

«Блеснет завтра луч денницы, и заиграет яркий день».
А.С. Пушкин

ДЕННИЦА

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

Газета выходит с 15 декабря 1956 г. (до декабря 1990 г. - "За кадры")

Бесплатно

Лучшее корпоративное издание города 2010 г.

№ 4 (1511), Пятница,
4 марта 2011 года

ЮБИЛЕЙ

Ах, какая женщина!

«Как она все успевает?!» — было моей первой реакцией, когда я получила задание рассказать о Евдокии Михайловне Левченко. Просто невозможно представить, какой объем работы несет на себе эта хрупкая женщина, которая недавно отпраздновала 70-летний юбилей, но свежа и молода душой наравне со студентами. А по части активности и количеству энергии ей бы позавидовали и молодые ребята. В следующую же дату — 50 лет, как Евдокия Михайловна работает в МГТУ.

Евдокия Михайловна Левченко является председателем совета ветеранов Ленинского района, председателем совета ветеранов МГТУ и хранителем музея МГТУ. В вузе она начала работать в 1962 г. лаборантом на кафедре ОМД, в 1974 году окончила вечернее отделение, в 1992 г. стала зав. аспирантурой. Не так давно глава администрации В.В. Чуприн вручил ей грамоту как председателю совета ветеранов Ленинского района, где она работает с 2005 г. Евдокия Михайловна — имеет звание «Заслуженный работник МГТУ».

Она буквально окутывает своей энергетикой, потрясаящей добротой и любовью к своему делу, к университету: «Сту-

дентов я очень люблю, и я категорически не согласна с тем, кто говорит, что молодежь сегодня плохая. Да нет! Она не плохая! Просто другая! Сейчас студенты более мобильные, образованные, технические подкованные. И это здорово!»

Сами студенты, кстати, ее боготворят и очень уважают, а аспиранты раньше втайне называли «Мама». И не зря, между прочим. Евдокия Михайловна тем, кто приходит на ее курсы, старается так рассказать о вузе, о его истории, чтобы каждый проникся такой же огромной любовью к МГТУ. К своим гостям-студентам она относится как к собственным детям, не просто читая лекцию, а еще и немножко воспитывая: «Я не могу наругать или нахамить ученикам. Я так воспитана, чтобы уважать человека. И детям я стараюсь привить честность, порядочность, уважение к старшим. Наше поколение росло на этих книгах воспитания, и я считаю, что это хорошие качества. В любом обществе это ценится. Я поэтому и рассказываю студентам о ветеранах, о тех великих делах, которые они совершили, о тех тяготах и лишениях, которые они перенесли. Хочу, чтобы они поняли их, проявили уважение к их опыту, к тяжелой жизни! Я считаю, что нас воспитывали очень хорошо. Было огромное желание учиться, в школу

Евгения ТРОФИМОВА



Е.М. Левченко

нас никто не гнал. Еще мы все были очень дружны, я и студентам стараюсь говорить, чтобы они помогали друг другу, работали в команде. Тогда все обязательно будет получаться!».

⇒ 3

ГОРИЗОНТЫ

С днем рождения, институт!

Анна КАРТАВЦЕВА

В понедельник, 21 февраля состоялось учредительное собрание первого в структуре нашего университета института — энергетики и автоматики.

Открыл его ректор В.М. Колокольцев. Он сказал, что создание институтов в структуре нашего университетского комплекса — это обязательное усло-

вие для подобного рода учреждений, о чем свидетельствует и проект закона об образовании. Первым открывается именно институт энергетики и автоматики. Это не случайно — в директивах Правительств и Президента сегодня этим направлениям экономики уделяется особое внимание. Ректор выразил уверенность, что создание новой структуры даст но-

вый толчок в развитии бывших автономных факультетов — энергетического и АиВТ.

Директор новоиспеченного института А.С. Сарваров поздравил коллег с объединением, напомнив, что не так давно все они входили в один, энергетический, факультет. Теперь оба коллектива вновь вместе, но на качественно новом уровне. Анвар Сабулханович конкретными цифрами подчеркнул высокий профессиональный потенциал созданного института, напомнил о достижениях его профессорско-преподавательского состава. Он надеется, что совместно коллективу удастся не только сохранить добрые традиции, достигнутый уровень в научной и учебной деятельности, но и подняться на еще более высокие вершины.

Собрание проголосовало за предложенный состав ученого совета института, в который были включены практически все, кто прежде входил в советы упраздненных факультетов. Удовлетворяя просьбу присутствующих, А.С. Сарваров представил коллегам директорат. Заместителем по направлению энергетика становится зав. кафедрой электротехники и электротехнических систем К.Э. Одинцов, по направлению автоматики — бывший зам. декана факультета АиВТ Д.Ю. Усатый. Заместителем по учебно-воспитательной работе — М. М. Гладышева, по научной — М.В. Вечеркин, которые были заместителями декана АиВТ по этим же направлениям деятельности. Помощником директора института назначена О.В. Пыхова, работающая специалистом по работе со студентами факультета АиВТ. А в институте специалистом по работе со студентами будет В.Д. Аленина, которая занималась этой деятельностью на энергетическом факультете. Итак, рождение первого института МГТУ состоялось.



Первое собрание института энергетики и автоматики

Дорогие наши жены, матери, сестры, подруги, дочери, невесты! Поздравляю вас с замечательным весенним праздником нежности, чуткости, верности, красоты, что олицетворяет истинную женщину. День 8 Марта со временем превратился в торжество прекрасной половины человечества. Это хороший повод для мужчин в словах, поступках и сюрпризах выразить всю глубину чувств и признательности, какие они испытывают к своим подругам, женам, сестрам, матерям. От лица мужской половины коллектива МГТУ желаю вам в этот день праздничного настроения, исполнения желаний, чуткости и внимания мужчин. Пусть по жизни вам сопутствуют вера, надежда, любовь. Будьте всегда в добром здравии, счастливы, удачливы, успешны!

