

Поздравляем с майскими праздниками!

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

ДЕННИЦА

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

Бесплатно

Газета выходит с 15 декабря 1956 года
(до декабря 1990 года - «За кадры»)

№ 13-14 (1550-1551), Пятница,
4 мая 2012 года

Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники!
Поздравляю вас со святым для нашего народа праздником – Днем Великой Победы! В этом году мы будем отмечать уже 67 год с того светлого майского дня, когда над Рейхстагом взвился алый флаг изгнания от всех бед военного лихолетья. И этот государственный символ был установлен солдатом нашей Родины!

Бежит время, но с каждым годом не у малеет, а возрастает историческая значимость этого события. Все наши последующие победы и достижения стали возможны именно благодаря ему. Каждое новое поколение должно сознавать, в каком неплатном долгу оно перед героями тех дней, которые ценой собственной жизни, здоровья вынесли на

своих плечах все тяготы фронтовых буден и в тяжелейшей схватке победили врага. Вечная слава погибшим! Земной поклон уцелевшим фронтовикам и тружениками тыла, ковавшим победу! Их подвиг – непреходящий завет потомкам о святости мира и недопустимости войн. Наш долг – хранить этот завет всегда!

С праздником вас, дорогие друзья! Доброго здоровья, благополучия, мирного неба над головой, счастья! Пусть те, кого коснулась война, будут окружены вниманием, заботой, любовью не только родных и близких, но и всех нас, пусть они живут долго и счастливо. Чтобы ничто не омрачало их дни!
С Днем Великой Победы!

В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

государственного университета, Новотроицкого филиала МИСиС и др. Всего прозвучало более 400 докладов.

Традиционно в рамках конференции подвели итоги конкурсов по трем номинациям: «Лучший доклад молодых ученых», «Лучший студенческий доклад» и «Лучший доклад конференции». Более 100 участников конференции отмечены почетными грамотами; 99 победителей конкурсов награждены денежными премиями.

В рамках конференции прошел семинар, посвященный 95-летию со дня рождения проф. А.М. Бигеева по теме: «Металлургические процессы бескоксового жидкофазного восстановления». О творческом пути проф. А.М. Бигеева рассказали В.М. Колокольцев и К.Н. Вдовин. О.Ю. Шешуков (ИМЕТ УрО РАН, Екатеринбург) поднял проблему селективного восстановления элементов из комплексных руд. Об особенностях восстановления железа и титана при переработке титаномагнетитового сырья доложил А.В. Рощин (ЮУрГУ, г. Челябинск).

По-прежнему у нас сохраняется бесплатное участие в конференции. Единственное условие – личное присутствие. Проводится конкурсный отбор докладов для публикации в сборнике материалов конференции. В этом году нашли возможность увеличить количество публикуемых докладов, их стало 250 вместо 200.

Затем организаторы выкладывают на сайт результаты и фамилии тех, кто прошел во второй тур. Это обычно по три лучших результата в каждом профиле: есть специализированный профиль, экономика и управление, техника и технологии. Затем победители первого тура едут в базовый вуз – для нашего города это ЮУрГУ в Челябинске, где студенты в форме компьютерного тестирования в режиме он-лайн снова пишут тесты. И уже по результатам второго тура определяются победители. В олимпиаде участвуют не только вузы России, но и вузы Израиля, Казахстана и других стран.

◆ КОНФЕРЕНЦИИ

Юбилейный форум

● Ирина ПОРТНОВА

В нашем университете 23–27 апреля прошла очередная 70-ая научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования», посвященная 80-летию ММК. Ее итоги подводились 27 апреля на пленарном заседании.

Вначале о результатах модернизации группы компаний ОАО «ММК» рассказал главный инженер ОАО «ММК» С.Н. Ушаков. С перспективами развития МГТУ и создания национального исследовательского университета познакомил ректор В.М. Колокольцев.

А итоги работы конференции подводил проректор по научной работе К.Н. Вдовин. В конференции приняли участие более 1400 человек. На секциях заслушали 811 докладов, представленных специалистами вузов, промышленных предприятий и организаций Урала и Сибири, в которых поднимались проблемы по широкому спектру научных, технических, образовательных и других направлений.

Активное участие в работе конференции приняли ученые и аспиранты МаГУ,

Уральского федерального университета, Уральского государственного экономического университета (г. Екатеринбург), ЮУрГУ (г. Челябинск), Сибирской геодезической академии (г. Новокузнецк), Оренбургского и Орского госуниверситетов, филиала Башкирского госуниверситета и др.

Ежегодно в конференции участвуют специалисты промышленных предприятий города Магнитогорска. Работники ОАО «ММК», ОАО «ММК-МЕТИЗ» и ЗАО «МРК» на этот раз представили 77 докладов. Актуальные производственные проблемы рассмотрели в 21 докладе специалисты Института металлургии УрО РАН (Екатеринбург), ОАО «Евраз НТМК» (Нижний Тагил), Белорецкого меткомбината, Учалинского и Гайского ГОКов.

Не остались в стороне студенты и аспиранты. О решении научных и практических задач и полученных результатах доложили молодые ученые. Аспиранты представили 225 докладов, из них 182 – от МГТУ. В соавторстве с преподавателями о своих достижениях рассказали студенты МГТУ, МаГУ, Оренбургского

◆ КОПИЛКА ПОБЕД

Лучшие химики – в МГТУ!

● Инесса КИМ

В то время, когда на базе МГТУ в знаниях по химии соревновались школьники со всей России, наши студенты тоже показали класс в своем владении этим предметом на Международной открытой студенческой олимпиаде сезона 2012 года, проходившей в апреле-мае.

По дисциплине «химия» победителями олимпиады стали трехкурсник архитектурно-

строительного факультета Георгий Немых (гр. СТС-09), получивший золотую медаль как, впрочем, и в прошлом году, и студент четвертого курса химико-металлургического факультета Алексей Ямщиков (гр. МХТ-08), удостоившийся серебряной медали. Ребятам тренирует доцент кафедры химической технологии неметаллических материалов и физической химии, к.т.н. Андрей Ильич Ушерев.

Наш университет участвует в этой ежегодной олимпиаде во второй раз, – рассказывает ведущий инженер учебно-методического управления МГТУ Екатерина Владимировна Шубина, – я регистрирую вуз, заключаю договор, получаю пароли. Во время первого тура студенты проходят тест по предмету в стенах своего вуза по интернету в режиме он-лайн.

ВЕСТИ

Как всегда, праздничная почта полнится поздравительными открытками на имя ректора. Уже 3 мая с Днем Великой Победы лично В.М. Колокольцева и весь коллектив вуза поспешили поздравить директора Департамента безопасности ООО «Управляющая компания ММК» А.И. Ненашев, ректоры УрГЭУ М.В. Федоров и МаГУ В.П. Семенов, директор ПО «МЭС» Ю.С. Элбакидзе. Можно только предполагать, каким станет поздравительный портфель ближе к 9 Мая!

Поздравляем М. Емельяненко, студента МГТУ, получившего диплом II степени за доклад «Подготовка хвостов обогащения колчеданных руд к комплексному освоению» и Д. Кильдибаева, студента МГТУ, награжденного дипломом II степени на международном симпозиуме студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», проходившем 2–7 апреля в Национальном исследовательском тоmsком политехническом институте природных ресурсов; М. Тулубаева, студента МГТУ с вручением диплома II степени на Всероссийской конференции-конкурсе студентов выпускного курса, проходившей 4–6 апреля в Санкт-Петербурге в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный»; Я. Двуреченскую, студентку МГТУ, получившую диплом за 2 место на пленарном заседании XVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Безопасность-2012», прошедшей в апреле в Иркутске; А.П. Пономарева, награжденного дипломом за победу в номинации «Лучшая исследовательская работа» в аналитической секции на XII Международной научно-технической конференции, проходившей на ОАО «ММК»; А.С. Карандаева и А.С. Сарварова, избранных член-корреспондентами академии электротехнических наук РФ; И.Л. Никулину, награжденную почетной грамотой МГТУ за реальный вклад в совершенствовании системы СПО, высокий профессионализм, педагогический опыт, большую работу по воспитанию студентов; В.М. Колокольцева, награжденного Серебряным Кубком АСБ УрФО, дипломом и серебряной медалью за успешное выступление баскетбольной команды МГТУ в студенческой лиге России и получившего благодарственное письмо от Федерации спортивного черлидинга.

В Челябинске 5 апреля состоялся четвертый турнир единоборств серии «Адреналин-4». На ринг вышли представители рукопашного боя, тайского бокса и боев без правил. В них участвовало 14 человек из Челябинска, Магнитогорска, Нижнего Новгорода, Тюмени и представитель Таиланда. Магнитогорск представлял Николай Рачек (гр. ЭСБ-11-2) из клуба единоборств «Кристалл», он участвовал в профессиональных боях второй раз. В этом году Николай выиграл в поединке по рукопашному бою в весовой категории до 85 кг.

