

Поздравляем с Днем Победы!

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



Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

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

№ 9-10 (1579-1580) 10 мая 2013 года

ИМИДЖ
О новых замыслах и их реализации по основным направлениям деятельности нашего университета состоялся разговор 25 апреля на очередном заседании консультативного общественного совета при ректоре МГТУ.
СТР. 3

КОНФЕРЕНЦИИ
Первая, но уже международная студенческая конференция «Актуальные проблемы архитектуры, строительства и дизайна» состоялась в конце апреля на архитектурно-строительном факультете.
СТР. 4

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА
Каждый год миллионы зрителей по всему миру с большим интересом смотрят трансляцию вручения премии «Оскар».
СТР. 6

Наша неуходящая память

Е.М. ЛЕВЧЕНКО, председатель совета ветеранов МГТУ

Вот и опять наше российское Правительство вспомнило о патриотическом воспитании молодого поколения. Скоро завершается третья по счету государственная Программа по названному направлению. С горечью можно предугадать, что и она, так же, как и две предыдущие, ничем не окончится. И лишь сохраняется надежда на работу в этом направлении старшего поколения, которое еще имеет силы встречаться с молодежью, чтобы поделиться своими воспоминаниями и о героической юности, и о детстве, оставленном ими на полях сражений, у станков и на колхозных полях.

В марте в нашем университете проходила акция видеосъемки с участниками Великой Отечественной войны и тружениками тыла. Нелегко было уговорить ветеранов на эти беседы, так как воспоминания о минувшей войне снова заставляют их волноваться. К чести волонтеров, студентов нашего университета, они проявили такт и живое участие к героям.

Первое видеосъемку с Д.А. Головановым, участником Великой Отечественной войны, состоялось в музее университета. Дмитрий Андреевич, как и все наши герои, больше рассказывал о друзьях-товарищах, восхищаясь их подвигами и горячо переживая о погибших. Эта боль у него сохранилась до сих пор. Своими наградами он не кичится. Кавалер ордена Славы, награжден медалями, в том числе «За отвагу», «За боевые заслуги». Его ратный путь начался в юном возрасте и прошел через Курскую дугу, Прибалтику.

Участница войны Е.И. Урцева – величайшей скромности человек! Добровольно уйти на фронт мог не каждый мужчина. А эта маленькая женщина добилась своего. Прошла путь зенитчика на обороне Саратова, сопровождала на Волге груженные баржи и буксирные пароходы, отгоняла немецкие самолеты, сопровождала военные эшелоны. В конце войны она нашла свою любовь, и до сих пор – верная жена, любящая и терпеливая при почти беспомощном муже. Н.В. Урцеве, тоже участнике Великой Отечественной войны.

Хоть и не взяли интервью у М.А. Гудилиной, участницы Великой Отечественной войны, по причине ее болезни, но нельзя не сказать в ее адрес доброе слово наше и признательность за участие в защите Родины. Добровольно ушла на фронт и, окончив школу младших авиаспециалистов, до окончания войны служила в авиационных мастерских 9-ой воздушной армии. Ее заслуженные награды: «За победу над Японией», «50 лет Вооруженных Сил СССР» и др.

На сегодня семь участников Великой Отечественной войны и 34 труженика тыла, оставшихся в живых, – наша Память, гордость и Слава, честь и достоинство. Они – живой пример жертвенности во имя Родины, великой любви к своему народу.

Все наши герои и героини видеосъемки: Д.А. Голованов, А.И. Стебнев, М.А. Остапенко, Г.А. Аникеева, П.Е. Цветкова говорили о трудностях, свалившихся на их молодые плечи, вспоминали о близких друзьях, подругах, безвозвратно потерянных на полях сражений и долгих дорогах к Победе.

Дорогие наши Валентина Егоровна Азанова, Галина Александровна Аникеева, Анна Ивановна Баладурина, Николай Антонович Васильев, Дмитрий Андреевич Голованов, Мария Андреевна Горбачева, Мария Антоновна Гудилина, Юлия Ивановна Друцева, Галина Георгиевна Жлудова, Галина Григорьевна Ильиных, Иван Петрович Коваленко, Мария Артемьевна Комарова, Александра Ивановна Кривогузова, Клавдия Сергеевна Кузнецова, Николай Алексеевич Лабзин, Анатолий Иванович Лобанов, Мария Савельевна Лукьянцева, Валентина Дмитриевна Лякина, Елена Александровна Малыгина, Анисья Яковлевна Морылева, Надежда

да Анисимовна Муратова, Антонина Дмитриевна Новикова, Мария Ананьевна Остапенко, Федора Макаровна Пивоварова, Александра Васильевна Приходько, Розалия Гавриловна Райцов, Борис Александрович Русаков, Лидия Ивановна Савенко, Мария Михайловна Сташкова, Александр Иванович Стебнев, Аркадий Михайлович Стороженко, Борис Александрович Трушников, Екатерина Ивановна Урцева, Анатолий Семенович Усанин, Зинаида Федоровна Филатова, Нина Сергеевна Хромченко, Прасковья Егоровна Цветкова, Зинаида Степановна Чернова, Людмила Сергеевна Ческая, Вера Климентьевна Шибаева, Александра Владимировна Шибанова!

Мы любим вас, помним о вас. И хоть каждый День Победы прибавляет вам возраст, живите долго, как наша неуходящая Память и гордость за ваши Подвиги. Пусть радость от каждого дня жизни и любовь ближних дарят вам тепло и свет.

В Университетском сквере для ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла состоялся праздничный концерт, посвященный Дню Победы.



Ветеранам и гостям праздника раздали георгиевские ленточки, на импровизированной площадке звучала музыка военных лет. Силами студенческой самодеятельности университетского комплекса и творческих коллективов дома «Дружбы народов» был подготовлен небольшой концерт. Ветераны и гости сидели на стульчиках в три ряда, наслаждались песнями своей юности, подпевали артистам. Со слезами на глазах слушали выступление ветерана, преподавателя МГТУ Дмитрия Андреевича Голованова, который читал отрывок из своей поэмы о войне: о погибших боевых товарищах, о нелегкой солдатской доле, о свистах из виска пулях, о жестоких боях, о смерти, забирающей молодых полных сил парней на кровавых полях сражений...

С поздравлениями выступил ректор МГТУ В.М. Колокольцев. Он напомнил, что все мы в неоплатном долгу перед нашими дедами и прадедами, остановившими черную силу, которая хотела нас поработить, повернуть историю в другом направлении. Добрые слова звучали также и из уст студентов, учащихся колледжей, школьников. И хотя в этом году погода нас не порадовала – как только начался концерт, приступил дождик, он не помешал проведению почти домашнего, без лишней помпезности, мероприятия.

Завершилась программа песней «День победы», которую слушали и пели стоя. Для ветеранов праздник на этом не закончился. Их ждал праздничный ужин в университетском кафе, подарки, цветы и бесконечная благодарность потомков.

Дорогие друзья!
Поздравляю Вас с Днем Победы, одним из самых священных и почитаемых праздников нашего народа, значимость которого с течением времени только возрастает. Нет ни одной семьи в нашей стране, кого бы не опалили пожарами сороковых-роковых. Советский народ выстоял и одержал грандиозную Победу в Великой Отечественной войне, отстояв свою независимость, освободив мир от угрозы фашистского порабощения. Память об этом беспрецедентном подвиге объединяет и участников войны, и тружеников тыла, и людей среднего поколения, и молодежь. Задача потомков сохранить мир, завоеванный для них отцами и дедами! Священный долг современников – чтить славных ветеранов войны и тружеников тыла, создавать для них максимально комфортные бытовые и эмоциональные условия, делать все возможное, чтобы наши герои не испытывали трудностей ни в чем. Доброго всем здоровья, мира, радости и благополучия!
В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

ВЕСТИ МГТУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Подведены итоги Открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования на лучшее студенческое общежитие. Для участия в конкурсе было подано 125 заявок. Победителем стал наш университет, 2 место – Уфимский государственный нефтяной университет, 3 место – Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Москва).

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Объявляется конкурс почетных дипломов среди студентов ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», обучающихся по образовательным программам ВПО (бакалавриат, магистратура, специалитет). Заявки принимаются до 20 мая 2013 года. По вопросам участия в конкурсе обращаться к заместителям деканов по научной работе.

НОВОСТИ КОЛЛЕДЖА

В рамках деятельности Центра содействия российско-германского делового сотрудничества (Фонд Эберхарда Шёка) студенты учебного комплекса «Профессиональное обучение, информационные технологии и сервис» многопрофильного колледжа приняли участие в городском открытом конкурсе «Я выбираю профессию» в номинации «Бизнес-план» и заняли призовые места: 1 место – Асылбек Миндияров, 2 место – Кристина Проскурякова.

В отборочном международном конкурсе Enactus SIFE «Студенты в свободном предпринимательстве», проходившем в Челябинске в Южноуральской торгово-промышленной палате, команда МпК заняла второе место.

НОВОСТИ СПОРТА

В Кирове 23–29 апреля прошел четвертый тур чемпионата России по волейболу. Из пяти проведенных игр «Магнитка-Университет» выиграла три: 3:1 у команды «ЮКИОР» (Ханты-Мансийск), 3:2 у «Динамо» (Ижевск) и 3:0 у «УОР» (Оренбург). Однако принципиальным соперникам наши волейболисты проиграли со счетом 1:3 команде «Энергетик» (Саратов) и 0:3 «Динамо» (Киров). Магнитогорцы завершили сезон на восьмом месте.

Битва титанов прошла 29 апреля во Дворце спорта МГТУ. В состязаниях по волейболу встретились четыре команды: ректората, преподавателей, студенческая сборная МГТУ и студенческая сборная МпК. Победила молодость, и в финале студенты МГТУ играли против МпК. Победителями турнира стала сборная студентов МГТУ, которая тренируется под руководством ст. преподавателя каф. физвоспитания Т.М. Аржаевой.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

К запланированным рубежам

Заседание апрельского ученого совета состоялось 24 апреля. На нем в основной повестке для начальника учебного методического управления О.Л. Назарова рассказала о развитии в университете магистратуры, а проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин проинформировал совет о ходе выполнения приказа № 1 и решений ученого совета за первый квартал текущего года. Запланированный первоначальный вопрос о контрольных цифрах приема пришлось снять с повестки, поскольку министерство к тому времени еще и нам не прислало.

