

С Новым годом!

+12

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

Деятельность

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

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

№ 28-30 (1598-1600) 27 декабря 2013 года

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Светский прием дебютантов бала

Анна КАРТАВЦЕВА

Самым ярким предновогодним событием прошлого года был студенческий бал. Он ошеломил, восхитил, потряс всех, кто был в этот день во Дворце культуры им. С. Орджоникидзе. И уже тогда многие с надеждой риторически вопрошали – станет ли он традиционным для нас торжеством? Прошло 12 месяцев, и в преддверии Новогоднего праздника в нашем актовом зале стали происходить таинственные преобразования. Как по магии волшебной палочки, вдруг исчезли почти все кресла, появились наряженные елочки, образовалась импровизированная сцена в обратной стороне от основной, на страже которой возникли пара букашек Щелкунчиков и золотая (как бы) пушка. И, наконец, желан-

ное известие облетело весь вуз – вечером 19 декабря состоится студенческий бал!

Роскошные дамы, галантные кавалеры постепенно заполняли фойе перед актовым залом. Оживленные разговоры, фото на память... Вдруг из дверей актового зала показалась любопытная процессия: некто в царском убранстве, с короной на голове, с весьма напыщенным видом, с серым высокомерным лицом в сопровождении безмолвных слуг, несущих его мантию. «Как Вы думаете, – обратился к присутствующим другой сказочный персонаж, очень напоминающий Щелкунчика, – кто бы это мог быть?» После ряда ошибочных попыток гостей «опознать» посетителю последовало сообщение: это – Крысиный король. Итак, на этом студенческом балу участников погрузили в атмосфе-

ру сказки Гофмана «Щелкунчик». Всех пригласили в зал, и действие началось.

Право открыть второй студенческий бал МГТУ было предоставлено ректору В.М. Колокольцеву. Поприветствовав всех, Валерий Михайлович признался, что несколько растерялся от тех красок, того блеска, которыми наполнен преобразившийся до неузнаваемости актовый зал. Он поражен высокой ответственностью тех, кто подготовил этот бал. Видя столь потрясающий результат деятельности участников праздника, верится, что Россия непобедима, и что ее народ обладает неисчерпаемыми талантами и способностями! Эхо прошлогоднего бала звучало весь год, что убеждало в уверенности, что не зря это было затеяно. Пусть бал продолжается снова и снова! И, обращаясь к очаровательным дамам и га-

лантным кавалерам, он призвал: «Будьте всегда такими восхитительными, как сегодня!»

Заместитель главы города В.В. Чуприн сообщил, что ему быть в стенах МГТУ всегда очень приятно, поскольку здесь удается встретиться со столькими замечательными людьми. «Приятно окунуться в атмосферу бала, – продолжил он, – и замечательно, что эту традицию поддерживает ректор. Я всегда говорю, что Валерий Михайлович Колокольцев – это студенческий ректор». Пользуясь случаем, Вадим Валентинович от лица главы города и себя лично поблагодарил весь коллектив университета и, прежде всего, его студентов за активное участие в массовом мероприятии по торжественной встрече олимпийского огня, который 25 км шествовал по нашему городу. ➔5

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с самым долгожданным, полным чудесных сюрпризов праздником – Новым годом! Этому празднику одинаково рады и дети, и взрослые. Массу положительных эмоций, забываемых впечатлений несет он с собой. Малыши ждут новых подарков, волшебных превращений, исполнения самых заветных желаний. Взрослым есть повод оглянуться на прожитый год, вспомнить все доброе и значимое, что он принес, задумать планы на будущее.

Пусть же предстоящий год станет для всех успешным и благополучным! Пусть все хорошее, что было в минувшем году, в наступающем приумножится, а что было плохого, не повторится! Пусть у нас будет больше поводов для радости, вдохновения, хорошего настроения! Пусть наступающий год откроет нам новые возможности для вдохновенного труда и полноценного отдыха!

С Новым годом вас, уважаемые коллеги, дорогие студенты, с новым счастьем! Крепкого вам всем здоровья, мира и достатка в семьях!

В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

ВЕСТИ МГТУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Во Всероссийском конкурсе на премию «Надежда России» 2013 года в области науки и техники победил А.А. Николаев, доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий.

* Малое инновационное предприятие университета ООО «Термодеформ-МГТУ» стало лауреатом премии фонда «Социальные проекты и программы» (при поддержке Министерства экономического развития РФ) «Время инноваций - 2013» в номинации «Малый инновационный проект».

* Победителями конкурса грантов за научно-исследовательскую работу среди аспирантов ФГБОУ ВПО «МГТУ» по итогам первого года обучения стали: У. Мартынова (науч. рук. С.И. Платов), П. Кошечев (науч. рук. В.М. Колокольцев), П. Мишкuroв (науч. рук. А.Н. Рахмангулов), Ю. Демин (науч. рук. С.В. Картавцев), Д. Константинов (науч. рук. А.Г. Корчунов).

НОВОСТИ ИЭиАС

Олимпиада по английскому и немецкому языкам среди студентов МГТУ, подготовленная кафедрой иностранных языков, прошла 5 и 12 декабря. На этот раз в состязании участвовали студенты, изучающие иностранный язык в институте дополнительного профессионального образования по специальности «переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Поэтому им были предложены задания повышенной сложности. И они справились! Было ясно, что у студентов сформировался навык перевода иноязычного текста, что они умеют охватывать общее содержание текста, выбирают верные стратегии перевода, владеют языковой догадкой, учитывают стилистические особенности текста, понимают подтекст и владеют идиомами иностранного языка.

Победителями по английскому языку стали: 1 место – А. Голвачев, гр. АВ-10; 2 место – Н. Лукьянова, гр. МХТ-10; 3 место – М. Максимов, гр. АВ-10 и А. Лукьянова, гр. ФГЭ-10; по немецкому языку: 1 место – А. Серова, аспирантка; 2 место – И. Ануфриенко, гр. САВ-11, 3 место – А. Мальцев, гр. ЭСБ-11 и Ю. Ломако, гр. СТСБ-11.

Рады преподаватели: их труд не пропал даром. Рады студенты: здорово чувствовать, как таинственный мир иностранного языка открывает свои секреты.

НОВОСТИ ИЭиУ

В декабре кафедра истории и социологии МГТУ на базе университета провела ежегодную городскую олимпиаду по «Отечественной истории» среди школьников и студентов. В первом туре олимпиады, который состоялся 9 декабря, приняли участие 51 школьник и 80 студентов МГТУ. По итогам тура во второй этап вышли 11 победителей из числа школьников и 11 студентов. Во втором туре, прошедшем 12 декабря, приняли участие девять школьников и восемь студентов.

Победителями стали – из числа школьников: I место – М. Кабыкина, лицей при МаГУ; II место – А. Гансарь, шк. № 63; III место – Ю. Филякина, шк. № 56; из числа студентов: I место – В. Толмачева, гр. ЭУПб-13; II место – Н. Турганов, гр. ЭГМУб-13; III место – А. Скоробогатова, гр. СХХТб-13



ПРИМЕТЫ 2013 ГОДА

Событие года

* «Студсервис МГТУ», студенческая столовая, заняла 1 место в областном смотре-конкурсе «На лучшую организацию питания преподавателей, сотрудников и студентов учреждений высшего профессионального образования» Челябинской области в 2013 году, который проводился с 20 января по 28 февраля.

* «Сертификат доверия работодателю» № 15 вручен МГТУ, который удостоверяет, что 1 марта 2013 г. организация внесена в реестр работодателей, гарантированно соблюдающих трудовые права работников в рамках проекта «Декларирование деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей по соблюдению трудового законодательства», осуществляемого Государственной инспекцией труда в Челябинской области при участии Объединения организаций профессиональных союзов «Федерация профсоюзов Челябинской области», Челябинского регионального объединения работодателей «ПРОМАСС».

* В апреле МГТУ успешно прошел государственную аккредитацию.

* МГТУ стал победителем Открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования на лучшее студенческое общежитие.

* МГТУ одержал победу в конкурсе Российского фонда фундаментальных исследований на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств.

* МГТУ стал победителем программы TEMPUS (Trans-European Mobility Programme for University Studies) в составе консорциумов вузов.

Юбилей

* 15 февраля своё 75-летие отметила кафедра маркшейдерского дела и геологии.

* 25 апреля – 75-летний юбилей кафедры металлургии черных металлов.

* 15 октября отметил 10 лет со дня основания научный журнал нашего университета «Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова» в рамках международной ассамблеи.

Вектор публичности

* 11 января прошла пресс-конференция по итогам работы вуза в 2012 году. Благодарственные письма и денежное вознаграждение ректор вручил 23 представителям городских СМИ.

* 26 февраля студенты МГТУ встречались с У.М. Шакировым, имам-мухтасибом г. Магнитогорска и близлежащих районов.

* В марте День МГТУ прошел в муниципальном предприятии «Маггортранс».

* 20 марта многопрофильный колледж проводил День открытых дверей.

* В конце апреля в вузе состоялся День открытых дверей.

* В мае День МГТУ прошел в санаторной школе-интернате № 2.

* 17 сентября МГТУ открыл профориентационную работу среди школьников в рамках образовательного проекта «Профессорский час». Первая встреча прошла в школе № 56.

* 22 октября между администрацией ХК «Металлург» и ректором МГТУ В.М. Колокольцевым подписан договор о сотрудничестве с молодежной хоккейной командой «Стальные Лисы».

* Пленарное заседание Петровских образовательных чтений «Традиционные духовно-нравственные ценности как основополагающий фактор развития Российского государства» прошло 17 октября в стенах нашего университета.

* В ноябре состоялось заседание общественного консультативного совета при ректоре МГТУ.

* 54 учащихся 8-11 классов из с. Париж, попавших в зону затопления, провели осенние каникулы в УОЦ «Юность» на озере Банное.

* 25 и 27 ноября МГТУ принял участие в практико-ориентированном семинаре «Профессия. Будущее» для учащихся школ Агаповского района, который проходил в Центре детского творчества Орджоникидзевского района «Родник».

Международное сотрудничество

* Студенты Технологического института Сент-Этьен университета Жана Монне – Бенуа Деллас, Ромэн Жак Люспен и Флориан Моретон проходили обучение во втором семестре в нашем университете.

* 20 февраля с лекцией: «Опыт интеграции Казахстана в международную систему образования» выступил ректор Руденского индустриального института профессор, докт. техн. наук А.Б. Найзабеков.

* Проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов, директор института горного дела и транспорта С.Е. Гавришев и декан факультета довузовской подготовки Е.А. Пузанкова в конце февраля посетили два вуза Казахстана – Руденский индустриальный институт и Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева (г. Петропавловск).

* В мае представители всемирно известной японской компании «Shimadzu» организовали в МГТУ семинар, целью которого было продемонстрировать возможности японского оборудования «Shimadzu» для решения различных производственных и научных задач.

* Летом научно-исследовательскую стажировку в Донбасской государственной машиностроительной академии (г. Краматорск, Украина) проходили проф. А.М. Песин и ст. преподаватель каф. ОМД Д.О. Пустовойтов.

* Наш университет в конце августа посетил профессор из Италии Мануэле Дабала, руководитель магистерских программ по направлениям «Металлургия» и «Материаловедение» Падуанского университета.

* С 19 по 30 августа в АТС College (г. Дублин, Ирландия) прошла зарубежную языковую стажировку доцент кафедры иностранных языков по техническим направлениям Ю.А. Савинова.

* Стажировка доцентов кафедр машиностроительных и металлургических технологий и металлургии черных металлов К.Г. Пивоваровой и М.В. Потаповой проходила с 16 по 29 сентября на факультете металлургии и материаловедения Остравского технического университета (Чехия).

* В начале октября зав. кафедрой технологии машиностроения д.т.н. Н.Н. Огарков и зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий д.т.н. Г.П. Корнилов читали лекции в Технологическом институте г. Сент-Этьен (Франция).

* В конце октября МГТУ посетила официальная делегация из г. Даугавпилса Латвийской республики в составе председателя городской Думы Яниса Лачплесиса, ректора Даугавпилсского университета Арвида Баршевского и руководителя департамента Развития городской Думы Дайны Кривиня.

КОПИЛКА ПОБЕД



Р. Амиров

Руслана Низамиевичи Амирова, аспиранта кафедры МиТОД, в середине ноября вызвали в Москву для вручения диплома лауреата конкурса «Молодой ученый», который проходил под эгидой XIX Международной промышленной выставки «Металл-Экспо 2013», участие в которой приняли 714 компаний из 37 стран мира.

«Металл-Экспо» выступает еще и площадкой привлечения молодежи в реальный сектор промышленности, ежегодно организует слет студентов и аспирантов профильных вузов «Будущее закладывается сегодня». «Металл-Экспо 2013» дала возможность привлечь новый научно-промышленный потенциал в российскую промышленность. Руслан заранее отправил туда результаты своей научно-исследовательской работы и стал лауреатом. Его работа на выставке произвела большое впечатление. Экспозиции посетили около 30 000 потребителей черных и цветных метал-

Будущее закладывается сегодня

Июлия КИМ

лов из стройиндустрии, машиностроения, топливно-энергетического комплекса, транспортных и логистических компаний, металлотрейдеров. А так, как Руслан занимается оценкой эффективности применения смазочных материалов, то тема его исследований была актуальна и востребована.

Это не единственная победа нашего аспиранта. Во время учебы Руслан участвовал в различных, местных и межрегионального уровня, конференциях, в 2012 году выиграл Грант ректора среди аспирантов за научно-исследовательскую работу, в этом году был удостоен стипендии Президента РФ, победив в конкурсе.

– Руслан, расскажите, пожалуйста, как Вы пришли в науку?

– В студенческие годы мне всё давалось легко как в плане учебы – сессии сдавал своевременно, без проблем, на «отлично», – так и в плане принятия коллектива, то есть в коллективе меня уважали, и я его – тоже. У нас всегда было взаимное уважение. Окончил вуз я с красным дипломом по специальности «Машины и технология обработки давлением» и в 2011 году поступил в аспирантуру.

Наукой я стал заниматься, начиная с пятого курса университета под научным руководством Р.Р. Демы, который и сейчас оказывает мне огромную помощь в научно-исследовательской работе. В аспирантуре моим

научным руководителем стал С.И. Платов. Он помогает моему становлению в науке. Пользуясь случаем, хочу выразить большую благодарность своим Учителям.

– Всё так гладко, а не было ли сложностей?

– Куда же без них? Учеба в аспирантуре в первый год начиналась набором экспериментальных данных в условиях стана 2000 горячей прокатки ОАО «ММК», и всё это время я провел на комбинате, это был переломный момент – каждый день, с утра, мороз... ЛПЦ-10 – это цех горячего листового проката. В то время у меня были трудные моменты, связанные с учебой, и часто возникал вопрос: «а для чего я поступил в аспирантуру, а зачем мне это вообще надо?» Эти трудности и сомнения я преодолел, и сейчас очень доволен, что продолжаю учиться, горжусь этим. В данный момент занимаюсь на кафедре обработкой полученных на комбинате данных. Мой рабочий день проходит в написании диссертации. Была и педагогическая практика, однако часы не брал. Катастрофически не хватало времени.

– Могли бы Вы назвать себя настойчивым?

– Для меня настойчивость заключается также и в том, чтобы идти до конца, не бросать начатое дело: поступил в аспирантуру, и как бы трудно ни было, раз взялся, нужно идти до конца.

– Какие у Вас увлечения?

– В основном, спортом – играю в футбол, занимался боксом.

– Руслан, что бы Вы хотели пожелать начинающим студентам?

– Первокурсникам посоветовал бы начинать заниматься наукой как можно раньше, т.к. это не только творческое увлечение, которое поощряется увеличенными стипендиями, это важно для дальнейшего роста студента как будущего специалиста. Даже если после окончания вуза он не пойдет в науку, это все равно идет ему плюсом, так как повышается его ценность как специалиста, и он приобретает ни с чем не сравнимый опыт.

– Нужно ли, по Вашему мнению, в техническом вузе преподавать гуманитарные предметы?

– Считаю, что надо, потому что человек должен быть развит всесторонне, он должен проявлять интерес в различных направлениях. Во-первых, гуманитарные предметы, такие, как психология, социология, учат грамотному управлению персоналом, правильным взаимоотношениям, учат понимать людей, правильно общаться. Философия расширяет взгляд на жизнь, русский язык – грамотно выражать свои мысли, история и политология – не теряться в сложном окружающем мире – это всё нужные дисциплины.

Я уверен, что выбрал правильный путь в жизни.

Награды трудового семестра

Ирина ПОРТНОВА

В Челябинске 27 ноября прошло 55 юбилейное закрытие трудового семестра. Во Дворце культуры железнодорожников собрались бойцы студенческих отрядов Челябинской области, всего около 300 человек. Своими впечатлениями о поездке делится комиссар зонального штаба студенческих отрядов МГТУ Виктор МИТРОФАНОВ (гр. КТ-09):

– На слет от нашего университета в Челябинск прибыл сводный студенческий отряд из 30 человек во главе с председателем профкома студентов и аспирантов МГТУ В.А. Бобровским, командиром зонального штаба студенческих отрядов МГТУ С.Ю. Волковым и двумя ветеранами ССО – Василием Владимировичем Араповым и Владимиром Ильичом Насоновым.

Каждый отряд должен был рассказать о себе. Мы раздали журналы, рекламные материалы, показали видеоролик о работе нашего отряда, просмотр которого сопровождался флайер-шоу. В перерывах студенты участвовали в конкурсах, викторинах.

Итогом насыщенного дня стал концерт и награждение. Было много номинаций, в которых награждались отряды по роду деятельности (педагогические, строительные, отряды проводников, спасателей и др.), вузовские отряды сезонные и круглогодичные, штабы, командиры и комиссары. В результате по итогам трудового семестра наш отряд получил переходящий кубок «Золотой мастерок», как лучший штаб студенческих отрядов по круглогодичной деятельности. Командир нашего штаба С.Ю. Волков награжден Знаком Почета Российских студенческих отрядов, а как комиссар зонального штаба студенческих отрядов МГТУ, – Знаком Почета Челябинского областного студенческого отряда. Кроме того, боец нашего педагогического отряда Владлена Балаева (гр. ТПН-09) стала лучшей вожа-



«Золотой мастерок» получает С.Ю. Волков

из архива В. Митрофанова

той Челябинской области за 2013 год. Владлена работала вожатой в лагере «Горное ущелье» и получила благодарность от администрации г. Магнитогорска. Наш педагогический отряд занял 3 место в смотре-конкурсе мастеров вожатых «ЛИМПОПО-2013».

