом актовом зале МГТУ 5 апреля.

### На витке сотрудничества



В конце марта в нашем университете состоялось далеко не рядовое событие, причем, настолько, что администрация города пожелала присутствовать на нем. Руководство МГТУ приняло делегацию из Челябинской государственной академии культуры и искусства.

К нам прибыли ректор академии В.Я. Рушанин и проректор по научно-исследовательской работе А.В. Штолер. На встрече присутствовали зам. главы города В.В. Чуприн, ректор МГТУ В.М. Колокольцев, проректоры, директора институтов, заведующие кафедрами. Руководители вузов рассказали о своих коллективах, о задачах, стоящих перед ними, определили перспективы сотрудничества. Итогом визита стало подписание ректорами договора о сотрудничестве.



# Дар творить и созидать

Приближается очередная дипломная страда. Вновь из университетских стен выпорхнет более полутора тысяч выпускников. Что их ждет впереди? Как реализуют они те знания, которые получили в альма-матер? Каких профессиональных вершин достигнет каждый из них? Все это станет известно годы спустя. И успешная судьба каждого выпускника будет для родного вуза как долгожданный подарок, высокая награда. Такой же наградой явился для вуза профессиональный путь его выпускника Бориса Александровича Дубровского, врио губернатора Челябинской области.

К своему студенчеству он пришел не сразу. Семья жила очень скромно, поэтому, чтобы помочь ей, сразу со школьного порога Борис Дубровский пошел на комбинат. Был принят учеником контролера первого разряда отдела технического контроля. С 1976 по 1978 годы служил в армии. Затем снова работа на ММК — слесарем по ремонту металлургического оборудования, бригадиром слесарей-ремонтников. Справлялся неплохо, им были довольны, но именно в это время почувствовал, что достиг своего потолка, нужны вузовские знания. И тогда 26-летний, уже семейный человек, он поступил в МГТУ (тогда МГМИ) на специальность «обработка металлов давлением» вечернего отделения. Несмотря на то, что после окончания школы прошло немало времени, ему быстро удалось восстановить знания и настолько увлечься учебной, что вскоре он стал одним из лучших студентов, наравне с «дневниками» участвовал в предметных олимпиадах. И все в силу своей практичности, как он сам признавался — он понял, зачем ему нужны эти знания, где он сможет их применить, и этого было достаточно, чтобы учиться на все 100 процентов. Тем более что Борису не свойственно было делать что-то напополю. Учился он с удовольствием, хотя и вечернику это ой как непросто — четыре раза в неделю после работы, по две пары, часто после ночной смены. И так — шесть лет подряд.

— Не могу сказать, что я помню Бориса Александровича в его студенческие годы, — признается советник ректора МГТУ Геннадий Семенович Гун, в те годы заведующий кафедрой обработки порошковых и композиционных материалов, на которой учился Б.А. Дубровский, — дневников-то не всех запоминаешь, а уж вечерников тем более. Но сейчас, только лишь взглянув на ксерокопию его диплома, можно выделить два уникальных факта. Тема его дипломного проекта «Исследование и разработка процессов упрочнения валков стана 2500 холодной прокатки с целью повышения их стойкости и качества проката». Как правило, в проектах шла разработка. А здесь, обратив внимание, совмещение исследования и разработки. Это большая редкость, чтобы вечернику доверили исследовательский проект, поскольку это достаточно сложно, и не каждый справится. О чем это говорит? Этот студент



проявил себя настолько, что кафедра привлекла его к исследовательской работе, что было крайне редко в отношении вечерников. Это первая уникальность, выделяющая студента из общей среды. И второе, Дубровский получил по окончании вуза диплом с отличием, что по вполне объективным причинам нечасто бывает у вечерников. Председателем ГЭКа был тогда Григорий Васильевич Бухиник, директор метизного завода. Возможно, уже тогда он разглядел неординарного выпускника.

Его разглядели и в вузе, предлагая остаться работать в нем. Но Бориса Дубровского ждал комбинат, где он продолжал преодолевать новые рубежи — старший мастер, начальник прокатного отделения, заместитель начальника, начальник листопркатного цеха, главный прокатчик ОАО «ММК». В 2000 году его назначили заместителем коммерческого директора — начальником управления оборудованием комбината. Этот период показателен еще и тем, что Борис Александрович в это время одновременно проходил обучение в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «управление предприятиями и организациями», которую окончил в 2001 году. В следующем году он становится техническим

директором — главным инженером ОАО «ММК», одновременно по совместительству его назначают генеральным директором ОАО «Магнитогорский метизно-металлургический завод». С 2003 года он работает директором по сбыту на внутреннем рынке, директором по сбыту, исполнителем директором комбината, с 2009 по 2011 годы — первым заместителем генерального директора ОАО «НПК Уралвагонзавод», с мая 2011 — генеральным директором, председателем правления ОАО «ММК». С 15 января 2014 года указом Президента Б.А. Дубровский назначается временно исполняющим обязанности губернатора Челябинской области.

— Мы встречались с Борисом Александровичем по хозяйственной тематике, когда он был главным инженером ММК, а я — заведующим кафедрой, — продолжает воспоминание Г.С. Гун. — Еще чаще мы общались, когда он был директором метизно-металлургического завода. Очень ярким директором был. До сих пор у специалистов, которые с ним тогда работали, остались о нем только очень хорошие воспоминания. Что примечательно. Уже тогда было видно, что он обладает государственной хваткой и очень хорошей головой. И раньше, и сейчас, когда он проводит совещания, во-первых, всегда совершенно

спокойно. Определенная комбинатовская эмоциональная лексика для него не характерна. Никогда не слышал, чтобы он на кого-то повысил голос. Все взвешенно, очень хорошая реакция на содержательную часть. Частенько производственники нас не до конца понимают — у нас разные языки, а Борис Александрович обладает редкой хваткой, быстро улавливает суть.

В тот год, когда руководство комбината отправило Б.А. Дубровского буквально на спасение метизно-металлургического завода, в тесном контакте с ним трудился Виталий Леомельевич Трахтенгерц, заместитель главного инженера, начальник технического центра МММЗ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, почетный металлург, почетный метизник России.

— В 2002 году ОАО «ММК» стал основным акционером нашего ОАО «МММЗ», падение производства которого в это время достигло чудовищной цифры — более чем в 10 раз, — вспоминает Виталий Леомельевич. — Нужно было восстанавливать работу предприятия в новых экономических условиях. Это предстояло сделать Борису Александровичу Дубровскому, направленному к нам генеральным директором. И он с этой задачей справился блестяще.

У него дар создавать творческую рабочую обстановку. Помню, идет второй день его директорства, он ведет рапорт, и кто-то из специалистов с ОАО «ММК», очевидно забыв, что он уже работник ОАО «МММЗ», говорит о метизниках «у них». Борис Александрович прерывает его и замечает: «Прошу запомнить, все здесь — у нас». В первый же месяц без всяких притирок произошло слияние пришедших специалистов «ММК» с метизниками. Работать было интересно, каждый мог высказать свою точку зрения и быть услышанным. Решения всегда были его. Он не любил, когда кто-то из специалистов отмахивался по вопросу, который касался его области деятельности. Мы и не заметили, как стали одной командой, которая не хотела только одного — его подвести. Мы в волнении ожидали Бориса Александровича с рапорта на комбинате и облегченно вздохнули, узнав, что замечаний к нашей работе не было.