В Магнитогорске 15 апреля впервые прошло первенство Челябинской области по рукопашному бою среди юниоров. В них участвовало около 50 человек. За медалями регионального первенства приехали лучшие рукопашники области в возрасте от 18 до 23 лет. За золото турнира вышли биться представители челябинских и магнитогорских клубов. Николай Рачек (гр. ЭСБ-11-2) стал серебряным призером в весовой категории 85 кг.

Во Дворце спорта МГТУ 21 апреля прошла ежегодная городская спартакиада среди вузов по гиревому спорту. В ней принимали участие студенты МГТУ и МаГУ. Победителями в семи весовых категориях и всеми возможными стали наши ребята. В категории 58 кг победил А. Гизатов, гр. ПП-09, в категории 63 кг – Н.Блаженков, ФГБ-07, в категории 68 кг – З. Гизатов, гр. КТ-10, в категории 73 кг – И. Шеметов, гр. ПП-10, в категории 78 кг – У. Кагарманов, гр. ТМ-09, в категории 95 кг – И. Савченко, гр. МХТ-08, в категории свыше 95 кг – А. Гусев, гр. ТМ-09. Поздравляем!

В планах наших тяжелоатлетов – принять участие в открытом чемпионате Челябинской области по гиревому спорту, который пройдет на базе Челябинского государственного педагогического университета 5–6 мая.

В рамках программы развития инновационной инфраструктуры предусмотрено проведение цикла лекций ведущих российских и зарубежных ученых. Так, 24–25 апреля в нашем университете прошел семинар по теме: «Инновационные тенденции мирового развития и перспективы производства автомобильной стали». С лекцией выступил заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов Института металлургии и металловедения им. А.А. Байкова РАН, д.т.н. Владимир Сабитович Юсупов.



МГТУ на Первомайской демонстрации



◆ КОНФЕРЕНЦИИ

Языковой барьер не ощущался

● Инесса КИМ

25 апреля в рамках 70 научно-технической конференции университета кафедра иностранных языков № 1 организовала и провела студенческую научно-техническую конференцию на английском и немецком языках, в которой приняли участие 25 студентов института энергетики и автоматики, АСФ и ММФ. Они презентовали на иностранных языках свои достижения в области научных разработок по разным специальностям и направлениям университета.



Конференция прошла на подъеме, с энтузиазмом, ребята докладывали на иностранных языках, и им самим это нравилось! – рассказывает зав. кафедрой ин.яз. № 1 Л.И. Антропова. Коллектив нашей кафедры решил сделать проведение таких конференций доброй традицией. Комиссия, состоящая из преподавателей кафедры Т.Н. Долгушиной, Т.И. Дровозова и О.С. Шилиевой, оценивала доклады по полноте раскрытия темы, по стилю изложения, по правильности изложения материала на иностранном языке. Все выступающие ориентировались в вопросах, задаваемых им из зала на иностранном языке, адекватно реагировали и отвечали на них также на иностранном языке, особое внимание было уделено перспективам использования своих разработок в дальнейшей научной деятельности студентов. Все участники конференции выступили очень достойно, просто замечательно, языковой барьер не ощущался. Все студенты показали достаточно хороший уровень знания немецкого и английского языков.

Коллективы кафедры и факультетов выражают благодарность студентам за участие в научной конференции, особенно Д. Плотникову, гр. ГО-10, (тема «Экологические аспекты открытой добычи полезных ископаемых»), М. Крель, гр. ФГЭ-07, («Дороги будущего»), А. Лымарю, гр. ЭМ-10 («Электродвигатели в мехатронике»), С. Бардину, гр. АП-10-2 («Инновационные технологии и защита окружающей среды»), А. Валееву и Д. Пантелееву гр. САРБ-10 («Экология в архитектуре»), Д. Харлову, гр. КЕ-10 («Транспорт будущего») и Э. Викторовой, гр. СН-08 («Жидкий гранит – строительный материал будущего»).

Заседание апрельского учебного совета прошло 25 числа. Члены совета обсудили четыре вопроса основной повестки и восемь в «разном». Точнее, должны были обсудить, но началась работа с неожиданного. Ректор В.М. Колокольцев снял с рассмотрения первый вопрос об утверждении предварительной нагрузки ППС на будущий учебный год.

Это, как оказалось, был вынужденный шаг ректора, связанный с отсутствием со стороны деканов, директоров и заведующих кафедрами откликов на его просьбу, которая звучала не раз. Она заключалась во внесении предложений относительно усложнившегося положения с нагрузкой, вызванного демографическими проблемами, ростом числа «хвостистов» и другими причинами. Предложений до самого начала совета так и не поступило. Ректор вынужден был снять вопрос и заявить, что, если ни от кого не поступит никаких идей, ректорат решит вопрос так, как сочтет нужным. Тем не менее, не оставляя надежды на активность коллег, специалисты учебно-методического управления подготовили для членов совета раздаточный материал по ожидаемому контингенту первого курса на следующий год. В этих таблицах указано, какие профили могут быть не включены в нагрузку из-за количественного состава предполагаемой группы, которая не должна быть меньше 15 человек. Плачевность возможных перспектив, очевидно, не может не побудить руководителей факультетов, институтов, кафедр к поиску спасительных решений. Правда, времени на этот поиск – всего ничего. В конце мая преподаватели должны уже познакомиться со своей будущей нагрузкой.

Затем декан архитектурно-строительного факультета М.Б. Пермяков доложил о состоянии научно-исследовательской работы в своем подразделении. Учительная, что у членов совета на руках подробный отчет по этому вопросу, Михаил Борисович лишь коротко остановился на заметных достижениях и явных недостатках. К положительным моментам относится ежегодное повышение объема НИР на ставку ППС, количества статей,

◆ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Апрельский совет начался с неожиданного

● Анна КАРТАВЦЕВА

тезисов докладов, участия в конференциях, монографиях. На базе факультета проводились Всероссийские конференции и заочная Международная. В апреле прошлого года в ФГНУ ЦИТИС Минобрнауки РФ зарегистрировано научное направление коллектива, возглавляемого зав. кафедрой строительных конструкций А.Л. Кришаном, который в настоящее время выполняет министерский грант объемом в 3,6 млн. руб. Ученые факультета активно сотрудничают с зарубежными специалистами и НИИ: Пражским техническим университетом, концерном «BASF», Павлодарским госуниверситетом. Основным недостатком является низкая остротенность по докторам наук: доля ППС докторов наук составляет 6,1%. Также после закрытия собственного диссертационного совета заметно снизилось число защит и кандидатских диссертаций. До сих пор не было ни одной защиты по двум из четырех открытых на факультете научных специальностей (правда, по одной из них в ближайшее время планируются две защиты). Не у всех научных руководителей одинаково высокий КПД по аспирантуре. Для устранения имеющихся недостатков намечены соответствующие мероприятия.

О программе мониторинга выпускников многопрофильного колледжа рассказал советую ректор по СПО С.А. Махновский. Прежде всего, он заметил, что трудоустройство выпускников в настоящее время – один из основных показателей эффективности работы учебного заведения. И при подаче заявки по контрольным цифрам приема вопрос механизма трудоустройства выпускников ставится на особое место. Как показал анализ, в большинстве своем в МпК принимаются учащиеся в 9 класс. За 2011-2012 г.г. было опрошено 760 человек. 40% девятиклассников хотели бы продолжить учиться в 10 классе, 49,6% – получить среднее профессиональное

образование, начальное – 7,5%, и около трех процентов не определились, причем, 18% предпочитает экономический профиль, 12% – управление, 12% – технический, 9% – сервис и дизайн, 7% – образование, спорт – 2% и остальное – ниже единицы. По тем специальностям, которые предлагает колледж приоритеты распределились следующим образом: самая высокая популярность у специальности технология продуктов питания – 6,5%, парикмахерское искусство – больше пяти процентов, обработка металлов давлением – 4,7%, программирование – 4,3% остальное – ниже единицы, не определились с выбором образовательной программы – 79,9%. Это последнее обстоятельство предполагает необходимость очень большой работы по определению молодежи мотиваций конкретных профилей колледжа.