– Где еще отличился наш отряд?

– Летом два наших студента участвовали в ежегодном Всероссийском молодежном форуме «Селигер-2013», в направлении «Все дома», где рассматривались вопросы ЖКХ.

18–21 октября пять бойцов представляли наш отряд на Всероссийском слёте РСО, проходившем в Сочи. Ребята участвовали в творческих мероприятиях, в работе мастер-классов. В игровом конкурсе «Квест» они заняли третье место, а в составе делегации Челябинской области в конкурсе художественной самодеятельности – 1 место с танцем «Сакварели».

– Вы работаете круглогодично?

– Да, наш отряд круглогодичный. Всего с 1 января 2013 года было трудоустроено 621 человек. Мы сотрудничаем с такими компаниями, как «Ростелеком», «CoffeeHouse», садовый центр «Виктория», «Эталон-Строй», «МонтажСистемВентиляция», «Интерсвязь». С сентября мы подписали договор о сотрудничестве с «Sergey's Pizza», «Чики-пон-чики» и «SUBWAY». Мы приглашаем в наши ряды новых бойцов. У нас будет много вакантных мест для трудоустройства с нового 2014 года.

После зимней сессии мы приглашаем ребят 1–2 курсов для работы в летний период и круглогодично. Для всех отрядов (проводники, вожатые, строители) будет проходить обучение по своим направлениям. По всем вопросам можно обращаться в ауд. 2103 с 11 до 16 ч.

ВЕРТИКАЛЬ

Учиться никогда не поздно

В ноябре проф. кафедры физики В.К. Белов и асс. Е.В. Губарев во Всероссийском научно-исследовательском институте метрологической службы Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ (Москва) прошли курсы повышения квалификации «Проверка и калибровка средств измерений геометрических величин» и получили удостоверение государственного образца. Это было необходимо для будущей аттестации научно-исследовательского центра «Микрофотография».

Они также посетили лабораторию

представительства исследовательского центра Taylor Hobson, где познакомились с «чистой комнатой». «Чистая комната» – это комната в комнате. На входе в первую комнату имеется тамбур, где переодевается персонал, а затем проходит в лабораторию, которая имеет отдельный вход, отдельный пол, отдельный фундамент и собственную вентиляцию. Одну из аудиторий нашего университета для НИЦ «Микрофотография» преобразуют в приблизительно такую же лабораторию. Вопрос о вентиляционной системе этой лаборатории в настоящее время решается.

«Мы посетили семинар фирмы Mahr во ВНИИМС, – рассказывает Е.В. Губарев, – для нас это было очень интересно и полезно, так как мы работаем с их оборудованием. В перерыве мы пообщались с работниками фирмы Mahr. Мы указали на несколько проблем, возникших при эксплуатации их портативных приборов у нас и у ОАО «ММК». Они очень благодарили нас за замечания, поскольку мы были единственными представителями, имеющими длительный опыт работы с данными приборами.

В нашем НИЦ также имеем высокоточное оборудование фирмы Mahr. Мы

отметили, что их профилометр MarSurf XT20 имеет великолепное «железо» – механическую часть, но при этом имеет весьма древнее программное обеспечение. Оно нас явно не устраивает. Директор по маркетингу фирмы «Mahr GmbH Goettingen» John Seidler пообещал решить проблему с поставкой современного ПО.

Так что можно считать, что задачи командировки решены в большем объеме, нежели мы планировали.

Из Москвы В.К. Белов улетел в Англию, в Хадерсфильский университет. Но о его командировке мы расскажем в следующем номере нашей газеты.

Ирина ПОРТНОВА

ОЛИМПИАДА

Теперь – региональная

Т.В. УСАТАЯ, доцент кафедры ПиЭММО

На кафедре ПиЭММО 30 ноября 2013 г. состоялась традиционная ежегодная олимпиада по компьютерной графике. В этом году олимпиада приобрела статус региональной: кроме студентов нашего вуза, в олимпиаде приняли участие студенты университетов Екатеринбург, Орск, Новотроицк.

Графические дисциплины присутствуют в учебных планах большинства инженерных специальностей. Компьютерная графика – новая дисциплина, которая представляется наиболее перспективной частью графической и проектной дизайнерской подготовки. Владение компьютерной графикой становится важной частью профессиональной компетентности специалиста.

Проведение олимпиады способствует развитию познавательных интересов студентов к углубленному изучению и систематизации знаний по таким дисциплинам как «Инженерная и компьютерная графика», «Прикладная механика», «Конструирование и дизайн тары», «Основы дизайна и промышленная графика», «Технологии компьютерного моделирования», «Профессиональные средства подачи проекта», «Трехмерное моделирование и анимация»; формирования у студентов здорового духа конкуренции, способностей к индивидуальному соревнованию, умения находить оптимальные и верные решения в сложных условиях поставленных задач; совершенствования квалификации в проектно-конструкторской и проектно-дизайнерской деятельности студентов.

Олимпиада прошла по 5 номинациям: «Конструирование узлов и деталей машин», «Моделирование сборочных узлов», «Твердотельное моделирование» (творческое задание), «Графический дизайн», «Моделирование виртуальной реальности».

Всего было зарегистрировано 87 участников. Студенты выполнили задания на достаточно высоком уровне, показав хорошее владение компьютерными программами: Компас 3D, Autodesk Inventor, Autodesk 3DsMax, CorelDraw, Photoshop. Кроме этого, в работе и организации приняла участие компания АСКОН (г. Челябинск). Представители компании провели практический семинар «Проектирование в строительстве с использованием КОМПАС-ГРАФИК».

Победителями стали:

Номинация «Конструирование узлов и деталей машин»

1. Н. Минаева, гр. ГТ-12, МГТУ (рук. Е.С. Решетникова);
2. М. Пономарев, гр. ЭТБ-11, МГТУ, (рук. Е.С. Решетникова);
3. Д. Скрагин, РГШУ, г. Екатеринбург (рук. В.А. Штерензон);
4. А. Майоров, РГШУ, г. Екатеринбург (рук. В.А. Штерензон).

В. Проценко (МГТУ, ЭТБ-11) по-



щрилли за качественное исполнение деталей сборочного узла.

Номинация «Моделирование сборочных узлов. Компас 3D»

1. И. Баладюк, гр. КЕ-11, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова);
2. А. Валеева, гр. КЕ-12, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова);
3. Р. Мухаметов, гр. КЕ-09, МГТУ (рук. Ю.А. Пожидаев);
4. В. Богатов, НФ НИТУ «МИСиС», г. Новотроицк МИСиС (рук. Д.П. Кузев).

Autodesk Inventor

1. Е. Степанов, гр. КЕ-12, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова);
2. А. Мусиенко, гр. КЕ-12, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова);
3. Г. Магасумова, гр. КЕ-12, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова).

Номинация «Твердотельное моделирование» (творческое задание)

1. В. Гамарник, Орский гуманитарно-технол. институт филиал ОГУ (рук. С.А. Сергиенко);
2. И. Салов, гр. КЕ-10, МГТУ (рук. В.И. Кадошников);
3. В. Гришина, гр. КП-10, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова);
4. А. Жакинова, гр. КЕ-10, МГТУ (рук. М.В. Аксенова);
5. А. Петрина, гр. КЕ-10, МГТУ (рук. Е.А. Свистунова).

С. Хомова (МГТУ, гр. ЭАУБ-13) поощрили как самого молодого участника олимпиады за стремление к познанию ПО и победе.

Номинация «Графический дизайн»

1. С. Ивановский, гр. ТУ-10, МГТУ (рук. Т.В. Усатая);
2. Е. Капустянская, гр. ТУ-10, МГТУ (рук. Л.А. Бодьян);
3. А. Валеева, САРБ-10-2, МГТУ (рук. О.М. Веремей);
4. В. Гукова, гр. ТУ-09, МГТУ (рук. Л.А. Бодьян).

А. Бахаев поощрили за оригинальное графическое решение с использованием программы CorelDraw; К. Жерякову и А. Мунасову – за стремление к победе, С. Попова – за лаконичное

графическое решение.

Номинация «Моделирование виртуальной реальности» (3sDMax)

1. Я. Казлаускас, гр. САРБ-10-2, МГТУ (рук. О.М. Веремей);
2. Д. Татаркина, гр. САРБ-10-1, МГТУ (рук. О.М. Веремей);
3. Е. Мильченко, гр. САР-08, WEB-12, МГТУ (рук. Т.В. Усатая).

В. Веденяпина отметили за сложное трехмерное моделирование объектов трехмерной сцены. Всех участников данной номинации поощрили за грамотное выполнение задания и максимальное использование возможностей программы.

Все участники и руководители были награждены памятным дипломами, грамотами победителей и поощрительными грамотами вне номинаций по решению жюри олимпиады.

Профессиональное жюри олимпиады: председатель жюри, организатор: Е.С. Решетникова, кандидат технических наук, доцент кафедры ПиЭММО.

Члены жюри, организаторы: М.В. Боровинская (АСКОН), Е.А. Марьяна (АСКОН), Е.А. Свистунова, старший преподаватель кафедры ПиЭММО; Т.А. Токарева, старший преподаватель кафедры ПиЭММО; Т.В. Усатая кандидат педагогических наук, доцент кафедры ПиЭММО.

Хотелось бы отметить высокий уровень работ в номинации «Моделирование виртуальной реальности». Ребята отлично освоили все возможности программы Autodesk 3DsMax и выполнили работы на уровне профессиональных дизайнеров!

Коллектив кафедры благодарит студентов, принявших участие в олимпиаде, и от души поздравляет победителей; всем желает активного участия в олимпиадах, научно-исследовательских работах, а также успешной учебы в МГТУ! Ждем участников в будущем, 2014 году на традиционную олимпиаду по компьютерной графике!

ПРИМЕТЫ 2013 ГОДА

* Аспиранты Ченстоховского технологического университета (Польша) Nina Torbus (рук. М.В. Чукин) и Pawel Jerzy Szyjnski (рук. А.М. Песин) в октябре-ноябре прошли стажировку в нашем вузе.

* 5-6 ноября профессор Британского университета (г. Бат) Дэвид Чарльз Гиллесли прочитал лекции для аспирантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава нашего университета.

Наука

* На Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH), проходившей 12-14 марта в рамках Санкт-Петербургской технической ярмарки в павильонах выставочного комплекса МГТУ получил 3 серебряные медали и 7 дипломов.

* Ученые МГТУ приняли участие во II Международной конференции «Информационные технологии и системы» («ИТИС-2013»), проходившей с 27 февраля по 3 марта на базе санатория «Юбилейный».

* Студенты и магистранты каф. ВТиПМ (сейчас ВТиП) участвовали во II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве» (ТИМ'2013) с международным участием, проходившей в Екатеринбурге в УрФУ 28-29 марта.

* В марте Р. Янтурин (гр. СД-09) победил в открытом научном конкурсе стипендий «Лифт в будущее 2013».

* На XVI Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013», проходившем 2-5 апреля, МГТУ удостоился диплома почтения и благодарности; диплом и серебряную медаль МГТУ получил за разработку «Повышение энергоэффективности процесса горячей прокатки с технологическими смазками» (авторы С.И. Платов, А.В. Ярославцев, К.К. Ахметова, Р.Н. Амиров, Р.Р. Дема); диплом и бронзовую медаль – за «Разработку технологий производства горячекатаных полос для замещения холоднокатаного проката различного назначения» (авторы М.И. Румянцев, И.Г. Шубин, А.О. Попов).

* Дипломы V Международного промышленного форума и XIII Уральской промышленно-экономической недели, проходивших 16-19 апреля в Челябинске, получил МГТУ за активное участие в Форуме и вклад в развитие экономики и промышленности Южного Урала за исследование «Совершенствование технологических процессов изготовления фасонных профилей, крепежных изделий и пружинных клемм крепления рельса» (авт. научный коллектив под рук. проф. О.С. Железкова), за разработку «Повышение работоспособности металлургического оборудования способом нанесения покрытия на контактирующие поверхности» (авт. научный коллектив под рук. проф. В.И. Кадошников), за разработку «Технология энергосберегающей горячей прокатки» (авт. С.И. Платов, М.И. Румянцев, Р.Р. Дема, А.В. Ярославцев), за разработку «Создание универсального двухдугового плазмотрона для плазменной закалки и пламенно-порошковой наплавки покрытий» (авт. А.Н. Емельюшин, С.П. Нефедьев), за разработку «Создание высокотехнологического производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомеханического наноструктурирования» (авт. научный коллектив под рук. М.В. Чукина), за разработку «Формирование структуры и механических свойств углеродистой конструкционной стали в процессе наноструктурирования» (авт. научный коллектив под рук. М.В. Чукина), ООО «МГТУ-Энергосбережение» за разработку и создание энергосберегающих асинхронных двигателей (авт. Р.Г. Мугалимов).

* Дипломами XVIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Безопасность. Технологии. Инновации», проходившей в апреле в Национальном исследовательском Иркутском государственном техническом университете, награждены за 1 место Е. Леванина, И. Чибизова, за 2 место – З. Кутляметова, за 3 место – А. Пелагеина и С. Шайхина.

* I Международная студенческая конференция «Актуальные проблемы архитектуры, строительства и дизайна» состоялась в конце апреля на архитектурно-строительном факультете (сейчас институт строительства, архитектуры и искусства).

* В апреле прошла традиционная 71 научно-техническая конференция по итогам работы вуза в 2012-2013 гг. На 51 секции шло заинтересованное слушание и обсуждение научных докладов ведущих ученых вуза, аспирантов, студентов, специалистов предприятий.

* В апреле на кафедре истории и социологии была проведена XVII студенческая научная конференция «Актуальные проблемы государственного и муниципального управления», в которой приняли участие студенты первого, второго и третьего курсов специальности «Государственное и муниципальное управление».

* 17 мая по инициативе кафедры философии состоялась традиционная Всероссийская научно-теоретическая студенческая конференция «Особенности философского мировоззрения».

* А.А. Николаев, доц. каф. ЭПП, получил свидетельство на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук в области знания «Технические и инженерные науки».

* VII Международная научно-техническая конференция «Комбинированная геотехнология: теория и практика реализации полного цикла комплексного освоения недр» прошла в нашем университете 20-23 мая на базе УОЦ «Юность».

* 21-22 мая кафедра теплотехнических и энергетических систем провела ежегодную XIV Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и специалистов «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России».

* Победителями конкурса «У.М.Н.И.К. – 2013» стали А.П. Пономарев, старший преподаватель каф. ХТУП (секция «Современные материалы и технологии их создания») и М. Зяблицева, ст. гр. ТПМ-08 (секция «Биотехнологии»).

* А.В. Липатников, аспирант кафедры математических методов в экономике, победил в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2013/14 году.

* Научные коллективы под руководством проректора по научной и инновационной работе профессора, доктора технических наук М.В. Чукина и профессора кафедры обработки металлов давлением, доктора технических наук А.М. Песина победили в конкурсе научных проектов, выполняемых молодыми учеными и из зарубежных стран под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях РФ, проводимом Российским фондом фундаментальных исследований.

ПРИМЕТЫ 2013 ГОДА

* Аспирант кафедры теплотехнических и энергетических систем Ю.К. Демин (науч. рук. С.В. Картавец) назначен на стипендию Президента Российской Федерации на 2013/2014 учебный год.

* Аспирант кафедры теплотехнических и энергетических систем С.В. Матвеева (науч. рук. С.В. Картавец) назначен на стипендию Правительства Российской Федерации на 2013/2014 учебный год.

* МГТУ стал не только участником, но и организатором XIV Международной научной конференции «Новые технологии и достижения в металлургии и инженерии материалов и процессов», проходившей в июне в польском городе Ченстохова.

* Победителями областного конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Челябинской области стали Д.К. Долгий, аспирант каф. ММТ; А.В. Лысенко, аспирант каф. ММТ; Е.О. Харченко, аспирант каф. МЧМ; К.К. Ахметова, А.А. Горбунова, студентки ММФ; Т.М. Насыров, студент ХМФ (каф. МЧМ); Т.А. Шлетнева, студентка ИЭиА и А.О. Попов, студент ФТиК.

* Р. Янтурин (гр. СД-09) стал победителем на образовательной смене «Урал-новаторский» в номинации «Лучший инновационный прорыв» молодёжного форума Уральского федерального округа «Утро-2013», который проходил с 9 по 18 июля в окрестностях с. Знаменское (Свердловская область).

* В начале сентября на базе Донецкого национального технического университета прошла выставка «Металлургия-2013» и Международная научно-техническая конференция «Металлургические процессы и оборудование». В работе форума приняли участие советник ректора МГТУ, профессор Г.С. Гун и аспирантка профессора К.Н. Вдовина М.А. Лисовская.

* 24-26 сентября прошел международный симпозиум-семинар «Проблемы электротехники дуговых сталеплавильных печей» (г. Вецлар, Германия), в котором участвовал доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий А.А. Николаев.

* Победителем конкурса «Лучший проект благоустройства Экологического парка», который состоялся в начале октября в здании администрации города, стала выпускница МГТУ К. Чердачьева.

* 15 октября в нашем университете прошла Международная научная ассамблея «Информационное обеспечение науки. Состояние. Проблемы. Перспективы», посвященная 10-летию научного журнала «Вестник Магнитогорского технического университета им. Г.И. Носова».

* Студенты МГТУ стали участниками во Всероссийской научно-практической конференции «Наука и молодежь», проходившей 23-24 октября на базе Елабужского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета.

* Ученые нашего университета приняли участие в VII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в металлургии и машиностроении», проходившей в Екатеринбургe в конце ноября.

Учеба

* В конце января на кафедре маркшейдерского дела и геологии состоялась VI открытая олимпиада по геологии среди учащихся образовательных учреждений города.

* 8 февраля лекцию «Экономические и социально-политические итоги 2012 года и прогнозы на 2013 год» прочитал ведущий эксперт по проблемам мировой экономики, автор теории глобального экономического кризиса М.Л. Хазин.

* На IX межрегиональном студенческом конкурсе по специальности «теплогазоснабжение и вентиляция», проходившем в Новосибирске 11-15 марта, дипломом I и II степени награждена К.Н. Аникушина, дипломом II степени – Р.И. Джантаева.