В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

ВЕСТИ

Поздравляем проректора по учебной работе Е.М. Разинкину с включением ее в реестр федеральных экспертов Гильдии экспертов в сфере профессионального образования после прохождения ею обучения по программе «Экспертиза качества профессионального образования», о чем свидетельствует соответствующий сертификат, врученный Елене Михайловне на минувшем ученом совете.

В полку докторов и кандидатов наук нашего вуза прибыло! Дипломы докторов наук на последнем совете вручены А.Г. Корчунову и Г.П. Корнилову, кандидатов — Ф.Т. Вахитовой, О.А. Мишуриной, В.П. Дзюбе, А.В. Коковихину, А.Е. Букрееву, С.С. Красильникову, Е.Э. Бодрову, В.В. Купцову, А.О. Беляеву.

На этой неделе наш университет с официальным визитом посетил доктор геолого-минералогических наук, директор Кызылкийского института природопользования и геотехнологии Орунбай Шамшиев. Он приехал узнать, как учатся его студенты, в каких условиях живут. У нас обучаются 14 студентов из Кызылкийского института, где они окончили два курса, а завершают обучение в нашем вузе, чтобы затем поступить в аспирантуру и найти достойную работу.

Гость встретился с ректором МГТУ В.М. Колокольцевым, они обсудили программы обучения зарубежных студентов. Гостю была устроена экскурсия по городу, тот в свою очередь пригласил в Кызылкийский институт и предложил заниматься совместной научно-исследовательской деятельностью.

В большом актовом зале МГТУ 20 февраля состоялось торжественное открытие заключительного очного тура Южно-Уральской олимпиады школьников, проводимой Министерством образования и науки Челябинской области и Советом ректоров высших учебных заведений Челябинской области совместно с МГТУ для учащихся 9–11 классов. Кроме нашего вуза двери для старшеклассников открыли ЮУрГУ, ЧГПУ, ЧелГУ и МаГУ. Олимпиада проводится по математике, биологии, русскому языку, физике, истории, информатике, англий-

скому языку, общественно-научно и химии. Цель олимпиады — развитие и стимулирование интереса у учащихся к научно-исследовательской и творческой деятельности. Для того, чтобы попасть на заключительный тур, выпускникам необходимо было успешно пройти заочный тур олимпиады в школах. До заключительного этапа дошли не больше 35% претендентов.

Победители олимпиады по каждому предмету будут определяться по результатам заключительного (очного) тура олимпиады. Списки победителей и призеров олимпиады по предметам будут утверждаться приказом Министерства образования по каждому профилю по сумме баллов, набранных на I и II-ом этапе. В мае, после подведения итогов олимпиады, будут объявлены баллы итогового рейтинга, дающие льготы при зачислении в вузы.

В большом актовом зале 4 марта состоялся праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню. В качестве подарка руководству университета приготовило женщинам концерт муниципального камерного хора Дома музыки.

Женсовет организовал выставку «Женское творчество», приуроченную к празднованию Международного женского дня, которую можно было посетить с 1 по 5 марта. В музее МГТУ были представлены работы 18 преподавателей, сотрудников университета и Многопрофильного колледжа, площадка «Д». Работы настолько разнообразны по технике исполнения от вязания до оригами и росписи по стеклу, что посетителям было сложно. А им предлагалось выбрать работу на приз зрительских симпатий. Особого внимания заслуживают мини-выставки Е.В. Беляевой, зав. сектором экономико-правовой литературы, которая принесла картины, вышитые крестиком, пледы, выполненные техникой лоскутного шитья, и А.Н. Коноваловой, ст. преподавателя каф. ПЭИ БЖД, представившей зрителям свои витражи и полшпалки. Последний раз такая выставка была организована в 2004 году.



Учиться — всегда пригодится ⇒ 2

Ромашка белая... ⇒ 3

Космические фантазии ⇒ 4

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Красноречивые цифры

● Анна КАРТАВЦЕВА

В пятницу, 25 февраля, состоялось очередное заседание ученого совета. На нем анализировались итоги зимней сессии, исполнения бюджета университета, центров финансовой ответственности и плана закупок прошлого года, утверждались новые бюджеты ЦФО.

Результаты минувшей экзаменационной сессии остались приблизительно на уровне прошлого года. Среди очников, обучающихся по программам ВПО, ее сдали 61% от общего числа (в 2010 г. – 62%), в Многопрофильном колледже этот показатель равен 88,6%. Самая высокая успеваемость, как и в прошлом году, на архитектурно-строительном факультете и в Белорецком филиале, самая низкая – на механико-машиностроительном и химико-металлургическом факультетах. Возросло количество студентов, имеющих три и более задолженностей и подлежащих отчислению. Причиной здесь помимо академической неуспеваемости в последний год стал увеличившийся призыв в армию. Если говорить о КПД приема-выпуска, то в 2009 году самым высоким он был на факультете технологий и качества, а в прошлом году на механико-машиностроительном. Приняв ко вниманию прозвучавшую информацию, члены совета поддержали предложение докладчика, проректора по учебной работе Е.М. Разинкина, дополненное ректором В.М. Колокольцевым, о том, чтобы впредь на совете обсуждать итоги обеих сессий, то есть дважды в году.