Предварительные опросы абитуриентов о причинах выбора той или иной специальности показали, что 14,4% пошли на нее как на высокооплачиваемую, 13,6 – она популярна и престижна, 1,9 – совет родителей. О дальнейших планах сказали так – 41% приоритетным считают учебу в колледже, среди которых 43,8% желали бы продолжить обучение. Из них 27% предпочитают наш университет, 10,8 – МаГУ, другие вузы – 8,6 и не определились – 53,6%. Это абитуриенты. А среди выпускников МпК уже желание поступить в вузы выражают около 20%, 51,9% – не определились с дальнейшим выбором – это как раз обозначает по направлению, где стоит активизировать профориентационную работу. На вопрос, почему студенты выбрали МпК, 67% ответили – по совету друзей, причем 90% из опрошиваемых довольны своим выбором. А вот выбор специальности довольны не все. Неудовольствие вызвали такие из них: деревообработка, гумани-

тарные, некоторые транспортные. Руководство МпК намерено серьезно разбираться в причинах этого неудовольствия. Докладчик заметил, что в потребностях рынка труда в целом и конкретного работодателя в частности пока колледжи учтены недостаточно. Появилась тенденция снижения числа трудоустройства выпускников СПО: в 2010 году их было 80%, а в 2011 уже меньше 70%. В 2011 году МпК выпустил 1010 человек и на тот период не было трудоустроено 17 человек. Если обратиться к данным на 4 апреля этого года, то в службе занятости по ВПО стоит 13 человек, по СПО – 11. Предположительно выпуск этого года составит 980 человек, проведено два предварительных распределения в марте-апреле. Есть надежда, что в основном все будут трудоустроены.

В МпК сегодня наряду с обязательным средним специальным образованием дается и рабочая профессия. В перспективе предполагается помимо основной рабочей профессии подготовить ряд дополнительных программ, чтобы студенты могли приобрести несколько профессиональных компетенций, как требует того современный работодатель.

Четвертый вопрос повестки члены совета утвердили буквально сразу, поскольку практически все положения приказа № 1 выполняются по плану. Несколько дольше работали в «разном», поскольку довольно много было важных вопросов, по которым необходимо было говорить отдельно. Совет одобрил создание в вузе управления стратегического планирования и учебно-исследовательской лаборатории по изучению патентной информации, утвердил положения об аспирантуре, докторантуре и соискательстве, о порядке предварительной экспертизы диссертаций, также – нормативные сроки освоения образовательных программ и другие документы.

◆ ИМИДЖ

МГТУ – в администрации Белорецка

● Анна КАРТАВЦЕВА

Очередной День МГТУ состоялся в здании городской администрации Белорецка. Перед студентами Белорецкого филиала МГТУ и школьниками города выступили представители университета во главе с ректором В.М. Колокольцевым.

На правах хозяев встречу открыли директор филиала Д.Р. Хамзина и первый заместитель главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан И.С. Тляубаев. Диля Рашитовна обратила внимание молодежи на такие цифры: вузу в этом году исполнилось 78 лет, а филиалу будет 55. Это значит, что и университет, и его белорецкое структурное подразделение прошли солидную проверку временем. Илгиз Сафиевич поддержал эту мысль: «городу повезло, что у него есть филиал такого солидного учебного заведения, где дают качественную подготовку, с которой выпускники широко востребованы предприятиями города». Он сообщил, что в этом году Белорецк отмечает свое 250-летие. В связи с этим городом на развитие выделены инвестиции в размере

2,5 миллиардов рублей. Кульминацией юбилея станет проведение Дня города в столице Башкортостана Уфе 28 мая. Показателен тот факт, что из всех 21 города Башкирии только один Белорецк попал в программу «Мониторинг» по Российской Федерации. Согласно этой программе в городе будут возводиться новые объекты, причем не только социального характера, но и предприятия. А это вызовет потребность в молодых специалистах разных специальностей. Поэтому значимость филиала возрастает. Управленец сообщил, что ежегодно около 900 учащихся завершат среднее образование, около 1200 – 9-е классы.

Гости ответили студентам и школьникам на подготовленные для них заранее вопросы. Но прежде ректор В.М. Колокольцев рассказал об университете в современных условиях, сообщил о структурных преобразованиях, кардинальных изменениях в статусе, оснащении, в подходах к образованию. В вузе сегодня обучается более 15 тыс. студентов. Университет вошел в число вузов, на базе которых в перспективе будет строиться инновационная экономика

России, он занимает 46 место среди почти 400 вузов России по инновационным показателям, в прошлом году выиграл гранты общим объемом более 200 млн. рублей. Отвечая на вопросы, ректор, успокоил молодежь, сообщив, что настороженность в отношении бакалавров и магистров не обоснована, т.к. образовательные программы по ним очень хорошо проработаны и позволяют давать качественную подготовку. Уровень стипендии зависит от активности студента. Отличники, активисты в науке, общественной, культурной, спортивной жизни уже сейчас получают повышенную стипендию – более 5 тыс. рублей. В отношении развития филиала, оснащения его новым оборудованием выступающий сообщил, что это направление включено в программу по стратегическому развитию университета и на него запланированы средства. Более острым является кадровый вопрос. Филиалу необходимо пополняться молодыми перспективными кадрами из числа собственных остротенных выпускников.

На другие вопросы ответили первый проректор С.И.



День МГТУ в Белорецке

Платов, ответственный секретарь приемной комиссии Е.А. Пузанкова, проректор по СПО С.А. Махновский, председатель профкома студентов и аспирантов А.Бобровский, советник ректора Г.С. Гун. С особым вниманием слушали ответы проректора по капитальному строительству и АХР Г.В. Руднева. Он сообщил, что на балансе университета находится 154 здания, в том числе и Белорецкий филиал. Ремонтные работы в основном

ведутся на средства из внебюджетного фонда. В прошлом году на ремонтные работы израсходовано 78 млн. руб., из которых свыше 3 млн. ушло на Белорецкий филиал. В ближайшей перспективе предстоит ремонт кровли, который оценивается в 2 400 тыс. руб. После этого очередь дойдет до замены окон, обновления фасада. Что касается вопроса о ремонте библиотеки и актового зала, то ремонтные работы первого объекта реальны, а

прежде, чем приступить ко второму, необходимо составить дизайн-проект, все просчитать и только потом приступать.

Молодежь, которая очень внимательно слушала каждое выступление, получила настолько полную и четкую информацию обо всем, что их интересовало, что вопросов из зала уже не последовало. И гости, и хозяева остались довольны встречей и рассказали, открытые новыми планами и перспективами.

◆ КОНФЕРЕНЦИИ

Из Амстердама
возвратятся

С Амстердамской международной конференции молодых ученых, прошедшей в столице Нидерландов 2-6 апреля, возвратился студент группы ФГС-07 Александр ГОНЧАРЕНКО. Вместе с молодыми учеными и студентами из Петербурга, Москвы, Уфы, Екатеринбург, Новосибирска и др. городов России, а также из Испании, Нидерландов, Ирака, Франции, Польши, Швейцарии, США, Сингапура, Венгрии Александр обсуждал настоящее и будущее науки о вычислениях, изучал и практически осваивал основные аспекты применения высокопроизводительных вычислений и компьютерного моделирования при решении широкого круга задач науки, промышленности и бизнеса.

— Александр, расскажите о составе и целях конференции.

— На конференции прозвучали 23 доклада студентов из России и столько же — молодых ученых из Европы. Многие из них имеют ученую степень, преподают в родных вузах, хотя они мои ровесники.

Целью конференции было обсуждение настоящего и будущего науки о высокопроизводительных вычислениях компьютерного моделирования. Решались различные, широкого спектра задачи в области биологии, физики, химии, экономики, социологии, психологии, криминологии, генетики, моделирование мультидисциплинарных систем, медицины.

На конференции была одна секция, но много направлений. Обсуждали ВИЧ, СПИД, рак, генетику, буровые установки: как и где их ставить, чтобы люди не погибли, чтобы не было опасных зон — очень интересно.

Честно сказать, не ожидал, что будет такой широкий спектр исследований — у всех выступающих были разные темы исследований, которые перетекали друг в друга. Было интересно встретиться с людьми, профессионалами в своей сфере — биологии, информатики, физики. Для себя узнал некоторые новые модели и методы, которые можно использовать в дальнейшем для решения экономических задач. Общаться было легко, т.к. в нашем вузе дали хорошую математическую базу, а там все исследования опирались именно на математический аппарат. Многие профессора и европейские студенты замечали, что у нас, россиян, хорошая математическая база, и об этом знают давно, поэтому многие студенты и аспиранты Амстердама учатся или планируют учиться в аспирантуру именно российских университетов. Из России, повторюсь, было 23 участника, что показательно, а из других стран — по 2-3-5 докладчиков. Я очень благодарен своим преподавателям, давшим мне достойное образование, на которое я всегда могу опереться в своих исследованиях. А родителей и друзей благодарю за поддержку и понимание.

— Какие доклады особенно понравились?