* С 26 по 28 марта в рамках недели менеджмента в Екатеринбурге прошла VI Международная олимпиада студентов вузов по менеджменту, экономике и социологии «Студенческая МЕНЕДЖМЕНТ-ИНИЦИАТИВА», в которой участвовали студенты факультета экономики и права (сейчас институт экономики и управления). Команда заняла 1 место в общекомандном зачете по результатам тестирования и 3 место по итогам олимпиады, И. Гончарова – 2 место в индивидуальном зачете.

* Три диплома I степени и один диплом II степени привезли студенты МпК с VII ежегодного Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России».

* В рамках деятельности Центра содействия российско-германского делового сотрудничества (Фонд Эберхарда Шёка) студенты учебного комплекса «Профессиональное обучение, информационные технологии и сервис» МпК приняли участие в городском открытом конкурсе «Я выбираю профессию» в номинации «Бизнес-план» и заняли 1 место – А. Миндияров, 2 место – К. Проскуракова.

* Дипломом за 2 место в Региональном конкурсе предпринимательских проектов «Студенты в свободном предпринимательстве» награждена команда МпК «En actus» (В. Никифоров, К. Спрыжков, Е. Зоркина, А. Степанов, А. Баскакова, В. Дошечкин).

* Диплома I степени удостоился Р. Кусильдин на Всероссийской конференции-конкурсе студентов выпускного курса, проходившей 3-5 апреля в Санкт-Петербурге в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный».

* Диплома Всероссийской студенческой олимпиады «Гидравлические машины, гидро- и пневмоприводы» 3 этап, проходившей 6-9 апреля в Уральском государственном горном университете (Екатеринбург) удостоилась команда МГТУ в составе С. Бояра, И. Жиденко, В. Безверхова, И. Поляруша, занявшая II место в командной номинации.

* На базе УК «С» МпК 11 апреля прошла III студенческая научно-практическая конференция «Первый шаг в науку».

* Диплом за 2 место в Региональном чемпионате «WorldSkills Russia – Челябинск», проходившем 12 апреля, по компетенции «кирпичная кладка» получил студент УК «Д» В. Ромас, по компетенции «облицовка плиткой» – студент УК «Д» А. Чеботарев, диплом за 2 место и сертификат по компетенции «парикмахерское искусство» – студентка УК «В» Л. Саитова.

* На Всероссийской студенческой олимпиаде по управлению персоналом «Управление трудом: вызовы времени», проходившей в апреле в Новосибирском государственном университете экономики и управления – «НИНХ», диплом I степени получила Я. Косолапова за 1 место в конкурсе «Эссе», дипломы II степени – команда МГТУ за 2 место в управленческо-психологической игре «Интуиция» и в конкурсе «Эссе».

ЮБИЛЕЙ

Четверть века ещё – это много или мало?

Коллектив кафедры ОПИ

Так уж повелось, что принято отмечать возрастные юбилеи. А мы хотим рассказать о юбилее трудового. 25 лет, начиная с 1988 г. и по настоящее время руководителем кафедры обогащения полезных ископаемых является Владимир Брониславович ЧИЖЕВСКИЙ – профессор, доктор технических наук, признанный специалист в области теории и технологии обогащения графитовых и несугльфидных руд.

Щедрость таланта – так коротко можно охарактеризовать Владимира Брониславовича. Родом он из поселка Краснинск Верхнеуральского района. Интерес к обогащению появился с юношеских лет. К вершине науки он шел постепенно: окончил вначале Магнитогорский индустриальный техникум, а затем горно-металлургический институт по специальности «Обогащение полезных ископаемых». Производственный опыт получил, работая машинистом отсадочных машин на углеобогадательной фабрике ММК, а затем мастером на обогатительной фабрике Алтын-Топканского свинцово-цинкового комбината. Еще будучи студентом кафедры ОПИ, Владимир Брониславович занимался научной деятельностью. Поэтому закономерно, что обучение в аспирантуре МГМИ завершилось успешной защитой кандидатской диссертации. А накопленный научный и производственный опыт привели к защите докторской диссертации в 1990 году.

На протяжении четверти века он является мудрым и требовательным наставником студентов и молодых ученых. Всегда корректен, не допускает фамильярности. Студенты его побаиваются, но уважают. Они отмечают его индивидуальный подход к каждому, его удивительное умение сложное объяснить простым доступным языком. Под его руководством подготовлено более 200 дипломных работ, среди его

учеников более 15 кандидатов, есть доктора наук, иностранные специалисты.

Преподаватели считают его грамотным руководителем, лицом кафедры. Под его руководством сотрудники кафедры выполнили значительное количество работ по совершенствованию технологий обогащения руд черных металлов, угля и неметаллических полезных ископаемых. За оригинальные подходы в решении проблемы обогащения титаномагнетитовых руд и новый способ обогащения шлаков сталеплавильного производства ОАО «ММК» В.В. Чижевский награжден Серебряным Знаком в честь 70-летия ОАО «ММК», он является изобретателем СССР и заслуженным работником высшей школы РФ.

За внешней строгостью скрывается душевное тепло и внимание к окружающим его людям. И, если бы вы знали, какой он классный дед! Внука его обожают!

Коллектив кафедры поздравляет своего руководителя с Новым Годом:

*С Новым годом, строгий шеф! Коллективу по душе
Ваши мудрые решения, терпеливые внушенья,
Справедливые указы и разумные приказы!*

*К вам относимся с любовью и желаем вам здоровья,
Уваженья и удачи! Пусть решатся все задачи,
Прибыль пусть течет рекой и в семье царит покой,
А грядущий Новый год – только позитив несет!*



Спасибо судьбе

Новый год стучится в наши двери! И даже самые суровые уральские сердца наполняются трепетным ожиданием чуда. И оно случается! Но по прошествии времени начинаешь понимать, что бывают чудеса из сказки, и наш народ придумал способ, которым они случаются с нами: «нежданно-негаданно», «как снег на голову», «глядь – а там...», «диво-дивное, чудо-чудное», и, как правило, у этих чудес есть авторы: золотая рыбка, щука, Иван-дурак, Рождество, волшебная палочка, и т.д. Роковые совпадения, судьбоносные встречи, неожиданные радостные события, нежданное богатство – тоже из их числа. Но бывают чудеса из жизни, знакомые – результат ежедневной трудной кропотливой работы авторов этих чудес – наших с вами друзей, знакомых, коллег. И всё-таки – многих из них не покидает ощущение того, что какие-то таинственные силы помогли им на их Пути, выстраивая цепь событий наилучшим для реализации задуманного образом.

И читателям нашим хочется пожелать, чтобы всё у них с боем курантов тоже сложилось по-новому и удачно.

На наших страницах мы представляем вам традиционное Новогоднее интервью:



Заведующая кафедрой маркшейдерского дела и геологии Елена Александровна ГОРБАТОВА.

– Что для Вас Новый год и как праздник, и как тот рубеж, высота, с которой, обозревая прошедший год, оцениваешь то, что он принесет?

– Не могу сказать, что Новый год для меня является неким рубежом. Многие проекты длятся годами, завершаются этапы, например: защи-

та докторской диссертации, но работа над темой не останавливается, а продолжается дальше, переходит в новую стадию. Прошедший год был очень насыщенным. Некоторые события стали для меня полным откровением как в хорошем, так и в плохом плане. Конечно, защита докторской диссертации – большое дело. Я очень благодарна руководству нашего университета, института горного дела и транспорта и коллективу кафедры маркшейдерского дела и геологии. Особенно я признательна Геннадию Семеновичу Гуну за советы и поддержку. Я благодарна судьбе, что на моем пути во время подготовки диссертационной работы встречались уникальные специалисты и просто хорошие люди не только из нашего города, но и из других городов нашей страны. Особенно хочу отметить сотрудников института ФГУП «ВИМС» Елену Германовну Ожогину, Бориса Ивановича Пирогова и весь коллектив минералогического отдела. Настолько они открытые и доброжелательные люди!

– В каком костюме Вы предпочли бы явиться на Новогодний бал-маскарад? Почему?

– Я очень улыбочивый человек, и поэтому новогодний костюм хотелось бы надеть в виде солнышка. Бывает такое

состояние души, когда тебе хорошо, и тогда ты делишься радостью, ничего не держишь в себе, открываешься. Мне солнышко больше всего нравится, когда оно всходит. Создается ощущение, что все еще впереди.

– Что нужно для того, чтобы быть успешными? Советы студентам.

– Успешный человек – это тот, кто добивается своей цели, несмотря ни на что. Нашим студентам я бы пожелала быть активными во всем – в труде, спорте, общественной жизни, и не забывать про их сегодняшнюю главную цель – это получение максимума знаний. Успешный человек – действует, поэтому главное, что нужно – не упускать мысль, что жизнь проходит, и что нужно жить сейчас, не откладывая на потом. В общем, не лениться.

– Ваши пожелания на Новый год коллективу.

– Коллективу хочу пожелать счастья и здоровья. Когда ты здоров и счастлив – и работа спорится, и всё делается. А как только что-то где-то не так, дисгармония, – руки опускаются. Если дома всё хорошо, ты счастливый, ты знаешь, что там – надежный тыл, ты занимаешься любимой работой и живешь в потоке бесконечного счастья.

Эта история произошла...

Каждый человек в разное время попадает в интересные истории, но самые загадочные из них происходят в новогоднюю ночь, а у студентов еще и в сессии. Вот несколько таких историй, с которыми со мной поделились студенты нашего университета.

С Дианой, с 3 курса, института экономики и управления:

– Эта история произошла со мной и моими друзьями в канун Нового года. Я была со школьными друзьями. 31 декабря мы решили поздравить нашу первую учительницу. Все организовали; нашли костюмы Деда Мороза и Снегурочки, ещё два на поддержку, типа шапочек Санта-Клауса (нас было четверо: я, моя лучшая подруга и два наших одноклассника). Разим (одноклассник) запряг сани, украсил их колокольчиками...

Настроение было очень праздничным. За три часа до Нового года решено было ехать поздравлять учительницу, а заодно и всю нашу деревеньку порадовать.

В положенное время все были готовы,

шоколадок, апельсинов, яблок, конфет и прочих новогодних гостинцев.

Во время сбора друзья то и дело приговаривали:

– Хотя бы ничего лишнего не положить!

При этих словах я буквально повалилась в снег от хохота! А ведь действительно! Мы были на дороге, где очень часто пробегает всякая сельскохозяйственная техника, поэтому получалось, что положить лишнее было чехо.

Отыскав в кармане что-то наподобие маленького пакетика, мы сложили основные гостинцы туда и, подняв головы, обнаружили, что нас всего трое! Дед Мороз продолжал ползать по снегу в поисках случайно просмотренных конфет.

Одноклассник «Санта-Клаус» тихонько подошёл, подёргал deduлю за подол халата:

– Поехали, а?

– Нет! Я всё соберу! – жадно сообщил Дедушка Мороз, наклоняясь за чем-то вроде конфетки.

Прождав нашего Дедулю ещё около 5 минут мы, наконец, снова полезли в сани, расселись поудобнее и понадеялись, и тронулись в путь – дарить людям праздник и радость!

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Светский прием дебютантов бала

Анна КАРТАВЦЕВА



1 Он уверен, что тепло наших сердец передастся олимпийскому огню и даст импульс к победе нашей команды в предстоящей олимпиаде.

Е.С. Хохлов, председатель союза молодых металлургов, еще один высокий гость бала, поприветствовал его участников, пожелал дальнейшего продолжения этого замечательного мероприятия на долгие, долгие годы.

А затем началась торжественная процедура награждения номинантов. И все эти выступления VIP-персон и награждения лучших студентов чередовались с танцевальными номерами. Прежде всего, были представлены дебютанты бала – десять роскошных танцевальных пар, которые то вальсировали по просторному залу, то выполняли сложные фигуры марша, восхищая всех искусностью движений и артистичностью их исполнения. Вместе с танцорами коллектива «Танцующий город» они порадовали всех исполнением старинного падеграса. Питомцы хореографа МГТУ Анастасии Нагодкиной выступили с весьма экстравагантным танцевальным номером «Шулкунчик». Участники неделю тому назад прошедшего проекта «Танцевальная битва» приятно удивили всех своей хореографической композицией.

Но бал есть бал, и в этот вечер ведущий, шоу-мен ОП. Садкеев то и дело произносил фразу: «А сейчас общий вальс, кавалеры приглашают дам!» или наоборот – «дамы приглашают кавалеров!». И против обаяния милых дам не смогли устоять ни ректор В.М. Колокольцев, пригласив которого, кстати, стремились очень многие, ни зам. главы города В.В. Чуприн, ни председатель союза молодых металлургов Е.С. Хохлов. Не танцевал только Крысинный король и его свита – в течение всего вечера он прохаживался по залу, подозрительно вглядываясь в лица и во все, что его окружало. Но что он все-таки хотел, что высказывал, так и оста-

лось загадкой.

А сейчас с огромным удовольствием назовем имена номинантов. В **спортивной деятельности**: Загир Сайгафаров (ст. ИГДиТ) – чемпион города по легкой атлетике в беге на короткие дистанции, призер чемпионата УрФО в беге на 60 метров, единственный представитель от Магнитогорска на соревнованиях «Звезд студческого спорта» в Москве, кандидат в мастера спорта по легкой атлетике; Андрей Безбородов (ст. ИЭиУ) – победитель первенства города по пауэрлифтингу среди студентов и классическому жиму штанги среди юниоров, победитель первенства Челябинской области по пауэрлифтингу среди студентов, финалист первенства России по пауэрлифтингу, участник финала чемпионата мира по программированию, призер чемпионата мира по спортивному программированию, средний балл за время учебы в МГТУ – 4,8; Дмитрий Логунов (ст. ИММиМ) – капитан сборной команды МГТУ по баскетболу, кандидат в мастера спорта, пятикратный чемпион Сибири и дальнего Востока по баскетболу, бронзовый призер чемпионата России по баскетболу среди юношей, участник матча всех звезд «Ассоциации студенческого баскетбола»; Никита Момотов (ст. ИММиМ) – мастер спорта по академической гребле, участник двух чемпионатов мира по академической гребле, чемпион первенства России 2013 года, средний балл – 5,0, участник проекта «Мистер МГТУ» в 2011 году. В **научной деятельности**: Тимур Насыров (магистр 1 года обучения ИММиМ) – участник международных и всероссийских научных конференций, имеет шесть научных публикаций, победитель конкурса грантов за научно-исследовательскую работу среди студентов МГТУ, победи-

тель областного конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений, расположенных на территории Челябинской области; Кирилл Дубовских (ст. ИЭиУ) – участник международных и всероссийских научных конференций, дипломант VI Международной олимпиады студентов вузов по менеджменту, экономике и социологии «Студенческая МЕНЕДЖМЕНТ-ИНИЦИАТИВА», имеет 8 научных публикаций, дипломант конкурса «Лучший инновационный проект МГТУ», победитель конкурса грантов за научно-исследовательскую работу среди студентов МГТУ; Александр Сенчев (ст. ФСХиБ) – участник международных и всероссийских научных конференций, дипломант IV Международного турнира естественных наук (г. Санкт-Петербург), имеет 5 научных публикаций. В **общественной деятельности**: Евгений Айтуганов (ст. ИЭиУ) – яркий представитель студенческого актива университета, общительный, коммуникабельный, увлекается спортом, неоднократный призер соревнований по боевым искусствам, председатель профбюро института экономики и управления; Илья Захаров (ст. ИЭиАС) – целеустремленный, креативный, в работе использует творческий подход, председатель профбюро института энергетики и автоматизированных систем; Дарья Корабельщикова (ст. ИСАиИ) – активно участвует в общественной жизни университета, занимается спортом, является членом сборной команды МГТУ по баскетболу, председатель профбюро института строительства, архитектуры и искусства. В культурно-творческой деятельности Мария Габова (ст. ИСАиИ) – обладает ярко выраженными лидерскими качествами, пользуется уважением среди студенческого актива, является руководителем института культурного наследия в университете, в 2013 году стала автором проекта по реабилитации школьников Нагайбакского района, пострадавших в результате наводнения в Челябинской области; Биалал Биалалов (ст. ИСПиИ) – победитель внутривузовской олимпиады по трехмерному моделированию и визуализации, участник всероссийских и международных конкурсов инновационных архитектурных проектов, участник проекта «Мистер МГТУ 2013», призер фестиваля современной хореографии «Улицы горящих фонарей», победитель проекта «Танцевальная битва МГТУ»; Екатерина Дми-

триева (магистрант 1 года обучения) – лауреат международных и всероссийских творческих конкурсов, победитель фестиваля студенческого творчества «Весна студенческая», лауреат 1 степени конкурса «Магнит талантов» в номинации эстрадный вокал. В номинации «Студенческие лидеры»: Павел Хромов – руководитель объединенного совета обучающихся, советник ректора по молодежной политике, руководитель проекта «Танцевальная битва МГТУ», в 2013 году стал инициатором создания в университете первого глянцевого журнала о студенческой жизни, который получил одноименное название «Студент», Сергей Волков – командир студенческого отряда МГТУ, победитель всероссийского конкурса «Молодой строитель России», в 2013 году стал руководителем проекта по возведению входной группы в Университетском сквере, под его руководством в вузе созданы и успешно развиваются педагогические отряды, которые стали лучшими в области, по результатам трудового семестра 2013 года штаб строительного отряда получил Золотой мастерок – наивысшую награду в Челябинской области; Николай Трофимов – капитан команды КВН Сборная МГТУ «До слез», неоднократный призер центральных лиг Международного союза КВН, автор и редактор фестивалей КВН в МГТУ, в 2013 году под его руководством в Магнитогорске впервые была создана обучающая лига КВН «М-лига»; Алексей Гольцов – руководитель студенческого спортивного клуба МГТУ, лауреат премии им. Поляничко, победитель Всероссийского конкурса проектов по развитию органов студенческого самоуправления в 2013 году, под его руководством было проведено множество студенческих спортивно-массовых мероприятий, благодаря его активной работе, в вузе была создана и успешно развивается студенческая сборная МГТУ по хоккею. Молодцы, ребята!

Остается только сообщить, чьими стараниями мы вновь стали участниками студенческого предновогоднего бала.

Всю тяжесть реализации этого перспективного проекта взяли на свои плечи профком студентов и аспирантов вместе с центром по воспитательной работе и проректор по социальным вопросам и воспитательной работе А.Б. Шестаков, А.С. Гольцов, П. Хромов, К. Михайлова.

Все-таки, о чем же молчал Крысинный король?