Руководитель с врожденной культурой общения и уважения к человеку, он уделял особое внимание условиям труда на рабочих местах. При рассмотрении аспектов технического перевооружения одним из важных вопросов для него был вопрос о том, насколько будет удобно и безопасно новое оборудование работающему персоналу? Он никогда не унижал и не оскорблял людей, не позволял этого и другим руко-

водителям. При этом твердо и неукоснительно проводил тот курс, который был избран и сочтен правильным.

— При нем была разработана и утверждена программа развития завода, — продолжает воспоминания Виктор Леомельевич. — Он ставил перед нами задачу — предложения должны содержать мероприятия, дающие преимущества перед конкурентами в качестве и себестоимости продукции. Оборудование, купленное за валюту, должно работать и на экспорт. Одним из мероприятий была замена оцинковального агрегата проволоки, так как продукция с действующего агрегата не пользовалась спросом. Не говоря уже о том, чтобы продавать ее за рубеж. Были рассмотрены предложения нескольких европейских фирм и канадской. Практически все предприятия России, СНГ и Европы отдавали предпочтение оборудованию, произведенному европейскими производителями. Канадская фирма предлагала принципиально другой тип нагрева проволоки: в специальном песке, который обеспечивал качество нагрева, не требовал герметичности печи, снижал на 30% потребность в использовании газа. И в остальных составляющих агрегат тоже имел преимущества, но коллеги с других предприятий не решались приобрести принципиально новое оборудование. Борис Александрович выслушал все предложения, тщательно изучил всю информацию по канадскому агрегату. Затем была командировка в Америку, где я его сопровождал. Там мы увидели работу этого агрегата на действующем предприятии. Борис Александрович все досконально исследовал, обо всем расспросил и принял решение о приобретении именно такого оборудования. Дальнейшая работа агрегата подтвердила правильность выбора. Уже около 10 лет его эксплуатации доказали неоспоримые преимущества: он всегда обеспечен заказами на экспорт, обслуживающий персонал доволен, мы обошли конкурентов на годы. И до сих пор он — единственный подобный агрегат в России.

Резюмируя мой рассказ об этом удивительном человеке, скажу, что природный ум Бориса Александровича, помноженный на невероятное трудолюбие, плюс человечность приносят всегда положительные результаты тем коллективам, где он работает.

Руководитель, для которого работа — это и труд, и хобби, и отдых, который привык ставить перед собой самые высокие цели и достигать их, для кого интересы людей превыше всего, думаю, станет лучшим губернатором и сумеет обеспечить достойную жизнь южноуральцам.

Анна КАРТАВЦЕВА



Фото: В. Шустиков

## «Молодое поколение может уверенно смотреть в будущее!»

*О.Л. Колобова, докторант кафедры русской литературы*

Знаковым событием в жизни нашего города стало создание нового объединенного уникального образовательного учреждения, призванного гармонично сочетать технические и гуманитарные направления профессиональной подготовки выпускников высшей школы. В его аудиториях – около 26 тысяч студентов различных форм обучения. Становление такого крупного по

масштабам и значимости учебного заведения, несмотря на сложности переходного периода, происходит постепенно и, конечно, потребует активизации творческого потенциала профессорско-преподавательского состава, укрупнения и интенсивного развития научных школ, более масштабного вовлечения студенчества в научные исследования, и, следовательно, формирования качественно нового имиджа вуза в сознании горожан. Безусловно, все это позитивно изменит образовательное пространство

города в плане модернизации городской инфраструктуры по целому ряду направлений.

Сегодня в МГТУ сосредоточен «золотой фонд» научной элиты Магнитки, значит, молодое поколение может уверенно смотреть в будущее: перспективное качественное образование нужно получать в родном городе, приумножая его культурно-исторические традиции и поднимая рейтинг вуза в образовательном пространстве России и мира.

*В.А. Кузнецов, декан физико-математического факультета, доктор физико-математических наук, профессор*

– То, чего так долго с волнением ждали, случилось, присоединение произошло. Решение об этом где-то наверху, видимо, было принято уже давно. А на местах шли бурные процессы с выступлениями, публикациями... Однако результатом такого присоединения для города Магнитогорска в конце концов должно стать создание хорошего крупного значимого вуза. Волнения относительно того, как может, например, исторический или филологический факультет действовать в рамках технического университета, теперь неактуальны, поскольку курс взят на национальный исследовательский университет, вуз более высокого класса. Мы отдаем себе отчет в том, что МГТУ – это фирма высокого масштаба, он имеет давние хорошие традиции, выверенные. Мы, как говорится, тоже «не бездельники, и могли бы жить», но, может быть, где-то не на ту клавишу наступили, где-то руководство не так сориентировалось, но мы работали, проходили аккредитации,

## Волнения неактуальны. Надо работать

аттестации, выполняя указание руководства, как, впрочем, и вы. Только система управления в наших вузах, видимо, была различной. Но теперь, когда мы вливаемся в ваш коллектив, вашу организационную структуру, нам, с одной стороны, становится стыдно, что мы какие-то «не такие», с другой – видим свои недоработки. А в целом, думаю, тот потенциал, который МаГУ имел в научном, профессиональном планах все-таки дополнит и украсит новый университет.

Бытует такое мнение, что в МаГУ диссертации «белыми нитками шиты». Я не буду расписываться за других, хотя и там есть защиты в известных российских научно-образовательных центрах страны. Скажу за себя и своих товарищей. В МаГУ не было и до сих пор нет диссертационных советов по физико-

математическим наукам, поэтому все диссертации, которые подготовили наши преподаватели – семь докторских и 25 кандидатских – защищались в советах Москвы, Питера и других городов, я в Перми защищался. И те связи, которые возникли у наших ученых в России, могут внести свою лепту в развитие других направлений – металлургии, горного дела...

Приятно то, что, если поначалу от ректора Валерия Михайловича Колокольцева в нашу сторону шли нотки неудовольствия, то теперь тональность изменилась на иное, мол, «что ж делать, надо как-то исправлять допущенное и надо использовать то, что мы получили, в нужном русле». Мы – за, полностью поддерживаем. Никакая борьба, никакие споры, кроме творческих, конечно, не могут улучшить наше положение и не могут послужить



Фото: В. Шустиков

на пользу. Только работая в тесном контакте, с уважением друг к другу, мы сможем успешно пройти аккредитацию и стать достойным национальным исследовательским университетом.



Фото: В. Шустиков

## Сделан маленький рабочий шажок

спективы, начинали пожинать первые плоды своих надежд и ожиданий. Так и я после пяти лет работы в студенческом строительном отряде в роли рядового бойца был назначен командиром строительного отряда «Восток» корпуса «МаГУ». Сразу же были поставлены задачи, на выполнение которых потребовалось немало усилий, но результат не заставил себя ждать. Так, силами штаба студенческого отряда МГТУ была проведена Окружная школа руководителей штабов студенческих отрядов Уральского федерального округа, и по итогам она была признана лучшей в России.

