



В снежном царстве

стр. 5



Спортивный калейдоскоп

стр. 8

ДЕННИЦА

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

12+

Выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – "За кадры"

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 2 (1661) • 12 февраля 2016

Есть к чему стремиться

Уже 17 лет подряд ученые нашей страны 8 февраля отмечают свой профессиональный праздник – День российской науки, учрежденный в 1999 году указом президента в честь открытия по воле царя Петра I в 1724 году Российской академии наук. Первый проректор-проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин знаменует этот праздник рассказом о состоянии научной деятельности в нашем университете, задачах и перспективах развития.

Уважаемые коллеги, студенты!

Сердечно поздравляю вас с Днем российской науки! Этот праздник мы встречаем с большими планами и надеждами: углубляется сотрудничество наших ученых с производителями и учеными металлургического комбината, с коллегами вузов других городов. От всей души желаю ученым, аспирантам, преподавателям и студентам крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов на пути к новым открытиям. И пусть результаты вашего нелегкого труда будут всегда востребованы жизнью.

В.М. КОЛОКОЛЬЦЕВ,
ректор МГТУ,
депутат Законодательного собрания
Челябинской области

– Оценивая нынешнее состояние научной деятельности в университете, необходимо отметить и признать, что наука в вузе развивается достаточно эффективно. Мы имеем значимые результаты, которые отражаются в показателях мониторинга вуза. Это, прежде всего, увеличение количества и объема хозяйственных работ, то есть прикладная и фундаментальная наука востребованы различными российскими фондами, предприятиями, организациями.

И второй немаловажный показатель – это возросшая публикационная активность вуза внутри России. Из более чем пяти тысяч отечественных организаций, зарегистрированных на электронной площадке Elibrary, МГТУ находится на 46 позиции, и это достаточно высокий показатель.

Если говорить о проблемах, то, на мой взгляд, сейчас необходимо переходить от количественных показателей к качественным. Так, индекс Хирша у многих наших ученых еще недостаточно высок. Особенно важной задачей на ближайшие годы является более активное вовлечение наших ученых к участию в наукометрических системах Web of Science и Scopus. Об этом мы всегда говорим, но процесс очень тяжелый и, прежде всего, связан с развитием языковых компетенций наших ученых. Я думаю, что коллективу МГТУ эта задача по плечу.

Еще одним важным звеном развития научной деятельности нашего университета является намеченная тенденция сближения гуманитарной и технической составляющих. Пример тому – грант, полученный научным коллективом под руководством профессора М.Г. Абрамзона на исследование металлографических и рентгеноспектральных особенностей монет древней Фанаго-

рии. Если говорить о стратегиях развития науки в МГТУ, то нужна определенная диверсификация этой деятельности. Это связано с появлением новых перспективных научных направлений, в которых вуз обязательно должен участвовать, в которые нам необходимо постепенно войти.

Конечно, наука очень инерционна, в этом ее и слабая, и сильная сторона. Есть научные школы, но они идут в рамках определенных направлений. А все новое сейчас идет на стыке различных наук. Поэтому нарабатывать новые компетенции и новые тематики, которые как раз находятся на стыке наук, это сейчас первоочередная задача. Примером таких направлений могут служить робототехника, андронидная техника, где задействованы и материаловеды, и механики, и конструкторы, то есть здесь представлен целый набор компетенций, которые сейчас у нас реализуются локально, а хотелось, чтобы на этом дифференцированном наборе появилось новое качественное направление. Примерами могут служить такие направления, как нанометаллургия, наноматериаловедение, где бы участвовали не только материаловеды, но и механи-



ки, конструкторы, которые видят возможности дальнейшего продвижения этих материалов и создание из них принципиально новых устройств.

В заключение от всего сердца хочу поздравить наших ученых, как молодых, так и маститых, с Днем российской науки, пожелать всем здоровья, процветания, успехов и новых высот!

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА

Диалог с замминистра

В преддверии Дня науки в МГТУ 3 февраля состоялась встреча замминистра образования и науки Челябинской области Е.М. Зайко с коллективом вуза.



Гостья рассказала о направлениях работы своего ведомства, о проблемах высшего и среднего образования области и о том, как направление развития Российского образования в целом отражается на развитии образования Челябинской области в частности, а затем остановилась на проблемах конкретно МГТУ, которые четко обозначили его ректор В.М. Колокольцев и преподаватели вуза, обращаясь к замминистра с насущными вопросами.

Е.М. Зайко заверила, что Минобрнауки Челябинской области всецело поддерживает гуманитарное направление в тех технических вузах, к которым были присоединены гуманитарные, и ведомство предприняло ряд шагов по поддержке гуманитарной составляющей таких вузов. Региональное министерство попыталось создавшую ситуацию разрешить: оно направило свои вопросы в Минобрнау-

ки и науки РФ об увеличении КЦП на гуманитарные направления, т.к. несмотря на то, что в названии университета – «технический», гуманитарные специальности здесь не являются непрофильными. Однако, напомнила Е.М. Зайко, контрольные цифры приема (КЦП) дает вузам не регион, а Минобрнауки и науки РФ, а регион имеет право лишь рекомендовать. И все сейчас с нетерпением ждут, какое решение придет из Москвы.

В.М. Колокольцев прояснил ситуацию: «Мы сейчас ведем анализ изменения КЦП по гуманитарным направлениям начиная с 2006 г. В то время, когда МаГУ был еще отдельным вузом, контрольные цифры приема с 2006 по 2011 гг. упали там почти в два раза и, начиная с 2011 г. до момента присоединения МаГУ к МГТУ, были примерно на одном уровне. А начиная с момента присоединения МаГУ к МГТУ контрольные цифры приема по гуманитарным направлениям были несколько увеличены. Хочу подчеркнуть, что анализ КЦП по техническим направлениям в МГТУ, начиная с того же 2006 г., показывает их стабильность и некото-

рое увеличение, в отдельные годы существенное. Опасаться того, что, коль МГТУ называется техническим вузом, то его руководство закроет гуманитарные направления, не стоит».

Сейчас идет сокращение преподавательских кадров в вузах. Однако в 2018-2019 гг. демографическая ситуация в стране изменится и в вузы хлынут абитуриенты. Кто их будет учить? Как сохранить контингент высококлассных преподавателей в вузах? Замминистра ответила, что Минобрнауки Челябинской области заинтересовано в том, чтобы сохранить кадровый состав.

В.М. Колокольцев предложил отменить категорическое требование к нашим штатам: наличие не более 15% долей ставок. Гостья отметила, что все предложения должны исходить именно от ректоров вузов, и предложила Валерию Михайловичу выступить с инициативой на совете ректоров, оформить запрос в Минобрнауки РФ, а Челябинск поддержит инициативу ректорского корпуса насчет отмены 15% долей и будет лоббировать её.

Инесса КИМ

«Бороться и искать, найти и не сдаваться!»

Одной из самых результативных научных групп МГТУ им. Г.И. Носова за последние пять лет удалось принести в копилку вуза более 700 млн. рублей. На их счету много ярких побед. О ее уникальном опыте на праздничной полосе газеты расскажет доктор технических наук, ответственный исполнитель ряда проектов Эдуард Михайлович Голубчик.

– Наш творческий коллектив включает в себя и маститых ученых, и молодых кандидатов наук, и аспирантов, и магистров. Этим составом нам удалось освоить такие значимые проекты, которые мы выиграли под эгидой 218 постановления Правительства РФ. В прошлом году мы завершили работу, которую вели в партнерстве с ПАО «Мотовилихинские заводы» (г. Пермь) по разработке инновационного вида продукции для Российской Федерации в части импортозамещения – создание многофункциональных сплавов инварного класса нового поколения с уникальными свойствами, аналогов которым в нашей стране нет. Более того, нам удалось не просто продвинуть научную составляющую, но организовать новое производство на базе этого одного из старейших российских металлургических заводов с выходом готовой продукции, то есть в течение трех лет проделать путь от идеи до ее реализации. Другой проект, выполняемый нашим коллективом, это работа с ОАО «ММК» по новым видам высокопрочного металлопроката из инновационных марок стали (судостали, стали для военной промышленности и др.). Третий проект, который только выиграли совместно с ОАО «ММК-МЕТИЗ», – по разработке инновационных видов канатов. Новейшая ниша нанотехнологий, которую мы применяем в металлургии, является, по сути, пионерской, и мы чуть ли не единственные в стране, решающие эти задачи.

У нас есть такие работы, которые, может быть, несколько ниже статусом, однако, не менее значимые. Так мы ведем работу в рамках государственного задания Минобрнауки РФ по разработке технологии получения высокопрочных длинномерных профилей из материалов с ультрамелкозернистой структурой в условиях комбинирования процессов интенсивного пластического деформирования. В этой работе проводятся не только прикладные исследования, но также ведутся и фундаментальные разработки.