ПРИМЕТЫ 2013 ГОДА

- * 24 апреля в МпК состоялся ежегодный конкурс «Лучший предпринимательский проект МпК-2013».
- * 17 мая в МГТУ прошел финал конкурса «Лучший предпринимательский проект» среди студентов и аспирантов вуза. Абсолютным победителем конкурса стал И. Савченко, студент группы МХТ-08, который предложил актуальный проект – создание предприятия по переработке отходов птицеводческих хозяйств ООО «ИнтТехноПром» (рук. С.В. Коптякова).
- * 22 мая в МГТУ прошел форум «Карьера выпускника 2013».
- * С 19 по 26 августа восемь студентов нашего университета проходили практику на заводе «ММК-Metalurji» в г. Искендеруне (Турция).
- * В середине сентября прошел Питерский Международный фестиваль красоты «Невские берега», на котором студентки 4 курса МпК УК «Б» специальности «парикмахерское искусство» Е. Алексеева, А. Юшина и Л. Сакигова заняли 2, 3 и 5 места соответственно в конкурсе парикмахерского искусства.
- * Именных стипендий ООО «Башкирэнерго» удостоились студенты ИЭиАС В. Ахтямов, И. Ложкин и К. Савельева.
- * Кафедра истории и социологии подготовила и провела 28 ноября викторину по истории, посвященную 400-летию династии Романовых.

Внеучебная деятельность

- * 8 февраля состоялась первая встреча с представителями предприятий, учреждений и организаций, с кем в последние пять лет наш вуз заключил договоры о сотрудничестве.
- * 28 февраля 12 студенческих команд участвовали в традиционном конкурсе снежных фигур, проходившем по тематике «Чистый город – миф или реальность?». Победителем стала команда «АРТ и Факт» (АСФ) с композицией «Дерево жизни».
- * Студенческая театральная студия «Вдохновение» 5 марта вышла на сцену со своей второй премьерой – спектаклем «Превратности любви Казановы» по сценарию М. Задорнова, режиссеры Любовь Андреевна и Валерий Николаевич Смоленцовы.
- * Команда КВН «Молодежная сборная МГТУ» 15 марта выступила на гала-концерте XII Международного фестиваля команд КВН «Веселый студень 2013», проходившем в стенах ЮУрГУ.
- * Танцевальный коллектив профкома студентов МГТУ занял 3 место в номинации «взрослые формейшн» на городском традиционном IX региональном фестивале стильной хореографии «Улицы горящих фонарей», проходившем с 15 по 17 марта.
- * 29 марта кафедра прикладной механики и графики провела конкурс «Поэтическое слово», посвященный 100-летию со дня рождения магнитогорского поэта Б. Ручьева. Победителем конкурса стал Д. Ткач, гр. ТММ-09.
- * На городском этапе конкурса «Весна студенческая – 2013», проходившего 6–7 апреля, 1 место в номинации «вокал» завоевали коллективы «Новый бренд», «Мужское певческое братство» и певец В. Капустин; «бальный танец» – «Он-лайн»; «цирк» – «Акролайф», «оригинальный жанр» – В. Тарасов; 2 место заслужили Е. Дмитриева в номинации «эстрадный вокал», К. Ефимова – «бардовская песня», «Черлидинг» – спортивный танец, Е. Чуватова – «эстрадный танец», шоу-балет «529» – «современный танец»; 3 место получили Т. Сибатулини в номинации «эстрадный вокал», шоу-балет «529» – «эстрадный танец».
- * 1 апреля состоялась презентация информационно-патриотических проектов, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне среди студентов МГТУ.
- * 4 апреля прошел конкурс «Мистер МГТУ – 2013». Звание Мистер МГТУ – 2013 завоевал А. Резниченко, студент 4 курса АСФ.
- * 19 апреля в финале конкурса «Мисс МГТУ» титул «Мисс МГТУ – 2013» получила Т. Евдокимова, 3 курс ФТиК.
- * В мае прошла премьера спектакля «А зори здесь тихие...» театральной студии «АТАС», рук. М.А. Правдина.
- * В областной олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам, проходившей в мае в Челябинске, команда МпК заняла 3-е место по математике и 4-е – по физике.
- * В мае прошло первое награждение внутривузовской премией «Оскар», которую вручили лучшим студентам, преподавателям и сотрудникам, внесшим значительный вклад в развитие вуза.
- * 2 сентября на праздновании Дня знаний состоялся торжественный «ввод в строй» входной группы главных ворот Университетского сквера.
- * 12 по 16 ноября в Санкт-Петербурге прошел Всероссийский студенческий форум, на котором наш вуз представлял проректор по социальным вопросам и воспитательной работе А.Б. Шестаков, А.С. Гольцов, П. Хромов, К. Михайлова.

Спорт

- * В Челябинске 19–20 января на областном Первенстве по тяжелой атлетике среди юниоров победителями в категории для мужчин – 56 кг – стал Е. Урцев (гр. АДБ-12), в категории до 85 кг – мастер спорта по тяжелой атлетике С. Рыкалин (гр. КЕ-12), серебряным призером в категории 77 кг стал кмс К. Сапрыкин (гр. КСБ-11).
- * На Первенстве Урала по тяжелой атлетике среди юниоров, проходившем в Сургуте 4–7 февраля, «золото» в категории 77 кг завоевал С. Рыкалин.
- * Н.В. Рыбаков – преподаватель физкультуры УК «В» МпК 23 февраля стал серебряным призером Открытого чемпионата и Первенства по кюкусинкай каратэ «Кубок Урала» в весовой категории до 70 кг.
- * По итогам сезона городского турнира «Снежный мяч», проходившего с 20 декабря 2012 г. по 16 марта 2013 г., команда «МГТУ», выступавшая в Премьер-лиге, заняла 3 место.
- * Матч-открытие плей-офф Международной студенческой баскетбольной лиги прошел 10 марта во Дворце игровых видов спорта им. И. Х. Ромазана, в котором встретились команды МГТУ и баскетбольная сборная Московской государственной академии физкультуры.
- * В спортивном комплексе УК «Строительство, транспортные средства, экономика и земельно-имущественные отношения» МпК с 25 по 29 марта прошел финал первенства Челябинской области среди сузов по волейболу среди юношей. Команда МпК стала четвертой.
- * Первым обладателем Кубка турнира по хоккею стала команда химико-металлургического факультета.
- * Первый Кубок МГТУ по мини-футболу завоевала команда студентов института горного дела и транспорта.

ПРИМЕТЫ 2013 ГОДА

* 22-23 апреля на традиционной весенней спартакиаде среди общежитий переходящий кубок завоевала общежитие № 2, а переходящий поднос – команда общежития № Д1.

* Н. Рачек (гр. ЭСБ-11-2) и К. Андрейцев, (гр. С-09-3 УК «Д», МпК), завоевали золотые медали на II этапе Первенства России по «Комбат-самообороне», проходившем 9-12 мая в Анапе в рамках VI Открытых Всероссийских юношеских игр боевых искусств.

* На базе отдыха «Радуга» Неклиновского района Ростовской области прошла смена «Студенческий спорт» Всероссийской школы студенческого самоуправления «Лидер XXI века», организованной Минобрнауки РФ, Российским союзом молодежи и Российским студенческим спортивным союзом при поддержке Ростовского государственного строительного университета. Челябинскую область представлял начальник отдела ЦВР по работе со спортивными студенческими объединениями МГТУ А.С. Гольцов.

* А.А. Чернов, начальник отдела снабжения МГТУ, стал победителем в составе команды «Динамо-КамАЗ» (Татарстан) на VIII Всемирных играх ветеранов спорта по волейболу, проходивших 2-11 августа в Турине (Италия).

* С 11 по 19 августа в Киеве прошел первый этап обучения в Европейской школе баскетбольных тренеров ФИБА. Одним из двух представителей России был тренер баскетбольной сборной МГТУ А.В. Бигеев.

* Н. Рачек, ст. гр. ЭСБ-11-2, выиграл «золото» в категории свыше 93 кг на турнире по смешанному единоборствам, проходившем 31 августа в поселке Тюлячи (респ. Татарстан).

* В г. Березовском Свердловской области с 13 по 15 сентября прошел Кубок Уральского Федерального округа по баскетболу, в котором сборная МГТУ по баскетболу заняла 2 место.

* В Троицком авиационном техническом колледже 21-22 сентября прошёл 15-й турнир «Осенние старты». Баскетбольная команда МпК завоевала серебряную медаль, в шахматах студенты добились бронзы, в соревнованиях по теннису заняли 4 место и 5 место – в турнире по волейболу.

* На Международном предсезонном турнире «Кубок МГТУ», проходившем с 23 по 25 сентября, сборная МГТУ по баскетболу заняла 3 место.

* 25 сентября во второй раз прошел фестиваль «Быстрее. Выше. Сильнее». 14 команд университетского комплекса состязались в силе, ловкости, мастерстве. Впервые в соревнованиях приняли участие студенты Белорецкого филиала МГТУ. Победителями стала команда «Спортгорги».

* С 4-10 октября в пос. Дивноморское (Краснодарский край), на базе студенческого спортивно-оздоровительного лагеря «Радуга» состоялся II Всероссийский открытый чемпионат по лайф-рестлингу, в котором команда МГТУ заняла 4 место.

* Н. Карамалак (гр. КАБ-12) вернулся с серебряной медалью чемпионата мира по жиму лежа, который прошел в Екатеринбурге с 4 по 6 октября в рамках самого крупного фестиваля в Европе «Золотой тигр VII».

* С 21 по 25 октября в Магнитогорске прошло Первенство города среди футболов. Команда МпК заняла 1 место по мини-футболу, в соревнованиях по баскетболу команда девушек МпК поднялась на 2 место.

* Обладателями «золота» Кубка России по кикбоксингу, проходившему в Магнитогорске с 29 октября по 1 ноября, стали А. Мухаметьяров (гр. КФБ-11) и Р. Мамедов (гр. МПОФБ-13).

* Переходящий кубок осенней спартакиады 2013 впервые завоевала команда общежития № 3.

Награды

* Почетной грамотой Центра тестирования и развития МГУ "Гуманитарные технологии" награждена О.В. Бузина, ведущий специалист факультета довузовской подготовки.

* Преподаватель МпК заслуженный учитель РФ В.Г. Гаврилова награждена медалью «За творческий вклад в науку, культуру и образование России».

* А.А. Николаев, доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий, стал победителем Всероссийского конкурса «Инженер года», который проводится под эгидой Российского союза научных инженерных общественных организаций и Академии инженерных наук им. Прохорова.

* Нагрудный знак и удостоверение «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» получили доцент В.В. Олизаренко, профессор М.И. Румянцев, нагрудный знак и удостоверение «Почётный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» вручили преподавателю МпК Е.Н. Зайцевой.

* Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ награждены: ст. преп. Л.А. Вдовина, доц. Ю.В. Большаков, зав. отделением МпК С.Ю. Гондаренко, ст. преп. Т.Я. Дубская, ст. преп. М.Е. Дьяченко, доц. Ю.П. Кочкин, доц. С.А. Кургузов, проф. И.М. Кутлубаев; нач. отдела А.Ю. Азовцев, нач. отдела З.М. Гатаулина; Н.П. Лешукова МпК.

* Профессоры Б.Н. Парсункин, О.С. Логунова, И.М. Ячиков, доценты С.М. Андреев и У.Б. Ахметов стали лауреатами премии-медали им. В.Е. Грум-Гржимайло, присужденной Региональным Уральским отделением Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова.

* Диплом и медаль лауреата премии Законодательного собрания Челябинской области в сфере образования вручены проф. Н.Р. Бальнской.

Спасибо судьбе



Н.В. Копцева

Наталья Васильевна КОПЦЕВА, профессор, д.т.н., почетный работник высшего профессионального образования РФ, кафедра материаловедения и термической обработки металлов.

– Что для Вас Новый год (и как праздник, и как тот рубеж, высота, с которой, обозревая прошедший год, оцениваешь то, что он принес)?

– Для меня этот год – очень удачный, потому что в начале этого года я получила подтверждение об утверждении ученой степени доктора наук, а буквально на днях – утверждении ученого звания профессора. Это хороший итог моей деятельности даже в таком, в общем-то, пенсионном возрасте – недавно я справляла 65-летний юбилей!

С возрастом многие вещи становятся не столь важными, однако не ожидала, что это будет для меня настолько значимым.

Я в этом году очень интенсивно занималась английским языком, потому что наш вуз выиграл Грант по международному проекту ТЕМПУС, и нам придется общаться с людьми из европейских стран на английском языке.

В сентябре я прошла тестирование, подтвердила свой определенный уровень знания английского языка, и теперь занимаюсь в рамках программы стратегического развития по повышению языковой компетенции преподавателей и сотрудников. Кроме того, я еще занимаюсь в «Горизонте» на курсах повышения уровня знаний профессионального иностранного языка, что также понадобится для работы. Итого – четыре пары в неделю. Очень был приятен результат, когда я поняла, что могу общаться по-английски, что меня понимают, и я понимаю – это необыкновенное ощущение!

– Ваш пример вдохновляет!

– Честно говоря, я даже сама от себя не ожидала.

К нам очень много приезжало иностранных коллег, мы их встречали в ла-

боратории НИИ Наносталей, где мы проводим все свои исследования – профессора из Японии, из Индии, представитель из Америки, были польские и французские студенты – очень интенсивная международная деятельность.

Если взять университетскую жизнь, то очень здорово, что мы выходим на международный уровень. Это то, что нам всегда не хватало. Мы очень часто общались с коллегами из Уфимского государственного авиационного технического университета, – у нас были совместные работы, – и всегда возникал вопрос: почему они за границу и на стажировки ездят, и на конференции, и студенты участвуют в международных форумах, а мы как-то в стороне, на обочине жизни оказываемся. И вот сейчас, наконец-то, мы, благодаря В.М. Колокольцеву, А.Г. Корчуну, М.В. Чукину очень большое внимание уделяем этим вопросам, и перед нами ставят сейчас задачу – и в конференциях международных участвовать, и публиковаться, то есть эта сторона жизни оживилась. Мне кажется, что это очень важно.

К сожалению, студенты сейчас пошли очень слабые. И это не их вина. Очень тяжело учить, очень тяжело. У меня таких слабых никогда ещё не было. С чем это связано? Подозреваю, что – с общей системой нашего образования, но главное, по-моему, это отсутствие стимуляции. То есть, если нет стимула, то нет и желания. Я противника системы «натаскивания», системы ЕГЭ, которое у нас привело к тому, что знания резко упали и у школьников, и у студентов. Естественно, чего от них ожидать? Причем, ребята-то хорошие! Они хотят учиться, им так интересно! Когда им что-то расскажешь, и они поймут – они такие радостные, доверливые – я их потом от микроскопа отогнать не могу! В школе просто их не учат учиться, а натаскивают.

Стимул в чем заключается? Ученик со школьной скамьи должен знать, что те знания, которые он приобретает, позволяют получить ему хорошую работу, а, во-вторых, продвигаться, и, соответственно, иметь материальный достаток. А они это не могут связать воедино, потому что у нас, к сожалению, когда молодая наша поросль «экономистов великих» пришла и начала говорить о том, что мы все мало зарабатываем, потому что мы работать не умеем – они были не правы. Мы мало зарабатываем не потому, что мы работать не умеем, работать-то мы как раз-таки умеем. Мы мало зарабатываем просто потому, что у нас вся система была ориентирована совсем на другое. Нам никто не говорил, что работать и зарабатывать деньги, продвигаться по службе – это престижно. Наша система была направлена на другое – на духовное. Говорить о материальном считалось зазорным, на вопрос «в чем счастье?» мы совершенно серьезно отвечали: «счастье – в труде». И мы в это верили! Мы не знали другого счастья! Мы не знали, что можно путешествовать, что

можно общаться с людьми, что можно жить другими интересами, и мы, и вся наша система оказались неприспособленными к этому. В нас культивировали социальное иждивенчество: за нас государство всё решало. Нам не надо было ни за что платить, мы не платили за медицину – кто-то там оплачивал, мы не платили за обучение – кто-то обеспечивал, пенсия была тоже обозначена, и неплохая, и вот это вот иждивенчество – по другому я это не могу назвать, не трудовое, а именно моральное. И когда оказалось, что человек должен сам позаботиться о себе, люди были к этому просто не готовы. И, оказалось, что к этому было не готово и само государство.

– В каком костюме Вы предпочли бы явиться на Новогодний бал-маскарад? Почему?

– Хотела бы попасть на карнавал в костюме XIX века, т.к. он был спокойным, романтичным. В платье с кринолином. С шикарной прической. Это, может быть, ностальгия по менее жесткой жизни, сейчас уж очень жесткие условия, а мы всё-таки выросли в тепличных условиях, и хочется почувствовать себя беззаботной и легкой. Муж, конечно, желал бы увидеть меня в костюме Дюймовочки, но, боюсь, он будет мне немножечко маловат.

– Что нужно для того, чтобы быть успешными? Советы студентам.

– Студент, если он хочет быть успешным, должен чуть-чуть попытаться планировать, чего он хочет добиться в будущем, и подумать, всё ли он для этого делает, и сделать всё, что можно, сейчас. Ведь многие не используют те возможности, которые есть на данный момент – в том числе бесплатную учебу. Так ты используй эти свои знания, ищи, пытайся где-то их применить. Только так, потому что по-другому сейчас, наверное, нельзя... Кто хочет – ищет возможности, кто не хочет – ищет причину. К сожалению, многие из нас живут по второму, а не по первому принципу. Себя очень трудно порой бывает заставить искать именно возможности. А студенты должны сейчас к этому привыкнуть. Они должны понять, что им нужно учиться и искать возможности где-то как-то реализовать себя. В нашем городе гораздо сложнее реализовать себя, чем в крупном, и если ты чувствуешь, что здесь не хватает возможностей, то ты, пока молодой, можешь попытаться сделать это в другом, большом, городе. Есть лидеры, генераторы идей, а есть исполнители. И в каждой нише можно себя успешно реализовать. Хорошие исполнители – это тоже большой дефицит, как и лидеры.

– Ваши пожелания на Новый год коллективу.

– Чтобы добиваться успехов, нужны силы. Чтобы были силы, нужно здоровье, поддержка и понимание, в первую очередь, родных и близких, а также коллег. Но для этого и самому нужно стараться. Поэтому – здоровья, успехов, удачи, сил и терпения.

Эта история произошла...

С Александром, с 4-го курса института горного дела и транспорта:

– Встречали Новый год на даче друзей на Банном. Старая большая компания. В доме – спасибо хозяевам, тепло со вчерашнего дня. Дом с удобствами. Настроение отличное. Несколько раз проводили старый год. Дождались боя курантов, встретили, поздравились и выспали по двору, запустить ракеты. Все стоят шеренгой. Салют – это всегда здорово. Очень красиво – спору нет. Дошла очередь до большой каскеты. Максим воткнул в снег палки, на которых держалось праздничное орудие. Поджог – и бегом к нам, в «зрительный зал».