Докладывая об итогах исполнения бюджета, проректор по финансово-экономической работе М.Г. Абилова сообщила, что он был в 2010 году профицитным, поскольку вуз получил более 33 миллионов рублей дополнительного финансирования. На конец года бюджетное финансирование использовано в полном объеме. Представив динамику и структуру доходов и расходов, докладчик, в частности, отметила, что самый высокий показатель дохода от коммерческих студентов в прошлом году принадлежал факультету экономики и права и составлял более 26%. И в то же время именно в прошлом году наметилась общая тенденция снижения поступлений по этому направлению, равно как и по всем образовательным услугам – аспирантура, факультет переподготовки кадров и повышения квалификации. Однако доход от целевых федеральных программ и по линии НИР для выполнения совместного с «ММК-Метиз» проекта увеличился более чем в два раза. Исполнения бюджета по ЦФО практически ни у кого не было по причине либо недоиспользования средств, либо недопоставки заказанного оборудования и материалов. Впервые утвержденный в прошлом году график закупок полностью себя оправдал и был исполнен более чем на 95%. Негативным явлением стал рост (до 500 штук) дополнительных срочных заявок, общим объемом более чем 6 млн. рублей. В этом году такие заявки по объективным причинам из разряда срочных перейдут в долгосрочные. В заключение члены совета утвердили бюджеты ЦФО на текущий год. Ряд вопросов в разделе «разное» традиционно завершил заседание совета.

Почти каждый месяц ректорат МГТУ в полном составе выезжает на встречи с коллективами предприятий и учебных заведений города. Цель их – донести до населения информацию о работе вуза, об условиях обучения в нем, рассказать о планах и перспективах МГТУ. На этот раз повезло коллективу ООО «МЭК» (Магнитогорской энергетической компании), встреча с которым состоялась 21 февраля в великолепном десятиэтажном здании из стекла и бетона, что на пересечении К. Маркса и Советской Армии, в котором и располагается эта организация.

После познавательной экскурсии по оснащенным современным оборудованием МЭКовским офисам в теплой дружественной атмосфере произошел обмен информацией. Директор ООО «МЭК» В.Н. Кочубеев поведал о своей организации, о финансовых и трудовых успехах коллектива (оборот – 11 млн. руб.), о планах на будущее и о кадровой политике, в частности, по его словам, МЭК возьмет на себя оплату учебы в стенах технического университета своих молодых сотрудников, тем более, что о высоком качестве обучения в стенах технического университета здесь знают не понаслышке – почти все работники МЭКа, особенно его командный состав – выпускники энергетического факультета МГТУ. Сидящие в президиуме представители ректората вуза то и дело узнавали в прошедших на встрече энергетиках своих бывших студентов. А у тех подросли дети, которых надо уже ориентировать на дальнейшую учебу. Молодежь тоже заинтересовалась возможностью повысить свою квалификацию в стенах вуза. Вопросы были разнообразными – от условий поступления и стоимости обучения до приема в аспирантуру. Работники ректората постарались как можно более точно и четко ответить на них. Многие МЭКовцы проконсультировались у председателя приемной комиссии Е.А. Пузанковой, получили буклеты каждого факультета с рассказом о нем, а также информацию о работе лингвистического центра.

Ректор МГТУ В.М. Колокольцев рассказал о преобразованиях в вузе, позволив-

ИМИДЖ

На высшем уровне!

● Инесса КИМ



На вопросы работников МЭК отвечает В.М. Колокольцев

ших получить самый высокий университетский статус, так как он готовит и бакалавров (4 года обучения), и магистров (2 года), и специалистов (5 лет), а также аспирантов и докторантов, то есть реализует программу «Образование через всю жизнь», имея более трехсот образовательных программ. В МГТУ хорошая социальная программа, включающая в себя заботу как о молодых семьях, так и о старшем поколении, медицинское обслуживание, отдых и мн. др.

На вопросы о действующей структуре МГТУ, включающей в себя два института, пять факультетов и аспирантуру с докторантурой, а также Многопрофильный колледж, ответил первый проректор С.И. Платов. О количестве бюджетных мест, что особенно интересовало собравшихся, рассказала проректор по учебной работе Е.М. Разинкина: в этом учебном году было выделено 1470 бюджетных мест на очной и около 300 на заочной формам обучения. Причем, самое большее количество бюджетных мест выде-

ляется на технические специальности: энергетику, металлургию, информатику, строительство. Почти не выделяются бюджетные места на специальности гуманитарного направления: экономические, педагогические и психологические специальности. 87% выпускников технического университета работают после его окончания по специальности. Учитывая проблемы, которые есть, это неплохо. В вузе есть центр содействия трудоустройству выпускников. В прошлом году из 1422 выпускников там подобрали работу 625 обратившимся, самостоятельно нашли работу 367, в рядах РА служат 126 человек, в аспирантуру поступили 216. От службы в армии освобождаются обучающиеся в магистратуре и аспирантуре.

В этом году будет всего лишь 1400 выпускников одиннадцатых классов (в прошлом году было около 3000).

Проректор по инновационным технологиям и инвестициям С.И. Лукьянов рассказал, что наукой занимаются в МГТУ более семисот студен-

тов. Они участвуют в конференциях, получают патенты на свои изобретения, публикуют свои научные статьи. Более тысячи студентов получают зарплату по грантам, по договорам. Среди них есть те, кто играют стотысячные гранты. От тридцати до сорока грантов в нашем вузе приходится на студентов. Многие столичные вузы получают меньше грантов на научные исследования, чем наш университет. Например, в 2010 году у нас было около тридцати пяти грантов.

Проректор по СПО С.А. Махновский рассказал о том, что для выпускников Многопрофильного колледжа льготы предоставляются только на время учебы. Поступать же в МГТУ им придется на общих основаниях. Тех студентов вуза, которые не могут по каким-то причинам учиться в университете, ни в коем случае не выгонят теперь восвояси, а пригрозят в колледж с тем, чтобы человек смог получить хотя бы среднее профессиональное образование.

Встреча закончилась подписанием договора о сотрудничестве.

ПРИМЕТЫ РОСТА

Учиться – всегда пригодится

● Ирина ПОРТНОВА

Сегодня все больше преподавателей нашего университета получают возможность повысить свою профессиональную квалификацию не только на курсах, организованных в нашем вузе, но и за его пределами. На кафедре вычислительной техники и прикладной математики в 2010 году на учебу за счет федерального бюджета выезжали проф., д.т.н. И.М. Ячиков и доц., к.т.н. Л.Г. Егорова.

– Игорь Михайлович, где Вы проходили обучение на ФПК?