Проявив себя с наилучшей стороны, показав магнитогорскую гостеприимность и зарекомендовав себя как слаженный и сплоченный коллектив, штаб студенческого отряда МГТУ был избран в качестве организатора форума уральской молодежи «УТРО -2014». И это лишь первый маленький рабочий шажок в сторону высоких достижений и новых побед МГТУ, в который мы влились!

*Василий Некревич, студент магистратуры, командир студенческого строительного отряда «Восток»*

– Начало учебного года было ознаменовано присоединением нашего вуза к МГТУ. Кто-то пророчил этому «научному тандему» плавно угасающее будущее, а кто-то – череду новых свершений. С течением времени тех, кто был негативно настроен, становилось все меньше, а те, кто видел в этом процессе светлые пер-



Фото: В. Шустиков

*М.В. Мусийчук, профессор кафедры общей психологии, доктор философских наук*  
– Уникальность моего взгляда на первые шаги, связанные с объединением, состоит в том, что я возвращаюсь в alma-mater. И «Денницу» помню еще под девичьей фамилией – «За кадры». И, конечно, с замиранием сердца спешу по родным длинным коридорам. Не скажу, что они стали длиннее, а вот красивее стали, и это добавляет оптимизма. С интересом прислушиваюсь к мнению коллег с разных кафедр об их участии в различного рода обучающих семинарах.

Если воспринять как шутку мысль Михаила Задорнова, что русского человека следует уважать хотя бы за намерения, то планы есть, и с надеждой на перспективу. Уже много лет получаю приглашения от Международного общества по изучению

## С ОПТИМИЗМОМ

юмора (International Society for Humor Studies) принять участие в ежегодной конференции, думаю, что пришло время соглашаться. Имеются наработки по креативному механизму юмора, коммуникативному и др. Несколько публикаций по юмору как фактору, оптимизирующему здоровье, привлекли внимание медицинских журналов. Значит, есть, что предложить и другой международной организации, успешно изучающей проблемы воздействия юмора на здоровье человека – Ассоциации практического и терапевтического юмора (Association for Applied and Therapeutic Humor). Есть одна проблема, которую в гордом одиночестве пока поднять не удастся. Во время защиты докторской диссертации по когнитивным механизмам комического в Институте философии и права СО РАН одним из оппонентов было высказано мнение, что результаты моей работы могут оказать большую помощь в разработке проблем эмоциональных роботов. Коих никак пока не удастся научить шутить. И пока ишу соратников, а может быть, это кто-то из Вас?

Без пафоса скажу словами поэта: «Друзья, прекрасен наш союз!» Это я утверждаю по следующим основаниям: к мощи «технарей» (впечатления дней минувших я освежила чтением статей из журнала МГТУ, входящего в заветный список Высшей аттестационной комиссии) добавляется заслуженное признание гуманиитариев. Выражу процесс присоединения метафорой создания легированной стали.

# Встреча заинтересованных партнеров



Руководство уникального вуза, в котором полученные теоретические знания можно подкрепить практикой на ведущем предприятии отечественной металлургии, провело День МГТУ в одном из его цехов.

Проведение Дней МГТУ на предприятиях города – добрая традиция вуза. Цель подобных мероприятий – профориентация и знакомство будущих абитуриентов с возможностями, предоставляемыми техническим университетом в плане учебы, и заинтересованные слушатели на таких встречах всегда получают полную объективную информацию из первых рук.

На этот раз выбор пал на доменный цех ММК, тем более что основа коллектива домы во главе с его руководителем Андреем Полиновым – выпускники нашего славного вуза.

После традиционной экскурсии по огнедышащему производству горячего металла производственники и ученые пообщались лицом к лицу, где каждый из про-

ректоров рассказал о своей сфере деятельности и ответил на вопросы, которых было немало. Сотрудники приемной комиссии и довузовской подготовки МГТУ представили буклеты, в которых была вся информация о специальностях и условиях учебы на различных формах обучения в вузе, заинтересовавшимся помогли сориентироваться в выборе будущей профессии и формы обучения.

Работники доменного цеха «без отрыва от производства» получили исчерпывающие ответы на свои вопросы: тех, что помоложе, интересовали условия получения второго высшего образования, возможность обучения в магистратуре и аспирантуре, наличие докторских советов в вузе, тех, что постарше – вопросы поступления в технический вуз – информацию об этом они донесут до своих детей и внуков, размышляющих о будущей профессии. Обучение в вузе реализуется по 300 образовательным программам, – выпускникам школ есть, из чего выбирать! Причем, для желающих учиться в магистратуре расписание

составляется таким образом, чтобы как можно большее количество людей могло посещать лекции после работы. Специалистам комбината есть резон воспользоваться этой возможностью и стать еще раз студентами МГТУ.

Особый интерес вызвала тема присоединения к техническому вузу МаГУ. В связи с этим Валерий Михайлович Колокольцев прокомментировал позицию Минобрнауки РФ по вопросу о неэффективности учебных заведений. МГТУ в этом отношении продемонстрировал самые высокие показатели. И это неудивительно – здесь работают высококлассные специалисты: ученые с мировым именем, знатоки своего дела, которые качественно готовят выпускников вуза так, что те становятся востребованными на предприятиях всей страны. В МГТУ создан единый образовательный комплекс, в состав которого входят как средние специальные, так и высшие учебные заведения. В его стенах реализуются все уровни образования: здесь можно выучиться как на рабочего, так и стать доктором

наук! Уникальность вуза еще и в том, что студенты, получив теоретические знания в его стенах, имеют возможность пройти практику на металлургическом комбинате. Кроме этого, преподаватели МГТУ и производственники совместно работают над созданием учебных и производственных программ, а на площадках ММК – обширное поле деятельности для ученых. Тандем «МГТУ-ММК» существует вот уже восемьдесят лет.

Благодаря присоединению к нашему университету МаГУ добавилось немало специальностей, кроме того, в МГТУ открыто еще одно новое направление – «менеджмент и логистика».

В этом году кардинальных изменений в условиях приема в вузы нет, кроме тех, что продиктованы новым законом об образовании.

Эта встреча, на которой состоялся разговор заинтересованных друг в друге партнеров, можно надеяться, будет способствовать продолжению сотрудничества и притоку новых абитуриентов.

Инесса КИМ

# Проект, открывающий возможности

В марте состоялась стартовая встреча участников TEMPUS-проекта (Программа трансевропейского сотрудничества в сфере высшего образования) MMATENG «Modernization of two cycles (MA, BA) of competence-based curricula in Material Engineering according to the best experience of Bologna Process» («Модернизация двухуровневой компетентностной учебной программы по материаловедению в соответствии с лучшим опытом Болонского процесса) в университете Левена г. Антверпен (Бельгия), в которой от нашего университета приняли участие проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов и профессор кафедры литейного производства и материаловедения Н.В. Копцева. О встрече мы попросили рассказать Н.В. Копцеву.

– Наталья Васильевна, какова цель этого проекта?

– Модернизация учебных программ подготовки бакалавров и магистров в области материаловедения в соответствии с требованиями Болонского процесса и современными потребностями рынка труда; интеграция в европейское образовательное пространство; повышение качества и роли высшего профессионального образования.

– Кто участвует в проекте и сроки его проведения?