— Из Питера парни провели исследование — со всех социальных ресурсов «вытаскивали» слова и делали статистику людей, которые активно пишут про наркотики, выясняли какие регионы лидируют. Интересно было послушать доктора из отдела криминологии полиции Амстердама Paul Duijn, который представлял свое исследование на тему криминальных сетей и распространения канабиса и кокаина в Нидерландах. В Кржижановская из Санкт-Петербурга рассказала о моделировании дамб при помощи метода HPC Clouds. Для Амстердама и нашей Северной столицы эта тема как нельзя более актуальна: города находятся ниже уровня моря. Именно поэтому во многих крупных докладах обсуждались способы моделирования работы дамб, как визуализировать возможные проблемы для быстрого реагирования в экстренных ситуациях. Много было биологии, генетики. Доктор из университета Амстердама Jaar Kaandorp сделал доклад на тему моделирования генов «Регуляция морфогенеза».

— А какова была тема Вашего доклада?

— Моя тема была связана с моделированием валютного рынка с помощью фрактального броуновского движения. Тезисом было представление новых методов исследования валютных рынков при помощи чисто физических процессов, описанных с помощью дифференциальных уравнений, которые я использовал в экономической сфере на рынке валют.

Я представил алгоритм, как можно построить математическую модель с помощью этих методов, используя высокопроизводительные вычисления. В России и в мире этот метод используется крайне редко, он достаточно молодой, математический аппарат существует всего 20-30 лет, и метод является инновационным для экономики, потому что в описании физических процессов он используется давно, а в экономике люди более консервативны и с применением новых методов всегда запаздывают.

Мной были получены хорошие результаты по прогнозам курса валют евро-доллар, рубль-доллар и доллар-франк. По паре рубль-доллар прослеживается на лето хороший тренд, так называемое «медвежье настроение», по паре доллар-франк также виден тренд на рост франка относительно доллара, по паре евро-доллар — случайный ряд (нормальный). Все модели показывают высокую прогнозную точность в пределах 97%



Александр Гончаренко

(для экономических систем это довольно высокий показатель).

— Александр, а как Вы попали на конференцию?

— Я представил свой доклад сначала на конкурсе, который под руководством профессоров университета Амстердама организовал Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. Все доклады студентов из России и других стран представлялись на английском языке, конкурс длился до 5 февраля, после чего из них выбрали лучшие. Помимо студентов, в конкурсе участвовали также аспиранты, кандидаты и доктора наук — молодые ученые, которые составляли большинство. Из 500 представленных докладов российских студентов выбрали 23, среди которых мой доклад был признан одним из лучших. В нем, скорее всего, профессорам привлекло применение физических методов исследования в экономике.

— Каковы Ваши планы на будущее?

— Сейчас я на 5 курсе, наукой занимаюсь с 3 курса под руководством своих наставников: заведующей кафедрой С.В. Булычевой, М.Г. Поликарповой, Т.А. Ивановой, В.Ш. Трофимовой. Работа была курсовой под руководством М.Г. Поликарповой на тему финансовых рисков, я ее вывел на более высокий научный уровень. В дальнейшем я эту тему буду развивать в дипломной работе. Дальнейшие планы — поступить в аспирантуру, защитить кандидатскую диссертацию и в дальнейшем использовать и развивать математические методы в экономике. Тем более что экономика — очень перспективная сфера деятельности для моделирования, т.к. в ней пересекаются все сферы человеческой деятельности.

— Расскажите о самой поездке в Нидерланды. Что понравилось, что запомнилось?

— Очень понравилась поездка. Организация конференции — на высоте европейских университетов. Уровень студентов, и российских, и зарубежных, в целом очень впечатляет. Наши студенты занимались в основном решением теоретических вопросов, а европейские решали прикладные задачи. Была дружественная атмосфера, общение было практически неофициальным. Разговаривали с профессорами на любые свободные темы, обсуждали научные вопросы, искали связи для дальнейшего научного сотрудничества. Я получил хороший опыт общения на английском языке.

Жили мы в отеле, всем участникам конференции пребывание в нем оплачивал Амстердамский университет, так же как питание и экскурсии. Организаторы представляли различные мероприятия по Амстердаму, в том числе экскурсию в центр SARA — супер-компьютер в Амстердаме.

Особенно впечатлил профессионализм профессора Петера Слота (Peter Slood), который внимательно слушал все доклады на английском языке, задавал вопросы, делал важные комментарии и вообще был одним из организаторов конференции с амстердамской стороны.

Хочу пожелать студентам терпения, успехов в творческой деятельности, упорства в достижении цели. Всегда иметь большой интерес к своей работе, чтобы она привлекала, удивляла; не бояться высказывать свои мысли и идеи. Не стесняться участвовать везде, посылать свои работы не только на российские, но и на различные зарубежные конкурсы, тем более, что там этого ждут и всегда оценят по достоинству.

◆ ТВОЙ СОВРЕМЕННОК

Президентские
стипендиатки

● Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09



Ю. Костомарова, Е. Блондинская, И.Князева



В этом году Президентских и Правительственных стипендиатов оказалось больше, чем это было раньше. С некоторыми из них наша корреспондентка решила познакомиться поближе. На вопросы отвечает Елена БЛОНДИНСКАЯ (гр. КЕ-08), Юлия КОСТОМАРОВА, гр. КЕ-07 и Ирина КНЯЗЕВА (гр. ТММ-08).

— В какой школе вы учились и почему выбрали МГТУ?

Елена: — Я окончила школу № 9. А в МГТУ пошла, потому что я творческая личность, люблю создавать что-то новое, поэтому выбрала специальность «проектирование технологических машин и комплексов».

Ирина: — Я училась в многопрофильном лицее №1. После окончания пошла в МГТУ на специальность «материаловедение в машиностроении», потому что считаю, что за чем уезжать в другой город, если специальность довольно перспективная.

Юлия: — Я училась в школе №5, потом поступила в МГТУ на

проектировщика, потому что нравится чертить и создавать что-то новое. На тот момент специальность была новая (только второй набор был), показалось интересным — решила попробовать.

— Что для вас значит «учиться в МГТУ»?

Елена: — Учеба в университете для меня не просто получение высшего образования, а нечто большее, что включает в себя и учебу, и работу, и отдых в нем же.

Юлия: — Для меня учеба в МГТУ — это не только получение знаний и изучение предметов по специальности, это еще и общение. Общение с одногруппниками, нахождение общего языка с преподавателями — и для каждого свой подход. Помимо этого для меня большую роль сыграло участие в общественной и культурной жизни университета, что изменило меня в лучшую сторону и повлияло на мою, скажем так, стеснительность, и я стала более открыта людям.

Ирина: — Это значит развиваться в умственном плане и про-

являть себя в научной деятельности и творческой жизни университета.

— Чем вы занимаетесь и какие у вас достижения?

Елена: — Научной работой я начала заниматься со второго курса под руководством Л.С. Белявского, так как хотелось изучить больше, чем дают по программе. Сейчас я занимаюсь исследованием реологических свойств конструкционных материалов, методикой определения их демпфирующих свойств и гистерезисных состояний. В региональной олимпиаде завоевала 2 место в номинации «Моделирование сборочной единицы», а во Всероссийской олимпиаде по инженерной графике и графическим информационным технологиям получила сертификат. Совместно с Л.С. Белевским получили два патента на полезную модель и опубликовали статью в журнале РВМ, который рекомендован ВАКом.

Ирина: — На четвертом курсе А.Н. Емелюшин предложил заняться научной работой. Мне стало интерес-

но, и дело пошло. Сейчас я выполняю работу под руководством О.С. Молочковой с комплексно-легированными чугунами, но еще и под началом А.Н. Емелюшина и Е.В. Петренченко. В ноябре прошлого года на XII Международной научно-технической Уральской школе-семинаре металлургов-молодых ученых получила диплом I степени за лучший доклад. Сейчас участвую в 70-ой научно-технической конференции в нашем университете.

— Ваши планы на будущее. Елена: — Мечтаю создать свою проектную организацию.

Юлия: — Буду работать или нет по специальности — пока точно не скажу, но сфера деятельности будет связана с проектированием, а что конкретно, пускай останется в тайне.

Ирина: — Продолжить заниматься научной деятельностью, участвовать в конкурсах и занимать первые места.

— А что вы делаете в свободное время?

Елена: — Вот уже два года занимаюсь рукопашным боем.

Юлия: — Я участвовала в «Минуте славы» с номером в категории «вокал». Призового места не заняла, главное же участие (участвовала на 1-ом или 2-ом курсе). Состою в профкоме, по факту ни культурного, ни проффорума не являюсь, просто оказывала содействие культурному факультета, а под участием в общественной и культурной жизни подразделения не конкретно само участие, а помощь в организации мероприятия. В свободное время занимаюсь резьбой по дереву (с 8 лет занимаюсь), еще танцевала и педа, но это уже в прошлом.

Ирина: — Я занимаюсь фотосъемкой, но не профессионально, а чисто для души. В 2008 году участвовала в университетском конкурсе фотографий в номинации «современные технологии». Стараюсь успевать все, но иногда приходится нелегко. Но я не жалею.