Следующий уровень, как бы еще ниже на ступеньку, но не менее значимый для наших промышленных предприятий, мы все же промышленный город, это работы, выполняемые в рамках хозяйственных работ, по освоению различных новых видов металлопроката.

Невозможно вести какие-то работы без научного потенциала и, прежде всего, без одаренных, увлеченных, объединенных общей идеей людей. Передовыми у нас в группе являются такие ученые как, М.В. Чукин, А.Г. Корчунов, Г.С. Гун, В.А. Харитонов, М.А. Полякова, М.П. Барышников, Н.В. Копцева и другие. У нас в группе наряду с корифеями науки трудится молодежь, которую мы очень активно привлекаем к научной деятельности. Аспиранты, магистры непосредственно участвуют в наших исследованиях, экспериментах в условиях производства. А это ведь очень большая школа для них! За последние три года в нашей группе на базе проводимых исследований защищены одна докторская, три кандидатские диссертации, в этом году планируется защита еще трех кандидатских. Мы стараемся к своей работе привлекать и студентов, которые здесь не только получают дополнительные знания, но и существенную финансовую поддержку, что также важно.

В нашей команде, нашем творческом коллективе есть люди, активно занимающиеся международной деятельностью, то есть мы свои знания, достижения транслируем и на мировое научное сообщество. Наши коллеги активно участвуют в различных международных конференциях, выставках, симпозиумах, ездят за рубеж. Также и к нам приезжают иностранные ученые, принимают участие в наших совместных разработках (это Польша, Италия, Индия, Япония и др.).

– В настоящее время маховик научной деятельности вашего коллектива так запущен, что не заметить этого может только незрячий. Но ведь когда-то все только начиналось. Что явилось отправной точкой, причиной будущих побед?

– Все эти разработки невозможны без команды. В свое время Михаил Витальевич Чукин как заведующий кафедрой сумел организовать, сплотить вокруг себя творческий коллектив единомышленников, который вознамерился и себя показать в хорошем смысле слова, и заработать. Мы брались за любые разработки, и молодой задор, инициативность помогли успешно с ними справиться, накапливать опыт, при этом уровень сложности задач возрастал. И, в конце концов, достиг такого, что с

2011 года нам удалось последовательно стать исполнителями более восьми федеральных проектов разного уровня. А начиналось все с первого проекта по изготовлению высокопрочной арматуры для железнодорожных шпал нового поколения. Работа над этим тяжелым проектом позволила нам, в первую очередь, поверить в себя. Проект был успешно реализован. И сегодня все новые железобетонные шпалы делаются из высокопрочной арматуры, которая освоена в Магнитогорске.

Мы за время работы не только накапливали опыт, но и прирастали оборудованием, приобретению которого придавали очень большое значение, выделяя значительные средства на эти цели. В результате чего сегодня создана мощнейшая научно-исследовательская база, оснащенная уникальным оборудованием.

Сегодня уже накоплен такой потенциал, что мы имеем возможность порой сами выбирать наиболее интересные значимые проекты, отказываться от менее перспективных. Но за спиной нелегкий путь становления в пять-шесть лет. Это главный капитал, который с насюда не возьмешь. Поэтому повторить кому-то еще то, что сделали мы, наверное, достаточно трудно. Но пробовать надо. Ведь ничего невозможного нет.

– А с чего же тогда начинать тем научным группам, у которых нет вашего задела? Каким путем идти им?

– Сейчас, к великому сожалению, наука в чистом виде никому не нужна. Необходимо понимать ее прикладной характер или перспективность ваших идей и разработок.

Сегодня существует целый спектр возможностей для «начинающих», молодых ученых – это различного рода гранты, научные программы, Старт-апы, работа в рамках хозяйственной тематики с предприятиями и т.д. Если есть какая-то идея, ее надо, как минимум, опробовать. В любом случае необходимо пытаться показать свои разработки, например, через публикации. Сегодня, если ты себя заявил в РИНЦ, Scopus, Web of Science, уже важный шаг, без которого сейчас, кстати, сложно пробиться в научном мире, тем более на международном уровне. И это к тому же требование Минобрнауки РФ. Если мы не будем задействованы и не будем показывать себя в международных наукометрических базах как ученые, мы просто будем никому не нужны. К сожалению так. Кроме того, если у вас есть научные разработки, идеи, их обязательно надо показывать в изобретениях, патентах. Следующим шагом реализации своих идей для наших молодых ученых является возможность примкнуть к уже существующим в вузе научным школам. Кооперация школ – важное и интересное дело. Например, из опыта нашей группы. В вузе много научных направлений, и мы, работая в сфере обработки материалов, привлекали, например, наших корифеев в области управления качеством, использовали научный потенциал литейщиков, металлургов, механиков, производителей и т.д. Сейчас трудно рассчитывать, что ученый-одиночка способен что-то сделать значительное – необходимо куда-то влиться: в коллектив, в систему международную, российскую, вузовскую. А самому по себе в настоящее время очень трудно пробиться – это факт, особенность времени, к сожалению. В существующих тяжелых финансовых условиях любые, даже самые яркие, звездочки со своими пусть и прогрессивными идеями, скорее всего, будут задавлены мощными коллективами, монстрами. Так или иначе, надо не сдаваться, искать свой путь и упорно идти по нему, потому что наука – это очень интересно, а со временем и достаточно прибыльно.

Анна КАРТАВЦЕВА

Январский совет

О работе диссертационных советов, реализации программы развития деятельности студенческих объединений, выполнении приказа № 1 за 2015 год и принятии нового шла речь на январском ученом совете 27 января.

Но прежде состоялась церемония награждения: Почетной грамоты МГТУ за плодотворный добросовестный труд, творческое отношение к делу, большой вклад в объективное отражение жизни вуза на страницах корпоративной газеты университета и в честь личного юбилея удостоилась ответственный секретарь редакции газеты «Денница» И.В. Портнова.

Члены совета также единогласно проголосовали за выборы деканом факультета дополнительного образования детей и взрослых З.С. Акмановой; за представление к ученому званию доцента Н.А. Каюмовой и И.А. Савельева.

Первый проректор-проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин напомнил, что вопрос о работе диссертационных советов традиционно рассматривается на первом совете календарного года. На этот раз он представил материал несколько шире, чем обычно: не только статистические данные о работе советов МГТУ, но и ту

внешнюю среду, в которой приходится работать дисс. советам, и ситуацию с ними в свете новых министерских положений и требований.

С 2006 года идет модернизация системы аттестации научных кадров, которая сводится к двум основным направлениям: оптимизация сети дисс. советов и повышение качества работы наших ученых за счет аттестации членов этих советов. Оптимизация в целом по России привела к снижению с 2011 г. диссертационных советов на тысячу, с 14.01.16 работа еще 90 советов приостановлена по несоответствию министерским требованиям. Количество защит докторских диссертаций с 2011 года уменьшилось вдвое, примерно такая же ситуация и с кандидатскими диссертациями.

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе «Ученый совет» <http://www.magtu.ru/sveden/struct/uchjonyj-socket/zasedaniya-uchjonogoveta/5357-uchjonyj-socket-27-yanvary.html>

В числе студентов МГТУ – кубинские заводчане

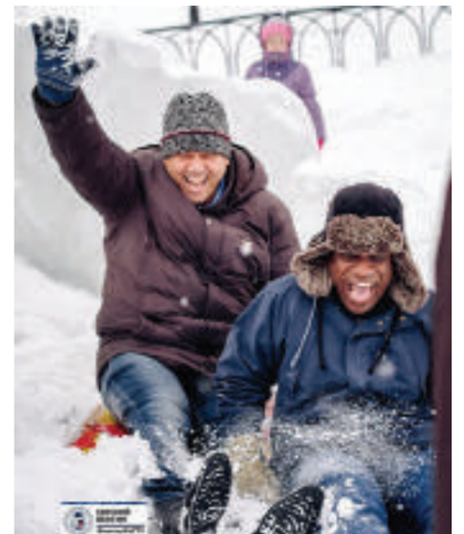
В МГТУ им. Г.И. Носова 2 февраля состоялось торжественное открытие международной программы обучения кубинских производственников завода им. Хосе Марти (Antillano de Acero), г. Гавана. Это один из самых долгосрочных и крупномасштабных образовательных проектов с зарубежными партнерами последнего времени. Организованный в рамках межправительственного соглашения между нашей страной и Кубой, он продиктован реализацией планов заокеанских металлургов по модернизации своего предприятия.

В осуществлении этого проекта неоценимую роль сыграла компания «МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг» во главе с президентом профессором О.Н. Тулуповым. Ее специалисты провели технологический аудит Antillano de Acero с привлечением ученых МГТУ им. Г.И. Носова, по результатам которого было подготовлено обоснование инвестиций на модернизацию производства с последующим управлением проектом экспертами «МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг».