– Я проходил двухнедельное повышение квалификации по программе «Параллельные системы и компьютерное моделирование» в институте повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров на базе Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева.

– Что входило в курс вашего обучения?

– У нас, как и у студентов, были лекции, практические занятия по четыре пары в день, а по окончании сдавалась выпускная работа, после защиты которой вручались

удостоверение о повышении квалификации государственного образца. Мы изучали со-

В 2004–2005 гг. в ведущих вузах, НИИ, на предприятиях прошли переподготовку 30 преподавателей МГТУ. На постоянно действующих семинарах, проводимых факультетом профессиональной педагогической подготовки преподавателей, аспирантов и сотрудников университета за 2004 г. и начало 2005 г. повысили педагогическое мастерство 69 чел.; прошли школу кураторов 58 чел.; в зарубежных вузах и организациях прошли стажировку 25 чел.; повысили свою квалификацию в области систем автоматизированного проектирования, будущего и др. более 80 чел..

временное направление программирования суперкомпьютеров, а также обычных компьютеров, связанных в систему для параллельного вычисления одной задачи. Рассматривалась технология программирования MPI, программирование процессов OPEN MP и программирование графических карт NVIDEA. На практике в нашем распоряжении был доступ к двум суперкомпьютерам компании «Sun Microsystems». Помимо этого, нам показывали возможности системы Arela, разработанной

компанией Systems Modeling Corporation, предназначенной для имитационного моделирования вероятностных объектов различного функционального назначения.

– А в свободное время?

– Кроме учебы нам организовали экскурсию по университету. Показали лаборатории по математическому моделированию. Хотя они и бывшего авиационного института, но здесь, как выяснилось, разрабатывают не только вертолеты. В лабораториях выполняются различные коммерческие и государственные заказы, например, на разработку новых кабин для КАМАЗов, тепловые насосы для систем теплоснабжения и пр. В Казани недавно отпраздновали тысячелетие, и для нас устроили экскурсии в исторический центр города, Казанский кремль, мужской монастырь. Я здесь впервые, поэтому мне было очень интересно.

– А кто обучался вместе с Вами?

– География приехавших на ФПК довольно широкая от Москвы до Владивостока, – из самых различных университетов России (Самарский государственный университет, Оренбургский государственный

педагогический университет, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Тихоокеанский государственный университет, г. Владивосток, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону и др.). В основном, это молодые кандидаты физико-математических, технических, педагогических и экономических наук. Все очень высоко оценили качество преподавания и практическую пользу от этих курсов.

– Полученные знания можно использовать для занятий со студентами?

– Эти знания, скорее всего, можно использовать для создания соответствующего курса для магистров и при работе с аспирантами. Они у нас обучаются по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Для современных информационных технологий параллельное программирование становится все более востребованным. Современные компьютеры становятся многоядерными (2, 4, 8 ядер). Ядровой видеопроцессор уже давно содержит 32 ядра. Эффективное использование параллельного программирования для ре-

зультативного использования всех этих ресурсов при решении одной сложной задачи остается актуальным и очень востребованным.

– Как часто Вы повышаете свою квалификацию?

– Надо сказать, что такая возможность мне представилась впервые за долгие годы работы в университете.

– Людмила Геннадьевна, а где были Вы?

– Я была в Национальном исследовательском ядерном

В 2010 г. факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов МГТУ подготовил 932 выпускника, из них 783 – прошли повышение квалификации, 51 – профессиональную переподготовку и 98 – получили дополнительное к высшему образованию. Благодаря системной организации подачи заявок на конкурс, обучения и представления отчетов в Минобрнауки за счет федерального бюджета прошли повышение квалификации свыше 450 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава МГТУ. С учетом образования университетского комплекса ежегодная заявка на контрольные цифры приема повышения квалификации в 2011 году увеличена со 150 до 220 человек. Разработаны новые, утвержденные экспертами Минобрнауки, программы повышения квалификации ППС (72 часа), охватывающие актуальные вопросы развития высшей школы.

университет «МИФИ» (Москва). У нас тоже было двухнедельное обучение по курсу «Дистанционное обучение при уровневой системе образования: разработка элек-

тронных учебных материалов и программ». Эта тематика весьма актуальна в настоящее время. Нас учили работать с модульной объектно-ориентированной динамической учебной средой «Moodle», создавать новые электронные учебные курсы в рамках нового образовательного стандарта. Система реализует философию «педагогики социального конструкционизма» и ориентирована, прежде всего, на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами, хотя подходит и для организации традиционных дистанционных курсов, а также для поддержки очного обучения. После обучения нам тоже выдали удостоверения. Кроме учебы МИФИ организовало нам встречу с Василием Лановым, советским и российским актером театра и кино. Мне было очень интересно.

– Как часто Вы повышаете свою квалификацию?

– Как ученый секретарь кафедры за последние два года я третий раз обучаюсь по программам, связанным с новыми образовательными стандартами. Два раза в наш университет приезжали представители МИСиС и читали нам лекции. Сейчас это крайне необходимо в связи с переходом на уровеньную систему образования.

◆ ПРИМЕТЫ РОСТА

Как нас защищают

● Инесса КИМ

В течение трех лет в нашем вузе действует программа социальной поддержки сотрудников вуза, разработанная с подачи ректора МГТУ Валерия Михайловича Колокольцева. Защищенность сотрудников вуза должна быть на более высоком уровне, чем прежде, и поэтому ректорат принял решение проводить социальную работу систематизировано, подкрепив ее серьезным финансированием. Совместно с профсоюзной организацией университета, с женсоветом и организацией ветеранов было разработано положение о социальной защите работников. Документ был принят на конференции трудового коллектива и стал неотъемлемой частью коллективного договора.

Первая часть программы касается защиты материнства и детства.

1. Всем беременным женщинам-сотрудницам вуза предоставляется неполный рабочий день, начиная с двадцатой недели беременности.