Первые четыре направления магистратуры открыты были в 2008 году, в 2009 добавились еще девять, в следующем – одно. Таким образом, за три года по ГОС ВПО пролицензировано 14 направлений магистратуры. В 2011 году у нас уже стало 15 направлений, к которым на следующий год добавилось еще два, в итоге по ФГОС ВПО у нас получено 17 лицензий на реализацию направлений магистратуры. В результате доля основных образовательных программ магистратуры в общем числе ООП в 2011 году составляла 18,2%, в 2012 – 23,8%, в текущем планируется довести ее до 25%. Динамика контрольных цифр приема в магистратуру в последние годы была положительной: 2011 г. – 7,1% от общего числа КЦП, 2012 – 9,3%, в этом году планируется 13,8%. В 2011 г. в нашем вузе реализовывалось 12 направлений и 16 профилей подготовки магистров, в следующем году это соотношение имело вид 14 к 19, а в этом планируется довести до 16 к 24. Всего магистров в приведенном контингенте обучающихся было в 2011 г. 3,1%, в прошлом – 3,3%, в текущем – 4,5% (без первого курса). В числе выпускников их немного больше: в 2011 г. – 3,8%, в 2012 г. – 4,9%, а в текущем году планируется 5,2%. По итогам аудита, сообщила О.Л. Назарова, был выявлен ряд проблем реализации ООП магистратуры. Это – низкий процент привлечения ППС из числа руководи-

телей, ведущих работников профильных организаций; неравномерное распределение НИР магистров по семестрам ООП, нерегулярное проведение специализированных научно-исследовательских семинаров; недостаточное количество базовых предпрятий (учреждений) для организации практической подготовки (практик); недостаточное обеспечение ООП учебной и учебно-методической литературой, включая электронные издания; выборочная реализация видов профессиональной деятель-



ности и соответствующих компетенций. К перспективам развития магистратуры выступающая отнесла: увеличение количества реализуемых направлений и профилей магистерской подготовки; рост доли магистрантов в общем контингенте обучающихся; развитие подготовки магистрантов по двойным дипломам; открытие заочной магистратуры. Выполнению первого положения будет способствовать реорганизация вуза путем присоединения МаГУ. В этом случае направлений подготовки станет уже 25 (16 МГТУ и 10 МаГУ – одно направление у вузов совпадающее), а профилей – 41 (24 МГТУ и 17 МаГУ). Естественно, возрастет и общее число магистрантов, их станет 483 человека (258 МГТУ и 225 МаГУ).

Цифры, казалось бы, достаточно внушительные, но... Согласно программе стратегического развития показателями успешной образовательной деятельности по магистерским программам должны стать: количество ООП в 2013 – 15, 2014 – 16, 2015 – 17 и в 2016 – 19. В те же сроки доля магистрантов в приведенном контингенте обучающихся должна вырасти до 5,9%, 20%, 30% и 50% в 2016 г. И это уже совсем иные, очень непростые достигаемые перспективы. В связи с этим ученый совет постановил: принять к

реализации в полном объеме все виды профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции, предусмотренные ФГОС ВПО по основным образовательным программам; разработать программы развития магистратуры на факультетах и институтах на период 2013–2016 гг.

Ход выполнения приказа № 1, как сообщил проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин, традиционно идет в соответствии с планом. По объективным причинам – структурной реорганизации университета в связи с присоединением МаГУ – в первом разделе о стратегическом развитии произошло падение шестнадцати не абсолютных показателей. В связи с этим до конца мая необходимо

скорректировать программу, поскольку к 2015–16 гг. мы обязаны выйти на запланированные рубежи. В остальном по всем разделам выполняются все намеченные мероприятия за исключением двух пунктов, реализация которых задержана по не зависящим от университета причинам.

В «разном» было рассмотрено и принято к исполнению еще семь вопросов. Так, ответственный секретарь приемной комиссии З.С. Акмалова сообщила о повышении минимальной границы вступительного балла, к чему обязывает министерство, и совет проголосовал за предложенный вариант. Кроме того, решено в этом году осуществлять набор по трем направлениям: техническое, социально-педагогическое и гуманитарное. Председатель профкома студентов и аспирантов В.А. Бобровский представил информацию об уровне повышенной стипендии. Согласно постановлению Правительства № 945 для студентов, имеющих достижения в учебной, общественной, спортивной, культурно-массовой деятельности, устанавливается такой уровень повышенной стипендии: 1–2 курс – 6500 руб., 3 курс – 7000 руб., 4 курс – 7500 руб., 5–6 курсы – 8000 руб., магистранты – 11 000 руб. Для студентов, получающих повышенную стипендию, за достижения в научной деятельности устанавливается повышающий коэффициент 1,15. Их стипендия становится такой: 1–2 курс – 7475 руб., 3 курс – 8050 руб., 4 курс – 8625 руб., 5–6 курсы – 9200 руб., магистранты – 12 650 руб. Всего в нашем университете более 300 студентов получают повышенную стипендию. Размер стипендии по постановлению Правительства № 679 при уровне социальной стипендии в 7050 для студентов 1–2 курсов, обучающихся на «хорошо», устанавливается стипендия в размере 9062 руб., обучающихся на «хорошо» и «отлично» – 9187 руб., на «отлично» – 9626 руб. Учебную, научную, общественную, спортивную активность государство оценивает очень неплохо. Есть к чему стремиться всем студентам!

Поздравляем!

Апрельский ученый совет по традиции начался с церемонии вручения наград.

На XVI Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» за активное участие в организации и проведении Салона наш университет 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 «Разработка технологий производства горячекатаных полос для замещения холоднокатаного проката различного назначения» (авторы М.И. Румянцев, И.Г. Шубин, А.О. Попов).

А.А. Николаев, победитель конкурса 2013 года, получил свидетельство на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук в области знания «Технические и инженерные науки».

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

Дипломом за 2 место в Региональном конкурсе предпринимательских проектов «Студенты в свободном предпринимательстве» награждена команда МПК «Enactus» (В. Никифоров, К. Спрынник, Е. Зоркина, А. Степанов, А. Баскакова, В. Дошечкин).

Диплома I степени удостоился Рафис Кускильдин 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 Семена Бояра, Ивана Жиденко, Владимира Безверхова, Ильи Поляруша, занявшая II место в командной номинации; ректор МГТУ В.М. Колокольцев получил благодарственное письмо.

Дипломы V Международного промышленного форума и XIII Уральской промышленно-экономической недели, проходившей 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 термомодеформационного 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 Елена Леванина, Ирина Чибизова, за 2 место – Зилия Кутляхметова, за 3 место – Александра Пелагеина и Светлана Шайхина.

Дипломы доктора технических наук получили В.В. Точилкин, П.П. Полецков, кандидата технических наук – А.С. Харченко, Л.В. Косарев, У.В. Михайлова, П.В. Волков, В.А. Ангелова, К.А. Аверьянов, С.П. Нефедьев.



Коллектив МГТУ 1 Мая прошел в колонне демонстрантов

КОНФЕРЕНЦИИ

Форум итогов и перспектив

Анна КАРТАВЦЕВА

Завершила свою работу традиционная 71 научно-техническая конференция по итогам работы вуза в 2012-2013 гг. Всю неделю на 51 секции шло зашитаемое слушание и обсуждение научных докладов ведущих ученых вуза, аспирантов, студентов, специалистов предприятий. Завершилась работа 26 апреля пленарным заседанием.

На нем как обычно выступил представитель руководящего звена ОАО «ММК»: начальник ЦЛК ОАО «ММК», д.т.н. С.В. Денисов с докладом о результатах работы и перспективах развития градообразующего предприятия проректор по научной и инновационной работе университета М.В. Чукин – по итогам конференции, ректор МГТУ В.М. Колокольцев – с информацией о проекте структуры нового объединенного университета.

Михаил Витальевич, подводя итоги, провел небольшой сравнительный анализ с результатами прошлогодней конференции. Количество заявленных докладов в этом году возросло в сравнении с прошлым – 966, было 935. Вместо 49 секций работало 51. Научными сотрудниками вуза в ходе конференции представлено более 650 докладов (было около 600), аспирантами 190, а в прошлом году 225, здесь наблюдается некоторое падение – повод для размышления научным руководителям. Студентами вуза представлено более 470 докладов (в про-

шлом году 400), промышленными предприятиями и организациями города 137 вместо 102, что свидетельствует о расширении интереса к нашей конференции. Специалисты группы компаний ОАО «ММК» подготовлено 86 докладов по сравнению с 77 в прошлом году – убедительный рост. Представителями иногородних предприятий стабильно готовилось 21 выступление. Количество участников конференции, награжденных почетными грамотами: 120 в прошлом году и 163 в этом. Как заметил Михаил Витальевич, цифры подтверждают рост интереса к конференции и эффективность ее работы. Поблагодарив всех сторонних участников за активность, особую благодарность проректор выразил ООО «Магнитогорский Гипромет» во главе с генеральным директором Ю.А. Тверским и ЗАО «МРК», директором к.т.н. В.Н. Лебедев, оказавшим спонсорскую помощь в проведении этого научного форума. Затем состоялась церемония награждения победителей конференции в различных номинациях. В конкурсе «Лучший доклад молодых ученых» победили 20 аспирантов, удостоенных денежной премии в размере трех тысяч рублей. В конкурсе «Лучший студенческий доклад» победило тоже 20 человек, которые получат денежную премию в размере двух тысяч рублей. Всего 163 участника были награждены различными почетными грамотами. На пленарном засе-

дании их вручили победителям сторонних организаций и предприятий, а преподаватели, аспиранты и студенты получают их в торжественной обстановке на советах институтов и факультетов.

Представляя проект схемы будущего объединенного университета, ректор В.М. Колокольцев пояснил, что речь пока идет лишь о системе ВПО и научной деятельности. В блоке ВПО предложено создать восемь институтов и три факультета. Обучаться там будет примерно 27 тыс. студентов, приведенный контингент обучающихся составит около 14 тыс. студентов. Принцип построения институтов: так, как наше будущее – национальный исследовательский университет, в новых институтах должно присутствовать обязательное сочетание науки и образования, и, естественно, соответствующий, в пределах тысячи, контингент студентов. В институте экономики и управления обучающихся почти 1300 человек, и запланировано семь кафедр. Кадровый состав здесь квалифицированный – докторов наук уже шесть человек и две докторские на подходе, плюс один доктор экономических наук из МаГУ. Несмотря на то, что в составе этого института и наш ППС, и МаГУ, но из МГТУ все же больше. А в следующем институте – педагогике и психологии – превагирует состав МаГУ. Здесь предлагается создать два отделения: психологии и социальной работы, образования

и педагогики. На каждом отделении по четыре кафедры. Этот институт своеобразен. Если соотносить его название и нынешнего университета, МГТУ, это звучит некоторым диссонансом. Поэтому волей-неволей бренд нам придется менять. Институт строительства, архитектуры и искусства создан на базе нашего архитектурно-строительного факультета и двух факультетов МаГУ. Появляются совершенно новые кафедры. Студентов около тысячи человек. Кадровое обеспечение достойное. Институт истории и филологии. Также довольно своеобразное подразделение. Приоритет по наполняемости здесь, естественно, за МаГУ. В этом институте предполагаются три отделения: лингвистики и перевода, филологии, истории и социологии. Ректор считает, что это будет один из ведущих институтов в системе университета, где очень развита наука, особенно в направлении истории. Следующий институт – горного дела и транспорта. Это чисто наша структура. Значимость его все мы понимаем. И он органично отвечает статусу института, поскольку готовит специалистов. Это одна из наших сильных сторон, когда в структуре университета есть еще и уровень подготовки специалистов. Институт металлургии, машиностроения и материалообработки. Это тоже чисто наша структура. Здесь семь сильнейших кафедр, очень мощный потенциал. Он самый