Реализацию образовательной части проекта – повышение квалификации технического персонала металлургического предприятия Кубы осуществит МГТУ им. Г.И. Носова – многолетний стратегический партнер компании. При этом учтена интеграция вуза с производством, в данном случае с Магнитогорским металлургическим комбинатом. Этот тандем позволит не только дать качественные теоретические знания, но и закрепить их на практике.

Гостей познакомили с руководителями тех сторонних структур, которые станут промплощадками для них: директором по стратегическому развитию ЗАО «КонсОМ СКС» Е.Н. Ишметьевым, председателем совета директоров группы фирм «Диагностика» Е.Г. Кормаковой, директором корпоративного центра подготовки кадров «Персонал» А.Т. Зеркиным.

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе «Новости» <http://www.magtu.ru/>



Знание языка и немного упорства

Антон Коваленко и Екатерина Очкова, студенты специальности «Техносферная безопасность» факультета стандартизации, химии и биотехнологии, Юлия Гредякина, студентка 4 курса специальности «Государственное и муниципальное управление» института экономики и управления и Николай Гришин, студент 3 курса специальности «Логистика и транспортный бизнес» института горного дела и транспорта в течение четырех месяцев учились в Техническо-экономическом институте в г. Чешские Будейовице (Чешская Республика) по Программе Евросоюза Erasmus+ (университеты заключили договор по мобильности в рамках этой программы).

Целью своей поездки студенты МГТУ ставили применить знания языка на практике, узнать Европу и европейцев, попутешествовать, но главное – это была поездка за знаниями. У каждого из них свой путь в Чехию и свои впечатления об этой замечательной стране.

Антон и Екатерина одноклассники. На их счету издание монографии «Научный взгляд на проблемы современного мира», выпущенной в свет немецким издательством LAP LAMBERT Academic Publishing, и к тому же ещё 15 статей. Видя стремление ребят к знаниям, заместитель по международной деятельности ФСХиБ предложил им подать заявку для учебы в Чешский университет.

Антон:

– Преподавание велось на английском языке. Предметы, которые мы изучали в Чехии, касались бизнес-экономики. Уровень образования был на высоте, на парах было очень интересно. Пока мы учились, было много экскурсий. Во время учебы у нас расширилось и стало гораздо многогранней мировоззрение.

Екатерина:

– С Антоном мы прошли конкурс в МГТУ, подали документы на визу, повезло, что все получи-

лось отлично, и поехали в Европу. Общежития там – блочная система, в блоке две комнаты по два человека в комнате, проживание стоит 5–7 тысяч рублей в месяц – считается, что дешево. На занятия ходили по-простому: в тапочках и с кофе в руках (не удивляйтесь: общежитие располагалось на пятом и шестом этажах одного из корпусов университета).

К каждому из нас был прикреплен «бадди» – «приятель», чешский студент, который учится в институте. Кстати, все они очень хорошо говорят по-английски. С преподавателями и с «бадди» мы общались на английском. На улицах и в магазинах все разговаривают на чешском языке.

Юлия:

– Понятия «группа» там нет, у каждого студента – индивидуальный набор предметов, которые он захотел освоить. Когда учишься за рубежом, то происходит переосмысление своих возможностей. Мы изучали шесть предметов, связанных с бизнесом и экономикой. Каждый составлял свой бизнес-проект, который по окончании обучения необходимо было защитить. Студенты организовали курсы не только английского, но и других иностранных языков. Кто-то из нас

ходил на испанский, все изучали чешский, большинство посещали английский. Также преподавались турецкий, русский, китайский языки.

Студенческая пора – время возможностей и перспектив. Любой студент может с легкостью получить новые впечатления и опыт, обучаясь как в России, так и за рубежом. Причем второе – доступнее, чем кажется на первый взгляд. Достаточно лишь знания разговорного иностранного языка и немного упорства.

Николай:

– Я узнал о возможности поездки в Чехию от моего научного руководителя доцента кафедры промышленного транспорта к.т.н. Н.А. Осинцева. Из двух вариантов – Китай и Чехия, выбрал последний. Было очень много московских и питерских студентов, желающих попасть в чешский вуз, и среди них проходил очень жесткий отбор. Так что нам необыкновенно повезло.

Проживание в Европе страшно дорогое, но нас спасала стипендия, благодаря которой мы посетили и другие страны. В Чехии очень доброжелательные люди. И в городе, и в университете обязательно помогут. За всю поездку мы ни



разу не столкнулись с грубостью или хамством со стороны местных жителей. Сами европейцы очень отзывчивые и дружелюбные люди. Отдельное слово о городском транспорте: есть мобильное приложение и очень четкое расписание движения, которого транспортники придерживаются секунда в секунду. Сам транспорт отличается повышенной комфортностью. Существуют акции, скидки на билеты, и если ими пользоваться, то можно путешествовать очень дешево. Плюс для студентов до 25 лет скидки.

Оснащение, оборудование, аудитории в университете такие же, как и у нас, посещение занятий регулируется и контролируется студенческой картой. В класс ты можешь попасть круглосуточно, но только по карте. Если очень нужно, то

поздно вечером или ночью можно позаниматься, воспользоваться компьютером, принтером (принтером – платно, деньги снимаются с карты). Обед необходимо заранее заказывать в столовой по карте, кроме того, в вузе есть буфеты. В библиотеке можно взять книжку на определенное время, и по почте можно общаться с библиотекарями: они обычно заранее предупреждают, когда пора сдавать книгу.

Планы на будущее у ребят самые разные: одним хотелось бы побывать в других странах: «было бы интересно в Бразилии, Мексике (надо учить португальский язык)», другим поехать опять в Чехию в магистратуру.

Инесса КИМ

На фото: экскурсия в Крумлове (Чехия)

Итальянский проект. Постскрипtum

С 16 по 24 января 2016 года в МГТУ проходила «Зимняя филологическая школа. Русская литература в контексте европейской культуры». Кафедра литературы, организатор этого международного образовательного проекта, принимала итальянских студентов Миланского государственного университета: Федерико Раффа, Джулиано Гайетти, Франческу Волпи и Морену Прозерпио. Учебный курс, включавший лекции по истории русской литературы и практические занятия по русскому языку, был дополнен насыщенной культурной программой и зимними развлечениями.



Одно из главных переживаний было связано с погодой: как бы наши крещенские морозы да январские ветра не испугали теплолюбивых итальянцев. Не простыли бы!

P.S. Слава Богу, обошлось! Все здоровы, никто не заболел. Морозы и сугробы – это как раз то, за чем и едут иностранные гости в Россию, в глубинку. Однако это не просто экзотика: посмотреть и ахнуть. Для студентов, занимающихся русским языком и литературой, это возможность проникнуть в русскую ментальность, понять русскую душу. К примеру, пуш-

кинские строки из «Евгения Онегина»: «Татьяна (русская душою, // Сама не зная, почему) // С её холдную красую // Любила русскую зиму». Как их прочувствовать, ни разу не побывав на природе русской зимой?! Или вот еще стихи неудачу из того же «Онегина»: «Морозной пылью серебрится // Его бобровый воротник». Как их объяснить?! Нет, нужно прокатиться на русской тройке, что и сделали «наши» итальянцы в «нашем» Париже. Нужно подняться на уральский хребет (правда, на удобном подъемнике) на Банном или в Абзаково и увидеть настоящую «хо-

лодную красу»! У всех дух захватывает, у итальянцев тоже!

Образовательную программу филологической школы продумывали тщательно, ориентируясь на уровень подготовки итальянских студентов и особенности обучения в Миланском университете.

P.P.S. Угадали почти со всеми темами. Творчество Толстого, Достоевского и Чехова пользуется неизменной популярностью среди тех, кто интересуется Россией: для европейцев эти писатели – столпы русской культуры. А на кафедре литературы МГТУ – лучшие знатоки русской классики!

Лекции профессоров Т.Б. Зайцевой, А.П. Власкина и С.В. Рудаковой, по словам миланцев, открыли совершенно новые стороны в творчестве этих авторов. Студенты постигали основы экзистенциальных взглядов Чехова на мир и человека, сделали открытие, что рассказ Чехова «Студент» можно прочитать как лирическое стихотворение, с восторгом узнали о том, как Чехов-путешественник отзывался о красоте и очаровании Италии, заинтересовались тем, что писатель почти профессионально увлекался садоводством.

Сильное впечатление на студентов произвели также адекватные переводы денежных сумм, упоми-

наниями о которых пестрят произведения Достоевского, по курсу евро в современном их выражении. Материальные проблемы героев русской классики становились от этого особенно наглядными.

Очень понравилась гостям лекция профессора К.Н. Савельева о земляке наших миланцев – об Умберто Эко, всемирно известном филологе, историке культуры и романисте. Правда, выяснилось, что в России об У. Эко знают больше и лучше, чем в Италии. Как тут не вспомнить слова о «пророке» и «отечестве»?!