От первого же выстрела вся касета вдруг упала, и почему-то именно в сторону публики. С периодичностью в пару секунд эта китайская зараза начала безжалостный ракетный обстрел. Заорав: «Ложись!», я повалил кого-то из девушек в снег, и рухнул рядом.

Под грохот выстрелов и женские визги одни повалились, кто-то помчался по сугробам подальше от места расстрела, и только одна наша дама «не растерялась» – отвернувшись от этого орудия, наклонилась и, почему-то, закинула полы расстегнутой дубленки себе на голову. Очередной выстрел... и ракета находит эту единственную неприкрытую цель. Её вопль, наверно, услышала вся страна. От удара пораженная мишень упала-таки носом в снег, что обезопасило её от дальнейших попаданий. Все отраженные от стены ракеты весело рассыпали разноцветные искры и мотались над зарытыми в снег телами. Запусти следующие ракеты многим расхотелось. Когда зашли в дом, всем было интересно посмотреть на результат попадания. Хорошо, что выстрел пришёлся в правую мякоть мишени. Приличный ожог на громадной гематоме чем-то помазали. Сама Лена была счастлива, что спасла дубленку. Через

час она уже танцевала. Только вот пила-ела она стейк.

Егор 3 курс, институт металлургии, машиностроения и металлообработки:

– Полчаса назад встретили Новый год, проводили старый – все как у нормальных людей. Я, долго не задерживаясь дома, собрался к товарищу на квартиру, где должно было собраться немало людей. Выхожу на улицу – вожу на улице – вожу идет празднование в форме запуска всевозможных ракет и взрывов петард. У дороги сидит на снегу мужик и пытается поджечь фитиль очередной ракеты (предыдущая стартовала буквально 10 секунд назад). Из-за угла выскакивает какая-то мелкая дворная собачка и начинает его яростно облаивать. Мужик нехотя

поворачивает в ее сторону свою голову (выпитое спиртное дает о себе знать) и залетающим языком, в то же время полным энтузиазма покорителя космоса, выдает:

– ОО! Стрелка!!! Шас и тебя ЗАПУСТИМ!!!

Я, конечно, смеялся долго, и дорога до друзей мне показалась короткой.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

Торжество потомков Прометея



В этот день 349 аудитория оказалась празднично украшенной надувными шариками и светящимися елочными гирляндами. К назначенному сроку она стала заполняться студентами и преподавателями кафедры теплотехнических и энергетических систем – 24 декабря здесь решено было отметить профессиональный праздник – День энергетика.

В таком ключе он отмечался впервые. Запланированный по инициативе профессора С.В. Картавцева, которая была поддержана зам. директора по научной работе Е.Г. Нешпоренко (он, кстати, стал ведущим вечера) и одобрена директором института энергетика и автоматизированных систем С.И. Лукьяновым, праздник был подготовлен и реализован исключительно силами студентов-аспирантов. А для родной кафедры это оказался неожиданный, но очень приятный сюрприз. В аудитории собрались преподаватели ТиЭС во главе с заведующим Е.Б. Агапитовым, студенты всех учебных групп от мала до велика, включая магистрантов и аспирантов. И получился своеобразный гимн энергетике и специальности «теплоэнергетика».

От ведущего студенты узнали о роли энергетика в промышленности и быту, об истории возникновения самого праздника Дня энергетика. Как оказалось, многие и не подозревали, что именно 22 декабря 1920 года был принят план ГОЭЛРО, – первый перспективный план восстановления и развития народного хозяйства Советской страны на базе электрификации России. Директор института, поприветствовавший со-

бравшихся и поздравивший их с праздником, сообщил о том, что на предприятиях всегда электриков, энергетиков называли голубой кровью, поскольку это люди, которые приносят свет, тепло, добро и радость в каждый дом. И День энергетика – это самый светлый праздник в самый короткий день и длинную темную ночь. Он пожелал студентам «в оставшиеся дни уходящего года ликвидировать все хвосты, если они у кого есть, никогда и никому не попадать в черные списки подлежащих к отчислению. А в новом году, молодые красивые люди, будьте успешными, любите и будьте любимыми, удачи вам, счастья, здоровья».

Со своими поздравлениями выступил и заведующий кафедрой Е.Б. Агапитов, который заметил, что впервые за многие годы стараниями Сергея Владимировича и Евгения Григорьевича на кафедре сделан такой почин, ему понравилась самая идея, когда свой профессиональный праздник встречаете какими-то интересными делами, которые бы расцветили обычную жизнь преподавателей и студентов. Поэтому он пожелал организаторам праздника успехов и всем дальнейшего процветания и всего доброго.

Были и совершенно неожиданные поздравления, которые прозвучали в видеозаписи, – от зав. кафедрой Новотроицкого филиала МИСиС Е.В. Братковского, где преподаватели ТиЭС уже многие годы готовят теплоэнергетиков, от зам. зав. кафедрой энергосбережения УрФУ В.Ю. Балдина, от зам. начальника центра энергосберегающих технологий ОАО «ММК» В.Н. Михайловского. Все эти поздравления записали либо студенты, либо аспиранты кафедры ТиЭС.

Особую значимость профессии энергетика придал экскурс в античную историю, который представил профессор С.В. Картавцев. Он рассказал о славном пути титана Прометея, который ценой собственных страданий добыл для людей у Зевса огонь и помог им его сохранить, несмотря ни на какие ухищрения громовержца. Вот какое славное легендарное начало, если следовать антике, было у энергетика!

А затем началось самое живое, задорное, веселое – студенты стали представлять презентации своих групп. Зазвучала песня «Во французской стороне...» и на экране замелькали кадры фотографии группы ЭТБ-11. Вот они, серьезные и беспечные, на учебе и на отдыхе, вместе и порознь – разные, но при этом все милые и трогательные! После них прошли презентации групп ЭТБ-12 (это они придумали написать поздравление с Днем энергетика на снегу в Университетском сквере), ЭТ-09 («теплоэнергетика»), ЭТ-10, которые в своей презентации представили поздравление в стихотворной форме, ЭТБ-10, пожелавшие после презентации группы преподнести преподавателям подарок в виде песни Владимира Громова «Энергетик», спетой ими с большим чувством. И перед каждой презентацией состоялось награждение лучших студентов этой группы, проявивших себя не только в учебной, но и в общественной, а главное, в научной деятельности, причем о любом из них С.В. Картавцеву было, что сказать особенного, отличающего только этого молодого человека или девушку. Благодарственных писем удостоились: И. Абдулжужина, М. Петракович, Л.Арапова и Н.Салимгареева, много сделавшие для организации праздника, Е. Горбунова, О. Путнихина, А. Ташкангузова, И. Хайруллин, Д. Хейло, М. Пономарев, А. Мурзадеров, Р. Захаров, М. Запарнюк, И. Гордеева, И. Слепова, И. Борисова, С.В. Матвеев и Ю.К. Демин (аспиранты), А. Тихонов, П. Сергеев, Е. Чалов, Х. Аловадинова.

Праздник удался. Было, как и положено для теплоэнергетиков, ярко, жарко и радостно! А студенты еще раз доказали, что их таланты неисчерпаемы. Да и преподаватели-организаторы не подкачали – специально к этому случаю были подготовлены футболки с эмблемой кафедры, в которых и красовались студенты на вечер. Завершился праздник фотографированием на общий снимок и дружным чаепитием. День энергетика-2013 завершился, пора готовиться к новому! И, возможно, как в древних Афинах, это торжество в память о Прометее назовут «Прометейями»!

Егор Гусев, гр. АПБ-11-1
С днем энергетика

Все, кто работал в энергосистемах,
Сейчас на заводах, иль только начнет.
Праздник профессий в единственной теме
Двадцать второго!

Каждого года,
Лишь в декабре,
в нашей стране.

В память ГОЭЛРО снова грядет.
В самый короткий из солнечных дней,
Свет и тепло даруют народу
С трудом и упорством, в любую погоду,
Для дома, районов и многих людей.
Без доли укора в дисциплине и этике.
День знаменитых – день энергетика!

Лидеры
ИЗВЕСТНЫ

В канун Дня энергетика и приближающегося Нового года директорат института энергетика и автоматизированных систем в лице заместителей директора по воспитательной работе Ю.Н. Кондрашовой (направление «Энергетика») и М.М. Гладышевой (направление «Автоматизированные системы») объявил конкурс студенческих стенок газет к этим датам.

Несмотря на очень большую загруженность студентов именно в этот период года, наиболее активные и креативные из них все же откликнулись на призыв, изготовили и принесли в директорат свои шедевры. Вначале, естественно, был подведен итог по конкурсу ко Дню энергетика. Здесь бесспорным лидером оказались питомцы кафедры теплотехнических и энергетических систем, будущие теплоэнергетики, группа ЭТБ-12. Их газета – День энергетика в лицах, ни больше, ни меньше. На ней вся их задорная творческая группа и все любимые преподаватели и аспиранты. А в центре – главное: поздравление, которое они умудрились написать на снегу! Второе место присудили студентам кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники – ЭАМБ-13. Помимо забавных иллюстраций в их газете представлены стихотворные строки, посвященные энергетикам. Правда, авторство осталось неизвестным. То ли в их рядах есть такие таланты, то ли строки незаменимый «И» подсказал. Впрочем, главное, что строки найдены верные и приятные для виновников торжества. И это хорошо! А третье место у программистов группы АВЕ-12. Они были сдержанны и лаконичны во всем – объеме газеты, количеству иллюстраций и слов. Но, видимо, памятуя о том, что краткость – известна, чья сестра, деканат присудил им третье место. Все участники конкурса заслуживают всяческих похвал! Молодцы, ребята!

Об итогах конкурса стенок газет, посвященных Новому году, читайте в январском номере нашей газеты.

Блестящий
дебют

На базе Уральского федерального университета с 17 по 20 декабря прошла ежегодная научно-практическая конференция «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». В ней традиционно приняли участие студенты кафедры теплотехнических и энергетических систем.

Покорять столицу Урала отправилась на этот раз команда в составе аспиранта Сергея Матвеева, студентов Ирины Слеповой, гр. ЭТБ-11, Михаила Запарнюка и Романа Захарова, гр. ЭТБ-10. Все они занимаются исследованиями в научной группе профессора С.В. Картавцева. Михаил и Роман сразу по приезду изъявили желание поучаствовать еще и в олимпиаде (2 этап) по дисциплине «Энерго- и ресурсосбережение». Решили попробовать свои силы, хотя и ехали конкретно на конференцию. Попробовали. Оказалось, что даже без должной предварительной подготовки удалось показать неплохой результат – 6-7 позиция из 12. Так что, если хорошенько потренироваться, то в финале весной, может быть, и в призеры удастся выйти.

На конференции вся чет-

верка приняла участие в работе одной из трех секций: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Энергообеспечение». Первой свою работу докладывала второкурница Ирина Слепова, которая готовила ее под руководством Юрия Демина (аспиранта С.В. Картавцева). Ее выступление сразу же вызвало оживление в зале и нескрываемый интерес и к самой сути материи, и к тому, как девушка его представляла. А ей не впервой было выходить на аудиторию – еще в школе приходилось часто участвовать в публичных выступлениях. В вузе тоже был уже опыт представления научного доклада на ежегодной конференции, которую проводит кафедра. На вопросы девушка тоже отвечала легко и четко, признавшись потом, что думала – их будет больше. Доклады Михаила (н. рук. доцент Е.Г. Нешпоренко) и Романа (н. рук. аспирант С. Матвеев) тоже были приняты с явной заинтересованностью. Ребята считают, что дело тут в том, что в их работах представлена обширная тематика, предлагается что-то принципиально новое. У других же наблюдалось узкотемье в ра-

ботах, словно заслушивались инструкции по применению чего-либо. Да и сами доклады читались невнятно, нечетко излагалась суть исследования. Заключительным всепообеждающим аккордом школы теплоэнергетиков Магнитки стало выступление аспиранта Сергея Матвеева, которое, по мнению ребят, было просто безупречным. Он представлял презентацию, которая иллюстрировала его доклад, на слайдах было минимум текста и максимум изобразительного ряда. Не случайно поэтому все четыре посланца нашего университета получили помимо дипломов участников еще и дипломы за лучший доклад конференции. Всего на их секции было заявлено около 30 докладов. Вместе с магнитограммами в конференции приняли участие Н. Девичкая и Н. Плужникова, студентки Новотроицкого филиала МИСиС, теплоэнергетиков в котором готовит кафедра ТиЭС МГТУ. Девушки выполнили свои работы под руководством С.В. Картавцева, и на конференции тоже удостоились дипломы за лучший доклад. Эти награды – прекрасный подарок своим руководителям, родной кафедре и институту ко Дню энергетика!



Участники конференции М. Запарнюк, И. Слепова, Р. Захаров

Ребята довольны своей поездкой. Каждый из них не первый год занимается научной работой, но в очередной конференции приняли участие впервые. Екатеринбург произвел на магнитографцев неизгладимое впечатление, для них была организована экскурсия по городу, они увидели самые важные достопримечательности, исторические места, храмы, выставки. Огромное впечатление на ребят про-

извел и университет, который недаром имеет статус федерального. Там мощная лабораторная база. У теплоэнергетиков есть своя ТЭЦ вблизи университета. А какая в вузе энергетика – жизнь кипит и бурлит! Ребята буквально не успевали за В.Ю. Балдиным, который чуть ли ни втрое старше их, так стремительно он двигался по коридорам вуза. Чувствуется, что там очень насыщенная вне-

учебная жизнь, которая ярко и красочно представлена на рекламных щитах, плакатах. Из нее, например, ребята узнали, что в УрФУ очень мощно развернул свою работу студенческий театр, который не только освоил сцену родного вуза, но и выезжает на гастроли, участвует в конкурсах. Словом, впечатлений от поездки – море. Главное – их пережить и сделать правильные выводы.

Спасибо судьбе



Е.В. Шекунов

Директор института заочного обучения доцент, к.т.н. Евгений Владимирович ШЕКУНОВ. – Что для Вас Новый год (и как праздник, и как тот рубеж, высота, с которой, обозревая прошедший год, оцениваешь то, что он принес)?

– Новый год – это, безусловно, веха, некая реперная точка, время оглянуться назад и посмотреть вперед, проанализировать уже сделанное и подумать о решении новых задач, время подведения итогов и построения планов на будущее.

Прошедший год для меня был продуктивным: различные повышения квалификации, интересные эффективные командировки, повышение по службе, которое открыло новые горизонты,

возможность реализовать задуманное. В Новый год вхожу с оптимизмом, желанием сделать много нового, интересного, полезного.

– В каком костюме Вы предпочли бы явиться на Новогодний бал-маскарад? Почему?

– Костюм мушкетера. Жизнь бросает нам вызовы, и на них хочется достойно отвечать. Образ мушкетера олицетворяет мужскую позицию и достойный выход из различных ситуаций. Кроме того, у мушкетеров есть девиз: «Один за всех, и все – за одного!» Безусловно, один в поле не воин, и для того, чтобы достойно отвечать на вызовы судьбы, необходимо быть в хорошей команде, и я себя чувствую частью большой сплоченной команды.

– Что нужно для того, чтобы быть успешными? Советы студентам.

– Советов стараюсь пока особо не давать, существует поговорка: «Если ты начинаешь давать советы, значит, ты начинаешь стареть». А если серьезно, то студенту для того, чтобы стать успешным в жизни, надо быть активным. Студенческие годы – это уникальная возможность на протяжении четырех-пяти лет заниматься исключительно повышением уровня собственного интеллекта, культурного уровня, получением про-

фессии. Ведь от студентов пока, по большому счету, ничего не требуется, кроме как совершенствоваться. И поэтому в этот период им нужно быть максимально активными: принимать участие в олимпиадах, соревнованиях, школах студенческого лидера, КВНах, курсах красоты и т.д. Ни в коем случае нельзя лениться. Студенты должны воспользоваться этой возможностью в полной мере, постараться приобрести сейчас как можно больше знаний, умений, навыков, чтобы в дальнейшем получать от этого максимальные дивиденды.

– Ваши пожелания на Новый год коллективу.

– В последнее время происходит очень много перемен и в системе образования, и в стране в целом, – идет реформа образования, вступил в силу новый закон об образовании, что приносит много нового в нашу жизнь. Зачастую эти перемены многими сложно воспринимаются в силу тех или иных причин. Поэтому в Новый год хочется пожелать, чтобы всё то новое, что появляется в нашей жизни, всегда приводило к улучшению как качества условий труда, так и качества жизни. Ну и, конечно, желаю всем здоровья, удачи и исполнения самых заветных желаний!

Новогоднее интервью провела Инесса КИМ

Откуда появилась традиция встречать Новый Год за праздничным столом?

Началось всё... с Петра I, который издал указ о праздновании Нового Года с 31 декабря на 1 января. Но наши предки в то время не встречали Новый Год за столом, они танцевали на балах, которые традиционно устраивались как раз на Новый Год.

А вот все новогодние застолья и блюда пришли к нам со стола Рождественского. В соответствии с русскими народными традициями, к рождественскому столу непременно готовились 12 блюд, главным из которых было сочиво. Поэтому вечер накануне Рождества и получил название сочельник. Сочиво варили из трех круп: риса, пшеницы и гороха. В них добавляли конопляное или подсолнечное масло и приправляли все это медом, орехами, маком и изюмом. Согласно представлениям наших предков, зерно почиталось символом воскресающей природы, а сладкие приправы сулили блаженство будущей райской жизни. Сочиво полагалось съесть первым. Причем, каждый из сидящих за столом обязательно должен был попробовать хотя бы ложку этого блюда, чтобы прожить весь наступающий год в благополучии и здравии.

С середины XIX в. – начало XX в. на новогоднем столе начинают появляться деликатесы – на смену редьке, солёным огурцам и грибам приходят икра, семга, треска, корюшка и ряпушка, сыры и даже арбузы, а затем омары, анчоусы и сардины. Конечно, не были забыты такие традиционные блюда, как гусь с яблоками и жареный поросенок с гречневой кашей, но уже частенько на новогодний стол стали готовить рябчиков и индейку. Из напитков в то время к Новогоднему столу подавали и вина (испанские, французские, итальянские и немецкие; крепленые и игристые), и наливки, и настойки, и пиво, ну и, конечно же, водку.