крупный по числу докторов наук, научному потенциалу, разработкам, и практически все наши малые предприятия будут относиться к этому институту. Здесь практически все кафедры новые, даже несмотря на то, что названия некоторых близки к существующим. Институт энергетики, автоматизации и информационных технологий – самый крупный, почти полторы тысячи студентов. Здесь два отделения: энергетики и информационных технологий. По кадровому и научному потенциалу он близок к институту металлургии, машиностроения и материалообработки. В нем тоже большая часть кафедр претерпит изменения. Таким образом, предполагается создать семь институтов, которые будут осуществлять подготовку на очном отделении. Кроме того, предлагается создать три факультета. Это факультет физической культуры и спорта с тремя кафедрами, физико-математический факультет. На обоих соединении и наших усилий, и МаГУ. Естественно, что во втором преобладают кафедры классического университета. И факультет стандартизации, химии и биотехнологий. Собран со всего МГТУ. Даже пришлось некоторые кафедры делить, чтобы создать новые пять на этом факультете. Студентов здесь около 500 человек. Ну и, наконец, восьмой, заочный, институт, в котором по всем направлениям подготовки будет обучаться около 15 тыс. студентов. Валерий Михай-

лович обратил внимание на то, что предложенная схема выстраивалась с учетом тех требований к образовательному процессу, по которым сейчас проводятся аккредитации вузов – направления подготовки и укрупненные группы специальностей. По подобию этого образовательного блока будут строиться и все остальные. В основу предлагаемой схемы положен принцип мониторинга, по которому оценивается работа вуза, в нем пять направлений – образовательная деятельность, научная, международная, хозяйственная, инфраструктура. Целиком схема будущего университета будет завершена к первому июня.

Блок, охватывающий научную деятельность, будет представлять собой довольно разветвленную сеть структурных подразделений, где появится много новых. Это и естественно, коль мы стремимся к созданию национального исследовательского университета. При создании этого блока было стремление сохранить те направления подготовки и научной деятельности, которые существуют в обоих вузах и являются значимыми. Здесь значится технопарк с уже действующими малыми предприятиями. Это направление надо очень активно развивать в сотрудничестве с промышленными и другими предприятиями и организациями. За этой сетью кроется будущее нашего национального исследовательского университета.

ИМИДЖ

По восходящей вопреки обстоятельствам

Анна КАРТАВЦЕВА



О новых замыслах и их реализации по основным направлениям деятельности нашего университета состоялся разговор 25 апреля на очередном заседании консультативного общественного совета при ректоре МГТУ. Встреча проходила в конференц-зале, где члены совета оказались впервые и куда прибыли полным составом.

О новых вехах в организации учебной, научной и инновационной деятельности, которые вызваны последними решениями Минобрнауки, коротко рассказал проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин. К этим решениям, например, относится приведение в соответствие нашей высшей школы требованиям болонского процесса, то есть полный пе-

реход на уровневую систему образования: оценка качества образования, единое европейское приложение к нему и т.д. Ставятся министерством и экономические цели – с ликвидацией непопулярных специальностей освобождение около 20-30 млрд рублей, которые обещано пустить на развитие высшей школы. Параллельно идет процесс ликвидации неэффективных вузов. Какие конкретные действия предпринимает министерство? Это ежегодная практика мониторинга вузов, переход к новому типу аспирантуры, то есть упразднение института соискательства – для нашего университета достаточно болезненная проблема, введение новых, так называемых эффективных контрактов, под чем подразумевается вве-

дение достаточно жестких критериев оценки деятельности ППС, публикационная активность, участие в международной деятельности и т.д. Продолжается практика мониторинга диссертационных советов, повышение требований к членам диссертационных советов. И вообще меняются принципы формирования гос. задания. Если раньше оно формировалось снизу, то есть вузами, то теперь оно будет осуществляться с участием бизнес-сообщества. В связи со всем вышеизложенным вузам, в частности МГТУ, необходимо будет решать такие задачи: повышать рейтинг вуза, для чего увеличить публикационную активность по системе РИНЦ и зарубежных изданий; активизировать международное сотруд-

ничество, увеличить доходную часть бюджета за счет роста внебюджетной составляющей (хоздоговоры, иные договоры, образовательные услуги и т.д.), повысить эффективность и результативность работы диссертационных советов. Неизбежен процесс оптимизации структуры университета, связанный с цифрами гос. задания и другими процессами. И еще один из критериев – усиление роли повышения квалификации и переподготовки кадров в качестве одной из форм зарабатывания средств. Министерство ставит задачу иметь объем зарабатываемых внебюджетных средств в 50 тыс. рублей в расчете на одного работника ППС. И еще один объемный сектор работы предстоит по общественной аккредитации вуза, тем самым мы как бы подтверждаем свою легитимность не только в городе и регионе, но в целом в стране и за рубежом.

А.Г. Корчунов, проректор по международной деятельности, рассказал об основных аспектах международной деятельности вуза в современных условиях. Основные ориентиры этой деятельности задаются нам новым законом об образовании, программой развития образования в Российской Федерации до 2020 года и концепцией долгосрочного социально-экономического развития России до 2020 года. В этих документах от вузов требуется усиление международной деятельности, определены очень жесткие критерии, по которым эта деятельность будет оцениваться. Главная цель в этом направлении для нас – интеграция университета в международное образовательное пространство и рас-

ширение его возможностей на основе использования во всех сферах образцов лучшего мирового опыта.

На сегодня МГТУ уже осуществляет сотрудничество с 13 странами мира – это Франция, Германия, Италия, Польша, Чехия, Болгария, ЮАР, Индия, Турция, Украина, Белоруссия, Кыргызстан, Казахстан. Подписано 26 договоров международных связей. Международная деятельность в области образования позиционируется нами как интернационализация образовательной деятельности. Работы здесь ведутся по таким направлениям: развитие академической мобильности ППС и студентов, разработка наших ведущих образовательных программ на иностранных языках для привлечения на обучение к нам иностранных студентов, разработка программы двойного диплома. Мы активно участвуем сейчас в программах международной деятельности в области образования TEMPUS, ERASMUS и др., финансируемых европейским сообществом. Будущее наше мы связываем с аккредитацией образовательных программ МГТУ в зарубежных профессиональных ассоциациях. Никакая международная деятельность невозможна без соответствующего кадрового потенциала. В связи с этим сейчас реализуется ряд программ по повышению языковой компетенции преподавателей, сотрудников и студентов. Также у нас активно развивается программа стажировок и практик.

В чем заключается интернационализация нашей научной и инновационной деятельности? Традиционная форма – участие наших ведущих профессоров и докторов наук в международных

конференциях с выездом за рубеж. В стадии проработки проекты по организации научных лабораторий с зарубежными учеными, мы участвуем в инициативных международных проектах, которые поддерживаются Росийским фондом фундаментальных исследований. Все это в перспективе позволит нам повысить публикационную активность в современных международных информационных системах, мы получим возможность участия в международных грантах, финансируемых зарубежными странами, также коммерциализация результатов нашей интеллектуальной деятельности. Мы приглашаем к нам в вуз для чтения лекций на иностранных языках зарубежных ученых. И сейчас прорабатывается новое направление – совместное руководство аспирантами и докторантами.

Свое выступление Алексей Георгиевич проиллюстрировал презентацией, в которую были включены фотоиллюстрации с тех международных акций, которые прошли за это время. Члены совета после каждого выступления задавали вопросы, уточняя для себя услышанное, вносили предложения. Ряд министерских нововведений вызвал у них недоумение и озабоченность. В связи с чем ректор В.М. Колокольцев с присущей ему прямоотой разъяснил ситуацию. Состоялся серьезный доверительный разговор, из которого члены совета пришли к выводу – не вузы «заказывают музыку», тем не менее жить и развиваться предстоит именно в этих непростых условиях. И коллектив МГТУ намерен идти в этом продвижении вперед, только по восходящей – не благодаря, а вопреки обстоятельствам.

КОНФЕРЕНЦИИ

Студенческая, международная!

Первая, но уже международная студенческая конференция «Актуальные проблемы архитектуры, строительства и дизайна» состоялась в конце апреля на архитектурно-строительном факультете.

В форуме приняли участие более 50 студентов из Магнитогорска, Москвы, Елабуги, Казани, Череповца и др. городов России, а также из стран СНГ и дальнего зарубежья, в том числе из Иордании и Новой Зеландии.

Конференция проходила в три этапа: на первом проходил сбор материалов, затем проводилась сама конференция, где студенты выступали с докладами, а затем подводились итоги.

По словам организатора форума декана АСФ М.Б. Пермякова, он возник не на пустом месте: студенты сами выразили заинтересованность в научной работе. Полтора года назад во время проведения внутривузовской конференции, к которой готовились по два студента с каждой из семи кафедр, бу-

дущие строители и архитекторы очень активно стали интересоваться научными разработками друг друга, в том числе и студентов с других кафедр. Поэтому и пришла идея организовать ежегодную студенческую конференцию по вопросам архитектуры и дизайна. Конечно, на международный уровень никто и не замахивался, хотели сделать Всероссийскую – однако на призыв участвовать откликнулись и студенты из-за рубежа.

Проректор по научной и инновационной деятельности М.В. Чукин отметил важность подобных конференций для нашего вуза: главное, что благодаря форуму студенты более активно подключаются к научной работе, – и выразил надежду, что следующие конференции будут проходить в МГТУ на английском языке.

По мнению зам. декана АСФ по научной работе Э.П. Чернышовой, студенческая конференция – это не только один из итогов научно-исследовательской работы студентов факультета, в ко-

нечном счете, она направлена на обеспечение более тесной интеграции АСФ с международным университетским сообществом.

На форуме студенты обсуждали проблемы и перспективы архитектуры и дизайна городской среды, вопросы светового и цветового дизайна, ландшафтного дизайна, современного строительства, архитектурно-градостроительного наследия, а также экологии, энергосбережения и безопасной эксплуатации жилищной, современной строительного материаловедения, безопасности автомобильного дорожного комплекса, информационных технологий в проектировании. Не остались без внимания и современные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства, инновации экономики и управления в строительстве, вопросы права в строительстве, проблемы в подготовке специалистов архитектурно-строительного профиля.