Чрезвычайно полезными оказались и занятия по русскому языку профессоров В.С. Севастьяновой и Н.Н. Зеркиной (каф. иностранных языков для профессиональной коммуникации). Даже самые лучшие преподаватели Италии не смогли бы с чувством и толком объяснить выражения молодежного сленга: «фильтруй базар», «чумовая тусовка» или «клёвый прикид». От живой речи никуда не денешься, теперь миланцы смогут понять чуть больше, общаясь со своими русскими сверстниками.

Экскурсионная программа для итальянских студентов также была познавательной и разнообразной. Достопримечательно-

сти Магнитогорска и близлежащих окрестностей вызвали у них неподдельный интерес.

P.P.P.S. Посетили итальянцы музей-квартиру Б. Ручьёва, познакомившись с рабоче-крестьянской поэзией, воспевавшей романтику перестройки Магнитогорска. Студенты попросили фотосессию у памятного знака «Европа-Азия», затем отправились и в эту самую, экзотическую для них, Азию, в город Белорецк и село Ломовка: экскурсию «Горно-заводская цивилизация» организовала лаборатория народной культуры во главе с профессором кафедры литературы Т.И. Рожковой. Итальянцы с завистью говорили о сохранении исконных традиций в России, о единстве российского народа.

Первый опыт «Зимней филологической школы» удался!

P.P.P.P.S. Итальянские бакалавры и магистры увезли домой много ярких впечатлений, по-настоящему необходимых знаний и, что немало важно для любого студента, сертификаты о прослушанных курсах, которые будут учтены при сдаче экзаменов в их родном Миланском государственном университете.

Что дальше? «Летняя филологическая школа»...

Татьяна АБРАМЗОН,
зав. кафедрой литературы



Стажировка в Германии

Ольга Алексеевна Карамалак в 2015 году выиграла престижный международный грант Германской службы академических обменов DAAD «Immanuel-Kant-Forschungsstipendien und – aufenthalte» на стажировку в 2015/2016 учебном году в Universität Leibniz, Hannover, Deutschland.

Доцент кафедры английского языка О.А. Карамалак прошла трехмесячную научно-исследовательскую стажировку в Ганноверском университете им. Лейбница (Германия), где провела научные исследования по двум темам: «Распределенность языка и когниции в электронных медиа: кросскультурное исследование интернет-статусов» и «Гендерные маркеры в языках». Ее научным консультантом в Ганноверском университете была профессор Габриэлла Дивальд. Ольга Алексеевна планирует и дальше сотрудничать с ней в области гендерной лингвистики.

– Ганноверский университет – старейший вуз Германии, – рассказывает Ольга Алексеевна. – Там очень богатая библиотека. Мне удалось не только плодотворно поработать, но и повысить знание немецкого языка. Международный отдел вуза организовал курсы по немецкому языку для иностранных научных сотрудников. Культурная программа немецкими коллегами тоже была предусмотрена: гости побывали на экскурсиях в разных городах Германии, футбольном матче, Рождественских ярмарках.

За время стажировки О.А. Карамалак участвовала в двух международных конференциях. Сначала выступила с докладом на форуме Scientific SLAM по гендерным вопросам лингвистики на примере русского, английского и немецкого языков (Ганновер, Германия). В октябре ее слушали на конференции Linguistics Beyond and Within (Люблин, Польша), где Ольга Алексеевна докладывала об особенностях размещения поздравительных статусов в сети Facebook русскими, американскими, французскими и немецкими пользователями этой социальной сети. Результаты исследований опубликованы в российских и международных журналах.

Ирина ПОРТНОВА

Из Магнитогорска в Сент-Этьен

Богдан Балашов, студент гр. МКТБ-13 специальности «Конструкторское технологическое обеспечение машиностроительных производств» в течение четырех месяцев учился на первом курсе в технологическом институте Университета Жана Монне, г. Сент-Этьен (Франция) по специальности «Механика».

– Богдан, как Вы решили поехать во Францию? Расскажите о Ваших впечатлениях.

– Загорелся я этой страной на первом курсе. Перед поездкой за год выучил французский язык. Общался в прошлом году с французскими студентами, и до сих пор мы дружим; именно они встретили меня, когда я только что приехал в их страну. В этой поездке я познакомился со многими из французских студентов, с которыми мы общаемся до сих пор. А сейчас они едут к нам в Магнитогорск обучаться в МГТУ по обмену. К тому же из Франции приедет в наш университет читать лекции один из преподавателей.

Когда я только приехал в эту страну, то первую неделю вообще был шок: думал, что я на другой планете. У французов очень велико желание помочь. Они очень толерантны, всегда поддержат человека в различных ситуациях. Примечательно, что там, если встретился с прохожим взглядом, то уже и поздороваться обязательно надо. Во время поездки я познакомился с бразильцами (они, кстати, очень тепло относятся к русским), с китайцами, с чехами, со множеством испанцев и с единственным встреченным мною во Франции русскоязычным человеком – с эстонцем.

Каждые выходные я старался встречаться с французскими друзьями. У них, как и у меня, тоже был очень плотный, просто бешеный график учебы, с 8.00 до 17.30 каждый день. Было очень, очень трудно. Но, несмотря на это, мы выкраивали время для общения. У них в вузах сумасшедшая учебная нагрузка. Я там за четыре ме-

сяца прошел столько, сколько в МГТУ – за два года!

– Расскажите об Университете Жана Монне.

– Вуз разбит на кампусы (факультеты), расположенные в разных частях города. Понравилось то, что он очень хорошо оснащен технически. Причем студентам разрешено работать на действующих настоящих станках. Там очень жесткий контроль знаний. Экзамены каждую неделю, затем – два раза в неделю. По каждой теме. Причем в каждом последующем экзамене ты сдаешь все предыдущие темы, те, которые уже сдал на предыдущих экзаменах, плюс новые. Таким образом неоднократно повторяешь то, что уже сдал. Так знания оседают в памяти лучше, т.к. студент к каждому последующему экзамену повторяет всё пройденное. Откладывается в памяти на века!

Я учился с французами, общался с ними на французском языке. Никаких поблажек к иностранцам в университете нет, преподаватели относились ко всем одинаково строго.

– Вы познакомились с традициями французов?

– Я жил на юге города, но бурная студенческая жизнь была в его центре. Так как проезд там очень дорогой, то я в большинстве случаев ходил пешком. Дополнительно посещал курсы французского языка. Постарался впитывать всю их культуру. Посетил Лион, Гренобль, прыгал с парашютом (национальный вид спорта). Французский друг научил меня летать на парашюте. Центр международных отношений Франции организовал встречу семей французов с иностранными студентами.

Местные показывали, как живут, угощали национальной кухней (кстати, блюда очень простые), рассказывали о себе. Молодежь там очень рано отпочковывается от родительской семьи. Снимают квартиры. Если кто-то в 19 лет живет с родителями, на него уже смотрят: «а что с ним не так?».

Мне очень повезло – на Рождество я был во французской семье, отведал средиземноморской кухни и сыра, который считается на-

циональным блюдом, и его нужно было по традиции съесть обязательно. На праздник там дарят друг другу подарки, которые всегда очень красиво, с любовью упаковываются.

Возможно, на четвертом курсе или в магистратуре я еще раз поеду во Францию. Хотелось бы реализовать свои знания языков и еще раз встретиться с французскими друзьями!

Беседовала Инесса КИМ



Б. Балашов (внизу) с французскими друзьями

Дважды стипендиат Президентского гранта

Дмитрий Муравьев, аспирант 3 года обучения кафедры промышленного транспорта, выиграл Президентский грант на обучение за рубежом и в течение четырех месяцев стажировался в Чалмерском университете технологий, Гётеборг (Швеция). У Дмитрия уже есть опыт участия в открытом конкурсе на стипендию Президента РФ на обучение за рубежом – в 2014 году он уже выигрывал подобный грант и четыре месяца обучался в Харбинском политехническом университете (Китай).

– Как Вы стали победителем Президентского гранта во второй раз?

– После того, как я возвратился из Китая, мой научный руководитель А.Н. Рахмангулов предложил повторно участвовать в конкурсе на Президентский грант. Я выслал более 40 писем в международные вузы с моими резюме, научными разработками, однако ответов пришло совсем немного. К слову сказать,

абсолютно каждый студент российского вуза, в том числе и МГТУ, вправе подать заявку на участие в конкурсе на стипендию Президента РФ и победить.

Целью поездки был сбор материала для диссертационной работы. В течение обучения был выполнен анализ функционирования грузовых терминалов класса «сухой» порт, ориентированных на усиление перерабатывающей способности крупных морских портов в Европе, определены особенности и тенденции развития интермодальных перевозок в Северной Европе. Также была скорректирована разработанная ранее система параметров «сухих» портов, которую рекомендовано использовать для оценки сценариев развития морской портовой инфраструктуры на этапе стратегического планирования.