– Проект реализуется с 1 декабря 2014 г. по 30 ноября 2016 г. В нем участвуют 16 партнеров – университетов и промышленных предприятий из Бельгии, Германии, Франции, Польши, России, Украины и Израиля.

Целевыми университетами – разработчиками учебных программ из 16 участников консорциума являются четыре старейших университета Европы: университет Левена г. Антверпен (Бельгия), Берлинский технический университет г. Берлин (Германия), Лилльская национальная школа химии г. Лилль (Франция) и Краковский технологический университет г.

Краков (Польша). В разработке программ участвуют также наш университет и Призовский государственный технический университет г. Мариуполь (Украина). Остальные вузы-участники эти программы будут изучать, адаптировать и внедрять в свой учебный процесс.

– Какова роль нашего университета в проекте?

– Наш университет отвечает за разработку новой учебной программы «Технологии наноматериалов». Это большой успех, которым можно гордиться. Ведь мы получили такое право, конкурируя с другими вузами, которых было около двух десятков, не только благодаря многолетнему педагогическому опыту преподавания дисциплин в области материаловедения и высококвалифицированному преподавательскому составу. Большую роль сыграли наши достижения в научных работах, относящихся к получению наноструктурированных материалов и имеющийся опыт проведения исследований материалов на современном уровне с использованием прогрессивного оборудования и методик. У нас уже четыре аспиранта защитили кандидатские дис-

сертации в области получения и использования наноструктурированных ультрамелкозернистых материалов. Начата подготовка бакалавров и магистров по профилю «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем» (направление подготовки Материаловедение и технологии материалов).

Программа «Технологии наноматериалов» будет внедрена в учебный процесс всех университетов-участников консорциума.

– Что еще предусматривает этот проект?

– Будет проведена переподготовка преподавательского состава, в том числе, и обучение молодых преподавателей, повышение языковых компетенций, а также проведение стажировок в университетах Бельгии, Германии, Франции. Будут подготовлены, организованы и проведены 3 курса переподготовки по новым учебным программам – по 3 преподавателя от каждого целевого университета. Подготовка преподавателей будет проходить в европейских вузах-партнерах.

Каждый университет-участник проекта получит компьютерный класс и современное программное обеспечение для



решения задач в области материаловедения, связанных с выбором материала и разработкой технологии изготовления продукции машиностроения. В ходе реализации проекта будет возможность приобрести современную учебную литературу и издать собственные учебно-методические разработки.

Еще предусмотрено проведение мастер-классов Европейских партнеров по материаловедению в каждом целевом университете, на каждом из которых будут присутствовать около 30 студентов и 8 преподавателей. Всего предполагается охватить 330 студентов и 88 преподавателей университетов-партнеров.

Мы имеем возможность также привлекать других партнеров, которые не являются участниками консорциума, например, предприятия, где наши студенты проходят практику. Наставники

тоже будут проходить трехдневную переподготовку, чтобы быть в курсе новейших достижений в области материаловедения.

Проект очень интересный, открывающий большие возможности как для студентов и аспирантов, так и для преподавателей. С 1 мая 2014 года начнет функционировать веб-сайт проекта [www.mmateng.eu](http://www.mmateng.eu), где все желающие могут оперативно получать информацию о ходе его реализации.

Участие в TEMPUS-проекте «MMATENG» позволит нам позиционировать университет в европейском образовательном пространстве, установить новые профессиональные контакты, важные как с образовательной, так и с научной точек зрения.

\*\*This project has been funded with support from the European Commission.

Ирина ПОРТНОВА

## Ориентир на международный статус

3-5 апреля состоялась VIII Всероссийская научно-практическая конференция «СМИ и общество. Массовая коммуникация как отражение корпоративной культуры». Основным организатором стала кафедра журналистики и речевой коммуникации института истории и филологии



Л.Д. Пономарева, Д.С. Бужинская, М.Г. Абрамзон

Событие оказалось не просто амбициозным и весьма успешным результатом работы целой команды профессионалов, но и стало очень актуальным в свете сегодняшнего дня.

Так, например, ректор МГТУ В.М. Колокольцев отметил важность подобных мероприятий: «Как ни крути, СМИ – четвертая власть, которая так или иначе формирует наше мнение и восприятие ситуаций. На конференции будут рассматриваться вопросы солидные, масштабные, и наша задача – обратить внимание и на культуру речи, культуру способов донесения информации».

Всероссийской конференция тоже называлась условно, если так можно сказать. Впору становиться международной, ведь во встрече приняли участие представители не только Магнитогорска и регионов России, но и Китая, Украины, Турции. Декан филологического факультета института истории и филологии Л.Д. Пономарева выразила четкую уверенность в том, что следующая конференция станет международной.

Партнером конференции выступила Магнитогорская городская молодежная организация «Союз молодых металлургов», не только взявшая на себя мно-

гие организационные вопросы и финансовые расходы, но и подготовившая доклады.

Е.С. Хохлов, председатель Союза молодых металлургов, предложил сотрудничество с крупнейшей промышленной площадкой.

Тепло поприветствовал гостей М.Г. Абрамзон, директор института истории и филологии: «Этот зал объединил и опытных журналистов, и только начинающих, и всех, кто заинтересован в развитии нашего города. Я рад, что именно молодых ребят здесь сегодня очень много, ведь именно вам делать Магнитогорск лучше, чище во всех смыслах, культурнее».

Конференция «СМИ и общество» действительно давно стала площадкой для обсуждения самого широкого круга вопросов. И тема, которую выбрали для нынешнего года, стала едва ли не самой актуальной для сегодняшнего дня. В свете самых разнообразных событий в стране и мире СМИ должны оставаться по максимуму объективными, непредвзятыми, профессиональными, правдивыми.

Поэтому и темы секций, и докладчики были самыми разнообразными и по стилистике, и по способу подачи, и по методам изучения поставленных тем.

Так, например, Л.Б.Зубанова, доктор культурологии и кандидат социологических наук, зав.каф. культурологии и социологии Челябинской академии культуры и искусств (г.Челябинск), представила доклад «Медиапространство как корпоративная основа ценностно-идеологического единства аудитории». Как оказалось, Людмила Борисовна впервые выступает на конференции по гуманитарным наукам, организованной техническим университетом: «Я сама из семьи потомственных металлургов, и мне приятно, что и я стала немного причастна к этому сообществу». Доклад доктора содержал много интересных исследований, статистических данных, но общую мысль до аудитории донес: «СМИ – это одна из важнейших составляющих жизни современного человека, и задача журналиста в том, чтобы реализовать ее функции качественно».

Приняли участие в пленарном заседании также Л.И.Белова (кандидат культурологии, доц. каф. СМИ Южно-Уральского государственного университета, г.Челябинск), И.Е. Соловьева (к.ф.н., доц. каф. естественных и социально-гуманитарных

дисциплин Магнитогорского филиала Академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ).

Интереснейшие мастер-классы провели настоящие корифеи СМИ: О.В. Фролов (гл. редактор газеты «Магнитогорский металл»), М.В. Клипат (директор магнитогорского филиала ООО «Телесемь-Челябинск»), Н.Ю. Романюк (журналист, гл. редактор газеты «PRO Искусство», г.Магнитогорск).