По результатам конференции ее участники были

награждены дипломами и грамотами. Дипломами I степени – студенты нашего университета: А. Пермякова, н. рук. – к.т.н. М.Б. Пермяков «Направление студенческих научных работ на архитектурно-строительном факультете»; К. Михайлова, н. рук. – д.т.н. М.С. Гаркави «Влияние поликарбонатного пластика на свойства гипсового камня»; Д. Назаренко, н. рук. – д.т.н. А.Л. Кришан, «Анализ существующих методик расчета железобетонных плит на продавливание»; Е. Ишимова н. рук. – к.филос.н., Э.П. Чернышова, «Формирование архитектурной среды для детей»; А. Карпенко, н. рук. – к.п.н. Т.В. Усатая «История развития сооружений «технопарк»; Э. Махмутова, н. рук. – к.т.н. Ю.А. Морев «Совершенствование системы водоснабжения МНЛЗ 1-2, ОАО «ММК»; П. Пудовикова н. рук. – к.филос.н. Э.П. Чернышова «Малые архитектурные формы в городском пространстве»; А. Маганева, н.рук. – к.т.н.



И.А. Колкатаева, «Экологичные и дешевые жилые дома из самана» и гости из вузов Казани, Москвы, Донбасса, Череповца. По материалам форума будет издан сборник студенческих научных трудов.

АБИТУРИЕНТ-2013

Аншлаг на "Дне открытых дверей"

Евгения ТРОФИМОВА



В конце апреля в большом актовом зале вуза состоялась очередная День открытых дверей. Народу собралось очень много. Видимо, все-таки сказались события с МаГУ, да и год нынче «урожайный» на выпускников.

Ректор МГТУ В.М. Колокольцев в своем традиционном вступительном слове тепло поприветствовал будущих студентов МГТУ и колледжа, пожелав им удачно сдать экзамены и сделать правильный выбор. К словам ректора присоединился начальник управления кадров ОАО «ММК», выпускник университета И.Н. Деревсков.

А приемная комиссия в лице ответственного секретаря Зои Сергеевны Акмановой напомнила собравшимся, что на юридическое направление уже второй год приема нет. В вузе открыто несколько новых специальностей: интереснейшая «строительство уникальных зданий и сооружений» (это первый набор на данное направление) и специальности «бизнес информатика» и «информационная безопасность», на которые набор идет уже второй год. А вот подробности о приемной кампании 2013 и ее особенностях мы узнали у Зои Сергеевны уже в частной беседе.

Актуальным является вопрос о наличии бюджетных мест в МГТУ. И, оказывается, ситуация все еще находится в «подвешенном» состоянии. От вуза подана заявка на 1600 мест (в это число входят и новые специальности). Пройдя сложный конкурс в два этапа на региональном и федеральном уровне, МГТУ ожидает подтверждения заявленных бюджетных мест.

Зоя Сергеевна рассказывает: «По России в этом году на 12% снижено количество поступающих на бакалавриат, однако число желающих попасть в магистратуру повышено на те же 12%. Так что у нас, скорее всего, будут те же цифры по поступающим».

Гораздо сложнее выглядит далеко не новая ситуация с актуальностью тех или иных специальностей. По-прежнему падает желание будущих студентов получить техническую специальность. По словам Зои Сергеевны, из двух тысяч выпускников 2013 года всего 540 сдадут физику, в то время как общественные – в три раза больше. Естественно, получается диссонанс между желанием

родителей-детей и заказом государства. При страшной нехватке технических специалистов абитуриенты с завидным упорством выбирают «модные» направления: маркетинг, бухгалтерия, юриспруденция, менеджмент, экономика и др.

Конечно, это, прежде всего, задача государства – смотивировать молодых ребят на получение крайне востребованных сегодня технических направлений. Только государственный аппарат может, например, разрешить абитуриентам сдавать физику еще и во втором потоке. Сегодня на молодежь накладывается тяжелая задача – еще не поняв, чего они хотят от жизни, им нужно уже сдать экзамен в процессе постоянного давления – родителей, учителей, общества. Зоя Сергеевна сетует: «Может быть, подготовившись, в спокойном состоянии, ребята и выучили бы, и сдали бы физику, и выбрали бы, например, техническую специальность. Однако учителя не дают даже шанса ребятам, говоря, что «все равно физику не сдашь», сдавай, что можешь».

Однако не все так удручающе. Студенты-иностранцы, например из Казахстана, чаще всего заинтересованы именно в технических направлениях. Да и выпускники колледжа заполняют это белое пятно: после колледжа студенты приходят сильные, подготовленные, четко ориентированные. С ними потом очень легко работать.

Приемная комиссия МГТУ со своей стороны делает все возможное – беседует с ребятами, объезжает близлежащие районы, проводит активную работу в школах, рассказывает об интересных специальностях, причем именно технических. Зоя Сергеевна всей душой «болеет» за вуз: «Сегодня у нас в вузе есть прекрасные возможности для обучения. Ведь всегда можно скомбинировать, например, отучившись в бакалавриате на инженера, затем поступить в магистратуру на гуманитарную специальность, ту же экономику. И на выходе получается уникальный специалист. В Магнитогорске для этого созданы оптимальные условия – не все вузы могут похвастаться такой шикарной площадкой для практики и отработки полученных знаний. Любую редкую специальность студент может узнать на практике, благо завод находится в пятнадцати минутах езды». Не будем забывать и о новых открытиях в направлениях – «информационная безопасность», например, сейчас пользуется бешеной популярностью и небывалым спросом у работодателей.

Кстати, нововведением приемной кампании этого года стал письменный экзамен при поступлении в магистратуру вместо устного собеседования, как в прошлые годы. В паре с приемной комиссией нашего университета трудится и отдел маркетинговых исследований и профориентационной работы во главе с Галиной Николаевной Бакулиной.

Отдел создан год назад, и с января 2013 года осуществляет свою деятельность в составе факультета довузовской подготовки, который организован в целях повышения качественной подготовки абитуриентов к поступлению в вуз и поддержки олимпийского движения среди школьников. Он включает в себя подготовительные курсы, школу юного химика, физико-математическую школу, отдел маркетинговых исследований и профориентационной работы.

Галина Николаевна с коллегами взяла на себя труднейшую задачу – помочь сделать выбор будущим студентам. Выбор всей жизни. Отдел проводит широкую кампанию по профориентационному продвижению МГТУ: от листовок до выездных встреч с выпускниками. Осуществляются программы «Профессорский час» для учащихся 10–11 классов, «Кем быть?» для учащихся 9–х классов, с беседами, лекциями, экскурсиями по университету и колледжу.

В течение учебного года специалисты отдела МИИП выезжали в районы Челябинской области и Башкортостана, проводили собрания для родителей слушателей подготовительных курсов многопрофильного колледжа, выезжали на предприятия города и близлежащих районов с целью привлечения работников предприятий для поступления в МГТУ и МПК. Велись личные беседы с рабочими, с сотрудниками отдела кадров, распространение рекламной продукции (листовки, буклеты).

Была проведена «Ярмарка профессий», сейчас идет подготовка к проведению форума «Карьера выпускника» (май 2013 г.)

За учебный год охвачено 6015 школьников 9–11 классов городских школ и близлежащих районов.

Сегодня МГТУ занимает лидирующие позиции в городе по предложению образовательных услуг

Галина Николаевна отмечает: «Из года в год МГТУ становится более привлекательным для абитуриентов. На этот раз большой актовый зал не мог вместить всех желающих, которые пришли на праздник «День открытых дверей». Хочется отметить высокий уровень подготовки к мероприятию институтов и факультетов, отдела маркетинговых исследований и профориентационной работы, центра воспитательной работы университета».

Еще одной прекрасной новостью стало участие МГТУ в эксперименте «Прикладной бакалавриат». Он несколько отличается от традиционного академического бакалавриата тем, что больше направлен на практику. Рабочие программы, которые создаются совместно с работодателями, направлены на определенное производство. Таким образом, получается «специалист на заказ». Это интересная госпрограмма. И хотя пока еще не готовы нормативные акты, не прописаны все нюансы действия этой программы, ясно, что такие выпускники без работы точно не останутся.

ЛЕТО-2013

Семестр не для белоручек

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09



Студенческое строительное движение в нашем вузе с каждым годом становится все более массовым. Сегодня стройотряды МГТУ работают по таким направлениям: путинские отряды, отряды проводников, педагогические и строительные отряды, отряд охраны правопорядка в вузе. Общая численность бойцов за 2012 год составила 450 студентов.

В учебный период в университете в отряде охраны правопорядка и строительном отряде заняты 300 студентов. Задача отряда охраны – поддерживать порядок в стенах университета, а также прилегающей к нему территории. Бойцы строительного отряда занимаются работой по облагораживанию прилегающей территории. Кроме того, студентам предоставляется возможность подработать в пределах города. С рабочими местами и неплохим заработком нам помогают садовый центр «Виктория», ООО «ЭталонСтрой», Интернет провайдер «Интерсвязь», сеть кафе «COFFEE HOUSE».

Студенты нашего университета, вступившие в студенческие отряды, охотно работают в летний каникулярный период. Наш центральный штаб, который находится в Челябинске, предоставляет информацию по объектам, где требуется рабочая сила, и у нас составлены договоры с работодателями не только из близлежащих городов, но и из отдаленных уголков России. Стройотрядовцы нашего университета принимали участие в строительстве масштабных объектов таких, как «Олимпиада Сочи-2014», «Универсиада Казань-2013».

Период ренессанса стройотрядовского движения после значительного перерыва начался в 2004 году. Первым командиром студенческих отрядов МГТУ стал С.Р. Кабиров, комиссаром – В.А. Бобровский. С 2010 года по настоящее время должность командира студенческих отрядов занимает С.Ю. Волков, комиссары Б.С. Воробьев и Т.Н. Жжонов. За летний период 2012 года руками студентов стройотрядов были установлены новые скамьи, столбы освещения и скульптурная композиция «Студенты» в Университетском сквере.

Сейчас ведется набор студентов в строительный отряд на летний период. Уже 320 студентов изъявили желание работать, они получают возможность трудиться на строительных площадках Воркуты, Ямбурга, Ханты-Мансийска, Екатеринбург и др. Ведется набор в путинский отряд на Дальний Восток, где студенты будут заниматься обработкой рыбы и выпуском готовой продукции, производством консервов. Ребята смогут не только увидеть страну, посетить города Дальнего Востока и увидеть море, но и проверить себя на прочность. С 15 марта началось обучение вожатых для работы в педагогических отрядах, которое продлится до 25 мая. 120 человек в летний период будут трудоустроены в летние лагеря ДООЦ «Орленок» г. Снежинск озеро Сунгуль, ДОЛ «Звездочка» озеро Акакуль, ДОЛ «Радуга» оз. Увильды, ДОЛ «Солнечная поляна» пос. Каштак, палаточные лагеря на оз. Турго-як, ДОЛ «Черемушки» оз. Сутояк Челябинской области и ДОЛ «Зарница» г. Екатеринбург.

С 19 марта работают курсы по обучению бойцов отряда проводников, после окончания которых 100 человек получат возможность трудоустройства в ОАО «Российские железные дороги».