По результатам диссертационной работы я организовал семинар и пригласил принять в нем участие профессоров как из Чалмерского университета, так и их других вузов Гётеборга, чтобы получить полезную критику по моей работе. Было много

вопросов, которые впоследствии я учел в написании диссертации.

– Почему Вы выбрали именно этот вуз?

– Моим иностранным научным руководителем была итальянка Виолетта Росо, начальником отдела аспирантуры кафедры управления технологиями и экономики отделения логистики и перевозок Чалмерского университета технологий, которая является основателем концепции создания «сухих» портов, и, собственно, поэтому для меня было большой честью приехать именно в этот университет. Благодаря поддержке Минобрнауки РФ у меня была стипендия, которая покрывала все мои расходы по пребыванию в Швеции и трансферу.

– Расскажите, пожалуйста, о Чалмерском университете технологий.

– Прежде всего меня ошеломил уровень организации рабочего процесса преподавателей: каждому из них выдается мобильный телефон, ноутбук самой последней модели. Поразила география участия в конференциях. Ученые, работающие на кафедре, ЕЖЕМЕСЯЧНО посещали конференции в США и Великобритании. Когда я приезжал, половина кафедры, например, была в Кембридже. Люди там не сидят на месте, а постоянно ездят по всему миру, общаются, активно развивают себя ⇨ 7



В. Россо и Д. Муравьев

Глава города в гостях у студентов МГТУ



В МГТУ им. Г.И. Носова 25 января представители студенческих объединений обсудили пути развития молодежной политики в Магнитогорске с главой города В.В. Бахметьевым, заместителем главы города В.В. Чуприным и ректором МГТУ им. Г.И. Носова, депутатом Законодательного собрания Челябинской области В.М. Колокольцевым.

Открыл встречу ректор МГТУ В.М. Колокольцев:

– Я искренне поздравляю вас с вашим любимым «профессиональным» праздником, находящимся под покровительством святой Татианы! Студенчество – важный потенциал развития общества, надежда и защита нашего государства. От вас зависит наше и наше будущее. Именно поэтому правительство России так ценит и так много помогает тем, кто учится в колледжах, институтах, университетах. Студенческая жизнь – самая насыщенная, самая интересная, в эту пору вы постигаете будущую профессию, приобретаете бесценный жизненный опыт. Хочу пожелать, чтобы у вас в жизни были одни зачеты и удачи. Читайте традиции студенчества!

Далее к собравшимся обратился глава города В.В. Бахметьев:

– Мне приятно находиться с вами сегодня в стенах этого вуза. С вашим ректором мы окончили одну кафедру. Наши знания, а также навыки общения позволили найти решение многих проблем.

Затем мэру города представили студенческие объединения МГТУ. Сейчас их более 20. Причем многие из них известны за пределами вуза и города. Например, студенческие отряды МГТУ и волонтерский центр «По зову сердца» признаны лучшими на областном уровне. А команды официальной региональной «М-league» КВН уже не первый год успешно штурмуют телевизионные лиги Международного союза

КВН. Любители этой игры не раз видели выходцев «М-league» на Первом канале.

Глава города признал, что в финансовом плане муниципалитет недостаточно поддерживает молодежные организации – на это у бюджета порой не хватает средств. Но он пообещал поспособствовать решению этого вопроса. «Ни для кого не секрет, что сейчас сложное время не только для России, но и для мирового сообщества, поэтому нашей молодежи самое время сделать «рывок вперед», чтобы показать всем величие России», – отметил глава города.

Представители студенческих объединений предложили объединить вузовский конкурс снежных фигур и городской праздник «День снега». А также рассказали В.В. Бахметьеву о модернизации Университетского сквера. Были найдены спонсоры, которые готовы установить в нём детскую и спортивную площадки. Но возможности купить щебень и тротуарную плитку для прокладки дорожек нет. Глава города пообещал, что администрация города поможет в решении этого вопроса.

Не обошлось без подарков. Администрация города пообещала студенческим отрядам МГТУ презентовать автомобиль Ford Transit Van на 14 мест.

В конце беседы Валерий Колокольцев поблагодарил гостей за визит и ещё раз поздравил всех студентов с праздником.

Екатерина ФЕДОРЕНКО,
студенческий пресс-центр МГТУ

В снежном царстве

На площадке Экологического парка 16 января был грандиозно отпразднован «Всемирный день снега». Мероприятие объединило более четырех тысяч человек. Представители студенческих объединений МГТУ им. Г. И. Носова приняли активное участие в организации и проведении праздника.

Для гостей парка работали 10 спортивных площадок: товарищеские блиц-матчи по хоккею с мячом и футболу на снегу, перетягивание каната, лабиринт, мета-

ние валенка, веселые старты, метание снежка по цели, забег на лыжах, турнир по регби, а также учащиеся школ могли сдать нормативы ГТО по туризму. Работу площа-

док организовывали представители городского волонтерского центра «По зову сердца».

– Каждый из волонтеров выполнял свою функцию. Несмотря на некоторые сложности, ребята справились на «отлично!» Сохраняя на лице улыбку и даря гостям хорошее настроение, – рассказывает Ксения Извекова, куратор волонтеров.

Помимо этого, была организована выставка скворечников и шарфов. Самые маленькие посетители парка активно принимали участие в игре «Раскрась смешарика», а представители команд предприятий вырезали и раскрашивали снежные фигуры. Команда МГТУ также изготовила снежную фигуру. Улыбающийся мишка с символикой университета будет радовать гостей парка до окончания зимы.

Праздник завершился массовым флешмобом. Более шестисот человек выложили огромное сердце с помощью красных карточек, поднятых над головой.

Азнив БАРСЕГЯН,
ГЭ-13, студенческий
пресс-центр МГТУ



Ничто не заменит семью

В МГТУ им. Г.И. Носова уполномоченный по правам человека в Челябинской области М.Н. Павлова встретилась 26 января со студенческим активом университета.

Маргарита Николаевна рассказала о медиафестивале «Россия без сирот»:

– Для меня важен этот проект. Каждый ребенок достоин жить в семье. Сейчас к детям-сиротам общество относится настороженно. Если ребенок маленький, то его, скорее всего, возьмут в семью, но если ему более пяти лет – это практически невозможно. У нас в стране существует много мифов, связанных с усыновлением. Я надеюсь, что сегодня молодежь изменит свою точку зрения по поводу этого вопроса.

В процессе беседы были показаны три фильма о детях-сиротах. Главная мысль, которую Маргарита Николаевна доносила до слушателей, заключалась в том, что хорошие условия в детских домах и развитая материальная база не смогут заменить ребенку семью. Только в семье может вырасти полноценная личность.

Медиафестиваль «Россия без сирот» зародился на Южном Урале четыре года назад и сразу же привлек внимание общественности к детям, оставшимся без попечения родителей. Благодаря проведенной работе общественное мнение о



детях-сиротах стало меняться. Изменилось отношение к усыновлению. Процедура этого непростого процесса становится более понятной и доступной для широкой общественности, и все большее число по-настоящему неравнодушных людей идут на этот шаг.

Администрация университета и студенческий актив благодарит Маргариту Николаевну за интересную и познавательную беседу!

Азнив БАРСЕГЯН,
ГЭ-13, студенческий
пресс-центр МГТУ

Неделя иностранного языка

Темой недели предмета в этом году стала «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Её выбор не случаен – современные выпускники должны быть готовы к профессиональной деятельности в конкретной сложившейся на данный момент социально-экономической и политической среде и самостоятельно действовать в ней с полным пониманием происходящих в обществе процессов, уметь работать в коллективе, находить общий язык с коллегами, руководством, подчиненными. Стоит отметить, что для современного успешного специалиста необходимо умение грамотно вести диалог как с отечественными, так и с зарубежными партнерами. Для этого потребуется овладение лингвистическими знаниями как инструментом профессиональной деятельности. А чтобы соответствовать требованиям времени, студенты и преподаватели объединили свои знания, новый взгляд на проблемы, опыт и творческий потенциал. Вот что получилось.

Студенты показали незаурядные знания в области иностранного языка в рамках общеколледжной олимпиады. Подобные мероприятия развивают интерес к изучаемой дисциплине и стимулируют их к получению новых знаний благодаря соревновательному духу. Именно поэтому студенты всегда с удовольствием участвуют в таких состязаниях. Победителями олимпиады по английскому языку стали: I место – А. Тюрина, гр. С-15-2 (преп. Н.В. Кашина); II место – Н. Бобков гр. Пр-15-1 (преп. М.В. Сальникова); III место разделили К. Гайнутдинов, гр. С-15-2 (преп. О.И. Петрова) и А. Ванкевич, гр. Эк-15-2 (преп. Г.И. Грипкова). По немецкому языку: I место – М. Буканцев, II место – Д. Воробьев, III место – Е. Ефимова. Студентов подготовила преподаватель И.А. Шапочникова.