После революции в 1917 г. празднование Нового Года официально отменили. Но его всё равно продолжали встречать только тихо, дома, в семейном кругу. Вероятно,

оттуда и пошла традиция в Новый Год сидеть за столом, хотя сам «новогодний стол» в то время был почти пуст. В 1936 г. Новый Год, ёлка и ночные танцы официально «возвратились» в нашу страну. Деликатесом новогоднего стола в те годы для простого народа считалась даже обычная колбаса. И еще должно было пройти немало лет, прежде чем на новогоднем столе появились всеми любимый салат «Оливье», селедка «под шубой», винегрет, холодец, заливное, ну и, конечно, традиционное «Советское шампанское».

Вот такие наши новогодние традиции. Цитрусовые, звон бокалов с шампанским, загадывание желания под бой курантов. А где же это так? Какие блюда традиционно выставляют на стол в разных странах мира? С чем связаны такие обычаи?

В большинстве европейских стран Новый Год не отмечается с большим размахом. Европейцы предпочитают праздновать Рождество, но приход Нового года не может остаться незамеченным.

В Испании главным новогодним лакомством считается виноград. По традиции его едят под бой часов. Считается, что тот, кто успел съесть 12 виноградных ягод до двенадцатого удара, может рассчитывать на исполнение желаний. Примечательно, что можно загадывать 12 желаний – по одному на каждую съеденную виноградинку.

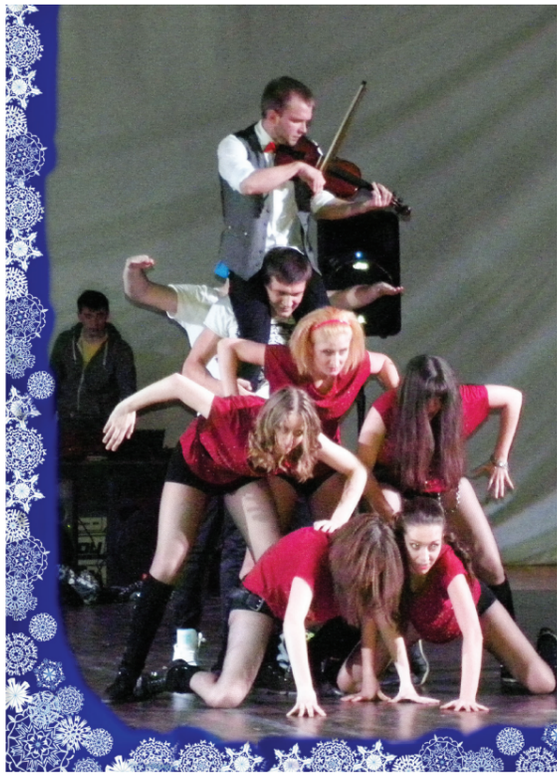
У англичан считается, что чем богаче будет стол в ночь с 31 декабря на 1-е января, то тем богаче будет жизнь в следующем году.

Символом благополучия в Греции считается гранат. В новогоднюю ночь хозяин дома должен разбить плод этого растения о стену. По тому, насколько далеко разлетятся его зерна, судят о предстоящем годе. Если гранатовыми зернышками будет усыпан весь двор, семье предстоит прожить счастливый год. Основным украшением стола в Греции является кекс. Перед выпеканием хозяйка закладывает в него монетку, кому она достанется, того ждет удача.

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Танцевальная битва

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09



Выступает команда-победитель «3ХТаз»

В нашем университете впервые прошла «Танцевальная битва МГТУ 2013». Для участия в ней было заявлено 7 сборных команд институтов и факультетов университета. К участию в отборочном туре, состоявшемся 4 октября, было допущено шесть. В полуфинале, прошедшем 7 ноября, проверку на прочность не прошли две команды. В финале осталось 4 команды: «Groundbreakers», «3ХТаз», «White Light» и «Crazy Boom». Они-то и встретились 13 декабря во Дворце спорта МГТУ. Битва была не шуточной, ребята танцевали «не на жизнь, а на смерть».

Уже в начале битвы участники заворожили зрителей своим общим танцем, тогда-то и стало ясно, что турнир будет жарким. Состязание прошло в три этапа. На первом под названием «Визитка» каждая команда показала свою индивидуальность как в музыке, так и в

танце. Одни представили перед публикой в роли американских школьников, другие показали свои борцовские навыки. Затем команды показали видеоролики, я бы назвала их «городские танцы», так как все действия проходили на улицах нашего города. А последним испытанием был батл. Сначала в танце сошлись команды «White Light» и «Crazy Boom», за 3 и 4 место. Но жюри так и не смогло выбрать из двух команд и решило, что честь своей команды должны отстаивать самые лучшие, и ими оказались парни Евгений и Владислав. И в итоге сильнейшей стала команда «White Light» занявшая 3 место. Но самое интересное было впереди, так как речь уже шла о первом месте. Команды боролись не на шутку, если бы не время, то я думаю, что ребята танцевали бы до победного. По той же схеме был определен победитель, только в батле сошлись две очаровательные девушки Анастасия и Яна. И вот до победы один шаг, жюри принимает свое решение. Каждый член жюри выходил в центр площадки и бросал платок, синий или красный (у каждой команды был свой цвет). В эти минуты зал как будто сошел с ума, все кричали, топали ногами, и только участники заворочено смотрели на каждого члена из жюри, выходящего в центр зала. Ничья. Решающий голос остается за Олегом Садкеевым... ииии... синий. Зал ликует, все поздравляют победителей. Начало положено, шоу удалось. Теперь все ждут следующей битвы, что же уготовит и чем удивят организаторы в следующий раз.

Итоги таковы:

- 1 место – «3ХТаз»;
- 2 место – «Groundbreakers»;
- 3 место – «White Light»;
- 4 место – «Crazy Boom».

"Любите физику, и физика полюбит вас"

Евгения ТРОФИМОВА

Физический капустник всегда был особенным мероприятием в МГТУ – ярким, необычным, с тонким юмором. Детище В.К. Белова не один десяток лет радует поклонников физики и позволяет студентам не только показать свои знания, но и «легально» пошутить с преподавателями, и даже вовлечь их в свои СТЭМы.

На этот раз большой актовый зал собрал любителей веселой физики за пару недель до нового года, да еще и в преддверии Олимпийских игр. Так что вполне ожидаемой стала и основная тематика капустника – спорт, физика, праздник!

Итак, соревновались между собой пять команд: институт горного дела и транспорта, направление «Металлургия» (института металлургии, машиностроения и материаловедения), направление «Автоматизированные системы» (институт энергетики и автоматизированных систем), направление «Машиностроение» (институт металлургии), направление «Энергетика» (ИЭиАС).

Первый конкурс, по традиции, представлял собой короткометражки от команд-участниц. Основным мотивом лент стала, разумеется, олимпиада.

Так, например, горняки представили свою версию физического олимпа, а девизом выбрали «Любите физику, и физика полюбит вас», т.е. победы в спорте без знания физики невозможны. А вот команда направления «Металлургия» очень удачно совместила некоторые виды спорта и физики.

Студенты направления «Автоматизированные системы» опровергли мнение, что физика зашла в тупик и ни капли не помогает спорту. Оказалось, все совсем наоборот. Великие победы без теории невозможны!

Эту же мысль продолжили и участники сборной направления «Машиностроение»: «Спорт и физика неразделимы».

Команда направления «Энергетика» показала свою версию эстафеты олимпийского огня. Надо сказать, весьма удачно и оригинально – глазами, если можно так сказать, самого олимпийского факела.

А пока Екатерина Дмитриева радовала в перерывах своим прекрасным исполнением известных хитов, ведущий объявлял результаты конкурса стенгазет, а группы поддержки боролись за настоящий капустный пирог, капитаны команд готовились к «междусобойчику». На этот раз проверили у капитанов именно физические данные – ловкость, меткость и скорость.

А вот знания физики жюри выяснило в конкурсе «Плей-офф» – по три человека от каждой команды соревновались за лучшего знатока физических величин и ученых. Вопросы были неожиданные, достаточно сложные, из самых различных областей физики.



Наконец, итоги были подведены, и жюри вынесло свой вердикт: Первое место и победу в номинации «Лучшая стенгазета» заслужила команда направления «Энергетика». Второе место – сборная направления «Металлургия». Третье место и лучшая команда поддерж-

ки оказались у института горного дела и транспорта.

В заключение хочется сказать, что нынешний капустник собрал очень мало зрителей и болельщиков. То ли предновогодье, то ли занятость студентов перед сессией повлияли, но отсутствие достойной поддержки и интереса зрителей, как нам показалось, существенно повлияли на качество нынешнего капустника – слабовато оказался по сравнению с прошлыми годами. Так что есть целый год впереди, чтобы придумать и зажечь по-настоящему, как это было в лучшие годы. Такой потрясающий проект, много лет назад придуманный В.К. Беловым, достоин того, чтобы жить еще долго и сподвигнуть ребят на яркие выступления и настоящую борьбу команд поддержки. Ведь неинтересно соревноваться, когда и соперников-то нет, правда?

Как бы то ни было, горячие ароматные капустники по-

лучила и тройка победителей, и победители в номинациях. А участники капустника порадовали билетами в боулинг, кино и прочие приятными развлечениями.

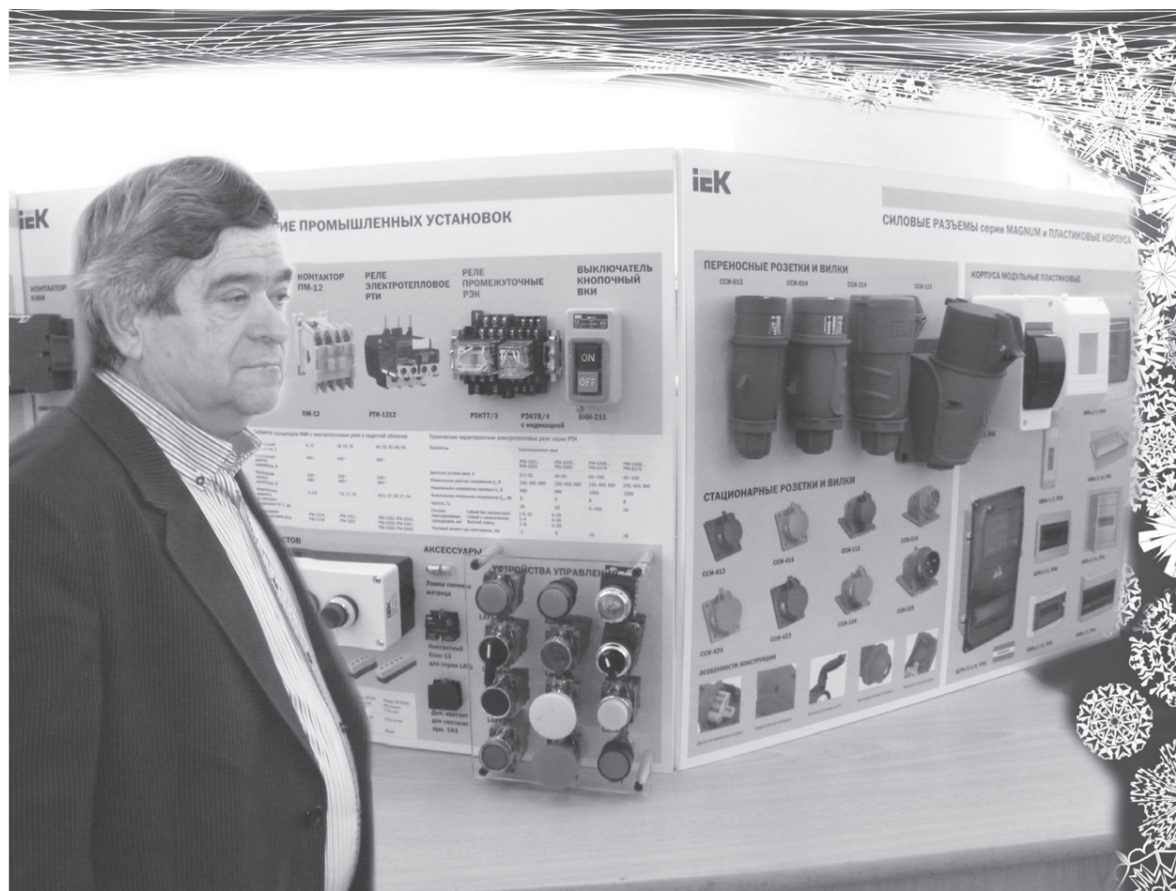
С нетерпением ждем следующего капустника и надеемся на яркие, сильные выступления!

НОВОСТИ КОЛЛЕДЖА

Электромонтажная мастерская в подарок

Про то, что пальцы в розетку совать опасно, будущие энергетики скоро узнают на практике

Инесса КИМ



Директор ОАО «МАГЭМ» В.Н. Ольховский

Знатный подарок в виде учебных демонстрационных стенов с новейшим электрическим оборудованием, практически электромонтажную мастерскую, получили студенты учебного комплекса С «Металлургия, машиностроение и автоматизация» из рук директора ООО «МАГЭМ» (Магнитогорский электромонтаж) Валерия Николаевича Ольховского.

Теперь будущие энергетики смогут не только теоретически, но и на практике изучать азы профессии в настоящей электромонтажной мастерской. Учитывать ребята, по мнению руководителя «МАГЭМ», необходимо только на самом лучшем, новом, современном оборудовании.

Колледж и Магнитогорский электромонтаж – социальные партнеры, их связывают крепкие узы многолетней дружбы – ссуз составляет квалифицированные кадры для МАГЭМа, а последний прямо заинтересован в высоком качестве их подготовки.

– Без кадров – никуда,

– говорит Валерий Николаевич, – тем более что на любом предприятии текущая составляет около двадцати процентов, и всегда нужна «свежая кровь». Авторитет промышленного техникума всегда был на высоте, именно поэтому мы стали сотрудничать. Сейчас в электромонтаже на восемьдесят процентов используется продукция той фирмы, стенды которой мы подарили коллеге. И ребята будут иметь представление о современном оборудовании. Подготовка кадров – очень сложная задача, – тяжело вздыхает Ольховский.

– Самое главное, чтобы мы работали в контексте вашего предприятия, – после слов благодарности и заверений в дальнейшем сотрудничестве обратилась к руководителю МАГЭМа директор МпК И.Л. Никулина, – наши студенты могут проходить на вашем предприятии преддипломную практику, темы дипломных работ будем согласовывать, чтобы они были актуальными для вас. Заказывайте выпускников!

Страницы истории Южного Урала: репрессии 30-х годов

Л.В. ПОСУХОВСКАЯ, преподаватель, методист МпК

Много белых страниц еще существует в нашей истории. Одной из таких является тема сталинских репрессий, осуществляемых в нашей стране с 30-х по 50-е годы.

Писать и говорить об этой проблеме сложно и больно, но и молчать невозможно. Мы должны пом-

нить об этих трагических страницах нашей истории, рассказывать тем, кто не знает или не хочет знать, ведь память – это категория нравственная. Память – это драгоценное сокровище человека, без нее мы уподобляемся животному. «Без нее нет ни совести, ни чести, ни рабо-

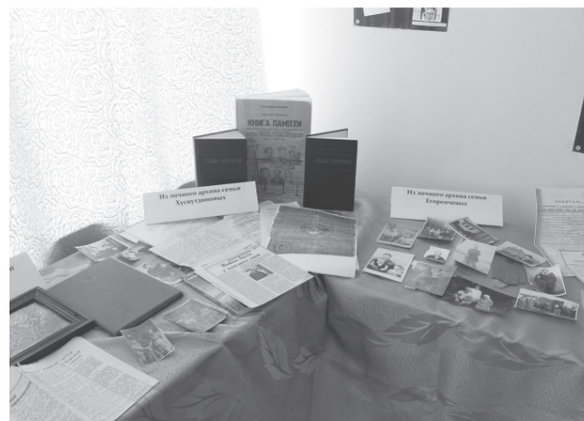
ты ума... Память к прошлому – это надежный ключ к настоящему» (из «Книги Памяти» Г. Васильева). Поэтому наше мероприятие на тему «Страницы истории Южного Урала: репрессии 30-х годов» мы посвятили всем невинно пострадавшим в годы сталинских репрессий, и в том числе моему деду – Захару Матвеевичу Болтачеву, жителю пос. Измайловка, расстрелянному весной 1931 года по приговору Тройки, по статье 58 п.10-11.

Уже традиционно в Многопрофильном колледже на учебном комплексе «Д» проводятся мероприятия, посвященные Дню памяти жертв политических репрессий. В прошлом году к 30 октября для студентов 1 курса было проведено мероприятие по страницам «Книги Памяти» уральского краеведа Геннадия Васильева. Благодаря его многолетней кропотливой работе составлено уже 2 тома этой книги, которые включают в себя фамилии репрессированных с краткими сведениями о них и их семьях. Студенты по материалам этой книги готовили выступления о наших репрессированных

земляках, читали стихи, рассказывали об их трагических судьбах.

В этом году мы продолжаем начатое дело. Силами студентов второго курса был проведен опрос среди студентов первого и второго курсов о том, что им известно о репрессиях, о времени их осуществления, о количестве пострадавших. Далеко не все студенты смогли правильно ответить на эти вопросы. И только 11 человек из 118 знают, что в их семьях были пострадавшие от репрессий, пятеро из них знают, за что пострадали их предки. Трое из утвердительно ответивших собрали большой материал, основанный на воспоминаниях своих бабушек и дедушек. Провести эту работу студентам было сложно, потому что не вся информация сохранилась, пострадавшие в течение многих лет скрывали свою причастность к репрессиям, боялись, и даже сейчас очень неохотно рассказывают о тех далеких событиях. Многие из пострадавших уже умерли, воспоминания собирались по тому, что рассказывали их дети. В истории каждой семьи как в капле воды отразилась история большой страны и истории в том числе нашего края.

Весь бережно собранный материал о своих родственниках студенты группы СЗИ-12-1: Вера Егоренчева и Алия Мингалиева, а также студент 1 курса группы СЗИ-13-1 Николай Каржавин представили в виде выступлений на конференции: «Война у каждого своя» (о семье Хуснутди-



В. Егоренчева

новых), «История моей семьи» (о семье Егоренчевых) и «Судьба семьи Точилкиных». Их презентации содержали большое количество документальных материалов, фотографий. С болью в голосе правнучки рассказывали о том, что пришлось пережить их прадедам, об унижениях, лишениях и смертях своих близких, как тяжело им было заново восстанавливать свою порушенную жизнь, воспитывать, несмотря ни на что, своих детей и выводить их в люди. Рассказ о трагической судьбе семей оказал большое влияние на всех присутствующих, как студентов, так и преподавателей. Замечательные стихи и музыка еще более подчеркнули трагизм тех времен.