ЛЕГЕНДЫ МГТУ

К 90-летию любимого Иосифа Борисовича

Иосиф Борисович Гольденберг был одним из самых любимых преподавателей у многих поколений студентов. То первое впечатление, которое он произвел на студентов, они сохранили до окончания института. Иосиф Борисович освоил преподавание 15 дисциплин, его лекции всегда отличались высоким уровнем подготовки, доступностью для понимания, соответствовали современному состоянию науки и техники и, конечно, дополнялись примерами применения теоретических знаний на объектах ведущих металлургических предприятий страны. Он был всегда доброжелателен, остроумен, знал множество историй и занятых баек – студенты любили его лекции не только за получаемые знания. Они не боялись его экзаменов и зачетов, его справедливость и позитивность служили ему верой и правдой все годы преподавания. Иосиф Борисович был для молодых, только вступающих в жизнь ребят другом и мудрым наставником

во многих житейских ситуациях, готовым прийти на помощь. Его интеллигентность, обаяние, увлеченность, энциклопедические знания всегда поражали.

Жизненный путь Иосифа Борисовича был нелегким. Родившись на Украине 3 мая в г.Чернигове в 1923 году, он вместе с родителями был эвакуирован в г.Киселевск Кемеровской области, после окончания школы недолго работал чертежником, потом поступил в вуз и в 1948 году окончил Московский институт стали и сплавов по специальности «инженер-металлург» (газопечная теплотехника).

В 1952 году Иосиф Борисович был направлен на работу на ММК в цех КИП и автоматики, затем работал в ЦЛК начальником отдельной мартеповской лаборатории. В 1961 году его пригласили на преподавательскую работу в МГМИ на кафедре теплотехники. Через три года защитил кандидатскую диссертацию, работал в должностях доцента, зав. кафедрой, активно занимался наукой, подготовил 150 научных трудов, стал автором пяти изобретений.

Иосиф Борисович имел множество талантов. Самое главное его увлечение – любовь к музыке. Он мечтал поступить в консерваторию, но война поставила его перед выбором: металлургия или музыка. И он посчитал, что металлургия – это мужское дело. И не ошибся. А музыка, как, впрочем, и стихи, – они стали его второй, творческой, жизнью. Именно она с первых дней работы в вузе привела его в редакцию газеты "За кадры" ("Денница"), внештатным автором которой и верным помощником другом он стал на всю оставшуюся жизнь. У Иосифа Борисовича был очень старинный немецкий рояль, который занимал целую комнату. Все, кто приходил к ним в гости, любили слушать его игру. Он с удовольствием исполнял свою любимую классику, иногда собственные музыкальные сочинения. После его смерти старинный рояль был безвозмездно подарен дочерью Инной Иосифовной музыкантам из Екатеринбурга. Огромная коллекция пластинок классической музыки и нот были переданы еще при жизни консерватории.

Иосиф Борисович являлся частью культурного сообщества не только института, но и города. Он был знаком со многими музыкантами, писателями, поэтами, художниками, общественными деятелями. Им он посвящал свои стихи, романы.

На пенсии значительную часть его свободного времени занимала культурно-просветительская деятельность. Иосиф Борисович постоянно работал с молодежью, курировал науку в деятельности своих бывших студентов, занявшись производством и предпринимательством. Чтобы быть на современном уровне, он быстро освоил компьютер, завел электронную почту и очень активно ею пользовался. Это был человек очень скромный, но, несомненно, творческий и неординарный, обладал неуемной энергией, жизнелюбием, колоссальной эрудицией.

В этом году прекрасному человеку и большому ученому Иосифу Борисовичу Гольденбергу исполнилось бы 90 лет. Он до последних дней был примером лучших человеческих качеств, присущих чело-

Коллеги, друзья, соратники, ученики



И.Б. Гольденберг

веку. Это о таких, как Иосиф Борисович Гольденберг писал великий Альберт Эйнштейн: «Наибольшая любовь следует окружать тех, кто наиболее всего способствовал возвышению рода человеческого». Иосиф Борисович из тех, кто возвышал.

ЮБИЛЕИ

"Мы – чародеи стали и огня"

Ирина ПОРТНОВА

В четверг, 25 апреля, в 365 аудитории было трудно отыскать свободное место. Причиной такого ажиотажа стал 75-летний юбилей кафедры металлургии черных металлов. Поздравить любимых преподавателей пришли студенты, выпускники, коллеги.

Открыл праздничное торжество ректор МГТУ В.М. Колокольцев:

– Дорогие друзья, мы рады видеть всех вас в наших стенах. Юбилей всегда заставляет оглянуться назад, особенно такие, как сегодня. За 75 лет прожито множество разных событий. У основателя кафедры А.А. Безденежных была задача поставить кафедру на ноги, наладить выпуск инженеров, с чем он блестяще справился.

Всем известны имена Стефановича, Бабарыкина и еще целой плеяды талантливых ученых, педагогов, которые подняли на должную высоту нашу кафедру, на которую я имел честь быть зачисленным в 1972 году, когда впервые набирали литейщиков. В 1975 году была организована кафедра электрометаллургии и литейного производства, и нас перевели туда. Это еще раз говорит о научном потенциале коллектива, потому что отсюда на кафедру ЭМиЛП перешло много талантливых ученых-педагогов.

Я смотрю в зал, вижу выпускников этой кафедры. Некоторые далеко старше меня, некоторые – глубоко моложе меня. И мне приятно видеть такой разбег во времени. Это еще раз подтверждает жизнеспособность коллектива и значимость профессии металлурга. Правда, сейчас нам стало тяжело набирать студентов. Например, металлурги ММК знают, что на специальность «обработка металлов давлением» всегда был сумасшедший конкурс, а в прошлом году сюда пришлось «загонять» ребят. Это происходит потому, что появилось много других интересных конкурентных профессий. Нам

необходимо пропагандировать наши специальности среди абитуриентов.

Мне приятно видеть всех, сидящих здесь, я вам глубоко благодарен, что вы всегда нам помогаете. А связка ММК – МГТУ позволяет нам уверенно смотреть в будущее.

Мне очень лестно и приятно ходить по Минобрнауки, где нас хорошо знают и говорят, что вы – один из немногих вузов, продолжающих готовить инженерные кадры. Давайте и дальше будем все вместе продолжать славные традиции кафедры МЧМ и университета. С праздником вас, здоровья и успехов!

Далее декан химико-металлургического факультета, зав. кафедрой МЧМ В.А. Бигеев рассказал об истории кафедры.

– В 1937 году из Ленинградского политехнического института в Магнитку были переведены три доцента: А.А. Безденежных, М.И. Бояршинов и Г.М. Заморув, которые обнаружили отсутствие в структуре института факультетов и кафедр. По их инициативе было образовано два факультета: горный факультет с кафедрами геологии, минералогии и открытой разработки месторождений полезных ископаемых и металлургический факультет. А.А. Безденежных возглавил кафедру металлургии стали, кроме того, он параллельно еще был директором института. М.И. Бояршинов основал и долгие годы заведовал кафедрой обработки металлов давлением, а Г.М. Заморув стал заведующим кафедрой материаловедения и термической обработки металлов.

Роль этих специалистов была многогранной. В годы войны, когда решалась сложнейшая научно-техническая задача по развертыванию производства броневой стали, эти люди оказались осо-

бо востребованы. В Ленинграде они занимались вопросами выплавки, прокатки и термической обработки такой стали и вошли в знаменитое броневое бюро. Мало кто знает, что решающее слово о прокатке броневой листа на блюминге было за М.И. Бояршиновым. Он все просчитал и сказал, что блюминг выдер-



жит. Окончательное решение принял Г.И. Носов.

В конце 1937 года состоялся первый выпуск инженеров МГМИ. В его составе было пять выпускников кафедры металлургии стали: Л.А. Волков, Н.В. Заверюха, О.С. Меженный, Г.П. Перк, П.К. Щербинин.

Вторым заведующим кафедрой стал ее выпускник 1941 года А.М. Бигеев (1958–1989 гг.), в 1989 году кафедру возглавил выпускник кафедры В.Н. Селиванов.

Кафедра металлургии чугуна была создана в ноябре 1941 года. Большую роль в ее создании и становлении сыграли эвакуированные в Магнитогорск ученые Днепропетровского металлургического института. Первым заведующим был проф. А.Н. Похвистнев, который впоследствии трудился в Москов-

ском институте стали и сплавов. В 1942 году его сменил проф. А.Д. Готлиб. Начатое дело продолжил проф. А.М. Банных (1943–1962 гг.). В 1962 году заведующим избран проф. М.А. Стефанович, он руководил коллективом до 1985 года. С 1985 по 1990 гг. кафедрой руководил проф. Н.Н. Бабарыкин, а с 1990–

Перчаткин и А.Г. Неясов. А в 1970 г. при кафедре металлургии стали создана отраслевая лаборатория сталеплавления производства, научным руководителем назначен А.М. Бигеев. Лаборатория существовала до распада СССР. В ней начали свой путь в науку многие преподаватели университета и работники металлургических предприятий – Ю.А. Колесников, В.Н. Горбатов, К.Н. Вдовин, С.В. Милоков, В.П. Чернов, Р.Н. Савельева, Б.А. Буданов, В.Н. Котий, В.А. Бигеев, А.М. Столяров и др.

К наиболее значимым научным исследованиям кафедры следует отнести работы по технологии и совершенствованию выплавки стали в мартеповских печах, двухванных агрегатах, кислородных конвертерах, современных электро-

дуговых печах. В последние годы много работ связано с переработкой техногенных отходов металлургического производства. То научное направление, сложившееся еще в 50-е годы прошлого века и продолжающее развиваться все это время, позволило нам создать и внедрить в учебный процесс несколько компьютерных имитационных тренажеров. С гордостью можно отметить, что кафедра лидирует в этом вопросе в отечественном образовании. Подобных средств обучения нет ни у одной металлургической кафедры России. Это стало возможным благодаря нашему партнеру ММК. Для наших студентов это промежуточный шаг от теоретической подготовки к практике.

Кафедре металлургии чугуна тоже есть чем гордиться. В научной сфере выполнены работы, такие, как освоение комбинированного дутья, движение материалов и газов в доменных печах и др. В 1994 году кафедры металлургии чугуна и металлургии стали объединены в кафедру металлургии черных металлов. Заведующим кафедрой МЧМ избран доцент В.Н. Селиванов. В 2009 году его сменил на этом посту В.А. Бигеев. Объединение совпало с переходом на новую систему подготовки специалистов. В рамках этой программы в 2003 году проведен первый набор бакалавров по направлению «металлургия», в июне 2007 года – первый выпуск. В 2008 году прошел первый набор магистров, защитивших свои работы в 2010 году. За это время мы выпустили 50 бакалавров, 20 магистров и примерно 4000 инженеров, причем доменщиков – более 1300 чел, сталеплавыльщиков – более 2500 чел. Хочется отметить, что многие специалисты ММК получили образование по вечерней и заочной форме обучения. Среди наших выпускников Н.И. Овчинников, И.Х. Ромазан, Д.Г. Носов, К.Г. Носов, С.К. Носов, А.К. Носов, Ю.П. Волков, Р.Х. Гималетдинов, Р.С. Тахаутдинов, Ю.А. Бодяев и многие, многие другие. Многие выпускники кафедр отмечены высокими наградами как СССР, так и Российской Федерации, реализовали себя не только в металлургической сфере. Например, М.Ф. Сафронов был председателем законодательного собрания Магнитогорска. В настоящее время главой города Нижний Тагил является С.К. Носов. Вице-президентом хоккейного клуба «Металлург» – Г.И. Величкин. Одним из сильнейших альпинистов России, заслуженным мастером спорта стал Г. Кириенко. Этот список можно продолжать до бесконечности. Если люди талантливы, то они талантливы во всем.