В рамках недели преподавателем Н.Н. Кузовлевой проведены

внеклассные мероприятия «Николауштаг» и «Великобритания: страна, события, люди» – преподавателями Э.Э. Абросимовой, Н.В. Кашиной и М.В. Сальниковой. Работы нацелены на формирование у студентов адекватной современной уровню знаний картины мира и интеграции личности в систему мировой и национальной культур, что способствует более глубокому и успешному изучению иностранного языка.

Также было проведено мероприятие по теме: «Средства массовой информации». Актуальность его очевидна, так как на смену привычному чтению книг приходит чтение электронных книг, использование в работе компьютера. В игровой форме студенты учились находить и понимать информацию на немецком языке. Провела мероприятие к.п.н. И. А. Шапочникова.

Зрелищно и современно была представлена электронная газета,

которая транслировалась на экране фойе учебного комплекса. Эта работа является альтернативой газетам на бумажных носителях, которые традиционно выпускались по темам недели предмета. Все материалы подобраны и составлены студентами и преподавателем совместно. Такая работа проводится уже не первый год и заинтересовала обучающихся, особенно творческих личностей. Газета состоит из слайдов, видеороликов. Материал подбирался из Интернета или был отскан студентами.

Не лишним будет отметить, что при составлении газеты использовалась проектная методика. Данный проект можно отнести к категории творческих, которые предполагают максимальную степень свободы при их реализации. В процессе работы приобретаются, накапливаются и систематизируются знания, есть возможность раскрывать все свои способности,

развивать активность, самостоятельность, ответственность, творческое мышление, стремление к научно-исследовательской работе, учиться работать как самостоятельно, так и в команде. В проекте принимали участие студенты М. Андреев, Д. Дерябин, А. Оганисян, гр. СС-13-1 и А. Алиомаров, гр.СЭК-13-1, руководитель проекта Г.И. Грипкова.

Итоги недели подвели на заседании предметной комиссии иностранного языка. Коллеги обменялись мнениями, делились опытом. Были заслушаны доклады преподавателей Н.В. Кашиной и М.В. Сальниковой о создании электронного учебника «Путешествие по английской грамматике», который был издан в начале учебного года. Учебник освещает все грамматические темы, изучаемые в рамках программы учебной дисциплины «Иностранный язык». Работа с этим учебником в доступ-

ной форме дает возможность студентам самостоятельно расширить знания английской грамматики. Красочное оформление, богатый иллюстративный материал помогут сделать обучение продуктивным и интересным.

Обобщая проделанную работу, можно отметить творческую активность и потенциал молодежи, которые быстро набирают обороты на благодатной почве современных педагогических технологий и преподавательского опыта. Ребята с удовольствием участвовали во всех мероприятиях и радовались успехам. Хотелось бы надеяться, что такая совместная работа студенческого и педагогического коллективов станет добротной стартовой площадкой для успешной профессиональной деятельности выпускников.

Г.И. ГРИПКОВА,
председатель комиссии
Иностранного языка

Продолжение Нового года

Новый год, как известно, открывается чередой праздников. Начало второго семестра в многопрофильном колледже традиционно приходится на Святочную неделю. Всё это вдохновило молодых преподавателей (актив «Школы начинающего педагога» – В.В. Демьянову, М.В. Аверченко, О.А. Ческидову, Д.М. Сайфулину, Е.А. Губческую, Е.О. Шигапову, Н.В. Рыбакова) на проведение интересных новогодних мероприятий.

Сначала казалось, что студенты после каникул не откликнутся на предложение продлить праздники и отметить Святки. Но уже первое запланированное и подготовленное событие (14 января) – Новогодняя почта – развеяло все сомнения. Почтальоны-добровольцы (студенты гр. Ппи-15-1у) с удивлением доставали из импровизированного почтового ящика (нарядной картонной коробкой, красовавшейся в фойе колледжа с конца декабря) не только множество записочек-конвертиков, но и настоящие самодельные открытки, отличающиеся творческим подходом и оригинальностью. Из старого 2015 года летели тёплые пожелания и добрые слова в новый 2016 год.

Лия Путилина (гр. Ппи-15-1у) так рассказывает о своих впечатлениях:

– Вручая новогоднюю открытку и произнося поздравление, я видела радостные глаза адресатов и осознавала, как важно для каждого человека внимание, как дороги преподавателям наши сделанные от всей души открытки, как приятны студентам поздравления. Я несла добрую весточку и понимала, что я – почтальон нежданного старонновогоднего счастья, – делаю особенным не только этот Старый Новый год, но и весь год в целом. Очень хочется, чтобы новогодняя почта стала традиционной.

Второе масштабное меро-

приятие – Новогодний квест – было приурочено непосредственно к Святкам. Студенты-первокурсники всех специальностей и преподаватели разных дисциплин (иностранного языка, русского языка и литературы, истории, культурологи, экологии, ОБЖ и физической культуры) объединились, чтобы как можно больше узнать о традиции празднования Святых вечеров в России и других странах. Результатом стали синквейны, созданные о Рождестве на разных языках, новогодние поделки из природных материалов, «святочный» календарь и море положительных эмоций. Продвигаясь от задания к заданию, команды первокурсников получали интересную информацию о новогодних обычаях и обрядах, открывали в себе творческие и физические способности. Проигравших в квесте быть не может, но были те, кто смог пройти все «новогодние» этапы чуточку быстрее и креативнее, знал об истоках праздника немного больше остальных. В финале победителем стала сборная команда гр. Псв-15-1 и гр. Ппи-15-1у. Своим оптимизмом, стремлением к победе, нестандартным мышлением отличилась команда гр. А-15-1 и гр. Эк-15-1.

Участница Новогоднего квеста Настя Иконникова (гр. Птк-15-1) поделилась своими впечатлениями:

– Начало этого семестра стало ярким и необычным, весёлым и незабываемым. За два часа я не только узнала много нового и продемонстрировала свои музыкальные навыки, но и познакомилась с первокурсниками других групп, с интересом наблюдала за тем, что делают они. За этот недолгий отрезок времени мы почувствовали себя командой, у которой есть общее дело и замечательный повод проводить свободное время вместе.

Завершило Святочную неделю мероприятие «Многоязычный калейдоскоп», продемонстрировавшее, как празднуют Рождество и Новый год в Германии, Англии и, конечно же, в России. Студенты показывали инсценировки, где на фоне красочных презентаций читали поздравительные стихи на иностранных языках, исполняли колядки и рождественские песенки, угощали зрителей сладостями, приготовленными по национальным рецептам.

Таким образом, начало Нового года и нового семестра, дебют молодых преподавателей в проведении общеколледжного мероприятия получились многогранными. Было ярко и шумно, трогательно и уютно. Каждый нашёл в этом празднике что-то своё, и никого он не оставил равнодушным.

Е.Ю. КОТУКОВА,
методист МпК



Когда атакует грипп

Не заблуждайтесь, грипп – не обычное и привычное заболевание, которого не стоит бояться. Не так страшен грипп, как его последствия.

Если вы заболели – не занимайтесь самолечением, срочно вызывайте врача на дом, чтобы начать необходимое лечение как можно раньше.

Вы сделали прививку от гриппа осенью, заблаговременно? Так держать!

Это главное в профилактике гриппа, т.к. вакцина содержит штамм H1N1 (так называемый свиной грипп).

Что можно сделать для профилактики сейчас, в разгар подъема заболеваемости?

1. Устраивать сквозное проветривание.
2. Как можно чаще мыть руки.
3. По возможности не посещать людные места.
4. Носить медицинские маски.

Прошу считать недействительными студенческий билет, выданный на имя:

* Шакирова Газиза Расиховича, ст. гр. АДБ-12;

зачетную книжку, выданную на имя:

* Гамбург Екатерины Андреевны, ст. г. САРБ-13;

* Ильина Семена Владимировича, ст. гр. ЗММБ-14-2;

* Торопова Александра Сергеевича, ЭУЭКБ-12;

* Макеева Павла Владимировича, ст. гр. ЗГД-14-2;

* Анфимюк Юлии Викторовны, студентки заочного обучения спец. 221701;

* Стрелковой Людмилы Александровны, ст. гр. СХТПБ-13.

5. Если у вас есть хронические заболевания, регулярно принимать лекарства.

6. Придя домой, прополаскивать рот ромашкой, эвкалиптом.

7. Промывать нос «морской водой», минеральной водой или слабым раствором лукового сока.

8. Гулять на свежем воздухе.

9. Рационально питаться, использовать в рационе чеснок, лук, зелень, перец, орехи (особенно бразильский), фрукты и овощи.

Будьте здоровы!!! Берегите себя!

А.Н. АНДРЕЙЧЕНКО,
зам. главного врача
по поликлинике № 3
(студенческой) АНО «ЦМСЧ»

Листая старые страницы

Этот год для нашей корпоративной газеты «Денница» особенный – в декабре исполнится 60 лет со дня выхода в свет ее первого номера!