◆ ОЛИМПИАДЫ

Триумф юных
Менделеевых

● Инесса КИМ



Награждение победителей олимпиады

В середине апреля завершился заключительный этап 48-й Всероссийской олимпиады школьников по химии 2012 года, который проходил с 8 по 14 апреля на базе нашего университета. В Магнитку приехали и боролись за победу более 200 школьников со всех уголков России. Абсолютными победителями олимпиады стали Алексей Садыков (9 класс, Республика Татарстан); Артем Бойчук (10 класс, ЯНАО, Тюменская область.); Кирилл Петрюков (11 класс, Санкт-Петербург).

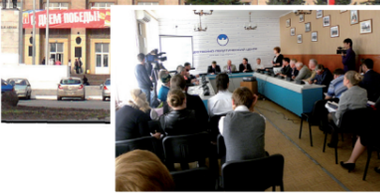
Жюри олимпиады возглавлял декан химического факультета Московского государственного университета, академик РАН В.В. Лунин. По результатам двух теоретических и одного экспериментального туров жюри определило 16 победителей и 72 призера олимпиады.

Среди победителей и магнитогорский одиннадцатиклассник Илья Устинович из школы № 5. Для Ильи это не первый успех. В прошлом году он завоевал золотую медаль на Всемирной олимпиаде по химии в столице Турции Анкаре и был отобран в команду России, которая примет участие в Менделеевской олимпиаде этого года в Астане.

В рамках культурной программы школьники посетили горнолыжные центры Магнитогорского металлургического комбината, а во время экскурсии по ММК имели возможность увидеть в реальном металлургическом производстве практическое применение достижений химической науки.

На 48-ой Всероссийской олимпиаде зародилась новая традиция — переходящий символ олимпиады школьникам по химии, который был создан в литейной лаборатории кафедры металлургии и литейного производства МГТУ. На церемонии закрытия символ олимпиады был передан Курску, где олимпиада по химии будет проходить в 2013 году.

ВРЕМЯ ОЦЕНИВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ



На вопросы анкеты отвечают:

◆ ВЗГЛЯД СВЕРХУ

Будущее вуза видится в дальнейшем развитии университетского комплекса, созданного В.М. Колокольцевым



Людмила Ильинична АНТРОПОВА, профессор, доктор филологических наук, зав. кафедрой иностранных языков № 1

— За последние четыре года в учебной, научной, финансовой, социальной и хозяйственной сферах деятельности нашего университета произошли значительные перемены.

В научной деятельности они осуществляются благодаря активной инновационной работе нашего ректората, под управлением и непосредственным руководством которого университет выиграл 300 миллионов рублей федеральной субсидии по результатам конкурса на создание кластера металлургической промышленности УрФО в рамках конкурса поддержки программ стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования Министерства науки и образования РФ. Этот грант позволит проводить более глубокие фундаментальные научные разработки в подразделениях университета. Эта победа свидетельствует о богатом научном опыте всего коллектива вуза. Что касается научной деятельности нашей кафедры, то необходимо отметить такие позитивные перемены, как переход кафедры иностранных языков на унифицированные для всех специальностей и направлений университета рабочие программы по обучению студентов иностранному языку. Уве-

личился объем часов, отводимый для изучения иностранного языка в магистратуре и аспирантуре нашего вуза для подготовки и сдачи кандидатского экзамена по иностранному языку.

В сфере финансовой деятельности неуклонно и стабильно растет наша заработная плата, кафедрам предоставлена некоторая самостоятельность в решении финансовых вопросов, позволяющая стимулировать труд работников, болеющих за свой коллектив. Важным моментом является и централизованная закупка материально-технического оборудования для кафедр университета. Это позволило, например, нам приобрести пять компьютеров, оформить мультимедийный класс и лингафонный кабинет, что, несомненно, влияет на повышение мотивации изучения иностранного языка в нашем университете и на его качество.

В рамках социальной сферы активизировалась организация отдыха преподавателей и сотрудников с детьми на базе УОЦ «Юность», проведение новогодних праздников с бесплатными подарками детям, поздравления работников и ветеранов вуза с праздниками, осуществляется бесплатное лечение, заложено в бюджет строительство 9-этажного общежития.

Такая многоаспектная деятельность ректората и коллектива нашего вуза позволяют формировать в городе имидж и репутацию университета на высоком уровне. И необходимо поддерживать службы и руководство МГТУ по развитию конкретных направлений, которые уже выстроены и реализуются.

Каким проблемам нужно уделить больше внимания? Мне кажется, что нужно уделить внимание мобильности студентов и преподавателей в том плане, чтобы преподаватели могли чаще выезжать на зарубежные стажировки, активизировать студенческий международный обмен. Но для более активной мобильности студенты и преподаватели, конечно же, должны обратить внимание на знание иностранного языка. Для этой цели в вузе существуют специальные курсы при кафедрах иностранных языков №1 и №2, ИДП «Горизонт» и в Центре иностранных языков. Профком студентов и аспирантов МГТУ совместно с Центром иностранных языков организуют углубленное изучение иностранного языка для студентов и преподавателей с выездом на озеро Банное, что тоже очень приветствуется.

Считаю, что для мобильности преподавателей и сотрудников университета в рамках гранта можно было бы выделить необходимую статью для финансирования обучения иностранному языку преподавателей и сотрудников так, как это сделано, например, для наших аспирантов, которые учатся на курсах и изучают иностранный язык при кафедрах бесплатно. Это предложение я адресую первому проректору профессору С.И. Платову. Уверена, что это необходимо и для повышения имиджа университета. Знание иностранного языка всегда востребовано, тем более что многие кафедры нашего университета уже непосредственно сотрудничают с зарубежными вузами и предприятиями, и это сотрудничество расширяется. Оно необходимо для студентов, выезжающих за рубеж, например, для тех, кто стажировался в металлургическом комплексе Атакаш (Турция), в металлургической компании Демаг (Германия), и кто выезжает по направлению Work and Travel (США), а также во время визитов в наш университет иностранных специалистов.

Уровень студенческой жизни и воспитательного процесса можно оценить как высокий, он наполнился таким новым содержанием, как организация проведения студенческих мероприятий за пределами университета, в части проведения социально значимых мероприятий для города, а самое главное — для молодежи Магнитогорска. В стенах вуза постоянно проходят концерты с участием самодельных коллективов студентов МГТУ. Необходимо, конечно, еще много поработать над воспитанием студентов, хотя уже не видно в коридорах вуза курящих и сквернословящих. Необходимо поддерживать, на мой взгляд, инициативу центра по воспитательной работе по внешнему имиджу студентов МГТУ «Дресс код студента». Полагаю, что единая специальная форма дисциплинирует студентов и мотивирует их к учебной деятельности, а не к отдыху в первую половину дня.

Будущее университета видится в дальнейшем развитии университетского комплекса, созданного Валерием Михайловичем Колокольцевым, который умело и квалифицированно может объединить и направить усилия всего научно-педагогического коллектива на решение новых научных и практических задач, на открытие новых направлений в университете, на сотрудничество с международными вузами. Да будет так!

◆ ВЗГЛЯД СНИЗУ

Есть положительные сдвиги



Герман Сергеевич АЛЕКСАНДРОВ, заведующий лабораторией металлургии стали

— Что касается именно нашей лаборатории — у нас есть положительные сдвиги, по крайней мере, несколько десятков лет мы не могли сделать ремонт в лаборатории, а сейчас ремонт, хотя и не полностью, но осуществлен. И это есть движение вперед.

В этих же целях запланировано обновление устаревшего оборудования на более современное. Нами подана заявка, например, на дуговую сталеплавильную печь ДПП-60 и индукционную печь ИПП-60, которые мы ожидаем в ближайшее время. Это будет серьезным шагом в обновлении оборудования, а значит, и в совершенствовании обучения.

Так, новые печи дадут возможность показать и даже принять участие самим студентам в получении жидкого металла, т.е. увидеть сталь вживую. Хотелось бы обновить оборудование, чтобы студенты могли в лабораторных условиях вести лабораторные работы. Сейчас мы не можем этого делать, т.к. при наличии старого оборудования его рискованно до-

верять студентам. Новые печи будут оборудованы компьютерами, что для студентов привлекательнее, да и контроль за процессом будет полнее.

Наша кафедра разработала ряд программ по математическому обеспечению технологического процесса производства стали, и сейчас необходимо современное оборудование, чтобы можно было внедрить их в лабораторных условиях.

За последние годы мы переоборудовали полностью вычислительный класс, все старые компьютеры сменили на более новые, и сейчас там работают наши студенты, сотрудники и преподаватели. Особенностью этого вычислительного класса является то, что все компьютеры подключены в сеть и преподаватель, ведущий дисциплину, может контролировать весь процесс математического моделирования плавки в конвертере студентами. Есть несколько программ по управлению тепловыми процессами, технологическими процессами, для проведения расчетов технологического процесса.