Завершилось торжественное заседание кафедры черной металлургии. Кафедра металлургии чугуна тоже есть чем гордиться.

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Математический тыквенник

Александр УМАНЧУК, гр. МЧМБу-11-1

Во вторник, 9 апреля, во второй раз в стенах университета прошел «Математический тыквенник». В прошлом году в нем участвовали команды химико-металлургического факультета, сейчас же «Тыквенник» вышел на межфакультетский уровень. В нем принимали участие студенты института горного дела и транспорта, факультета технологий и качества и химико-металлургического

стояли дополнительные баллы к рейтингу по математике. Кроме того, разыгрывались денежные сертификаты от профкома студентов и аспирантов, билеты в театр от центра по воспитательной работе и сладкие призы.

«Тыквенник» был богат интересными конкурсами, на которых каждая из команд показала себя во всей красе. В первом конкурсе представлялись стенгазеты, где ребята рисовали и описывали жизнь математиков. Как математика влияет на нашу жизнь, и

лись различные вопросы, легкие и не очень, а в одном из разделов нужно было угадать портреты математиков.

В четвертом конкурсе команды исполнили свои собственные песни о математике, получилось здорово. По итогам всех конкурсов команды расположились рядышком, не имея больших отрывов. Борьба шла до последнего. Победительницей стала команда химико-металлургического факультета первого курса, второе место заняла команда института горного дела и транспорта, а почетное третье место с равенством очков заняли факультет технологий и качества и команда 3 курса химико-металлургического факультета.

«Математический тыквенник» набирает свои обороты, и в этом году он прошел на новом, высоком, уровне. Будем надеяться, что традиция его ежегодного проведения сохранится и привлечет внимание большого числа зрителей и участников.

Стоит отметить, что в жюри вошли очень известные в университете люди: директор центра по воспитательной работе Л.В. Оринина, заместитель председателя профкома студентов и аспирантов Ю.С. Балакина, доцент кафедры математики Ю.А. Извеков и председатель жюри – профессор кафедры вычислительной техники и прикладной математики, доктор техн. наук О.С. Логунова.

Особая благодарность выражается профкому студентов и аспирантов в лице В.А. Бобровского, центру по воспитательной работе в лице Л.В. Орининой, кафедре математики в лице заведующей кафедры Е.А. Пузанковой, деканату химико-металлургического факультета в лице заместителей декана Л.Ш. Абдуллиной и А.Ю. Перятинского.



Команда института горного дела и транспорта

фото автора

факультета, причем ХМФ был представлен двумя командами. Организаторами мероприятия выступили студенты ХМФ Александр Уманчук, гр. МЧМБ-11-1 и Роман Габдраманов, гр. МХТ-10. Вторым год подряд идейным вдохновителем является доцент кафедры математики Ю.А. Извеков.

Борьба между командами завязалась нешуточная, ведь на кону

как она всем нам нужна. Второй конкурс – «Визитка». Команды в форме СТЭМа представили миниатюры: кто жизнь студентов, кто затронул проблемы математики, а кто и просто изобразил случаи на экзамене по «матану». Конкурс «Эрудитов» стал, пожалуй, самым интересным и для участников, и для членов жюри, и для зрителей. Проходил он в три этапа. На экране отобража-

"Пиратки" из МГТУ

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09

19 апреля состоялся финал ежегодного, шестого по счету, конкурса «Мисс МГТУ». В «Морской круиз» вместе с двадцатью очаровательными «пиратками», которым предстояло сразиться за звание «Мисс МГТУ – 2013», отправились все пришедшие в левобережный Дворец культуры металлургов.

Свет, занавес и вот они, самые обаятельные и привлекательные студентки университета в образах морских разбойниц. Знакомство зала с участницами состоялось в форме рассказа каждой девушки о своей мечте. Одни признались, что хотят блистать на сцене, другие хотели бы стать певицами, танцовщицами и, конечно же, просто принцессами. В конкурсе талантов девушки показали себя с различных сторон, удивив и порадовав зал. Например, Татьяна Евдокимова (№2) танцевала под сопровождение бикбоксера, Кристина Игонина (№8) станцевала в роли Маски под музыку из кинофильма «Маска», Екатерина Недворягина (№20) всех поразила своим голосом, сыграв песню группы Мираж «Музыка нас связала», Ольга Макогонюк (№7) сыграла на фортепиано.

Так как традиционный конкурс состоял из трех этапов, которые проходили «за кадром», зрителям был представлен видеоролик. Первый этап – спортивный – состоялся 9 февраля в легкоатлетическом манеже. Наши хрупкие, на первый взгляд, девушки участвовали в гонках на картах. Второй этап – пресс-конференция на тему «Университет моей мечты». Девушки обсуждали вопросы современной системы образования в России, студенческого самоуправления, образа де-

ловой леди и многое другое. Третий этап – благотворительный. Объединившись в три группы, каждая из студенток подготовила программу для выступления в одном из детских домов города. Девушки предстали перед детьми в образах сказочных героев, танцуя, дурачась и играя с ними.

Завершился конкурс модным дефиле, где участницы демонстрировали дизайнерскую одежду от студии-салона «Glam Mugg» Марии Бурлаковой. По итогам конкурса каждая девушка удостоилась титула и специальных подарков от спонсоров и организаторов проекта. Номинации распределились следующим образом:

Звание «Мисс фото» получила Анастасия Казачкина (№1) 3 курс ММФ; «Мисс стиль» – Вера Надьктова (№3) 3 курс АСФ; «Мисс непосредственность» – Александра Дорман (№4) 4 курс ИГДиТ. Титулы «Мисс дружба» и «Мисс фееричность» завоевала Дарья Рогачева (№6) 1 курс ИГДиТ; «Мисс романтика» – Ольга Макогонюк 2 курс АСФ, отличница, молодая мама, получившая медаль от Л.В. Орининой и специальный приз (сертификат на 5 посещений психолога); «Мисс деловая леди» – Кристина Игонина (№8) 4 курс ХМФ; «Мисс обаяние» – Лилия Гумерова (№9) 2 курс ММФ; «Мисс Fashion» – Екатерина Григорьева (№10) 3 курс ФЭИП; «Мисс образ» – Яна Войнова (№12) 1 курс ХМФ; «Мисс очарование» – Ксения Павлова (№13) 1 курс ХМФ; «Мисс оригинальность» – Светлана Егорова (№14) 2 курс ХМФ; «Мисс фигура» – Анна Кретова (№15) 4 курс ИЭИА; «Мисс артистизм» – Алена Корсунова (№16) 4 курс АСФ;



А. Кадырова – Мисс МГТУ 2013

«Мисс талант» – Кристина Фролова (№17) 2 курс АСФ; «Мисс интеллект» – Марина Васильева (№18) 1 курс ФТиК; «Мисс элегантность» – Светлана Сеппар (№19) 4 курс ИЭИА; «Мисс индивидуальность» – Екатерина Недворягина (№20) 2 курс ФТиК. Звание «Мисс грация», «Мисс искрометность» и титул второй «Вице-мисс» получила Алина Кадырова (№11) 2 курс ММФ.

Титулы «Мисс харизма» и первой «Вице-мисс» завоевала Валерия Шрайнер (№5) 5 курс ФЭИП. Татьяна Евдокимова (№2) 3 курс ФТиК, покорила весь зал и членов жюри, получила титул «Мисс МГТУ 2013» и звание «Мисс спорт».

Скоро тройка победительниц отправится участвовать в областном конкурсе «Мисс студенчество», который проходит в Челябинске. Пожелаем удачи нашим девчонкам, пусть они покорают, очаруют и затмят челябинских див.

Легко ли быть лучшими?

Инецца КИМ



Проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов

Каждый год миллионы зрителей по всему миру с большим интересом смотрят трансляцию вручения премии «Оскар». Легендарная золотая статуэтка – это знак отличия и своеобразная гарантия качества.

Свою, внутривузовскую премию «Оскар» решили создать и в нашем университете. Ее теперь ежегодно будут вручать лучшим студентам, преподавателям и сотрудникам, внесшим значительный вклад в развитие вуза.

В этот, самый первый раз все было прямо как в Голливуде: и красная дорожка, и вечерние платья, и смокинги, и золоченые статуэтки «Оскара», и свет софитов, и вспышки фотокамер, и таинственные запечатанные конверты с именами победителей.

Торжественную атмосферу поддерживало выступление джазового коллектива Metro Trio, что, пожалуй, было лучшим украшением этого вечера. А в зрительном зале собрались самые-самые, отмеченные знаком качества, студенты, сотрудники и преподаватели Магнитогорского технического университета.

Легко быть первыми, когда работаешь в такой сильной команде, как коллектив МГТУ, – в разных интерпретациях звучало со сцены из уст победителей.

Их выбирали в два этапа: на первом провели анкетирование, проанализировали три тысячи студенческих анкет. Отобрали пятьдесят номинантов, которые прошли во второй тур. Претендентов на «Оскар» выбрали путем он-лайн-голосования в «ВКонтакте» и на сайте вуза.

Они один за другим выходили на сцену и получали из рук известных людей города, а также своих коллег и сокурсников статуэтки. Для многих эта победа была приятной неожиданностью.

Первым обладателем «Оскара» стал доктор технических наук, проректор по международной деятель-

ности А.Г. Корчунов. От имени ректора В.М. Колокольцева он поприветствовал собравшихся и огласил имя обладателя статуэтки в номинации «Преподаватель года». Им оказалась профессор, доктор политических наук, декан факультета экономики и права МГТУ Н.Р. Бальнская.

Вот они, образцы для подражания в работе, в учебе, в студенческой жизни:

- лучший профорг – студент третьего курса института энергетики и автоматизации отделения энергетики Илья Захаров;
- лучший сотрудник – Александр Тарасов;
- лучший работника охраны – Александр Жеребцов;
- лучший спортивный коллектив – группа поддержки хоккейной команды «Металлург»;
- лучший творческий коллектив – сборная команда КВН «До слез»;
- лучшая кафедра – кафедра архитектурно-строительного проектирования.