2. Они могут брать отпуск без содержания сроком до двух недель.

3. При рождении ребенка женщины получают единовременную помощь в размере семи тысяч рублей.

4. В обязательном порядке оказывается помощь женщинам, в одиночку воспитывающим детей, многодетным семьям, а также тем семьям, где есть дети-инвалиды. В про-

шлом году каждый из сорока шести родителей первоклашек получил по три тысячи рублей на учебники, принадлежности и школьную форму.

Вторая часть программы касается здоровья.

1. Весь коллектив проходит диспансеризацию, чтобы каждый мог знать, на что следует обратить внимание, какие заболевания нельзя запускать.

2. Вуз заключил договор добровольного медицинского страхования с одной из страховых фирм на всех без исключения сотрудников. Из страховых сумм оплачиваются обследования, операции, реабилитация после лечения и дорогостоящие лекарства. Сотрудники вуза ездят для оперативного лечения также в другие города, стоимость таких операций оплачивается страховой компанией.

Третий блок социальной поддержки, оказываемой в университете, – забота о ветеранах. Ежеквартально каждому пенсионеру МГТУ перечисляют по триста рублей дополнительно к пенсии.

Сегодня к МГТУ присоединились три колледжа и техникума. В ректорате заверили, что на новых сотрудников, а также на их ветеранов будет распространяться социальная поддержка, причем в той же форме, что и для университета.

Не остается в стороне и профком преподавателей и сотрудников.

В части социальной поддержки он организует:

1. Спортивные соревнования среди преподавателей, сотрудников и их детей

2. Посещения аквапарка по льготной цене 150 рублей.

3. До 20% стоимости путевок в УОЦ «Юность» преподавателям, сотрудникам и их детям оплачивается профкомом.

4. Поздравления преподавателей и сотрудников с праздниками 8 марта, 23 февраля, Днем матери, Днем Победы, Днем пожилого человека, с Новым годом.

5. Поздравления Дедом Морозом и Снегурочкой детей сотрудников с Новым годом.

6. Посещение преподавателями, сотрудниками и их детьми театров, кинотеатров, дворцов культуры, цирка и других учреждений культуры (25% стоимости билета оплачивается профкомом).

Сейчас разрабатываются и внедряются предложения:

1. Об учете преподавателей, сотрудников и аспирантов нуждающихся в улучшении жилищных условий.

2. О премии профкомов преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов имени профессора А.М. Бигеева.

3. О стимулирующих надбавках к зарплате преподавателей и сотрудников и бюджету кафедр.



Наши прекрасные женщины в свой праздник чувствуют идущие от мужчин флюиды любви и ловят на себе их восхищенные взгляды. Мамы, жены, бабушки радуются давно обдуманному и выстраданному в сомнениях подаркам. И цветам, и признаниям! В свой праздник миллионы женщин, благодаря вниманию и заботам своих мужчин, ощущают себя королевами.

Анну Александровну КОТОВАЛОВУ, ст. преподавателя каф. ПЭиБЖД, мы встретили на выставке женского творчества, куда она принесла свои восхитительные работы – разноцветные яркие стеклянные витражи – целые картины, глаз не оторвать, и тончайшим узором искусство связанные полусалки – и решили задать ей несколько вопросов.



◆ ЮБИЛЕЙ

Ах, какая женщина!

● Евгения ТРОФИМОВА

⇒ 1 У Евдокии Михайловны все сплелось и срослось: студенты, ветераны, музей, и она категорически не желает представлять себе одно без другого.

«Для меня важны все три моих дела, я не могу разделить их. Я уделяю много внимания своим пожилым подопечным, болею всей душой за музей, и практически выросла в университет всеми своими клеточками. Я очень благодарна вузу. Он не просто внутренне красив и внушителен внешне, но и является образцом учебного заведения высшего класса. Нам очень повезло, что у нас есть возможность учиться или работать здесь!»

Сегодня Евдокия Михайловна всей душой болеет за восстановление музея, за придание ему той мощности

Восьмое марта – всех дороже!!!

● Инесса КИМ

– Как Вы относитесь к такому дню, как – 8 Марта?

– Хорошо. Я женского пола, поэтому имею к нему непосредственное отношение.

– Нравится ли Вам, как выглядят наши студентки?

– На некоторых девушек взгляд приятно остановить.

– Составьте хит-парад из песен об этом празднике.

– Все песни о женщинах, которые только имеются, должны звучать в этот день

– Всегда ли в вашей семье отмечался праздник 8 Марта?

– Да, всегда, и обычно в этот день чувствовалось особенно вся забота, любовь и внимание со стороны мужчин (папы, брата).

– Знаете ли Вы историю этого праздника?

– Историю праздника помню смутно.

– Считаете ли Вы 8 марта обязательным праздником?

– Да, считаю обязательным, это один официальный день в году, когда чувствую себя как-то по-особенному ЛЮБИМОЙ, КРАСИВОЙ и САМОЙ-САМОЙ! Очень много положительных эмоций в этот день.

– Как Вы считаете, каким должен быть идеальный подарок на 8 Марта?

– Идеальных подарков не существует! От родных и любимых все подарки приятны. А вообще – идеальный подарок – тот, который дорого твоему сердцу.

– С каким цветком Вы себя ассоциируете и почему?

– С полевыми цветами, особенно с одним из них,

который очень нежный, нежно-молочного цвета, и пахнет весной.

– Много ли поздравлений Вы получаете восьмого марта?

– Обычно много.

– Какой подарок Вы бы назвали самым романтичным?

– Сделанный от всего сердца!

– Ваш жизненный девиз на сегодня?

Не оплакивай, грешный, вчерашних потерь.

Дел сегодняшних завтрашней меркой

не мерь,

Ни былой, ни грядущей минуте не верь,

Верь текущей минуте,

будь счастлив теперь!

– Существуют ли типичные ошибки, которые видит женщины, но никогда не замечают мужчины?