Это было в далеком уже 1956 году и, конечно, по инициативе, прежде всего, студенчества. Молодежь она всегда одинаковая – энергичная, полная новых смелых идей, отчаянная и скорая на их реализацию. Ведь даже появление в Магнитке технического вуза тоже стало возможным благодаря неуемному напору, горячему желанию молодежи, которая уломала тех, от

кого все зависело, организовать институт. Так и с газетой. Сколько ходок было к тогдашнему ректору Николаю Ефимовичу Скороходову по этому поводу! Да он и сам принадлежал к той замечательной плеяде руководителей, которые не теряют с годами молодого задора, смелости в принятии неожиданных решений. Вскоре уже трудно было понять – молодежь пред-

ложила открыть газету или ректор сам заронил в их головы такую идею. Так или иначе, но 15 декабря 1956 года вышел первый номер институтской многотиражки с названием «За кадры». На первой полосе студенты группы МЧ-53-2 Чайко и Лапин от имени всех своих товарищей рассказывали, какой они хотят видеть свое детище: «С радостью мы встречаем первый номер нашей многотиражной газеты «За кадры», которая должна сыграть огромную роль в жизни всего коллектива института. Мы хотели бы, чтобы газета полнее отражала действительное положение дел в институте... Со всей остротой газета должна вскрывать недостатки всей работы института... ярко показывать работу лучших студентов, преподавателей, сотрудников... чтобы газета писала больше об отдельном человеке, о его работе, учебе, а не «вообще» о группе, курсе, факультете... Мы же, читатели, весь коллектив института, должны принимать живое участие в нашей газете...»

Листая пожелтевшие страницы номеров газеты тех лет, видишь, что она действительно стала тем, чем хотели студенты – действенным инструментом организации правильной, здоровой жизни вуза.

В рубрике «Листая старые страницы» мы будем публиковать материалы нашей с вами газеты прежних лет, чтобы почувствовать дух того времени, увидеть, какими были студенты и преподаватели тогда. Итак, давайте, словно на машине времени, переместимся сегодня в шестидесятые годы прошлого столетия.

15 декабря 1956 г. ЗА КАДРЫ

Улучшить работу научного студенческого общества

На областном смотре научных работ студентов вузов за 1955—1956 учебный год по секции технических наук наш институт занял первое место. Из двадцати одной представленной на конкурс работы 12 работ получили первую категорию, а 9 работ — вторую.

Однако итоги конкурса идут вразрез с состоянием и постановкой научной работы студентов института. К научной работе слабо привлекаются студенты младших курсов. Организованные по физике, математике и буровзрывным работам кружки работают несистематически, кружок по физике за два с половиной месяца провел лишь одно занятие.

Очень слабо привлекаются студенты и в члены научного студенческого общества, т. к. руководители кружков не занимаются вопросом вовлечения студентов в члены общества.

Прошла почти половина учебного года, а совет НСО до сих пор не создан.

Выбранные в марте 1956 г. члены совета НСО Ничаюк (группа ПГС-51-1) и Педос (группа ГИ-55-1) за все время не выполнили ни одного данного им поручения. За бездеятельность на посту заместителя председателя НСО студент Шварцбург А. (группа МО-54-4) был отстранен от работы и заменен студентом Борисовым.

8 октября с. г. на партийном бюро института было принято решение о том, что комитет ВЛКСМ должен разобрать поведение студентов Ничаюка и Педоса за их отказ от работы в НСО и доукомплектовать правление НСО и состав редакции технического бюллетеня. Однако это решение до сих пор остается не выполненным. Ответственный по линии партбюро за работу научных кружков доцент Куприн также не возмущается по поводу того, что решение партбюро остается на бумаге.

В. КУРДЮМОВА.

Выиграй путевку в будущее

25 февраля стартует Международный инженерный чемпионат «Case-in» – единственный в России федеральный кейс – чемпионат топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

За четыре месяца работы он охватит 37 вузов из более чем 30 регионов России, а также Казахстана и Монголии. Более 5000 студентов будут бороться за путевку в финал, который традиционно состоится в Москве в конце мая 2016 года.

Международный инженерный чемпионат «Case-in»

Отборочный этап ЛИГИ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

3 марта 2016 г. в 11:00

Малый актовый зал (г. Магнитогорск, пр. Ленина, 8)

По вопросам участия обращаться: Мажитов Артур +7 (902) 610-01-00 artur.mazhitov@yandex.ru

Международный инженерный чемпионат «Case-in», проходящий четвертый год подряд, является правопреемником Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (2013, 2014) и Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов (2015) и состоит из пяти направлений (лиг): электроэнергетика, горное дело, геологоразведка, металлургия, нефтегазовое дело.

Организаторами соревнований, которые проводятся в соответствии с планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 года, являются фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и Некоммерческое партнерство «РНК СИ-ГРЭ». Почетное право открыть соревнования в каждой лиге чемпионата получает вуз, чья команда стала победителем лиги в предыдущем чемпионате, поэтому открытие нынешнего состоится сразу в нескольких ведущих вузах страны. 25 февраля Белгородский государственный университет откроет Лигу по горному делу. Лигу по геологоразведке 26 февраля откроет Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе (Москва). В этот же день здесь же впервые в истории чемпионата стартует Лига по нефтегазовому делу. 3 марта Иркутский национальный исследовательский технический университет даст старт Лиге по электроэнергетике.

В МГТУ 3 марта пройдет отборочный этап в лигах по горному делу и электроэнергетике. По вопросам участия обращаться: Артур Мажитов +7 (902) 610-01-00 e-mail: artur.mazhitov@yandex.ru.

Дважды стипендиат Президентского гранта

← как ученые. Изумил уровень финансирования, который и позволяет ученым принимать участие в форумах по всему миру и вести активную научную деятельность.

Сам вуз от МГТУ ничем особо не отличается, по крайней мере, тем, что я видел в своем кампусе.

Гётеборг, второй по величине город Швеции, популярный культурный и спортивный центр страны, впечатлил своей красотой. Он стоит на побережье Северного моря, а внутри города протекает канал. Население его интернационально: со всего мира работают, учатся люди из самых разных стран мира. Уровень зарплат очень высок, что и притягивает народ.

Поразило количество музеев, которые находятся в очаровательном

центре города неподалеку друг от друга.

– Какие у Вас планы на будущее?

– В дальнейшем буду защищать диссертацию, в работе над которой помогли поездки в Китай и Швецию.

Хочу выразить огромную благодарность своему научному руководителю А.Н. Рахмангулову за то, что он вложил в меня много знаний, умений, души, а также моим коллегам с кафедры промышленного транспорта, которые поддерживали меня во всех моих начинаниях. Особо хочется отметить четкую слаженную работу управления по международному сотрудничеству под руководством А.Г. Корчунова.

Беседовала Инесса КИМ

Объявление о конкурсе

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: машин и технологий обработки давлением (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); химии (факультет стандартизации, химии и биотехнологии).

2. 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 кафедры дизайна (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); старшего преподавателя кафедры разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта).

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-15).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете «Денница» и на сайте ФГБОУ ВПО «МГТУ» в разделе «Информация для научно-педагогических работников». Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВПО «МГТУ».

Светлая память



8 февраля 2016 года ушла из жизни руководитель группы компьютерного набора издательского центра Елена Анатольевна Назарова.

Елена Анатольевна родилась 27 июня 1961 года в Магнитогорске. В 1983 году окончила Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «Обработка металлов давлением». Свою трудовую деятельность начала в 1985 году инженером-программистом информационно-вычислительного центра МГМИ, в 1990–1997 гг. была инженером на кафедре ПКисУ, с 1997 года стала работать оператором редакционно-издательского отдела, а вскоре была назначена руководителем группы компьютерного набора.

Трудно найти преподавателя МГТУ, трудов которого не коснулись бы умелые руки Елены Анатольевны. В каждую работу она вкладывала свою душу, свое сердце, свои знания. Ей подвластно было все – от простого набора текста до сложнейшей верстки научных и учебных изданий. Многие авторы, начав работать с Еленой Анатольевной, потом доверяли свои работы только ей.

Мы потеряли поистине «золотого» человека – умного, доброго, красивого, с тонким чувством юмора. Елена Анатольевна безотказно помогала всем, кто обращался к ней за помощью. Горечь утраты невосполнима.

Коллектив МГТУ глубоко скорбит по поводу смерти Е.А. Назаровой и выражает искренние соболезнования семье, друзьям и близким.

«Кто же станет чемпионом – 2016?»



В рамках универсиады МГТУ 19 января стартовал IV чемпионат МГТУ им. Г.И. Носова по хоккею с шайбой.