Репутация вуза растет, что естественно, причем, это заметно всему коллективу, не зря же все предпринимается к этому. У нас все направлено на то, чтобы имидж МГТУ поднять. И новая команда ректората это успешно решает.

Среди причин, мешающих успешно решать проблемы могу назвать главную — финансирование.

Будущее нашего вуза вижу перспективным. Надеюсь, что все будет так, как задумали — то есть отлично!

— Если говорить о переменах в жизни университета, то а последние годы МГТУ сделал уверенный шаг вперед. Во многом, конечно, благодаря слаженной работе ректората. Управлять таким большим комплексом, быть в курсе всех социальных, финансовых, учебных, и хозяйственных вопросов может только высокопрофессиональная команда управленцев. Несомненно, МГТУ за последние годы преобразился и внешне: отремонтированы холлы и аудитории, пополнились новым оборудованием учебные классы и лаборатории. Все это поможет сегодняшним студентам овладеть будущей профессией на самом высоком профессиональном уровне.

За последние годы МГТУ стал более информационно открытым. Это единственный вуз в городе, который ежегодно отчитывается перед представителями СМИ города о своей профессиональной деятельности. Нам, как представителям СМИ, особенно приятно, что ежегодно сам ректор МГТУ вручает журналистам благодарственные письма за сотрудничество с вузом. Не знаю, есть ли еще в России такая практика? На страницах нашего издания газеты «Магнитогорский металл» ежемесячно выходит тематическая полоса «Студгородок», в которой освещаются последние новости из жизни МГТУ, печатаются материалы и заметки студентов, преподавателей и сотрудников управления информацией. Редакция благодарна за такое сотрудничество.

Сегодня МГТУ — один из крупнейших вузов не только области, но и страны. Многочисленные награды и гранты тому подтверждение. Наверное, стоит желать не останавливаться на достигну-

◆ ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ

В последние годы МГТУ сделал шаг вперед

тых успехах, не опускать планку, ставить новые цели и делать все возможное для их достижения. Уверен, что высокопрофессиональный коллектив преподавателей и аспирантов, неравнодушных студентов, готовых связать свою жизнь с наукой этих целей смогут достигнуть без особых усилий.

Я думаю, что руководство вуза, профсоюзный комитет, студенческое общество знают, какие вопросы требуют оперативного внимания и решения. Ни для кого не секрет, что социальная поддержка студенчества в нашей стране оставляет желать лучшего: это и помощь в организации учебного процесса, прохождении практики, денежного довольствия и помощь в вопросах трудоустройства вчерашних выпускников. Эти вопросы всегда требуют незамедлительной реакции и оперативного решения.

Жизнь студента МГТУ не ограничивается только учебной. И подтверждением тому служат многочисленные награды спортсменов-студентов, завоеванные ими на различных студенческих соревнованиях и олимпиадах. А студенческие КВНЫ, конкурсы красоты, участие в различных го-

Олег Валерьевич ФРОЛОВ, главный редактор газеты «Магнитогорский металл»



родских социальных мероприятиях и акциях стали доброй визитной карточкой студенческой жизни. Жизнь студента МГТУ — это не только плотный процесс овладения будущей профессией, но и насыщенная социальная составляющая.

Сегодня МГТУ — вуз со своей историей и богатыми традициями. Наше время требует от учебных заведений быстрой реакции на меняющиеся условия рынка, и несомненное преимущество МГТУ в умении быстро адаптироваться к реалиям дня. Хочу пожелать сотрудникам МГТУ смело шагать в будущее, не бояться экспериментировать, искать новые формы и подходы к организации учебного процесса, внедрять новые направления в учебной деятельности.

С Днем Победы!

1941-1945

«ЭТО НУЖНО НЕ МЕРТВЫМ, ЭТО НУЖНО ЖИВЫМ»

● Светлана ИЗВЕКОВА, руководитель студенческого пресс-центра МГТУ

Про войну немало песен спето,
Только вы не ставьте мне в вину,
Что опять, что опять про это.
Про давно минувшую войну.

В. Лифшиц

Вот уже в 67-й раз приходит на нашу землю праздник Победы! И вновь, как в мае 45-го, будет светло и празднично в душах русского народа. Только, увы, совсем мало среди нас осталось победителей, редет с каждым годом фронтовой ветеранский строй.

Не только свободой и независимостью обязаны мы фронтовому поколению. Пожалуй, все лучшее, что у нас есть, это от них. Именно у них, у героев той беспощадной войны, мы должны учиться. Именно для них наши деяния, наши успехи, наши победы.

Ветеранам, героям Великой Отечественной войны, мы дарим праздничный номер «Студенческой планеты», наше творчество для вас, дорогие ветераны! С праздником вас! С Днем Победы!

В преддверии празднования 67-й годовщины Победы в нашем университете проходил марафон «Священная война». В рамках марафона студенты смогли проявить себя в различных конкурсах, объединенных одной общей темой «Великая Отечественная война». Так, например, студенты участвовали в интеллектуальном турнире «Что? Где? Когда?». Соревновались в знании событий ВОВ, героев и полководцев, техники, литературы и многого другого. Лучшими на этом этапе стали команды «Команда им. Г.К. Жукова» (института энергетик и автоматик) и «БТР» (МГТУ, сборная общежития № 3).

Веселым стал соревновательный этап «Спортивная эстафета». Здесь были и перетягивание каната, и штурм крепости, и эстафета в костюмах сумоистов,



Все дальше уходят от нас годы войны. На смену одним поколениям приходят другие. Но память о тех, кто не вернулся с кровавых полей Великой Отечественной войны, кто своей грудью защитил честь и независимость нашей Родины, живет и будет жить вечно!

и гонка на машинках. Одним словом, ребята не только смогли в полную силу проявить свой бойцовский дух, но и волю повеселиться. Здесь лучшими стали «Наследники Победы» команда учебного комплекса С, и уже проявившие себя ранее команды «Команда им. Г.К. Жукова» и «БТР».

Творческие работы студентов, посвященные героям войны 45-го года, стали своеобразным подарком для наших ветеранов. Работы студентов вы можете увидеть на страницах нашей газеты.

Заключительным этапом марафона стала творческая презентация команд. Интересными находками порадовали членов жюри участники команд. Вальсирующие пары в солдатской форме, трогательное исполне-

ние песен военных лет, кадры кинохроник, раритетные радиотрансляции – все это наши студенты подготовили собственными силами, прочувствовав каждое свое слово, каждое действие. Что, конечно же, вызывает гордость за наше поколение, хоть и юное, хоть и не знавшее войны. Но поколение, которое помнит, которое чит.

По итогам конкурса «Творческая презентация» победителями стали две команды: «Наследники Победы» и «Команда им. Г.К. Жукова» – безусловные лидеры практически на всех этапах марафона.

25 апреля в малом актовом зале прошло закрытие марафона и награждение победителей. Были названы победители каждого этапа и призеры. I место заняла «Команда им. Г.К. Жукова», II место – команда «Наследники Победы», и III место разделили две команды – «Противогазы» (ХМФ) и «Звезда» (АСФ). Участникам и победителям были вручены грамоты и сладкие призы. Организаторы марафона поздравляют победителей и надеются на дальнейшее творческое сотрудничество.

Пусть память и опыт учат нас добру, миролюбию, человечности. И пусть никто из нас не забудет, кто и какой ценой добыл для нашей страны великую Победу! С Днем Победы!



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

★ 5 декабря – День начала контрнаступления советских войск против фашистских захватчиков в битве под Москвой

По количеству войск, военной техники и вооружения, размаху и напряженности боевых действий битва под Москвой в 1941-1942 гг. была одной из крупнейших в истории Второй мировой войны. Она происходила на территории до 1 тыс. км по фронту и до 350-400 км в глубину, что по площади равнялось Англии, Ирландии, Исландии, Бельгии и Голландии вместе взятых. Свыше 200 суток шли яростные, ожесточенные, кровопролитные бои, в которых с обеих сторон сражались свыше 7 млн. солдат и офицеров, около 53 тысяч орудий и минометов, около 6,5 тысяч танков и штурмовых орудий, более 3 тысяч боевых самолетов. Битва под Москвой явилась решающим военным событием первого года Великой Отечественной войны.

★ 2 февраля – победа в Сталинградской битве

Победа советских войск над немецко-фашистскими войсками под Сталинградом – одна из наиболее славных страниц летописи Великой Отечественной войны. 200 дней и ночей – с 17 июля 1942 года до 2 февраля 1943 года – продолжалась Сталинградская битва при непрерывно возрастающем напряжении сил обеих сторон. В течение первых четырех месяцев шли упорные оборонительные бои, сначала в больших излучине Дона, а затем на подступах к Сталинграду и в самом городе. За этот период советские войска измотали равнушуюся к Волге немецко-фашистскую группировку и вынудили ее перейти к обороне. В последующие два с половиной месяца Красная Армия, перейдя в контрнаступление, разгромила войска противника северозападнее и южнее Сталинграда, окружила и ликвидировала 300-тысячную группировку немецко-фашистских войск.