Успешно прошли творческие встречи с журналистами: М.А. Чайкой (выпускающий редактор журнала «На все 100»), И. Болониным (корреспондент ГТРК «Южный Урал-Магнитогорск»), М.С. Хомяковым (редактор сайта IMG.N.RU). На следующий день конференции шла работа многочисленных секций и мастер-классов.

По завершении конференции предварительные итоги подвела Д.С. Бужинская, зав.каф. журналистики и речевой коммуникации: «У конференции продленный эффект, впереди еще выход сборника материалов конференции, в котором будут представлены и доклады участников из многих регионов страны и зарубежья. Безусловно, отголоски конференции мы будем слышать и в работах наших студентов».

Евгения ТРОФИМОВА

## Минута славы 2014

В пятый раз в стенах нашего вуза прошел традиционный фестиваль студенческого творчества «Минута славы», который завершился 3 апреля торжественным гала-концертом и награждением всех победителей.



Е. Вознесенская, Д. Величко

Это одно из ключевых мероприятий творческой жизни вуза. Будущие химики и проектировщики, строители и металлурги, горняки и экономисты в очередной раз доказали, что готовы блеснуть талантом не только в учебе, но и на сцене.

В этом году в конкурсе участвовали более ста человек, до финала дошли не больше тридцати. Для них эта победа стала путевкой на другой конкурс – общегородской «Весна студенческая», после чего победители отправятся на одноименные областные творческие состязания, а затем, возможно, и на всероссийские.

Безусловным открытием этого фестиваля стали студенты, победившие в

различных номинациях: 1 место – Б. Капустин, П. Ситникова, Н. Жиганшин, Е. Недворягина, Ш. Мамедзаде, К. Ефимова, В. Хейнонен, И. Тайгунов, А. Сабирова, К. Игонина, Ф. Шагимарданов, Д. Нетесенова и М. Носков, А. Сметанин и К. Игонина; Данс-шоу «Дива», Dancemaster, Graundbreakers, театр «Вдохновение»; 2 место – Н. Вознесенская и Д. Величко, К. Павлова, В. Шагиев, К. Ефимова и В. Хейнонен, Д. Ляшенко, К. Светкина; ансамбль White light. 3 место – И. Канбекова, О. Скирко и Б. Капустин, А. Трофимов и Б. Капустин, З. Фаррахова; ансамбль Sun Jam.

Инесса КИМ

## Очередная порция наград

На президиуме ученого совета, который состоялся 7 апреля, дипломом X юбилейной Петербургской технической ярмарки, проходившей 12–14 марта, наградили коллектив МГТУ за вклад в развитие научно-промышленного комплекса России.

В конкурсе на лучший инновационный проект и на лучшую научно-техническую разработку года, проходившем в Санкт-Петербурге, диплом I степени и золотую медаль получили: коллектив авторов под рук. проф. М.В. Чукина за разработку «Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомодеформирования наноструктурирования» в номинации «Лучший инновационный проект в области: наносистемы, наноструктуры, наноматериалы, нанотехнологии»; коллектив авторов – аспиранты А.С. Богдановский и Г.В. Кузина за разработку «Энергокомплекс по переработке изношенных автомобильных шин» в номинации «Лучший инновационный проект в области экологии, рационального природопользования, переработки отходов»; дипломы II степени и серебряные медали вручены коллективу авторов – проф. В.К. Белову и асс. Е.В. Губареву за работу «Разработка технологии электроэрозионной обработки рабочих валков дрессировочных клеток для выпуска холоднокатаной листовой продукции с регламентированной шероховатостью поверхности» в номинации «Лучший инновационный проект в области: машиностроение и

металлургия»; доценту О.В. Фридрихсон за разработку «Интерактивный программный комплекс формирования и оценки эффективности функционирования региональных транспортно-логистических систем» в номинации «Лучший инновационный проект в области: информационные технологии, образовательные технологии (в т.ч. программы ЭВМ, базы знаний, базы данных)». Благодарственное письмо от начальника управления образования г. Магнитогорска А.В. Хохлова получил ректор МГТУ В.М. Колокольцев. Почетными грамотами МГТУ за качественную подготовку победителей и призеров олимпиад школьников по образовательным дисциплинам наградили проф. каф. математики А.Г. Терентьева, доц. каф. физики А.И. Ушерова, доц. каф. химии Х.Я. Гиревую, ст.преп. каф. физики А.Ю. Леднова. Сертификаты участника Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования получили: отдел по воспитательной работе МГТУ, студенческий клуб КВН МГТУ; объединенный совет обучающихся МГТУ и первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов МГТУ.



## Покоряли Москву

28 марта в Москве завершился Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Национальное достояние России». Этот конкурс для нас, его участников, стал удивительным периодом жизни. Начав еще осенью заниматься подготовкой исследовательской работы по интересующим нас проблемам, мы даже не подозревали, насколько увлекательным окажется мир науки.

Наверное, для каждого из участников очного тура конкурса главной новостью этой весны стали слова его научного руководителя: «Ты победил в первом туре, теперь мы едем в Москву». Эмоции переполняли: радость, чувство удовлетворения от того, что именно твою работу оценили, гордость от того, что смог довести дело до конца, и, конечно же, благодарность своим учителям за наставничество и поддержку. Невольно вспомнился романтический герой А. Дюма Д'Артаньян, совсем юный, семнадцатилетний, знающий, что такое дело чести и отправляющийся покорять Париж. Мы также ехали покорять Москву, верили, что эти дни будут в нашей жизни одними из самых запоминающихся. Ассоциация с романом «Три мушкетера» усилилась, когда выяснилось, что нас будет четверо, перед каждым из нас стоит важная задача – выступать на конференции так, чтобы о Магнитогорске, о многопрофильном колледже говорили как об одном из центров науки.

Мы приступили к подготовке. Страх перед большими аудиториями уже давно прошел, так как есть опыт выступлений перед своей группой, перед студентами на внутриколледжных конференциях. Но ведь выступать с докладом перед комиссией, в состав которой входят исследователи, имеющие ученые степени, это не урок выученный рассказать! Нужно так преподнести свою работу, чтобы она была понятной и интересной каждому: и слушателю (студенту, школьнику), и жюри.

Дорога в Москву строилась на веселом общении (обсуждение дорожных впечатлений), «научных тренировках» (дискуссиях по темам своих исследований) и вкусных паузах (чаепитиях с мамиными пирогами, печеньями, конфетами). Ощущение соревнования, атмосфера путешествия, общая цель, предполагающая детальную подготовку, правильный эмоциональный настрой, сделали нас, студентов разных групп, разных учебных комплексов одного колледжа, настоящими друзьями на всю жизнь.

И вот мы отправляемся к месту проведения конкурса «Национальное достояние России». Это детский лагерь, находящийся в 80 км от Москвы. Ознакомившись с правилами лагеря, расписанием предстоящих мероприятий, мы разделились по секциям: «Культурное наследие», «Экология, безопасность жизнедеятельности», «Медицина и здоровый образ жизни», «Литературоведение и литературное творчество».