Из материалов личных архивов семей и архивных документов Челябинской области была оформлена выставка под названием «Мы жертвы репрессий...». В выступлениях были представлены сведения о том, как проходили репрессии в

Челябинской области и городе Магнитогорске. В ходе занятия между студентами развернулась дискуссия о причинах массовых репрессий и последствиях репрессий для страны и общества. Подобные мероприятия имеют очень сильную воспитательную направленность, позволяют соприкоснуться с живой историей, увидеть за сухими историческими данными и цифрами судьбы людей, ощутить свою сопричастность с историей своего народа. Вся собранная информация о семьях будет передана автору «Книги Памяти» для ее пополнения. Необходимо дальше продолжить работу по сбору информации, заполнять эти белые страницы истории нашей страны, знать правду о нашем прошлом, чтобы не допустить в будущем даже попытки установления подобного режима – это будет зависеть прежде всего от нашей активной жизненной позиции, политической и исторической грамотности.

НОВОСТИ КОЛЛЕДЖА

Неделя специальности

М.Н. ВАСИЛЬЕВА, председатель ПЦК «Строительных и транспортных машин»



Вот и закончилась неделя специальности: «техническая эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

Остались в прошлом волнение, эмоции, переживания, а полученные знания, умения, опыт и впечатления остались.

В рамках «Недели специальности» студенты групп СТ-11-1, СТ-11-1, СТ-11-1 посетили ведущие предприятия: «АТУ ОАО «Магнитогорского металлургического комбината», Авто-транспортная служба, ООО «Управление механизации», «Автоленд», где ознакомились с ремонтной базой, технологическим процессом ремонтно-восстановительных работ предприятий, с их структурой. Организаторами экскурсии были Е.Ю. Ветюгов, Ю.А. Гнеушев, А.А. Игнатенко.

Под руководством преподавателей М.Н. Васильевой и О.М. Овсянниковой группы студентов СТ-11-1, СТ-11-1 посетили автомобильные салоны для определения услуг, оказываемых покупателям новой техники.

Соревнования на звание «Мастер руля», организованные РОСТО РФ, администрацией и автопредприятиями города посетили группы СТ-11-1, СТ-11-1, СТ-11-1 с преподавателями Е.Ю. Ветюговым, Ю.А. Гнеушевым, А.А. Игнатенко. Студенты в реальности увидели технические возможности автомобилей при экстремальном вождении и профессионализм водителей. В мероприятии участвовало большое количество отечественных автомобилей, многие из них заняли призовые места в разных номинациях, оставив позади автомобили иностранного производства.

В конкурсе рефератов по темам «Ретро-автомобили», «Перспективные разработки современных серийных моделей автомобилей» приняли участие студенты групп третьего и четвертого курсов. Учащиеся, при создании рефератов, узнали историю развития автомобиля и много нового о разработках отечественного и зарубежного автопрома.

Места распределились таким образом:

«Ретро-автомобили»
I – М.Н. Васильева
Ст-12-1 С. Павлова
II – Н.В. Домаева – ТО-10-

I А. Кузнецов
III – О.М. Овсянникова
СТ-11-1 М. Савельев
«Перспективные разработки современных серийных моделей автомобилей»

I – О.М. Овсянникова МД-10-1 А. Перестов
II – М.Н. Васильева
Ст-12-1 Д. Касалинский
III – М.А. Ситдикова Ст-12-1 Д. Жарков

Преподаватель МпК УК «Д» С.В. Николаев продемонстрировал свое мастерство и опыт в проведении открытого урока в группе СТ-11-5 по дисциплине Правила безопасности дорожного движения на тему «Сигналы светофора и регулировщика». Урок был продуктивен и интересен. Ребята с удовольствием решали поставленные технические задачи (сложные дорожные ситуации) с обязательными обоснованиями, а также была проведена ролевая игра в регулировщика (М. Костюков) в полном обмундировании и с атрибутами. Интерес к уроку поддерживался примененными наглядными пособиями (мультимедийный проектор, красочные плакаты, учебные фильмы, презентации и т.д.). Хотелось бы пожелать С.В. Николаеву не останавливаться на достигнутых результатах, а продолжать искать новые доступные и интересные для студентов методы проведения урока.

Проведение студенческих конференций стало традицией. Конференция как форма работы малыми группами представляет собой максимальную возможность расширить знания по предмету, теме, используя различные программы для составления отчетов, презентаций. Такие мероприятия являются одной из форм обучения, сочетающих в себе активизацию знаний студентов и введение исследовательской работы. Темы, рассматриваемые студентами II и III кур-

сов «Новинки автопрома», руководитель М.Н. Васильева, и «Будущее строительной техники», руководители Е.Ю. Ветюгов, О.М. Овсянникова, социальными и направлены на решение конкретных заданий или предложение возможных путей развития.

К участию в конференции были приглашены авторитетные специалисты, теоретики и практики, научные сотрудники.

Организация студенческой конференции дает возможность проведения более глубокого анализа по предлагаемой теме, охватывая не только материал профессионального модуля, в частности МДК 01.01 «Устройство автомобилей», но дисциплин «Материаловедение», «Экономика отрасли», «Экологические основы природопользования» и др. Результатом проведения данной конференции является овладение обучающимися навыком исследовательской деятельности, знаниями, необходимыми в дальнейшей профессиональной деятельности в области технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

А закрыл эту интересную, насыщенную неделю профессиональный конкурс «Лучший по профессии», проведенный в мастерских учебного комплекса «Д» мастером производственного обучения А.А. Игнатенко. Проведение конкурсов дает возможность:

- выявить лучшего студента освоившего азы будущей профессии;
- привить интерес к изучаемым дисциплинам;
- повысить качество профессиональной подготовки учащихся;
- повысить качество отношения к своей будущей профессии.

Ждем новой «Недели специальности».

В ногу со временем

Г.М. КОРОВКИНА, зав. отделением №8 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Эффективность профессионального образования сегодня определяется высокой востребованностью выпускника на рынке труда, его мобильностью, умением ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Для успешного трудоустройства и профессиональной самореализации будущие специалисты должны осваивать профессиональные компетенции не только в соответствии с ФГОС, но и дополнительные, заявленные потенциальными работодателями.

Особенностью последних лет стало не только восстановление производственной деятельности строительных организаций и предприятий, но и активное внедрение современных высокотехнологичных строительных материалов, конструкций и технологий, проведение модернизации всего строительного производства. Современное строительное производство требует высококвалифицированные рабочие кадры, владеющие передовыми строительными технологиями.

В многопрофильном колледже заключены договоры об организации и проведении производственной практики студентов и стажировке преподавателей со строительными организациями города, такими как ОАО «Магнитострой», ООО «Монолитстрой», ОАО «Прокатмонтаж», ОАО «ПО Монтажник» и др. Ведущие специалисты этих предприятий традиционно являются председателями Государственных аттестационных комиссий, рецензентами дипломных проектов, принимают участие в мероприятиях, посвященных неделе специальности и т.д., а представители кадровых служб этих предприятий ежегодно участвуют в процедуре трудоустройства наших выпускников.

Однако на рынке строительных услуг работает и ряд новых компаний, которые продвигают наиболее современные материалы и технологии. Сегодня МпК сотрудничает с корпорацией ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы», и компанией ООО «Хенкель Баутехник». Целью сотрудничества является совершенствование качества образования и практической подготовки специалистов, повышение образовательного уровня преподавателей, развитие и расширение творческих связей, решение задач повышения эффективности качества и надежности кровельных, изоляционных и отделочных работ.

В результате сотрудничества ряд преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа бесплатно прошли повышение квалификации в учебном центре корпорации ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы» в г. Уфа и на обучающих семинарах компании ООО «Хенкель Баутехник» с получением сертификатов, побывали на экскурсии на новейшем предприятии по производству современных кровельных, изоляционных материалов в г. Учалы.

Традиционным стал конкурс дипломных проектов по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», организуемый корпорацией ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы». За время существования данного конкурса из межрегионального поднялся до статуса международного; основной задачей конкурса является внедрение в практику строительства самых новейших технологий и материалов, в том числе, производства корпорации ТехноНИКОЛЬ для повышения качества, надежности и технологичности проектируемых зданий и сооружений.

Дипломные проекты наших студентов (Е. Ковалев, рук. М.В. Кашина июнь 2011 г.; И. Куликов, рук. Г.А. Варакина июнь 2012 г.; Т. Косарева, рук. М.В. Кашина, июнь 2013 г.) ежегодно становились победителями конкурса дипломных проектов в различных номинациях, в том числе «За практическую значимость» и «Внедрение передовых технологий». Студенты и руководители дипломных проектов были награждены грамотами и подарками корпорации ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы».

Одним из направлений сотрудничества является организация обучающих семинаров и конференций для преподавателей и студентов колледжа. Руководитель учебного центра корпорации ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы» Марат Имаев ежегодно проводит семинары по проблемам изоляционного строительства, консультации по курсовому и дипломному проектированию.

11 декабря в УК «Д» МпК прошёл очередной учебный семинар по теме «Строительные системы ТехноНИКОЛЬ» для студентов четвертого курса и преподавателей, где были рассмотрены вопросы проектирования и изоляции таких конструкций здания как фундаменты, стены, перекрытия, перегородки, плоские покрытия, скатные крыши. Были подробно рассмотрены конструктивные узлы, применяемые строительные материалы и технология устройства гидро-, тепло-, звукоизоляции строительных конструкций, технические характеристики строительных материалов, их свойства и эффективность, проблемы проектирования эксплуатируемых крыш и покрытий. В ходе обсуждения завязалась увлекательная дискуссия, в которой активное участие принимали все присутствующие. В завершении семинара в торжественной обстановке были вручены грамоты и подарки участникам последнего конкурса дипломных проектов, а преподаватели получили в подарок учебное пособие по системам изоляции строительных конструкций и подробный паспорт для создания учебного центра, где подробно рассмотрены основные правила формирования оснащения кабинета и зала практического обучения.

Основным направлением деятельности компании ООО «Хенкель Баутехник» является производство современных отделочных материалов CERESIT, разработка новых технологий и внедрение их в строительную отрасль. Сотрудники компании ООО «Хенкель Баутехник» Ceresit A. Ланцев и К. Максимов уже второй год на базе учебно-производственных мастерских колледжа проводят занятия-тренинги по отделочным работам. Мастера производственного обучения и преподаватели сначала изучают теорию отделки внутренних и наружных фасадов, состав и свойства строительных смесей и клеев CERESIT, новые технологии в отделочных работах, а затем на практике закрепляют полученные знания, выполняя соответствующие работы на учебных тренажерах.

Такое сотрудничество позволяет педагогическому коллективу колледжа оперативно реагировать на потребности отрасли, повышать качество и конкурентоспособность выпускника, профессиональная компетенция которого соответствует всем требованиям современного строительного производства.

День энергетика

С.В. КОЖЕВНИКОВА, зав. отделением №6 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»

День энергетика — профессиональный праздник всех работников промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии. Отмечается ежегодно 22 декабря в ряде стран Содружества независимых государств: Российской Федерации, Украине, Армении, Белоруссии, Киргизии. Впервые праздник был утверждён Указом Президента Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на восьмом Всероссийском съезде Советов в 1920 году.

В связи с этим праздником в МпК УК «Металлургия, машиностроение и автоматизация» ежегодно в декабре проводится декада ПЦК «Монтаж и эксплуатации электрооборудования» (председатель ПЦК преподаватель высшей категории С.В. Меняшева). В этом году со 2 по 12 декабря были проведены различные мероприятия, конкурсы, олимпиады для студентов специальностей: «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» и «монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий». Основной целью проведения декады являлось создание условий для профессионального и творческого самовыражения, самоутверждения студентов, развитие их мышления, кругозора, интереса к специальным дисциплинам. Кульминацией Декады стал



Команда смелых

«Марафон знаний». Студенты четырех команд переходили от Станции к Станции, демонстрируя знания по общепрофессиональным, экономическим, специальным дисциплинам. На творческой станции звучали песни, частушки об электриках, прозвучала даже «Заповедь электрика». Так как команды состояли из студентов разных курсов, то Марафон, безусловно, способствовал развитию и корпоративного мышления студентов отделения.

Также в преддверии празднования юбилея МГТУ в рамках декады был проведен Конкурс буклетов «Поздравь свой вуз», обогащенный

профессиональной направленностью. Студенты разных курсов и в деловой, и в стихотворной форме адресовали поздравления родному университету.

День энергетика — день признания заслуг работников энергетической промышленности в экономическом развитии, в совершенствовании и поддержании повседневной жизни населения, что уже с первого курса понимают и осознают студенты МпК. Примечательно, что профессиональный праздник энергетиков приходится на один из самых коротких световых дней в году, когда работа энергетиков наиболее заметна.

Эта история произошла...

С Петром, с 4 курса, института металлургии, машиностроения и металлообработки:

— Пришли сдавать экзамен по сопромату. Мы знали, что профессор, принимавший экзамен, имел очень неприятную особенность: если он обнаруживал у студента шаргалку, то немедленно его выдворял с экзамена и на дополнительной сессии совершенно сознательно выставлял этому студенту «неуд». Конечно, знание этой особенности характера профессора не останавливало

нас в подготовке шаргалок. В общем, шпоры мы все-таки писали, но на экзамене никто их доставать не решался. Не скрою, я был рад, получив «уд», хотя оценки по другим предметам у меня гораздо выше.

Вместе со мной в группе училась Ксюша, которая к тому времени имела звание «кандидат в мастера спорта» по гимнастике. Она тоже подготовила шпоры, но также, как и все, побоялась их достать. А предмет она не знала. И вот, когда профессор кон-

статировал, что экзамен Ксюша провалила, и с укоризной заметил, что спорт в учебе не помощник, Ксюше пришла в голову ошеломительная идея. Она предложила профессору поставить ей «уд» за то, что обязалась выйти из аудитории на руках, то есть преодолеть таким образом около 10 метров и доказать, что и спорт что-то значит. Не знаю почему, но профессор согласился. Ксюша, под хохот тех, кто пришел на экзамен, сделала стойку на руках и вышла из аудитории,

держа в зубах зачетку с оценкой «уд»!

С Любовью, с 5 курса, института энергетики и автоматизированных систем:

— Дело было в декабре прошлого года. Конец декабря, конец зачетной недели, а некоторым зачеты еще сдавать. И произошло это на сдаче зачета по экономике.

Принимает преподаватель зачет у меня, а я — ну, вообще ничего не знала. И еще человек пять желающих сидят...

Преподаватель видит, какие

дела, и говорит мне: «У вас красная губная помада есть?»

Я: «Есть, конечно».

Он говорит: «Ну так дайте мне...»

Я даю ему помаду с недоумением, зачем она ему, и тот делает следующее: помадой крашивает себе нос, и со словами: «Скоро Новый год, значит, я сегодня буду Дедом Морозом», берет все зачетки и ставит всем «зачет»... Мне все были очень благодарны, и с тех пор я не расстаюсь с красной помадой: а вдруг другой «Дедушка Мороз» захочет мне зачет поставить?!

СПОРТ

Для выхода в плей-офф двух побед не хватило

Победами в двух домашних матчах БК «МГТУ» закончил свой сезон в международной студенческой баскетбольной лиге.

В первом матче, проходившем 9 декабря, в гости к нам пожаловала екатеринбургская команда «УрФУ». Она приехала в качестве фаворита, занимая в турнирной таблице нашей группы первое место, имея в своем активе четыре победы и два поражения. У нашей же команды пока не все «клеится». Ребята молодые, стараются, что-то получается, а где-то не хватает уверенности.

Нашей команде нужно было обязательно побеждать. Это была решающая игра, выиграв которую у нас остаются шансы пробиться в плей-офф, проиграв, шансы становятся призрачными. Поэтому настрой у команды был один — победить любой ценой!

И вот, с первого свистка наши игроки, чувствуя возложенную на них ответственность, помчались вперед и стали демонстрировать хорошую игру. В первой четверти наши игроки были более свежими, нежели соперник. Итогом первой четверти стал счет 25:17 в пользу МГТУ. Во второй четверти екатеринбуржцы добавили в прессинге, и их лидер — центровой Даниил Логинов, с легкостью обыгрывал наших защитников, и ему не было равных под щитом, ведь, имея рост 214 см, ему не так сложно бороться с нашими менее высокими и массивными игроками. Наши ребята несколько раз ошиблись в передачах мяча, и итогом стали быстрые отрывы соперника на наше кольцо. Но тем не менее, магнитогорцы атаковали и атаковали, и середина игры закончилась с равным для обеих команд счетом 44:44. В остальное время на площадке шла равная борьба, перевес имели как хозяева, так и гости. Но в четвертой четверти хозяева встретились, и при реве болельщиков помчались забивать. Наши игроки стали здорово обрабатывать в защите, бороться под щитом, и лучшего игрока первой половины матча Даниила Логинова просто не стало видно. Наши менее рослые игроки Иван Дудник, Владимир Сулейманов и Дмитрий Пустовой просто не оставили сопернику шансов. В финале преимущество нашей команды в 9 очков выглядело просто отличным. Надо отметить и болельщиков, которые так яростно болели, что видимо, смутили нападающих гостей. Треть их бросков по кольцу не достиг-



Последние наставления перед игрой

фото Николая Осипова

ла цели, словно наше кольцо было заколдованным. В конце наша команда играла уверенно, соперники стали фолить, в надежде на то, что наши игроки будут мазать со штрафной линии, но не тут-то было. И в итоге счет игры составил 75:66, сложная победа над сильнейшим соперником, и у нас еще есть шансы побороться за то, чтобы играть в плей-офф.

Лучшими снайперами в этом матче стали Дмитрий Пустовой, который набрал 15 очков плюс 6 подборов, и наш центровой Дмитрий Логунов, оформивший 14 очков и 6 подборов.

Вторая домашняя игра против Сибирского федерального университета из Красноярска состоялась 19 декабря. Наша команда должна была выигрывать с разницей в 12 очков. Только в этом случае магнитогорцы могли рассчитывать на плей-офф. И грянул гром, и понеслась игра.