За мужество и героизм более ста двадцати воинов удостоены звания Героя Советского Союза, около 760 тысяч участников битвы награждены медалью «За оборону Сталинграда».

★ 3 августа – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве

Ожесточенные бои на земле и в воздухе на Курской дуге продолжались 50 дней. Через Обоянь и Прохоровку фашисты рвались к Курску. 12 июля 1943 года под Прохоровкой произошло крупнейшее в истории встречное танковое сражение, в котором с обеих сторон уча-

ствовали более 1200 танков и самоходных орудий.

В ходе Курской битвы советские войска освободили русские города Орел и Белгород. В этот день Москва впервые за время войны салтовала воинам-героям, возвестив миру о победе на Курской дуге. Провалилась последняя попытка командования врага вернуть стратегическую инициативу и взять реванш за Сталинград. Немецко-фашистская армия была поставлена перед катастрофой. Началось массовое изгнание гитлеровских захватчиков за пределы СССР.

★ 27 января – День снятия блокады города Ленинграда

С первых дней войны одним из стратегических направлений, по планам гитлеровского командования, было ленинградское. Ленинград входил в число важнейших объектов, намеченных для захвата.

Битва за Ленинград, самая продолжительная в ходе всей Великой Отечественной войны, шла с 10 июля 1941 г. по 9 августа 1944 г.

Во время блокады погибли около 1 млн. жителей, в том числе более 600 тыс. – от голода. В ходе войны Гитлер неоднократно требовал сровнять город с землей, а его население полностью уничтожить. Однако ни обстрелы и бомбардировки, ни голод и холод не сломили его защитников.

27 января 1944 г. ленинградцы праздновали снятие блокады. Вечером состоялся салют из 324 орудий, о котором наша известная поэтесса А. А. Ахматова написала такие незабываемые строки: «И в ночи январской беззвездной, Сам дивясь небывалой судьбе, Возвращенный из смертной бездны, Ленинград салтует себе». В результате мощных ударов была освобождена почти вся Ленинградская область и часть Калининской, советские войска вступили в пределы Эстонии. Сложилось благоприятные условия для разгрома противника в Прибалтике.

★ 9 мая – День Победы

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов – один из дней воинской славы России. День Победы – нерабочий день и ежегодно отмечается военным парадом и артиллерийским салютом.

Военный парад проводится в столице Российской Федерации городе Москве с использованием символики времен Великой Отечественной войны.

Артиллерийский салют проводится в городах-героях, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов и флотов. Порядок проведения праздничных шествий, собраний, митингов и демонстраций, посвященных Дню Победы, определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

«СВЯЩЕННАЯ ВОЙНА»

Детство, обожженное войной

• Екатерина Гунина, ст. гр. МХТБ-11

«Тяжело вспоминать, но я попробую тебе рассказать. Когда началась война, мне было 10 лет. Я тогда как раз 4 класс закончила. Так и не успела я побывать пятиклассницей. Братьев моих тогда сразу на войну забрали. В первые месяцы войны двое умерло, а с третьим война нас разлучила и мы более не виделись. Мама тогда очень сильно болела, а после вести о смерти первого брата, она умерла. Отец познакомился с другой женщиной.

В нашу деревню пришел приказ о том, что надо набрать людей и отправить в ФЗО в Челябинск, туда меня и отправили. Когда мы прибыли туда, я очень испугалась, я хотела вернуться к папе домой. Тогда две девочки, которые были со мной из одной деревни предложили сбежать, мне было очень стыдно убежать, хотя тогда я не понимала что это дезертирство, но страх оказался сильнее. Я сложила аккуратно все вещи, которые нам дали на кровать. Совесть не позволяла забрать их, несмотря на то, что мои подруги забрали. Было очень холодно, мы побежали на вокзал, но так как у нас не было, ни денег, ни хлеба, купить билет мы не могли.

У меня была с собой последняя вещь, которая осталась мне от матери – это шаль-паутинка.



Страшно ребенку пережить подобное. Дети войны – обожженные души, покалеченные сердца. Это рассказ ребенка войны, моей прабабушки – Марии Ефграфовны Выдренковой

На улице возле вокзала женщина торговала хлебом, я предложила ей свою паутинку, она быстро схватила ее и затолкала в плащ. Хлеб тогда был совсем другой – черный-черный, как будто из земли. На вокзале мы увидели поезд и побежали к нему, но проводница не хотела нас брать, тогда я предложила ей буханку хлеба. Голод был тогда страш-

ный и проводница согласилась. Нам она сказала, что сейчас мы должны спрятаться под сидения, она отключит свет и не будет включать до остановки, а как будет остановка, она включит свет, и мы должны будем уйти в туалет, она в это время напишет, что туалет закрыт. Так мы добрались до города.

Затем шли пешком 50 киломе-

тров, лед на реке тогда еще не обрвался, и нам пришлось переходить реку в валенках, тогда я и застудила ноги, а теперь ходить не могу. Дома мачеха была мне не рада, паек хлеба на меня не приходил, и потому приходилось мне голодать, когда отца не было рядом. А когда он был рядом, то отдавал мне свой хлеб. Потом было решено отправить меня в ремесленное. В день отправки, отец тогда работал, мачеха привезла меня на вокзал и сказала сесть на подножку трогавшегося поезда.

– «Повезет – и откроется дверь, уедешь, нет – так отстаешь тут».

А сама стукнула лошадь и быстро уехала. Все это видел проводник, и когда я села на подножку, запустил меня в вагон.

– Кто это тебя провожал?

– Мачеха

– Сразу видно, заходи ко мне, отсюда тебя не выгонят, сюда никто не заходит.

Я зашла в его комнатку, он налил мне чаю, этот чай я не забуду никогда, с самого начала войны не пила чай. Я расплакалась, и он дал мне кусочек хлеба – это было непередаваемое ощущение. За чаем он мне рассказал, что везет каторжников, которые едут на фронт. Затем дал мне свой адрес в городе, но предупредил, что он там редко бывает из-за работы.

Спустя несколько дней после того, как поступила, я пошла по этому адресу. Мне открыла пожилая женщина с добрыми чертами лица, она поняла, кто я, и пригласила в дом, налила мне похлебку, я не выдержала и снова заплакала. На прощание она дала мне пару мелких картошки, которые я затем прямо сырыми и съела. Тяжелое было время, но в ремесленном мне стало проще, и там мы помогали фронту, а затем я получила специальность.

А по тому адресу я еще ходила, и не раз. Тяжело все вспоминать, прости...»

Война – это страшное слово

Евгения ЛАТКИНА, ст. гр. ФГН-08

«Война – это страшное слово!» – сказала я как-то себе. Смейтесь? Спросите любого, Кто побывал на войне...

Как долго в неведении полном О жизни родных и друзей Мы шли! И мучительной болью Жгла мысль: «Нет войны без потерь».

Война унесла много жизней, Взамен ничего не дала! Миллионы сердец разбомбила, Миллионы в могилу свела...

Сколько лет наш народ воевал, Несмотря на усталость и боль Сколько судеб в войне потерял... У войны разве есть в жизни роль?

У девчонки растреплются косы, Провожает бойца на войну... Как дождинки, у девушки слезы Ручейком потекли по лицу.

Наконец-то настал День Победы! И девчонка уж ждет паренька, Но бывает, случаются беды... На вокзале девчонка одна...

И прождет она месяцы, годы, Не веря, что нет уж бойца... Не страшны ей капризы погоды, Опять слезы коснулись лица...

«Война – это страшное слово...» – сказала девчонка себе. Смейтесь? Спросите любого, Кто побывал на войне...

Лев ХМЕЛЬ, ст. гр. Э-10-1 (комплекс С)

Над братской могилой Возвышается каменный крест. – В те годы ушли мои мать и отец, – Сказал мне тогда со слезами мой дед, Стоя в мундире с орденами побед. Он рассказывал мне о жестокой войне, Где теряли родных в каждой семье, Где земля покрывалась свинцовым дождем, И солнце сжигало все алым огнем, И ливень, как острый осколочный град, Рвал души на части наших солдат. Они видели смерть, они видели страх, И кровь вскипала в их храбрых сердцах. И не рухнет крест с могилы солдата, Защитившего родину, как родного брата. И будут помнить поколения всегда, Как ужасна была священная война

Игорь ОКУЛЕНКО, ст. гр. АД-08

Война, которой я не видел, Над головой не бил артиллерийский залп. Война, которой я не знал, От голода и боли не страдал. Мы не лежали в окопе под обстрелом И не бежали в атаку напролом, «Но пасаран» не били под прицелом, Не защищали от фашистов гарнизон. И если бы они не бились в муках, Мы б не были счастливыми сейчас. Спасибо дедам нашим за отвагу, Спасибо, что мы живы в этот час. Хвала спасителям России, Хвала всем тем, кто пролил кровь, Хвала всему советскому народу За веру, доблесть и любовь.