Сама конференция была посвящена Ю.А. Гагарину, поэтому все мероприятия касались его жизни и достижений. Это был человек, сумевший разорвать привычный круг знаний о мире, вылететь в космос, дать новый виток науке. Быть первым везде и во всем, жить по совести и чести, придерживаясь мушкетерского девиза: «Один за всех, и все за одного». Так жить трудно, но необходимо. И сразу понимаешь, почему символом конференции является Прометей: он своим знанием, умением добывать огонь, ценой собственной жизни осуществил мечту целых поколений о мирном огне, тепле и уюте. Время летело, давая повод для множества размышлений.

В день работы секций все пожелало друг другу удачи и договорилось, что во время обеда встретимся и поделимся впечатлениями друг с другом. Каждый в своей секции познакомился с интересными людьми, обменялся с ними контактами и понял, что будет ждать встречи со своими новыми знакомыми через год в этом же замечательном месте.

И вот уже подводят итоги Всероссийской конференции «Национальное достояние России». Мы, студенты многопрофильного колледжа, выполнили свою задачу: мы стали победителями и призерами в своих секциях. Е. Сандалова, гр. ППТ-11-5 (рук. М.В. Гайворонская) заняла 1 место и получила знак отличия – серебряный крест. Третье место заняли В. Дронова, гр. МО-11-1 (рук. Н.А. Петровская), Н. Мирошниченко, гр. ММ-13-1 (рук. Е.Ю. Котукова) и Я. Челмакин, гр. Ста-11-1 (рук. М.Н. Васильева).

Мы возвратились домой с верой, что все знания, вся полученная информация, все эмоции пригодятся нам в дальнейшей исследовательской деятельности.

**Влада ДРОНОВА,**  
студентка МпК гр. МО-11-1

## Фестиваль с французским акцентом

Вновь факультет лингвистики и перевода института истории и филологии порадовал зрителей красочным праздником, выходящим за рамки просто профильного мероприятия. Кафедра романской филологии и перевода подготовила лингвистический привлекательный V городской фестиваль французской песни «Choeur des sœurs». Почетными гостями стали начальник управления образования администрации города А.В. Хохлов и директор института истории и филологии М.Г. Абрамзон.

В фестивале приняли участие семьдесят студентов и школьников, неравнодушных к французскому языку. Традиционно участники выступали как сольно, так и целыми коллективами. Для максимальной объективности оценок выступления судили по трем основным критериям: грамотное произношение, вокальные данные и артистизм выступающих, которые оценивались профессионалами: главным режиссером Драматического театра им. А.С. Пушкина М. Кальсиным, солисткой Магнитогорского театра оперы и балета Л. Цыпиной, директором центра эстетического воспитания детей «Камертон» Т. Даниловой, деканом факультета лингвистики и перевода С.А. Песиной и исполняющим обязанности заместителя заведующего кафедрой романской филологии А.Ю. Трутневым. Однако в центре внимания жюри были не

только участники, но и зрители: лучшая команда болельщиков также получила приз фестиваля.

Коллективы были разделены на четыре возрастные группы: младшее школьное звено, среднее, старшеклассники и студенты. В каждой возрастной группе присуждали три призовых места. Остальные команды, не попавшие в тройку лидеров, отмечались в номинациях, отличавших конкретное выступление от остальных. Пройдя строгий отбор, до финала дошли только самые лучшие конкурсанты, подготовившие яркое зрелище, сравнимое с профессиональным. Малыши ни в чем не уступали певцам из старших категорий.

После подведения итогов огласили результаты: победителями в категории «Детский коллектив» стал коллектив 3 класса многопрофильного лицея №1; в категории «Младшая группа» С. Пяти-



**А.Ю. Трутнев** чествует победителей

на, МОУ «СОШ №5 УИМ»; в категории «Средняя группа» М. Петровская, школа иностранных языков «Лингвист»; в категории «Старшая группа» А. Каримова, ФЭИУ.

**Дарья ШВЕД,**  
студентка отделения журналистики

## Искусство строить

Под этим девизом с 24 по 28 марта в многопрофильном колледже проходила неделя специальности «строительство и эксплуатация зданий и сооружений». В рамках недели прошла студенческая научно-практическая конференция «Современное строительство», она была приурочена к 80-летию юбилею МГТУ.

В неделю специальности приняли участие студенты со 2-го по 4-ый курсы и весь преподавательский состав. В течение недели члены комиссии провели олимпиады по спецдисциплинам: по инженерной графике – руководители Е.Н. Луговнина, И.В. Чикунова; по строительным конструкциям – руководитель М.В. Кашина.

Студенты 3 курса побывали на экскурсии, где в реальности познакомились с работой на строительной площадке строительства торгово-развлекательного центра.

Прошли конкурсы профессионального мастерства «Каменщик», конкурсы курсовых, графических, расчетно-графических работ.

Внутриколледжная студенческая научно-практическая конференция «Современное строительство» стала завершающим этапом недели специальности. Работа на конференции шла на шести секциях: основы геодезии (рук. Н.В. Иванова); строительные материалы и изделия (рук. Т.М. Антипова); строительные конструкции (рук. М.В. Кашина); архитектура зданий (рук. А.Д. Егорова); инженерные сети (рук. Н.В. Черепкова); технология строительства (рук.водитель О. Г. Чикунова).

Победителями стали: Д. Батракова, СС-12-2 «Ноосферные технологии»; Н. Минеева, гр. С-10-1 «Технология устройства современных полов»; Г. Плахтиенко, гр. СС-12-1 «История развития геодезических приборов и применение геодезических устройств в современном строительстве»; А. Цыкунова, гр. СС-11-4 «Высотные здания – вчера, сегодня, завтра»; К. Рукавишников, С-10-1 «Инновационные системы панельно-лучистого отопления ПЛЭН»; О. Глаголева, Е. Боровинская, гр. СС-11-1 «Венецианская штукатурка».

На заключительном этапе научно-практической конференции «Современное строительство» были рассмотрены актуальные проблемы в современном строительстве и предложены различные решения. На конференции были прослушаны выступления победителей, подведены итоги недели специальности, вручены грамоты председателем ПЦК В.Д. Чашековой.

В результате проведенных мероприятий расширился кругозор наших студентов и закрепились профессиональные знания, студенты смогли показать умение применять практический опыт в профессиональной деятельности.

**В.Д. ЧАШЕКОВА,**  
председатель ПЦК  
«Строительство и эксплуатация  
зданий и сооружений»

# Олимпиада в Сочи.

## Впечатления участников



Преподаватели и студенты нашего вуза приняли активное участие в Олимпийских и Паралимпийских играх, проходивших в Сочи 7–23 февраля и 7–16 марта. Они были и зрителями на трибунах, и волонтерами. Гостями нашей редакции стали Р.А. Козлов, декан факультета физической культуры и спортивного мастерства МГТУ, заслуженный тренер России по дзюдо и Н.А. Мухаммадеев, зав. методическим кабинетом кафедры теоретических основ физической культуры.

— Роман Алексеевич, Вы были на Паралимпиаде в составе делегации нашей области?

— Да. Вместе с сурдлимпийской сборной города по дзюдо среди слабослышащих спортсменов, в составе которой были Р. Берг, м.с., член сурдлимпийской сборной России, студент МпК; М. Зияков, м.с., чемпион мира, сотрудник ММК; Ю. Молодцова, з.м.с., двукратный призер Сурдлимпийских игр, сотрудник ММК; Н. Дроздова, з.м.с., чемпионка Сурдлимпийских игр 2013 г., студентка МГТУ; Ж. Кузнецова, з.м.с., призер Сурдлимпийских игр, сотрудник ММК; Р.З. Валеев, заслуженный тренер России по дзюдо тренер сборной команды России и я.