С самого начала игры наши студенты взялись за дело, и несколько прорывов под кольцо соперника закончились результативно. Были дальние выстрелы Павла Попова, которые весьма часто завершались попаданиями. После первой четверти 23:19 в пользу МГТУ. Во второй четверти красноярцев было не узнать, 80% атак завершались вятием кольца хозяев. И таким образом, совершив рывок, сибиряки выигрывали уже со счетом 48:41. Вся игра проходила на больших скоростях, и в третьей четверти магнитогорцы, уступая в ходе матча 56:43, сделали настоящий комбэк. Просто настоящее возвращение в игру на-

шей команды. Лидер на площадке у нашей команды был Павел Попов, который буквально забросал кольцо сибиряков своими трехочковыми бросками. И, конечно же, капитан Дмитрий Логунов вел свою команду вперед, раз за разом проходя к кольцу, сокращая соперников, забрасывая «двушки». И в конце третьей четверти на табло уже горели цифры 71:67 в пользу хозяев. В заключительной десятиминутке игра была равной. И за пару минут до окончания основного времени магнитогорцы были максимально близки к цели, обыгрывая гостей с преимуществом в 11 очков. Однако под занавес матча они умудрились растратить это преимущество. Со звуком сирены глядя на табло, мы видим счет 95:95. Впереди овертайм. В добавленные 5 минут соперники не выявили победителя 105:105. Во втором овертайме все решилось на последних секундах, когда магнитогорцы провели результативную атаку за 12 секунд до конца и выиграли по ходу встречи 1 очко, хорошо сыграли в защите и не дали завершить последнюю атаку красноярцев точным выстрелом. Итоговый счет на табло 116:115.

Несмотря на то, что не удалось обыграть соперника с таким желанным отрывом в 12 очков, зрители стали свидетелями не только сумасшедшего по накалу матча, но и самого длинного в истории МСБЛ.

В нашей команде отличной результативностью отметились сразу 4 игрока. Это Павел Попов, набравший 37 очков и 6 подборов — звезда номер один матча, без сомне-

ния. Дмитрий Логунов — 29 очков и 6 подборов, стоит отметить, что после матча наш капитан поехал на студенческий бал, где из рук ректора получил диплом за высокие достижения в спорте в 2013 году. Иван Дудник — 28 очков, 9 подборов и 3 перехвата. Пожалуй, это лучший по результативности матч Ивана в его карьере на таком уровне. Михаил Лелеков набрал 7 очков и сделал целых 10 подборов.

Ну что ж, сезон закончен. Команда не попала в плей-офф, но мы видим перспективы на будущее. Начала налаживаться игра, молодые ребята постепенно окрепли, и готовы биться с лучшими университетскими командами нашей страны и ближнего зарубежья.

На матчах присутствовало примерно по 150 болельщиков, которые всячески поддерживали сборную МГТУ, они и кричали, и свистели, и использовали дудки, и даже музыкальную трубу, и все это для побед нашей команды. Во время прорыва в первом матче студенты устроили флешмоб — танец с фонариками, получилось довольно-таки здорово. Инициативу взяли студенты из общежития №3, которые исполнили на площадке зажигательный танец. На игре были разыграны 4 билета в кино. Во втором матче было показательное выступление спортсменов из движения воркаут в Магнитогорске.

Вот почаще бы так хорошо играли ребята, радовали нас своими победами, и хотелось бы видеть побольше болельщиков, чтобы всегда создавалась такая прекрасная атмосфера.

Поздравляем

С чемпионата России по кикбоксингу среди студентов, проходившего в Челябинске с 10 по 13 декабря, наши студенты привезли 2 серебряные (А. Мухаметьяров, гр. КФБ-11, в весовой категории 57 кг, Б. Джамолов, гр. ФФК-10, в весовой категории 86 кг) и одну бронзовую медали (Р. Мамедов, гр. МПОФб-13, в весовой категории 67 кг).

На Кубке Урала, проходившем в Перми 15–17 декабря, золотую медаль по спортивной акробатике в парах завоевала Дарья Рогачева (гр. АПБ-12).

Волейбол

19 декабря прошел волейбольный турнир «Битва титанов». В турнире приняли участие: команда ректората, команда преподавателей, сборная студентов МГТУ, сборная студентов МпК.

Турнир прошел в один день. Команды играли на двух площадках, матчи проводились «в круг»: каждая команда играла с каждой. По итогам всех баталий победителем турнира стала сборная студентов МГТУ, второе место — сборная МпК, команда ректората оказалась третьей, и четвертое место — преподаватели.

Мини-футбол

В Магнитогорской любительской мини-футбольной лиге ФК «МГТУ» одержал еще две победы и уверенно продолжает стремиться к поставленной задаче — выиграть кубок.

Наши футболисты 15 декабря обыграли команду «Арсенал» с крупным счетом 10:2. Четырьмя голами отметился Игорь Чумаков. В следующей игре 22 декабря «МГТУ» лишь в конце матча забил победный мяч в ворота «Наполи», итоговый счет 7:6, данный матч был перенесенным со второго круга.

Хоккей

В матче регулярного чемпионата Федерации любительской хоккейной лиги в дивизионе «Разрядник» ХК «МГТУ» встречалась с ХК «Стальные топоры», и команды не смогли выявить победителя!

Перед началом матча явным фаворитом была команда «топоров», игроки там опытные, возрастные. Да и у «студентов» нет оптимального состава, травмированных и болеющих игроков очень много. И в силу этого, на матч было заявлено десять полевых игроков и два вратаря.

С первых минут «Стальные топоры» стали оказывать давление на ворота Евгения Денисова. Наши защитники едва справлялись натиском соперника. И одна из таких затяжных атак гостей завершилась взятием ворот. Горим 0:1. В первом периоде у нашей команды были шансы на то, чтобы сравнять счет, но шайба отказывалась лететь в ворота.

У «топоров» в первом периоде было три выхода на рандеву с вратарем, но наш вратарь справился с опасными выпадами. Во втором периоде «студенты» пропускают вторую шайбу, на этот раз наши защитники побежали отыгрываться и упустили нападающего гостей на свои ворота 0:2.

Множество удалений наших защитников выбило игроков из сил, но капитан команды Петр Коцеев на своем примере показывал, как нужно бороться за каждую шайбу. Так же в обороне, играя в меньшинстве, два раза досталось шайбой Андрею Кузнецову, который мужественно продолжал играть.

В одной из контратак все тот же Андрей Кузнецов убегаем к чужим воротам и в борьбе с защитником бросает и... ворота гостей распечатаны! Далее вновь у «красно-синих» ничего толком не получалось в нападение, да и вратарь гостей играл безупречно. Но вот в одной из атак везет вновь Андрею Кузнецову, который с левого фланга попадает над плечом вратарю, уже ничья — 2:2. Хоккеисты «топоров» начали нервничать, играть более агрессивно. За минуту до конца третьего периода при вбрасывании в зоне «МГТУ» центральный нападающий выигрывает шайбу, она отскочила к нашему вратарю, который нелепым образом закатил ее в свои ворота — 2:3. Но наши руки не опустили. За 15 секунд до сирены нападающий «МГТУ» подхватил шайбу около правого борта, где была силовая борьба между хоккеистами, и доставил ее за ворота, после чего выкатил ее на пятачок, и шайба, найдя пару коньков, заскочила в ворота. Итог 3:3. Первая ничья нашей команды в этом сезоне. Лучшими игроками в нашей команде стали Андрей Кузнецов и Евгений Денисов. В целом все хоккеисты нашей команды большие молодцы, так как выстояли, играя всего в две пятерки игроков. Команду можно поздравить с тяжело добытым одним очком.

Конкурс новогодних ёлок

Ирина ПОРТНОВА



Ёлки-победительницы: 3, 2 и 1 место

На втором этаже института строительства, архитектуры и искусства 18 декабря подвели итоги конкурса новогодних ёлок, который проходил по инициативе студентов-активистов.

Вот что о конкурсе нам рассказал один из его организаторов Фарит Алиев, гр. СТТБ-12: «Для того, чтобы стать участниками, мы предложили студентам нашего университета собрать команду из пяти человек и сделать ёлку собственными руками из любых материалов. Готовые ёлки ребята принесли накануне на третий этаж ИСАИ. Было восемь команд-участников: семь – студенты 1-5 курсов ИСАИ, и одна команда смешанная (группы ТФБ-11, СХПБ-13, СХСБ-13-1, ТУБ-12).

Ребята использовали разные материалы: макароны, старые отчёты, мишуру, лимоны, нитки... Лучшая ёлка выбиралась голосованием зрителей. В результате 1 место заняла команда гр. САРБ-13-1 за ёлку из макарон с мишурой, 2 место – команда гр. СА-10, 3 место – команда гр. САР-09. А зрители получили не только положительные эмоции, но и вкусные подарки.

«Творческая гостиная»

Анастасия СУЧКОВА, гр. МПОХБ-13

12 декабря в нашем университете произошло замечательное событие. Во время пятой пары в 292 аудитории талантливые студенты и любители высокого собрались на мероприятие «Творческая гостиная», которое было организовано кафедрой культурологии и русского языка.

Благодаря вступлению ведущей всем нам, участникам и гостям, сразу же удалось погрузиться в атмосферу творчества. Начали выступление озорные ребята из группы МПОФБ-13, они спели под гитару всем известную песню «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались», вместе с ними пел и весь зал. Далее Милана Мансурова из МПВБ-12 порадовала нас башкирским танцем «Абзелилочка». Но Евгения Малкова (гр. МПОХБ-13), которая выступала следующей, решила перейти на минорный лад и прочла нам замечательное стихотворение К. Симонова «Ты помнишь, Алёша, дороги Смоленщины?». Затем силу своего голоса продемонстрировала Дарья Мирхайдарова, студентка гр. ЭЭБ-13-3, она спела песню «Не уноси моё счастье, ветер». Далее выступал и особенно отличился Алексей Кузьмин (гр. КМБ-12), который обрадовал нас своим вокалом, мастерством игры на гитаре, своей харизмой и известными и всеми любимыми песнями группы ДДТ. Лёше даже пришлось играть на бис. Это настроение поддержала и следующая артистка Ксения Ефимова (ФММБ-12), она исполнила песни «Сумочка» и «Новогодняя». Затем

меня охватило волнение, так как настал мой черёд прочесть поэму С.А. Есенина «Чёрный человек», но благодаря доброжелательной атмосфере в аудитории и заинтересованным глазам слушателей волнение исчезло, и, как сказала заведующая кафедрой Е.Н. Курбан, мне удалось замечательно выступить. Следующей была харизматичная и задорная Полина Макарова, которая вместо танца (первоначально в программе был записан танец «Самбо») исполнила для нас песню «Вот пуля просвистела», и именно в этот момент произошел экспромт – Алексей Кузьмин присоединился к Поле, и они спели дуэтом. Закончили вечер мои одногруппницы, девочки исполнили песню под гитару «Ты стоишь у окна...». Также творческую работу на протяжении всего мероприятия выполняла Ангела Перминова: она фотографировала всё происходящее. И сегодня стенд с получившимися фотокарточками можно увидеть возле 292 аудитории.

Все аплодировали выступающим, подпевали, хвалили артистов, атмосфера в аудитории была наполнена дружелюбием, искусством и восхищением.

Я была рада участвовать в «Творческой гостиной»: выступать и быть зрителем. Особую благодарность хочется выразить Валентине Николаевне Гнедых за то, что она все организовала. Я считаю, что для университета подобные события очень важны, ведь у нас учатся такие талантливые ребята!

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:

доцента кафедры: экономики и финансов (институт экономики и управления); старших преподавателей кафедр: автоматизированных систем управления (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); экономики и финансов (институт экономики и управления).

2. Федеральное государственное бюджет-

ное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по трудовому договору:

доцента кафедры: теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»).

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».

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 – 3 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 6490. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать: по графику 27.12.2013 в 10-00; факт. 27.12.2013 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Год 2014

Талисман 2014 года – синяя деревянная Лошадь. Синий цвет – организованность, фанатизм, непреклонность, идеализм, сила духа, мир, глубина, видение, мудрость, тишина, спокойствие.

Амулетом этого года будет подкова, поэтому вы можете купить магнит в виде подковы на холодильник или же приобрести парочку маленьких сувенирных подков. Они, к слову, должны украшать ваш дом не только в течение Новогодней ночи, а на протяжении всего года. Это приведет счастье в ваш дом.

Праздничный новогодний стол должен быть украшен многочисленными и разнообразными блюдами. Особенность заключается в том, что на столе обязательно должен быть свежий душистый хлеб и побольше фруктов, овощей и свежей зелени. Свежая зелень должна украшать практически любое блюдо, поданное к столу. Можно прорастить овес в знак почитания нового символа года. Положите в деревянную посуду кашу или овсяное печенье. За это Лошадь будет благодарить вас весь год.

Не обойтись без салатов, холодных закусок, горячих блюд из картофеля и мяса, сладких приправ с яблоками и т.п. Из напитков – может быть что угодно, обязательно шампанское (сильно крепкие напитки Лошадь не оценит).

В чём встретить Новый 2014 год

Лошадь – животное грациозное и спокойное. Основными цветами для выбора наряда могут стать синий, цвет морской волны и небесно-голубой, зеленый, фиолетовый. Если вы подобрали одежду другого цвета, то аксессуары подойдут синего, зеленого, голубого оттенка. А вот вещи оранжевого, сиреневого, желтого цветов надевать не следует. При этом наряд должен быть необычным, даже экстравагантным, но ничего вычурного и кричащего, детали одежды, аксессуары должны быть изящными, утонченными. Если верх выполнен в блеске, обувь лучше выбрать матовую, и наоборот. Отлично будет смотреться бархат и шелк. Важным элементом являются аксессуары. Жемчуг, особенно чёрный, аквамарин, украшения из дерева отличный вариант.

Прическа должна гармонировать с нарядом и не должна быть небрежной. Лошадь придется по вкусу прически с пригладженными прямыми распушенными волосами, подчеркивающие природную привлекательность своей хозяйки. И не важно, если это покажется кому-то слишком старомодным. При помощи деревянных украшений и декоративных заколок можно легко освежить такую прическу.

В качестве прически на новый год 2014 рекомендуется «конские хвосты». Их можно украсить за-

колками и другими аксессуарами из дерева, к стилю которого принадлежит знак лошади.

Что ждать в 2014 году

Непредсказуемость новинки года принесет в первую его половину много жизненных изменений, непредсказуемость и сложность будет проследиваться во всех начинаниях. Но вспомните про динамику года, это вполне естественный процесс. Это принесет вам совсем иной взгляд на те или иные вещи, приведет вас к применению нестандартных решений, к поиску интересных возможностей, может быть вы не будете искать легких путей. Вы по-новому будете смотреть на вполне привычные вещи. После этого, разумеется, все кардинально изменится в зависимости от выбранного вами пути, от ваших четких действий будет зависеть очень многое, на карту может быть поставлено все. Лошадь, конечно, не зебра, но год может

состоять из различных моментов и полос. Перемены целиком зависят от вас, от ваших действий, от вашей напористости.

Это может полностью вас напугать, но на самом деле дает возможность изменить свою жизнь к лучшему, принять то, что вы так долго отталкивали. Несмотря на всю сложность первой половины года, второе полугодие будет спокойным, мирным и невесомым, в этот период вы можете начать свое дело не боясь рисковать. В семейной жизни этот период будет особенно благоприятен, не бойтесь на него планировать свадьбы, беременности и иные прекрасные жизненные моменты, все ваши начинания будут сопутствовать успех и удача. Судьба будет благосклонна к вам в эти месяцы, так воспользуйтесь этим в полной мере, выложите во всю силу! Поступайте в учебные заведения, устраивайтесь на работу – всем вашим начинаниям будет сопутствовать удача.



Эта история произошла...

С Марией, с 5 курса институт строительства, архитектуры и искусства»

Как-то раз сдавали экзамен вместе со студентами-заочниками. Было это где-то ближе к концу декабря. Если мы, «дневники», хоть иногда ходим на лекции и имеем представление о предмете, то заочники в силу своей занятости не всегда понимают, на какой предмет идут. Так, одна заочница, набрав шпор у студентов дневного обучения, пошла на экзамен. В процессе списывания у нее возникли проблемы с расшифровкой текста, т.к. шпоры были написаны от руки. Она, не долго думая, подзвала преподавателя и спросила: «А Вы не подскажете, что здесь написано?». В аудитории раздался хохот, никто не смог удержаться.

Представьте ошеломленное от такой наглости лицо преподавателя...

Историю собирала Екатерина ОСИПОВА

На экзамене студент взял билет и сразу же положил обратно.

Профессор удивленно:

– Почему ты положил билет обратно?

– Это был 13-й билет, а я верю в приметы.

– Все это бред, – сказал профессор и предложил ответить по 13-му билету.

Студент отвечает билет на «пять».

В коридоре его окружили и спрашивают:

– Ты что, все знаешь?

– Да нет, только 13-й билет.

Только неграмотный человек на вопрос «Как найти площадь Ленина?» отвечает «длину Ленина умножить на ширину Ленина». А грамотный знает, что надо взять интеграл по поверхности.

Профессор спрашивает студентку:

– И вы можете доказать, что вода притягивает электричество?

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

Внимание!

На кафедре архитектуры (ул. Ленинградская, д. 79, корпус 6) в холле второго этажа развернута выставка графики члена союза художников России, доцента кафедры архитектуры **Василия Ивановича ГОЛУБЕВА**. Выставка носит ретроспективный характер.

На выставке представлены 20 графических произведений, объединенных в серии: «Будни ТЭЦ», «Ритмы ТЭЦ», «По Башкирии», «Странички

БАМа», «На Челюскинской», «В ДХШ». В зависимости от тематической направленности часть работ носит камерный характер, работы на производственную тему построены на ритмике тональных отношений.

Выставка работает с 1 декабря 2013 года по 30 января 2014 года. Время работы – пн.–пт.: с 9-00 до 17-00, сб.: с 9-00 до 15-00, выходной воскресенье. Приглашаются все желающие.

Прошу считать недействительными утерянные: студенческий билет, выданный на имя: * Якина Алексея Павловича, студента заочного отделения, спец. 150100; зачетную книжку, выданную на имя:

* Насырова Марселя Шавкатовича, студента заочного отделения, спец. 140104; * Черепанова Антона Игоревича, ст. гр. СДБ-11; зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя: * Дроздова Святослава Дмитриевича, ст. гр. ЭСБ-10.

ЦЕНТР ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ МГТУ

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

Обучение от нескольких месяцев до 1 года:

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

БЮРО ПЕРЕВОДА

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

Обращаться: ауд. 481 (Южный вход МГТУ), 8-968-11-89-355, 8-963-095-91-75.

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