В этот день, несмотря на крепкие морозы и разгар сессии, на катке «Малютка» было довольнолюдно. Перед игрой состоялась официальная церемония открытия. Перед командами и зрителями выступили члены жюри чемпионата: заведующий спортивным клубом «Стальные сердца» Алек-

сей Сергеевич Гольцов, председатель клуба Максим Сергеевич Корноухов, а также главный судья соревнований Вадим Александрович Гребенников. Они пожелали успехов участникам, выразили надежду на то, что спортсмены покажут честную и интересную игру и напомнили, что по итогам игр лучшие хоккеисты попадут в сборную команду МГТУ по хоккею с шайбой. Всего в турнире приняло участие семь команд (ФФКиСМ, ИМ-

МиМ, ИГДиТ, ИСАИИ, ФСХиБ, ИЭиУ и ИЭиАС).

В первый день на льду сразились команды факультета физической культуры и спортивного мастерства и института металлургии, машиностроения и материаловедения, которые традиционно являются главными претендентами на Кубок. Игру можно назвать относительно равной. Однако несмотря на то, что сборная ИММиМ была сплоченнее, техническое преимущество было у команды ФФКиСМ. В итоге 5:3 в пользу «физкультурников».

Победителя ждут не только лавры, но и много призов в личных номинациях. После двух полуфиналов определились команды-участницы финальных игр. За третье место будут бороться ИГДиТ и ИММиМ, а за Кубок сыграют ФФКиСМ и ИЭиАС. А ответ на вопрос: «Кто же стал чемпионом – 2016», вы узнаете в следующем номере газеты. Матчи за третье место и финал состоятся 18 февраля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Умка». Поддержите свою команду!

Федерация любительской хоккейной лиги тоже вышла с каникул по расписанию. И уже после Нового года хоккейный клуб «МГТУ», представленный в лиге в двух дивизионах: «Любитель» и «Разрядник», успел провести 3 игры.

Первым матчем в году для команды в дивизионе «Разрядник» стала встреча с ХК «ОСК-Бурые медведи». Несмотря на то, что счет открыл игрок команды противника, уже через 5 минут защитник Антон Шорохов с передачи Петра Кошечева сравнял счет. К концу первого периода соперники остались в меньшинстве, но, тем не менее, ещё одна шайба оказалась в воротах МГТУ, и первый период окончился со счетом 2:1 в пользу «медведей». Такой расклад не устроил студентов. Не успел начаться второй период, как капитан команды Петр Кошечев уже забросил шайбу в ворота противника. Его успех подхватил Павел Зинец и, с передачи Андрея Шевченко, забросил третью шайбу игры. В третьем периоде игроки ХК «МГТУ» закрепили преимущество. Капитан команды Петр Кошечев дважды успешно

атаковал ворота «ОСК-Бурые медведи». Итоговый счёт 5:2 в пользу студентов.

6 февраля команда «МГТУ-2» встречалась со «Стальными топорами-2». К этому времени в сезоне 2015/2016 в дивизионе «Любитель СуперКубок» команда уже сыграла две игры и имела 5 очков.

В первом периоде в наши ворота залетела одна шайба. Во втором Дмитрий Иванов с передачи Данила Веселова сравнял счет. Все решилось в третьем отрезке игры. Сначала, приняв пас от Султана Гизатулина, шайбу в ворота «Топоров» забросил Сергей Помелуйко. А после уже и сам Султан с помощью Данила Веселова смог успешно атаковать ворота соперника. Счет игры 3:1 (0:1, 1:1, 2:0). Наша команда закрепила на первой строчке таблицы.

7 февраля в игру вновь вступили «разрядники». Состоялся матч ХК «МГТУ» – ХК «Белые акулы». К сожалению, «акулы» выиграли 6:4 (2:0, 2:2, 2:2). Но это повод не отчаиваться, а прийти и поддержать команды на следующих играх, с расписанием которых можно ознакомиться на сайте ФЛХЛ Магнитогорска или в группе спортклуба «Стальные сердца» Вконтакте.

Баскетбольные страсти

В конце января – начале февраля четыре домашних матча провел баскетбольный клуб «Магнитка-Университет» в рамках чемпионата России по баскетболу среди мужских команд суперлиги дивизиона III.

В новый год наша команда вышла с изменениями в составе и в тренерском штабе. Прежде всего, сменился наставник. Теперь команду возглавляет отличник физической культуры и спорта, заслуженный тренер Удмуртии Сергей Конотопов. Перед тем как приехать в Магнитогорск, Сергей Анатольевич работал с командами «ТГУ-Баскет» (Тамбов) и «Родники» из города Ижевск. Новичками в команде стали тренер баскетбольной команды МГТУ Артем Куринной, Сергей Никифоров и Антон Кохельников. Все они вернулись в

свою родную команду в качестве игроков. Перемены пошли команде на пользу. В четырех играх магнитогорцы одержали пусть только две, но уверенные победы (по одной победе и одному поражению с каждым соперником).

Первые две игры БК «Магнитка-Университет» провела с гостями из Курска – БК «Русичи». В первой игре в упорном противостоянии победу одержали магнитогорцы со счётом 78:60 (20:16, 19:17, 22:19, 17:8). Стоит отметить, что хозяева матча играли очень хорошо. Они взяли игру в свои руки

и не отпускали её до конца матча, это видно также из результатов владения мячом – 57% : 43%. Вторая встреча завершилась со счетом 78:75 в пользу гостей (5:19, 28:24, 20:13, 25:19).

Еще две игры наши ребята провели с БК «Согиана-СКИФ» (Воронеж). Эти встречи прошли с аналогичным результатом. Первая игра стала успешной для нашей команды и закончилась со счетом 76:70 (20:18, 18:19, 20:19, 19:14). Вторую игру выиграли соперники со счётом 75:81 (23:23, 17:15, 17:16, 18:27).

Мяч над сеткой

С 1992 года Всероссийская федерация волейбола проводит ежегодный чемпионат России по волейболу среди мужских команд. Сборная нашего университета играет в высшей лиге «Б» и после четырех победных домашних матчей в 13 туре заняла третье место в турнирной таблице. Это гарантировало ей прохождение в следующий этап.

Первая игра состоялась 27 января, на домашней площадке наша команда встретилась с «ИжГТУ» из Ижевска. Весь матч команды шли, наступая друг другу на пятки, и до самого финала не было понятно, чем все завершится.



В результате – победа со счетом 3:0 в пользу студентов нашего вуза (25:20, 25:21, 25:18). Во второй игре парни встретились с тем же соперником. «Магнитка-Университет» вновь порадовала своих болельщиков. Итог игры: 3:1 в пользу магнитогорцев (25:23, 25:22, 23:25, 25:18).

31 января во Дворце спорта МГТУ «Магнитка-Университет» встретила «Динамо ВятГУ» из Кирова. Счёт 3:0 в пользу магнитогорцев (25:17, 25:13, 25:15). Завершились домашние игры ВК «Магнитка-Университет» ещё одной игрой с кировчанами. Родная команда повторила триумфальный результат предыдущего дня. Вновь 3:0 (25:13,

25:16, 25:18). Как и во время первой встречи, с первых минут наши волейболисты брали инициативу в свои руки, проводили удачные атаки и хорошо работали в блоке. Игра была быстрой и стремительной. Парни из нашей команды не стали томить болельщиков ожиданием победы, три партии завершились за 53 минуты.

В 14 туре 10 февраля очень тяжелая домашняя игра с нынешним лидером чемпионата ВК «Спортакадемия-ВРЗ» из Стерлитамака закончилась победой наших ребят 3:2 (22:25, 20:25, 25:20, 32:30, 15:13). А вторая, проходившая 11 февраля, – поражением 1:3 (23:25, 17:25, 25:17, 17:25).



Бронзовый призер Кубка России

В Миассе на ГЛЦ «Райдер» 23–25 января прошло несколько этапов Кубка России по сноуборду. В соревнованиях входили «параллельный слалом», «параллельный слалом-гигант», сноуборд-кросс.

Итоги IV этапа Кубка России параллельного слалома (сноуборд) подвели 24 января:

1 место занял Максим Рогозин (1995 г.р. – ХМАО Югра), разряд – МС, кв. очки – 100; 2 место – Богдан Богданов (1992 г.р. – ХМАО Югра), разряд – МС, кв. очки – 80; 3 место – Владислав Хурашин (1995 г.р. – Челябинская область), разряд – КМС, кв. очки – 60 (МГТУ им. Г.И. Носова).

Владислав Хурашин поделился своими впечатлениями:

– После окончания соревнования вылетаю в Москву готовиться к Кубку мира. Трасса была очень сложная, многие не доезжали, вчера я выиграл квалификацию в гиганте, но в финале не справился со скоростью и пропустил флаг, меня дисквалифицировали, поэтому не страивался на слалом с полной силой, что и дало результат.

Материалы полосы подготовил Александр УМАНЧУК

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВПО «МГТУ». Адрес издателя: 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 № 739. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Подписано в печать: по графику 12.02.2016 в 10-00; факт. 12.02.2016 в 10-00. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ, фотокорреспондент В.И. КОСЕНКОВ. Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, офис. 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.