– Да, есть: мужчины не обращают внимания на мелочи, на которые мы, женщины, тратим много сил и времени, чтобы им же, мужчинам, понравиться.

– Продолжите рассказ: Яркий тихий солнечный денек. Вы на пляже, перед глазами голубая лазурь океана, в руке коктейль, и вдруг...

– ...открыв глаза, понимаешь, что все, что тебя окружает – и солнечный денек, и этот пляж, и голубая лазурь океана, и тот мужчина, который принес тебе этот коктейль, – ЭТО ВСЕ ПРИНАДЛЕЖИТ ТЕБЕ!!!

Женщины меньше всего разговаривают в феврале, ибо февраль – самый короткий месяц. Мужчины же делают женщинам подарки в начале марта в благодарность. За февраль.

Разговаривают две блондинки:

– Слышь, Маринка, в этом году 8 Марта будет в пятницу.

– Да?! Только бы не тринадцатого!

Один мужик спрашивает другую:

– Что за день – пятница, 13?

– О, это ужасный день, куда ведьмы, кикиморы и русалки устраивают шашки.

– Вот только не надо путать пятницу, 13 и 8 Марта...

Любая женщина хочет не многого: только мужа и всего остального...

Кошки, как и женщины, лобят ушами. Иначе коты бы так не орали!!!

Дорогая, что бы ты хотела получить к 8 Марта? СМС или ММС?

◆ МЕЖДУ НАМИ ДЕВОЧКАМИ

Ромашка белая...

● Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09

В преддверии праздника 8 Марта мы обратились к студенткам с близким вопросом:

1. Считаете ли Вы 8 марта обязательным праздником?

2. С каким цветком Вы себя ассоциируете и почему?

3. Какой подарок Вы бы назвали самым романтичным?

4. Ваш жизненный девиз на сегодня?

Анастасия Казачкина, КТБ-10:

1. Да, как же иначе девушке ответить!!! Во-первых – ВЕСНА! Во-вторых – выходной! А в-третьих – это единственный день в году, когда девушки правят балом!!!

2. Ромашка, наверное, потому что веселая, светлая, не пафосная!

3. Не подарок важен, а внимание!

4. Весна! Пора любви! Кристина Кулик, гр. ТПД-08:

1. Да, я считаю 8 Марта обязательным праздником. 8 Марта – день, когда женщины начали бороться за свои права, в этот день отмечаются достижения женщин в политической, экономической и социальной областях. Это праздник, на котором мы чувствуем себя настоящими женщинами. Он непременно должен отмечаться в нашей стране.

2. Наверное, с ромашкой ассоциирую. Потому что это символ любви, чистоты и юности.

3. Самый романтичный подарок для меня – это цветок в горшке, потому что он живой, будет радовать окружающих и всегда будет напоминать о любимом человеке.

4. Мой жизненный девиз: «Ошибаюсь, обжигаюсь. Иду дальше, улыбаюсь!»

Екатерина Койнова, гр. ГТ-10:

1. Да, конечно, я считаю 8-ое марта обязательным праздником.

2. С ромашкой, потому что она непредсказуемая, гадаешь на ней, гадаешь... И со мной так же неизвестно, чего ждать.

3. Наверное, путешествие во Францию.

4. Всё что ни делается, всё к лучшему.

Анастасия Гимранова, ФФК 08-2:

1. Да, конечно, я считаю, что Международный женский день – еще один повод убедиться, что женщина – это просто чудо!

2. Ромашка, белая и пушистая.

3. Для меня самый романтичный подарок будет тот, который сделан руками любимого человека и подарен, конечно же, в романтической обстановке. Это может быть что угодно, главное, как он будет преподноситься.

4. Жизнь прекрасна, вдыхай каждый глоток ее воздуха.

Елена Анищенко, гр. СА-09:

1. Конечно обязательный, нужен! Есть лишний повод для того, чтоб сделать нам подарок.

2. С розой... – это классика, но я бы с радостью получила в подарок орхидею, они самые прекрасные из цветов.

3. Ужин при свечах, и неплохо бы на крыше, если б не март.

4. Сделай счастливой как можно больше людей, которые тебя любят, если уж не можешь сделать счастливым самого себя!

Космические фантазии



«Команда Джорджа Лукаса» заканчивает отделку скульптуры «Mars 500»

В этом году начало масленичной недели студенты нашего вуза отметили весело и по-своему самобытно: лепили снеговиков. Да не простых, а космических: в последний день зимы уже во второй раз состоялся конкурс снежных фигур среди студентов. В этот раз он назывался «Космические фантазии». Темой соревнования космос стал совсем не случайно – пятьдесят лет назад впервые в истории человек – Юрий Гагарин – совершил первый полет в космос. 2011 год объявлен годом космонавтики, а поскольку студенты – народ, который любит сочетать несочетаемое, то блины и космос соседствовали в этот

морозный день в Университетском сквере.

Масленица была встречена Зимой, Медведями, катанием на лошадях и веселыми конкурсами, расцвеченными яркими русскими сарафанами девочек. Взрывы хохота, песни, обсуждение работ конкурса, а кто-то даже приплясывал ввиду совсем не жаркой погоды – все это только подогревало атмосферу праздника. С самого утра участники приступили к освоению снежной массы и к приходу жюри они, замерзшие, но не теряющие боевого настроя, уже заметно волновались и с нетерпением пили горячий чай с блинами. А рядом с ними красовались их творения. Чего (или кого, ввиду необычной тематики соревнования) здесь только не

Евгения ТРОФИМОВА

было! Космический банан (команда «Дружба»), Гость Земли (команда «Колледж»), Полет на Луну (команда «Код АСФ»), Прогресс Космонавтики (команда «Альфа Центавра»), Космический захват (команда «Черный квадрат») – каждая работа представляла собой уникальное творение – столь яркое проявление фантазии студентов технического вуза явно впечатлило гостей праздника. У фигур собирались болельщики и зрители, устраивали бурные дискуссии и обсуждали «концепцию» данного произведения.