Грамоту за развитие университета получила кафедра металлургии черных металлов, которая готовит кадры для ОАО «ММК»;

- двойник знаменитости – педагог дополнительного образования СПО МГТУ Евгений Сергеев (он же – «Дмитрий Медведев»);
- лучший культорг – студентка третьего курса института горного дела и транспорта Светлана Махмудова;
- человек года – студент пятого курса института энергетики и автоматизации отделения автоматизации, специалист по работе со студентами профкома, редактор межфакультетских игр КВН Николай Трофимов.

Закончились статуэтки, стали расходиться гости мероприятия, но ощущение, что все работают вместе и сообща, что коллектив МГТУ – это единая сплоченная команда, осталось у каждого.



НОВОСТИ КОЛЛЕДЖА



В конце апреля студенты многопрофильного колледжа при МГТУ провели торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы над немецко-фашистскими захватчиками.

На сцене с исполнением песен и танцев военных лет и современных композиций выступали участники студенческой самодеятельности. Ведущие рассказывали о войне. На экране, иллюстрируя их рассказ, демонстрировались военные фото с полей сражений, с захваченных советских территорий, на которых фашисты измывались над населением. Были фото из фашистских лагерей смерти, где немцы проводили бесчеловечные медицинские опыты над заключенными. Даже сейчас, спустя много лет, невозможно измерить людское горе и точно подсчитать потери. По различным данным потери нашей страны во время войны составляют от 27 до 43

миллионов человек. Это население двадцати семи (или сорока трех) таких городов-миллионников, как Ростов, или Пермь, или Саратов...

Если за каждого погибшего во время Великой Отечественной войны объявить минуту молчания, то мир бы замолчал на пятьдесят (или сто) лет! Двадцать семь миллионов погибших на 2600 км – расстояние по прямой от Москвы до Берлина, – это значит тридцать человек на каждые два метра! Поистине дорога победы омыта кровью советских людей! 27 миллионов погибших за 1418 дней – это значит 19 тысяч убитых ежедневно. Тринадцать человек каждую минуту! 27 миллионов погибших – это каждый шестой житель Советского Союза. А сколько неродившихся детей, сколько сирот, сколько вдов? Чем измерить горе, с чем сравнить несоизмеримые муки людей?

Разрушено 1700 городов и крупных поселков, уничтожено вместе с населением свыше 70 тысяч сел и деревень, взорвано около 35 тысяч промышленных предприятий. Просто задумайтесь и представьте: 44 таких города, как наш Магнитогорск, за четыре года войны стерто с лица земли, одиннадцать городов за год, практически по одному такому городу, как наш, уничтожалось вместе с населением в месяц. Уничтожалось жестоко и планомерно – фашисты «зачищали» территорию.

О Великой Отечественной войне написано много: романы, повести, рассказы, мемуары, многочисленные научные исследования. Но во многих семьях существует своя, семейная литература войны. Семейная и вечная. Слезы наворачивались, когда на сцену выходили студенты МпК и читали о судьбе своих дедов, прадедов: «история Великой Отечественной войны – это и история моей семьи. Родной брат

моей бабушки был лейтенантом, призван в 1942 году... героически погиб в боях под Сталинградом... Второй брат моей бабушки был призван в армию и отправлен на фронт в 1943 году, лишился ноги в боях под Курской дугой, был демобилизован, от ран скончался в возрасте 45 лет. Моя бабушка с 14 лет по 12 часов работала на шуропном заводе в Стерлитамаке, голодала, мерзла, но свято верила в Победу. Сейчас ей 86 лет, она сильна духом и мы очень надеемся, что она еще долгие годы будет рядом с нами. Я буду рассказывать о войне своим детям, а они – своим. Так все мы будем помнить о наших великих героях, о нашей нелегкой победе... «Мой прадед служил в армии в Брестской области, и в первые часы войны оказался в эпицентре военных действий. Четыре долгих страшных года он пытался выжить в концлагере, где людей истязали, морили голодом и непосильным трудом по 16 часов в день. В апреле 45 лагерь был освобожден союзниками. Прабабушка в пятнадцатилетнем возрасте была угнана в Германию. Тоже чудом выжила в концлагере. Молодые люди встретились, обменялись адресами, а позже поженились, прожили в любви и согласии 60 лет, вырастив шестерых детей, одиннадцать внуков и шесть правнуков. Я очень ими горжусь».

А в зале среди молодежи на первом ряду сидели живые свидетели этой кровавой войны – убежденные сединами ветераны, долгое время проработавшие в колледже. Стоя аплодировали им благодарные потомки – и не стихали эти аплодисменты. «Нашему поколению трудно представить то горе и те беды, которые пережили наши деды и прадеды. Но мы уверены, что, если нашей Родине будет угрожать опасность, мы будем достойны памяти наших предков и встанем на её защиту», – звучало из уст студентов МпК.

Как хорошо на свете без войны!

Июссса КИМ

Молодежную энергию – планете!

Л.Я. ПОЛОНСКАЯ, преподаватель 1 категории УК «Д»



Под таким девизом много лет назад началось в МпК экологическое движение, которое получило название «Эковзгляд».

Время молодежных инициатив имеет свои истоки и свою точку отсчета. Для организации студенческого сообщества судоносной стала встреча в выставочном зале МГТУ с руководителем общественного благотворительного движения «Экология души» В.С. Дмитриевым. Тогда и возникла идея создать нечто подобное в родном колледже. Студенческое движение охватило самые разные социально значимые мероприятия. Началось время действий, время реальных дел: помощь детям-сиротам интерната «Семья», шефская помощь и уход за питомцами Станции натуралистов. Студенты колледжа заготавливают корм для животных, мастерят кормушки, скворечники для птиц. Появляется первый опыт организации передвижных выставок под общим названием «Экозащита».

Материалы и видеокассеты отправляются на конкурс в Челябинский зоопарк. Постепенно движение набирает обороты, о нем узнают областные общественные организации: «Женская сеть на Урале», областной Центр экологической политики и культуры. Благодаря сотрудничеству с такими организациями, как Московский центр «Экоогласие» и штаб-квартира «Гринпис» в Москве расширилось информационное поле. Сотрудники организации «Гринпис» помогли создать выставку фотоматериалов по тематике «Радиация и человек». Поступали постоянные предложения для участия в разнообразных акциях и конкурсах, в том числе и международных.

Одним из первых международных конкурсов стал конкурс-эссе «Заботимся о нашей планете», инициированный японской ассоциацией по вопросам образования, культуры и науки. На конкурсе были отправлены несколько работ наших студентов, и как следствие из Японии был получен сертификат участия. Так началась многолетняя дружба с японской моло-

дежью – обмен литературой и подарками, изготовлением оригами в виде знаменитых японских журавликов. Связь с Японией поддерживала наша выпускница М. Кабирова, она увозила и привозила подарки, информационные материалы. М. Кабирова – одна из учредителей областной общественной организации «Теча», она ежегодно была участницей Всемирной конференции «Против атомных войн на планете» в городах Хиросима и Нагасаки. После нескольких лет сотрудничества в колледже была организована экспозиция материалов и подарков, богатейшего иллюстративного материала, в том числе и альбомов из Хиросимы. Студенты накопили опыт, и выставки проводились по крупным экологическим датам: День воды, Час земли. По инициативе студентов был создан экологический театр по тематике «Питьевая вода – забота общая!», «Ресурсосбережение», «Братья наши меньшие».

Студенты движения «Эковзгляд» принимают участие во Всероссийском конкурсе «Национальное достояние России»: в 2012 г. В. Осипов получил диплом за исследовательскую работу «Вода и ее память». За участие во Всероссийском конкурсе-проекте «Малым рекам – чистоту и сохранность» студенты движения получили грамоты и дипломы от областного отделения Всероссийского общества «Зеленый крест», а также благодарственные письма от руководителей Станции натуралистов и Дома творчества Магнитогорска. Настоящим уроком патриотизма стало участие в международном проекте «Живые голоса истории». Студенты-волонтеры собрали аудиоархив – воспоминания участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла. Автор статьи увезла все материалы о работе поискового отряда «Рифей» в Институт проблем гражданского общества в составе областной делегации на форум в Москве. Студенты удостоились почетной грамоты, подписанной космонавтом Г.М. Гречко. И это далеко не весь перечень дел минувших. Иногородние студенты приняли участие в посильном мониторинге складов с устаревшими ядохимикатами, проводилась просветительская работа по информированию населения о стойких органических загрязнителях и их влиянии на здоровье человека. Московский центр «Эко-огласие» выпустил сборник «Пестициды – угроза реальная» с отчетами о работе с пестицидами из разных республик. Какова же была радость, когда в разделе «Россия» был оценен опыт нашей студенческой организации по просветительству и инвентаризации устаревших, пришедших в негодность удобрений.

И, несмотря на то, что студенты колледжа, заканчивая учебу, уо-

дят от нас, ряды нашего движения снова пополняются единомышленниками, энтузиастами, которым безразлична природа родного края и нашей планеты. Работа продолжается. Начинаем с экологических маршрутов, десантов по очистке береговой линии р. Урал, окрестностей монумента «Тыл-фронту», заботы о питомцах теперь уже Городского экологического центра. Так постепенно опять создается новое ядро студенческого движения «Эковзгляд». Сегодня мы уже перешли к созданию рекламной продукции по экологическим проблемам и экологической просветительской деятельности, изготовлению плакатов «Помоги себе, стране, планете!», «Энергию – планете». Последние работы по энергосбережению и энергоэффективности были выставлены в 2012 г. в Международном торговом центре на международном форуме «Изменение климата, экология промышленного города». Работы студентов нашего движения на выставке были самыми многочисленными – свыше 70 работ разной тематики, и получили высокую оценку – диплом Урало-Сибирского дома знаний, а также были получены благодарственные письма от Общественной палаты Челябинской области, от Центра экологической политики и культуры. В 2012 г. наши студенты стали победителями областной выставки социальных проектов «Экология и культура-будущее России», которая проводилась в ЮУрГУ, также был получен диплом в номинации «Экологическая информация и просвещение». Наш «Эковзгляд» неоднократно принимал участие в Международном фестивале «Планета в движении». Ежегодно в стенах колледжа студенты проводят акции «Спаси дерево», на которых собирают большое количество макулатуры, готовят различные красочные оформленные плакаты по пропаганде экономии ресурсов и энергосбережению, к акции присоединились сотрудники и преподаватели колледжа.

Экологическое движение сплочает студентов. Растет волонтерское движение, оказывается реальная помощь ветеранам: поздравление к праздникам, помощь по дому, студенты развозят подарки и наборы продуктов преподавателям-пенсионерам, вышедшим на заслуженный отдых. Продолжает развиваться движение «Забота о братьях наших меньших». Пришло время учиться, жить по-другому, менять сложившиеся стереотипы, чтобы формировать более экологичную систему жизнедеятельности и жить по законам добра, иметь обостренное чувство ответственности за свою жизнь и всех живущих на нашей такой хрупкой планете. Это и есть главная задача студенческого сообщества «Эковзгляд»!