— Расскажите о Ваших впечатлениях.

— Я в первый раз был на Паралимпиаде и просто горд за нашу страну. Я восхищен тем, что там увидел, начиная от системы безопасности и заканчивая... атмосферой. Мы встретились с членами сборной России, которые сидели на трибунах, потому что основных спортсменов максимально ограничивали в общении, особенно перед состязаниями. Ведь Олимпийские игры — это особый вид соревнований, где спортсмен испытывает огромное психологическое напряжение.

— Что поразило Вас больше всего?

Спортивный дух наших ребят. Самой сильной командой по духу была наша сборная по слэдж-хоккею. До этого я не видел ни одной игры, и когда нам дали билеты на эти соревнования, я шел на игру со смешанным чувством.

Ребята просто меня сразили. Например, при столкновении иностранные спортсмены старались обойти санки по касательной, а наши шли в лоб. После игры я смотрел на них как на обычных спортсменов, чувство жалости ушло. Наша команда впервые участвовала в соревнованиях и завоевала серебро. Вообще спортсмены-инвалиды — это сложная категория людей в общении. У нас в городе такие ребята занимаются дзюдо в обычных секциях и соблюдают условия тренировок и отдыха, как и все остальные. Их не освобождают ни от каких обязанностей. Это, на мой взгляд, один из способов, чтобы люди не замыкались в себе, а вернулись к нормальному образу жизни.

После возвращения домой мы решили разработать программу для развития спорта для инвалидов. Один из ее пунктов — создать группу студентов-инвалидов и дать им возможность получить высшее образование. Опыт обучения у нас есть. Также надеемся на государственную поддержку в этом начинании.

— Наиль Асхатович, сколько волонтеров было из нашего города?

— Порядка 50 человек — студенты МГТУ, работники ММК и ХК «Металлург», представители других организаций города.

— А Вы знали, где предстоит работать?

— Да. Это было решено до выезда на Олимпийские игры после прохождения тестовых соревнований — чемпионата мира среди юниоров по хоккею в апреле прошлого года. Когда получил

приглашение, уже точно знал, что буду работать с хоккейными командами на Олимпийских и Паралимпийских играх, там же были расписаны смены, обязанности, время работы, обговорены возможные сложные ситуации, хотя все предусмотреть, конечно же, не удалось.

— В чем заключалась Ваша работа?

— Меня назначили тим-лидером — «старшим» волонтерской команды, работавшей на арене «Шайба». В наши обязанности входило общение и взаимодействие с международными хоккейными федерациями, подготовка раздевалок, зоны разминки, встреча и сопровождение команд на нашем объекте. Мы должны были полностью обеспечить атлетов всем необходимым, чтобы они думали только о соревнованиях. Работали по три дня, четвертый день был выходным.

На арене «Шайба» проводился женский Олимпийский хоккейный турнир, несколько игр мужских команд, а в период Паралимпийских игр — слэдж-хоккей. Спортивный объект «Шайба» — ультрасовременное сооружение, при строительстве которого были использованы новейшие технологии. Работать на такой арене было одно удовольствие, хотя иногда приходилось принимать нестандартные решения по возникавшим вопросам. В качестве примера можно привести ситуацию с вратарями, в частности, швейцарской сборной. Поскольку в «Шайбе» было восемь стационарных раздевалок для каждой из участвующих команд, и две раздевалки использовались непосредственно во время игры, то женские сборные все оборудование размещали именно в них. Однако на «Шайбе» была лишь одна игровая площадка, и для проведения тренировочных занятий дополнительно использовалась тренировочная арена, располагавшаяся в ста метрах от нашего объекта. В таком случае игроки переодевались на «Шайбе», а потом шли в тренировочную арену, кто-то уже был в полной экипировке, кто-то нес коньки и клюшки в руках. В принципе, дискомфорта для спортсменов эта ситуация не представляла. Вратарям же это было сделать достаточно сложно, ведь вратарская амуниция не только довольно увесистая — 20 кг, но и громоздкая. Поэтому к нам обратились представители женской команды Швейцарии с просьбой перевезти вратарей с одной арены на другую. Мы с удовольствием выполнили просьбу. Сначала перевезли девушек в клетку, а потом вратарей перевезли в голф-карах

— Что Вам запомнилось больше всего?

— Больше всего запомнилась атмосфера этих грандиозных соревнований, единение людей со всего мира. Конечно же, пригодилось знание английского языка для общения с коллегами-волонтерами и спортсменами из других стран. В эти моменты мы были единой командой независимо от того, откуда мы — из Владивостока, Калининграда или Магнитогорска. Несомненно, это и церемонии открытия и закрытия Олимпийских и Паралимпийских игр, финалы хоккейных турниров, на которых арены были забиты до отказа.

— У Вас появилось желание поучаствовать еще где-нибудь в качестве волонтера?

— Я хочу не только поработать волонтером, но и привлечь к этому движению других ребят.

— Я хочу не только поработать волонтером, но и привлечь к этому движению других ребят.

— Я хочу не только поработать волонтером, но и привлечь к этому движению других ребят.

## Медаль за заслуги



Еще одной наградой пополнилась копилка нашего университета — медалью Петра Лесгафта за заслуги в развитии спортивной науки и спортивного образования была награждена профессор кафедры теоретических основ физической культуры, зам. декана факультета физической культуры и спортивного мастерства О.В. АНДРЕЕВА.

Награда Министерства спорта Российской Федерации была учреждена в знак признания заслуг самого Петра Францевича, который создал в нашей стране систему как спортивного образования, так и высшего женского образования, в частности, П. Лесгафт организовал первый вуз для женщин «Бестужевские курсы». Эта медаль вручается научным работникам и преподавателям, как правило, спортивных вузов, которые внесли значительный вклад в развитие образования и исследовательской деятельности в спорте.

Один из самых известных всей стране спортсменов, награжденных этой медалью — двукратный олимпийский чемпион по боксу Б. Лагутин, следующей стала О.В. Андреева.

В Челябинской области раньше таких награждений не было.

Еще одна краска, золотая, добавлена в то многоцветье талантов, которые собраны в стенах нашего университета.

## Успех волейболистов

В Магнитогорске на площадке МпК 24–28 марта прошло Первенство Челябинской области по волейболу среди юношей. Победу оспаривали семь команд (см. № 9–10 «Денницы» 2014 года). По результатам жеребьевки в заключительном матче «МпК МГТУ» сошлись с «ЧЭНК» из Челябинска, которые в этом турнире так же, как и наши, выиграли все игры. Этот матч решал, кто же станет чемпионом области. Парни боролись из последних сил. Магнитка обыграла Челябинск со счетом 3:1, уступив лишь первую партию (23:25; 25:21; 25:23; 25:22). Огромный вклад в победу вложили и наши болельщики!

Команда «МпК МГТУ» впервые в истории студенческого волейбола Магнитогорска стала чемпионом Челябинской области!!! Второе место заняла команда Челябинского энергетического колледжа, 3 место — Южно-Уральского государственного технического колледжа (Челябинск).