Всего участвовало девять команд по три человека, две из которых были представителями Многопрофильного колледжа площадки Д и С (бывших строительного и индустриального колледжей). Надо отметить, что для самих ребят такое соревнование – первый опыт, с которым они, между прочим, очень достойно справились. Не каждый с первого раза сможет создать определенную фигуру из снега, отразить в ней заданную тематику, вложить свой смысл и идею. Даже с точки зрения технического исполнения студенты смогли завоевать беспрецедентное уважение к своему труду – некоторые работы даже на вид были очень сложными. То это причудливое геометрическое переплетение линий, то меняющийся форму в зависимости от ракурса конус.

А фигура команды «Плохихи» абсолютно точно завоевала бы приз зрительских симпатий, если бы он был (кстати, организаторы, возьмите на заметку эту идею). «Незнайка на луне» понравился всем. А сами ребята говорят о своем творении так: «У нас получился такой несколько концептуальный Незнайка. Мы хотели создать что-то с юмором, доброе, веселое. И нам, кажется, удалось, во всяком случае, нам нравится!».

И, наконец, долгожданное прибытие жюри – ректора МГТУ В.М. Колокольцева, главы администрации Ленинского района В.В. Чуприна, зам. главы города С.И. Кимай-

кина, председателя городского собрания депутатов А.О. Морозова, зав. кафедрой архитектуры О.А. Ульчицкого. Именные гости с явным удовольствием прохаживались по скверу и с серьезным видом обсуждали работы участников. Наконец, оценки проставлены, и, в ожидании финала, члены жюри высказали свое мнение о работах конкурса.

В.М. Колокольцев горд студентами: «Я удивлен. Тема конкурса очень сложная. И в задумке, и в графическом исполнении. Но ребята прекрасно справились! Молодежь у нас вполне земная и мир воспринимает очень хорошо. С такими идеями у нас прекрасное будущее!».

С.И. Кимайкин оказался практичен: «Конкурс показал, что работать умеете, и головой, и руками. Это очень хорошо. Хорошо также, что чувство юмора у студентов тоже на высоте. Надеюсь, что конкурс станет ежегодным, и впредь будет радовать нас талантами студентов!».

А вот А.О. Морозов задал высокую планку: «Университетский сквер должен жить красивой и полной жизнью. Летом здесь должны проходить выставки картин, звучать музыка, а зимой надо устраивать такие яркие веселые мероприятия. Так что в следующем году нужно, чтобы весь сквер был заставлен фигурами от проспекта Ленина до самого Карла Маркса! Молодцы!».

И, наконец, ура, ура!!! Объявлены победители! Итак, третье место завоевала команда «Метеор» со своим творением «Инопланетянин». Второе место заслужено досталось «Лепунам» и их «Рождению инопланетянина». А победителями признана «Команда Джорджа Лукаса» и их строгая геометрическая работа «Mars 500».

Поздравляем победителей и всех, кто рискнул поучаствовать в столь необычном конкурсе. Надеемся, что это действительно только начало, и следующий год станет еще более смелым в экспериментах и весельем в исполнении!

С масленицей, с началом весны вас, дорогие! Улыбайтесь, творите, дарите хорошее настроение вашим близким и радуйте своими прекрасными идеями!

Вкусных блинов вам!

Задумчивый разговор

Елена СТРЕЛЬЦОВА

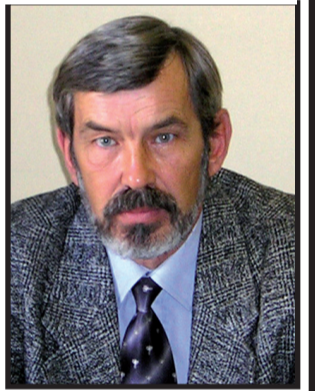
Состоялось очередное заседание общественного консультативного совета при ректоре МГТУ В.М. Колокольцеве. Поводом для его проведения послужила необходимость обсуждения направлений воспитательной работы в нашем университете. Теперь, когда в его состав влились колледжи, они не могут и пренебречь некоторыми переменами. Кроме того, совет должен был определиться с планом работы в текущем году.

О перспективах воспитательной работы рассказала директор центра МГТУ по этому направлению деятельности И.А. Ройтштейн. Она поделилась многими интересными задумками, основная из которых заключается в создании в университетском комплексе единой воспитательной среды, в которую будет включен весь коллектив университета от преподавателей до обучающихся. Инесса Александровна не новичок в данной сфере – многие годы она трудилась завучем по воспитательной работе МГППК, защитила кандидатскую диссертацию по этой тематике. Реализация интересных планов – это дело самого ближайшего будущего, поскольку необходимо в максимально короткие сроки выстроить воспитательную вертикаль, объединяющую образовательные структуры среднего и высшего звена.

Участники заседания активно включились в обсуждение доклада. Несмотря на то, что И.А. Ройтштейн в новой должности еще не более двух месяцев, и судить о ее работе пока не приходится, совет убежден, что этот человек – на своем месте и делает многое. Со своей стороны каждый из них проявил горячий интерес к обсуждаемому вопросу и предложил свою помощь в реализации намеченного. Эта готовность нашла свое отражение в плане работы совета. Так, по предложению Раисы Семеновны Лаздынь, руководителя общинных программ Дома дружбы народов, зав. Еврейским отделом, намечено проведение лекций-конфертов «Россыпь национальных культур России». Планируется также в течение года организовать встречи студентов с членами совета: иереем, настоятелем храма Вознесения Господня В.Г. Денгиным, имамом мухтасиб города Магнитогорск и близлежащих районов У.М. Шакировым, председателем Магнитогорского отделения фонда им. Поляничко «Будущее Отечества» В.А. Сметюковым, секретарем Магнитогорского отделения РК РКП – зам. председателя В.М. Гутниковым. Кроме того, члены совета сочли целесообразным проведение социологического исследования в студенческой среде по теме: «Настроения, приоритеты, профессионально-культурный уровень студенческой молодежи МГТУ», «круглого стола» по теме: «Парламентские выборы – демократия или борьба за власть?» с выступлениями представителей партий, заседание совета: «Современные требования к специалистам-выпускникам МГТУ» с приглашением студенческого актива и актива союза молодых металлургов ММК. Таким образом, рядовое заседание вылилось в задумчивый разговор неравнодушных заинтересованных людей.