Первый шаг в науку

Л.В. ПОСУХОВСКАЯ, методист УК «Д»



На базе УК «С» МпК 11 апреля прошла III студенческая научно-практическая конференция «Первый шаг в науку», которая стала хорошей традицией нашего учебного заведения.

Количество участников растет с каждым годом, расширяется тематика студенческих работ. В этом году в работе конференции приняло участие более 70 студентов МпК, а также учащихся школ и лицеев города. Работа шла на девяти секциях по четырем направлениям:

1. Проблемы и актуальные вопросы современного общества (руководители секций О.Ю. Лушников и Ю.Ю. Бирюкова);
2. Актуальные проблемы естественных наук (руководители секций Е.А. Гладких и М.Н. Васильева);
3. Актуальные проблемы технических наук (руководители секций преподаватели В.Д. Чашемова, М.В. Оренбуркина, М.И. Щеголева, Е.С. Корытничкова);
4. Актуальные проблемы гуманитарных и социальных наук (руководитель секции О.Н. Кушнир).

С приветственным словом ко всем участникам конференции обратились проректор СПОиНПО С.А. Махновский и директор МпК И.Л. Никулина. На пленарном заседании перед студентами и преподавателями выступила представитель Центра занятости Н.В. Фоменко с проблемами трудоустройства в Магнитогорске. Напутственное слово прозвучало из уст преподавателя УК «Д», заслуженного учителя РФ В.Г. Гавриловой, которая только что вернулась из Москвы со Всероссийского конкурса додольней талантливой молодежи «Национальное достояние России», где наши студенты выступили на хорошем уровне, получив высокие награды.

В ходе работы секций участники показали хорошее знание представленных проблем, умение вы-

ступать перед аудиторией, аргументировано отвечать на поставленные вопросы, презентации отличались высоким уровнем оформления и подачи. На заседаниях секций активно обсуждались проблемы, связанные с речевой культурой и отношением к деньгам современной молодежи, студенческим бизнесом и рынком труда в городе, новыми технологиями и материалами в современном строительстве, инновациями в ресторанном бизнесе и парикмахерском искусстве, актуальными вопросами химии и физики и социологии, а также экологическими проблемами города. Впервые оценкой работ и выступлений занимались сами учащиеся, а не жюри. Лучшими, по мнению ребят, стали доклады следующих участников: Е. Сандалова (гр. ППТ-11-5), В. Головина (гр. ППР-12-1), А. Соколовой (ППР-12-1), К. Спесивцевой (гр. ППР-12-1), В. Суходоева (гр. ППР-11-1), А. Шакиловой (гр. Тв-10), Черечинной (гр. ПД-10-1), Е. Брайко (гр. ПП-12-1), В. Захарова (гр. МТЭ-12-1), А. Грицанок (гр. МТЭ-12-1), А. Мукатова (гр. МТЭ-12-1), А. Смолина (гр. МТЭ-12-1), А. Боронина (гр. М-10), И. Сафонова (гр. П-10-1), А. Аверкова (гр. МО-11-1), В. Дроновой (гр. МО-11-1), Т. Гавриловой (гр. СП-10-11), Я. Челмакина (гр. Ста-11-1), И. Бермухамбетовой (гр. Сзи-11-1).

Завершался форум круглым столом, на котором руководители секций обсудили выступление участников и подвели итоги с вручением грамот за лучшие доклады. Все участники круглого стола единодушно отметили, что это направление работы наиболее эффективное средство формирования общих и профессиональных компетенций у будущих специалистов, поэтому такая работа должна быть продолжена с вовлечением в нее все большего числа преподавателей и студентов нашего колледжа.

Соперник был не слабый

Ирина ПОРТНОВА



Соревнования по жиму штанги лежа

В нашем университете 22–23 апреля прошла традиционная весенняя спартакиада среди общежитий, организованная профкомом студентов и аспирантов МГТУ и кафедрой физического воспитания.

В соревнованиях приняли участие 250 студентов, восемь команд из общежитий №№ 2, 3, 5, 3В, Д1, В1, Д2, С1. Они состязались в легкоатлетической эстафете, волейболе, баскетболе, стритболе, выполняли упражнения на отжимание, подтягивались на перекладине, перетягивали канат, поднимали штангу (жим лежа) и гири, всей командой перепрыгивали через скакалку. Не обошлось и без конкурса капитанов. Команды были разбиты на две подгруппы: студенты МГТУ и студенты многопрофильного колледжа. Лучшие команды играли стыковые матчи или выполняли упражнения (перетягивание каната). Но итоги соревнований подводились общие.

В осенней спартакиаде участвовало одно общежитие МпК, в весенней – четыре.

На перекладине лучшей оказалась команда общ. № 2, 2 место – общ. № 3, 3 место – общ. Д1. В упражнении с гирями за пять минут нужно было выполнить толчок двумя гирями по 16 кг. Здесь равных не оказалось команде общ. № 5, 2 место – общ. № 2, 3 место – общ. № 3. Такие же результаты команды показали и в упражнении «отжимание». Как отмечает начальник отдела ЦВР со студенческими объединениями А.С. Гольцов, выполнить это задание было непросто. Судья вызвал одновременно по четыре участника, которые выполняли упражнение одновременно. В результате студенты общ. № 5 сделали 240 повторов, а С. Гаршинов, гр. СБ-10, отжался 80 раз.

В перетягивании каната лучшими стали студенты

из общ. № 3В, 2 место – общ. Д2, 3 место – общ. № 2. В соревнованиях по волейболу 1 место как у девушек, так и у юношей заняли команды общ. № 2. Результат, по крайней мере, у юношей, закономерен – они тренируются под руководством ст. преподавателя каф. физического воспитания Т.М. Аржаевой. 2 место заняли команды общ. № Д2, 3 место – общ. № 3В (девушки), № 3 (юноши).

В легкоатлетической эстафете как у девушек, так и у юношей лучшими стали команды общ. № 2, 2 место – общ. № 3В, 3 место – общ. № 3. В баскетболе 1 место заняли ребята из общ. № 3, 2 место – общ. № 2, 3 место – общ. № 3В. В стритболе победила команда общ. № 3 В, 2 место – общ. № 2, 3 место – общ. № 3. В командной скакалке победителями стала команда общ. № 3В, 2 место – общ. № 3, 3 место – общ. № 2. В жиме лежа фиксировалось максимальное количество подъемов штанги. Здесь самыми сильными оказались парни общ. № 3, вторыми – общ. № 2, третьими – общ. № 5.

В конкурсе капитанов ребятам нужно было ответить на 20 вопросов о спорте в Магнитогорске, МГТУ и истории олимпиады. Лучшими эрудитами стали капитан команды общ. № 2 Азат Киньябаев, гр. ГВ-09 (8 баллов) и капитан общ. № 3 Ильшат Сулейманов, ЭАБ-11 (7 баллов).

В итоге переходящий кубок остался у спортсменов из общ. № 2, они набрали 95 баллов. Второе место также осталось за ребятами из общ. № 3 (79,5



Первые обладатели переходящего подноса – команда общежития № Д1

НИКОЛАЙ ОСИПОВ

баллов). А вот бронзовыми призерами стали студенты общ. № 3В, которые проиграли всего 4,5 балла (75 баллов). Четвертое место заняли студенты общ. № Д1 (55 баллов), 5 место – общ. № 5 (52,5), 6 место – общ. № С1 (45), 7 место – общ. № Д2 (38,5) 8 место – общ. № В1 (20,5). Команда общежития № Д1 получила переходящий поднос.

В планах организаторов провести спартакиаду для общежитий отдельно для университета и МпК по зимним и летним видам спорта. Проводиться она будет в течение 1,5–2 месяцев.

Ждем спортсменов и болельщиков на осенней спартакиаде.

29 Мая 19:00

НАША ДИСКОТЕКА 90

СУПЕР ШОУ

4 часа 100% драйва

Арена МЕТАЛЛУРГ

39-31-01
8-90-90-927-888
стоимость билетов от 500руб.
доставка билета бесплатно

ХЕЛДАНЕР ПРОЕКТА
СУРА
НАТАЛИ
КРАСКИ
АКЕ ОФ БАЗЕ
КАК ЛЕТО ВСТРЕТИТЬ ТАК ЕГО И ПРОВЕДЕШЬ!

Билеты можно приобрести:
Арена «Металлург», ДК имени С. Орджоникидзе
ДК имени И. Ромашова

Стольник

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, 8-919-32-74-009.

Обладатель Золотого микрофона и диплома «Открытие года», первого места в престижном международном конкурсе вокалистов имени народного артиста СССР Алексея Иванова, обладатель губернаторской премии, участник сольной программы с магнитогорским оркестром народных инструментов «Калинушка» и, что особенно приятно для нас – выпускник нашего МГТУ, получивший диплом с отличием, всеми любимый **Евгений Сорокин**, который сейчас продолжает певческую карьеру в Москве, дает в родном Магнитогорске концерт 24 мая в Театре оперы и балета.

Не пропустите уникальную возможность увидеть и, главное, услышать нашего земляка, певца редкого дарования!



Прошу считать недействительными утерянные:

- студенческий билет, выданный на имя:
* Халиева Зелимхана Иррелевича, ст. гр. КЕ-11, зачетную книжку, выданную на имя:
* Алиманова Никиты Дмитриевича, ст. гр. АМБ-10;
* Никитина Алексея Сергеевича, ст. гр. КП-10;
* Цыкалова Сергея Петровича, студента заочного факультета, спец. 140211.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ

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

доцентов кафедр: математики (институт горного дела и транспорта); металлургии черных металлов; металлургии и стандартизации (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке).

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».



- * В 1721 году Россия стала Балтийской державой, то есть абсолютной монархией.
- * Хрущев построил много домов и решил проблему жилья.
- * Ленин был неказистым мужчиной, но у него был живой ум.
- * Леонид Ильич Ленин.
- * Отец Ленина по линии матери был врачом.
- * Муусульманский Запад.
- * Фурцева была женой Ленина и всегда ему помогала.
- * Петр I залез во все сферы России.
- * Осип Виссарионович Сталин.
- * Лицо у Сталина было в усах.

- * Компетенция коллегий была строго очерчена.
- * После распада СССР Россия была принята в ООН.
- * Екатерина II – это эпоха абсолютного просвещения, хотя такого ничего не было.
- * В результате победы над Наполеоном в народе возникли романтические настроения.
- * В 20-30-е годы с немцами на полигонах на танках сотрудничали.
- * В 1804 году был принят достаточно юбилейный университетский устав.

(Из коллекции преподавателей кафедры истории и социологии)

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

+12

Компьютерный набор и верстка – в редакции. Объем – 2 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 2290. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:
по графику 10.05.2013 в 10-00;
факт. 10.05.2013 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

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

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.