Спасибо всем, кто пришел поддержать команду.

Ирина ПОРТНОВА

# Трудные падежи французского студента

В этом семестре с 14 февраля в нашем университете снова учится студент Технологического института Сент-Этьенн университета Жана Монне. В этот раз приехал бакалавр третьего года обучения Венсан Карон (Vincent Carron)

– Венсан, Вы в первый раз в России?

– Да. Мне предложили поехать в Магнитогорск в рамках международной программы студенческого обмена, и я согласился. Когда я собирался ехать сюда, то очень мало знал о России и о городе.

– Где Вы живете?

– Я живу в общежитии, обедаю в столовой университета.

– Какие блюда Вам больше всего понравились?

– Борщ, пельмени и голубцы.

– Вы можете сравнить два вуза?

– Ваш университет больше нашего. Сейчас я учусь в институте металлургии, машиностроения и металлообработки, здесь гораздо больше девушек, чем у нас.

– Вы уже с кем-то познакомились?

– У меня уже много знакомых. С ре-

бятами из института экономики и управления хожу на лекции по менеджменту. Со студентами второго курса – Аленой Богдановой и Александром Карповым слушаю несколько предметов. А еще ребята готовятся к международному экзамену, и я вместе с ними хожу на ФЛиП, где они изучают французский язык. Там я познакомился с преподавателями французского и участвую в мероприятиях этого факультета.

– Что было для Вас самым трудным?

– Самое сложное для меня – падежи русского языка.

– А как Вы общаетесь?

– С ребятами и преподавателями я разговариваю по-английски, по-французски и немного по-русски.

– Кто из преподавателей Вам запомнился

больше других?

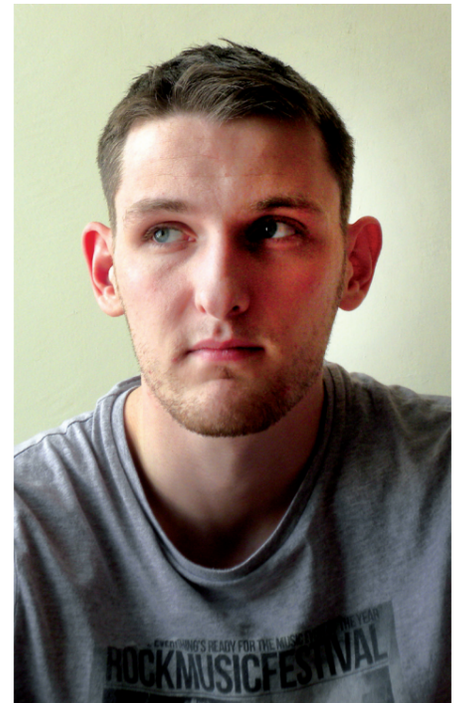
– Преподаватель русского языка А.В. Крамаренко, преподаватель по нанотехнологиям М.А. Полякова. Очень нравится Г.П. Корнилов, который ведет электротехнику. Это человек-феномен, с ним очень интересно общаться, он сочетает хорошие профессиональные качества и поднимает на лекциях философские темы.

– У Вас индивидуальные занятия?

– Только по русскому языку. На остальные занятия я хожу вместе со всеми, только с разными группами. Лекции идут на русском языке, часть лекции мне переводят. Легче всего заниматься на практических занятиях. Здесь не требуется знание языка и можно все делать руками и смотреть, что делают другие студенты.

– Чем Вы занимаетесь в свободное время?

– Я был на экскурсии со студентами в Екатеринбурге, на горнолыжном курорте



на Банном. Но больше всего запомнились походы на хоккей и фестиваль «Улицы горящих фонарей». А в университете я жду «Мисс МГТУ».

Ирина ПОРТНОВА

## ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ И ВЫБОРАХ

**1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору:**

**доцентов кафедр:** математики (институт горного дела и транспорта); электроснабжения промышленных предприятий (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); истории и социологии (институт экономики и управления); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); экономики и финансов (институт экономики и управления); менеджмента (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления и управления персоналом (институт экономики и управления); гражданской безопасности (институт экономики и управления); уголовно-правовых дисциплин (институт экономики и управления); горных машин и транспортно-технологических комплексов (институт горного дела и транспорта); педагогики и психологии (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Металлургия»); физического воспитания (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Машиностроение»); промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); вычислительной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); машиностроительных технологий и металлургического оборудования (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); **старших преподавателей кафедр:** экономики и маркетинга (институт экономики и управления); культурологии и русского языка (институт экономики и управления); теоретической механики и сопротивления материалов (институт метал-

лургии, машиностроения и металлообработки, направление «Машиностроение»); теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); общеобразовательных дисциплин (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); экономики и финансов (институт экономики и управления); менеджмента (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления и управления персоналом (институт экономики и управления); гражданско-правовых дисциплин (институт экономики и управления); уголовно-правовых дисциплин (институт экономики и управления); горных машин и транспортно-технологических комплексов (институт горного дела и транспорта); педагогики и психологии (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Металлургия»); физического воспитания (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Машиностроение»); промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); вычислительной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); машиностроительных технологий и металлургического оборудования (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); **ассистентов кафедр:** экономики и маркетинга (институт экономики и управления); экономики и финансов

(институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); публично-правовых дисциплин (институт экономики и управления); проектирования зданий и строительных конструкций (институт строительства, архитектуры и искусства); физического воспитания (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Машиностроение»); рекламы и художественного проектирования (технологический факультет).

**2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет о проведении выборов:**

**декана факультета:** стандартизации, химии и биотехнологии; **заведующих кафедрами:** маркшейдерского дела и геологии (институт горного дела и транспорта); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); экономики и финансов (институт экономики и управления); менеджмента (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления и управления персоналом (институт экономики и управления); строительного производства и автомобильных дорог (институт строительства, архитектуры и искусства); проектирования зданий и строительных конструкций (институт строительства, архитектуры и искусства); литейного производства и материаловедения (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Металлургия»); проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и металлообработки, направление «Машино-

строение»); физической химии и химической технологии (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); химии (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); вычислительной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); автоматизированных систем управления (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); иностранных языков по техническим направлениям (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); информатики и информационной безопасности (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»).

**3. 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:**

**профессора кафедр:** автоматизированного электропривода и мехатроники (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); старших преподавателей кафедр: менеджмента (институт экономики и управления); информатики и информационной безопасности (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»).

Претенденты на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в университете могут ознакомиться с порядком замещения и с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-10).

**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».**

Объявляется конкурс почетных дипломов среди студентов МГТУ, обучающихся по образовательным программам ВПО (бакалавриат, магистратура, специалитет).

Заявки принимаются до 20 мая 2014 года.

По вопросам участия в конкурсе обращаться к заместителям директоров/деканов по научной работе.

Прошу считать недействительными утерянные зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя Байназаровой Ляйсан Хабировны, ст. гр. ГМ-12.

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 1500 экз., заказ № 1843.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,

455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:

по графику 11.04.2014 в 10-00; факт. 11.04.2014 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, верстка А. Умаров,

ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА,

редактор И.Н. КИМ, художественный редактор

Е.В. ТРОФИМОВА, 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.