Памяти товарища

Минуло 40 дней, как внезапно ушел из жизни профессор кафедры открытой разработки месторождений полезных ископаемых, ветеран труда Владимир Константинович УГОЛЬНИКОВ. Ему было 56 лет. Это возраст зрелого мужчины с богатством жизненным опытом и багажом знаний.



Владимир Константинович был коренным магнитогорцем. Здесь родился, здесь прошли его детство, школьные, а затем студенческие годы. После окончания Магнитогорского горно-металлургического института в 1979 году по специальности «горное дело» ему была присвоена квалификация «горный инженер-преподаватель горных дисциплин».

Работая в штате НИСА МГМИ, он прошел хорошую научную школу под руководством профессора И.П. Малярова, занимался вопросами экономики энергоресурсов и повышения эффективности взрывных работ.

Вся трудовая деятельность В.К. Угольникова связана с горным факультетом, сначала на кафедре организации горных работ и промышленного транспорта, затем, с февраля 1992 г., на каф. ОРМПИ. Он внес значительный вклад в развитие материально-технической базы кафедры. При его участии разработаны и внедрены в учебный процесс большое количество лабораторных установок, которые широко используются при проведении лабораторных и практических занятий до настоящего времени. Он – автор более 70 учебно-методических работ, включая 3 учебных пособия с грифом УМО по образованию в области горного дела. Владимир Константинович более 20 лет добросовестно выполнял обязанности ученого секретаря кафедры, занимался разработкой учебных планов, рабочих программ, учебно-методического обеспечения специальностей кафедры. Его неоспоримой заслугой является открытие в 2000 г. специальности «взрывное дело», организация курсов повышения квалификации для руководящих специалистов предприятий горной отрасли.

Педагогическую работу В.К. Угольников успешно совмещал с научной, направленной на разработку новых методов и технологий совершенствования взрывных работ. Им опубликовано 45 научных работ, в том числе монография по оценке эффективности и безопасности технических решений в различных областях горного дела. Под его руководством успешно защищены две кандидатские диссертации.

Все, кто работал с ним, помнят его как человека общительного, обладающего чувством юмора, оптимизмом и жизненной энергией, казалось, что все дается ему легко...

Он был прекрасным семьянином, мужем, отцом, дедом. Увлекался садом и рыбалкой – это увлечение было семейным.

Светлая память о Владимире Константиновиче Угольникове навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег, учеников.

Подписано в печать: по графику 04.03.2011 в 10-00; факт. 04.03.2011 в 10-00.

Адрес редакции и издателя: пр. Ленина, 38, ауд. 248.

Тел.: 29-85-36, 85-36, e-mail: dennia@magtu.ru

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.

АКТУАЛЬНО

В случае чрезвычайной ситуации

Н.И. ЧЕКАНОВА, ведущий инженер штаба ГО

Рост количества и масштабов аварий, катастроф, число их жертв стал сегодня объективной реальностью. В Магнитогорске имеется большое количество объектов, использующих в своем производстве химически опасные вещества.

Большую опасность представляют чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом ядовитых веществ в атмосферу. При авариях на химически опасных объектах города с выбросом химически опасных веществ могут образоваться очаги химического заражения, которые включают в себя участки местности, на которых разлились химически опасные вещества, а также зоны заражения с подветренной стороны от места разлива. Глубина и ширина зоны заражения во много раз может превышать размеры источника.

Общей особенностью аварий, связанных с выбросом (выливом) химически опасных веществ, является высокая скорость формирования обла-

ка, сильное поражающее действие, что требует принятия экстренных мер по защите населения.

Такое химически опасное вещество, как аммиак, легче воздуха, поэтому при распространении он будет заполнять верхние этажи зданий. Для защиты населения можно использовать подвальные помещения.

Аммиак вызывает поражение верхних дыхательных путей. Признаками поражения являются насморк, кашель, затрудненное дыхание, удушье, при этом появляется сердцебиение, нарушается частота пульса. Пары аммиака сильно раздражают слизистые оболочки и кожные покровы, вызывают жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение. При соприкосновении жидкого аммиака с кожей возможно обморожение, жжение, возможен химический ожог с пузырями.

Органы дыхания и глаза можно защитить с помощью изолирующего противогаза или фильтрующего противогаза с дополнительной за-

щитой от газо- и паробразных вредных веществ, а также с помощью некоторых типов респираторов.

Чтобы обеспечить личную безопасность и безопасность членов своей семьи, трудового коллектива, каждый гражданин должен: принимать необходимые меры защиты в случае чрезвычайной ситуации. Для этого нужно знать: сигналы оповещения и порядок действий по ним; места размещения ближайших защитных сооружений; порядок изготовления простейших средств защиты (ватно-марлевая повязка).

В случае эвакуации предусмотреть минимальный набор предметов первой необходимости.

Уметь: четко действовать по сигналам оповещения; адекватно действовать при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; проводить частичную санитарную обработку; оказывать первую медицинскую помощь в неотложных случаях.

Учредитель и издатель – ГОУ ВПО «МГТУ». Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00392 от 03 июня 2010 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Главный редактор А.Ю. Картацева, ответственный секретарь И.В. Портнова,

редактор И.Н. Ким, фотокорреспондент В.И. Косенков, худ. редактор Е.В. Трофимова, студкор Е.Н. Осипова. Компьютерный набор и верстка – в редакции. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы. Объем – 1 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 741.