Война. Какое страшное слово. Война – это горе и страх. Мы – молодое поколение не видели войны, но мы помним своих героев. Наше творчество для Вас, дорогие ветераны.

Илина КАНБЕКОВА, ст. гр. ФГУБ11-2

Голос родной шепчет маминим эхом: «Сын дорогой! Возвращайся домой! Как без тебя мне прожить в мире этом? Этот мир стал в миг совсем мне чужой!»

Война, война... Слышен плач из окна... Черным дымом окутано небо. Война, война...И старушка одна Ищет крошки замерзшего хлеба.

Танки горят. Самолеты летят. Это немцы бомбят город мой Сталинград! Вижу ужас в глазах у девчат и ребят. Как же так? Не падет город наш Сталинград! Будем вместе стоять за него до конца! В унисон будут биться людские сердца!

Пережив девятьсот страшных дней и ночей, В заключение у немцев всё больше людей. И разруху, и голод война принесла, За собой душ загубленных прах унесла.

Ты прости меня, Бог, убережь не смогла Сына я своего от минувшей смерти. За него лучше б жизнь я свою отдала, Было б легче мне там...может быть... Вы поверьте!

Люди скажут: «Ты спятила, видно, старуха?!» Но никак не забыть ведь родные мне руки! И теперь я пою вам от всех матерей, Что всегда ждут с войны дорогих сыновей!

Екатерина ВАЛЕЕВА, ст. гр. ФГН-08

Война убивает, война не щадит, Беспомощный зов по России летит. И крики, и стоны раздаются вдали Как жаль тех, кто жили И Жить не смогли! Босой мальчуган на дороге стоит Он плачет, дрожит и маму кричит... А мать на траве лежит вся в крови. Последнее слово: «Сыночек, беги!» Мальчишка кричит: «Я не брошу тебя!» А мама молчит, она умерла... Война убивает, война не щадит, Над безжизненным телом мальчишка сидит...

Анаит АРАКЕЛЯН, ст. гр. АДБ-11

Шум гранат, раскаты грома, Смерть, отчаяние, страх. Плачут дети вблизи дома. Сердце чувствует, что крах.

Снова взрыв. Фонтаны крови. Ярость вспыхнула в глазах. Бесконечно много боли. Грязь скопилась в устах.

Нету парня, нету больше. Тело стынет на руках. Грудь вздымается все реже, Разгоняя пыл в сердцах.

Опустил холодное тело, Гордо голову поднял, Вынул шашку, глянул смело И последний бой принял.

Проснулся ночью, пот по коже. Вдруг беспокойное лицо. Спи, дедушка, кошмар, похоже, Ведь все закончилось давно.

— ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

«История одного человека»

• Мария Габова, ст. гр. СВ-09

Мне время подвластно.
От самого светлого дня,
До самого горького часа.
Я – Память.
Вглядитесь в меня!

Много лет прошло с тех пор, как отгремели победные залпы войны. Время «стирает» имена героев. Они защищали близких, свою Родину, свое будущее. Кто они? Одним из них был наш земляк – Минахмет Ибрагимович Ахметзянов. Будучи лейтенантом в 1945 году он принимал участие в боях за Берлин.

Родился Минахмет Ибрагимович 1 марта 1925 года. В 1931 году, в качестве переселенца, переехал в г. Магнитогорск. Не просто приходилось всей семье Ахметзяновых. Как спецпереселенцы они не имели права на строительство дома. Лишь только после войны, за заслуги перед Родиной, им дали возможность поменять барак на отдельный дом. В 1940 году наш герой окончил восемь классов в Татарской средней школе №43 и поступил в индустриальный техникум города Магнитогорска. Но... наступил роковой 1941 год. «Совсем мальчишкой, шестнадцати лет отроду, отправился на фронт», – говорит Минахмет Ибрагимович. И действительно, если мы взглянем на современную

своего народа, ради близких и родных, ради друзей и знакомых... В то время таких добровольцев было сотни тысяч!

И начался долгий путь к Берлину. Сквозь кровь и страх, сквозь слезы и потери, сквозь свист пуль и ранения Минахмет Ибрагимович ковал победу, как и множество других героев! Был ранен в правое предплечье, проходил лечение во фронтовом госпитале. Осколок немецкой мины по сей день напоминает ему о тех непростых годах. Дойдя до Германии в 1945 году, принимал участие в боях за Берлин. Множество наград наше-



новение 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ударник десятилетия пятилетки».

Минахмет Ибрагимович победитель социалистического соревнования (1977г.), ветеран труда ММК. Вышел на пенсию с должности – начальник участка электросети. 1 марта 2012 года отпраздновал свое 87-летие в окружении детей и внуков!

На протяжении всей жизни ветеран собирал материалы (письма, фотографии по периодам, документы) для написания автобиографии. Над чем и работает в настоящее время. Все это действительно заслуживает истинного уважения и самых высоких наград.

Время неумолимо в своем движении, но есть дни, которые неподвластны времени. Один из таких дней – День Победы в Великой Отечественной войне. Войне, в которой решалось – быть или не быть человечеству.

Каждый год история отсчитывает новый срок, отделяющий ее от победного мая 1945 года. Мало осталось ветеранов, но они – единственная связующая нить, с той страшной войной. Их жизнь и героизм – часть нашей истории, и мы обязаны ее сохранить...

Давайте обратим свое внимание на истинных героев той войны. Окажем уважение, понимание, Чтоб не были забытыми они...



го героя говорят сами за себя: «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», юбилейные награды: 20,30,40,50,60 лет Победы – «Знак 25 лет Победы», «50,60,70 лет Вооруженных сил и СССР», медаль Жукова и Орден Фронтовик (1941-1945).

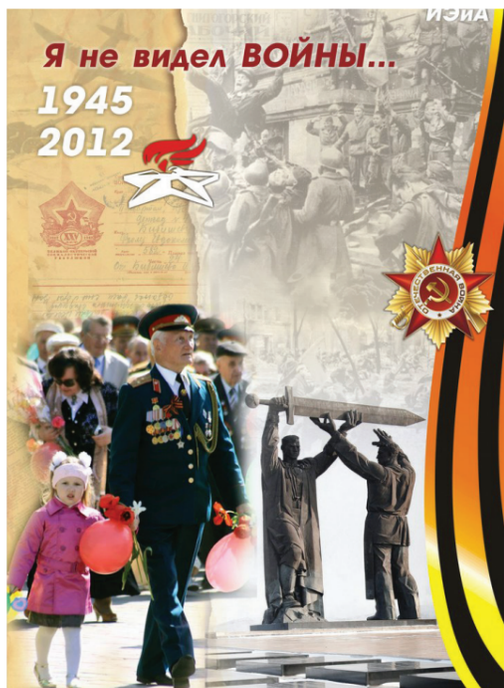
После победы в мае 1945 года был переведен на штабную работу в группу советских войск в Германии. Затем вернулся в Магнитогорск, окончил индустриальный техникум. Работал на Магнитогорском металлургическом комбинате.

Минахмет Ибрагимович получил множество наград и в послевоенное время: медаль «За доблестный труд в ознаме-



молодежь, нам и в голову не придет, что юноша, который не вступил даже во взрослую жизнь, с автоматом в руках уйдет на верную смерть ради

Плакат – Софья КОЛОСОК, ст. гр. АВ-08-2



Егор ГУСЕВ, ст. гр. АПБ-11

Подмога в пути, держитесь, ребята.
Орет пулемет и сердце солдата
В надежде давно занять высоту,
Глотая пули и пыль на лету.

Ребята, ребята, немного осталось.
Держитесь, родные, терпите усталость.
Мы рядом уже, практически тут,
До места осталось пару минут.

И взрывы гранат, огни трассеров
Вновь наступают с мощной силой.
Ребята не пугая за точку врагов,
За ними наша Родина – Россия!

Подмога поспела, на точку легла,
Стены солдат слышны на местах.
Кровь командира на ствол потекла,
Оставив пятна на сильных руках.

Враг отступает, они победили –
Бойцы отстояли свою высоту.
Победу мы помним и вас не забыли,
Спасибо за Родину, детство, мечту.

Главный праздник всей страны

► Дмитрий БЕГЛОВ, ст.гр. ФММБ-11

► Ирина СЛЕПОВА, ст. гр. ЭТБ-11



День Победы – самый дорогой праздник для нашей страны, это народный праздник со слезами на глазах, для людей старшего поколения это – главный праздник в их жизни. Отмечают его по всей России, в бывших советских республиках.

Можно ли сравнивать вторую мировую с любой другой войной? По характеру разрушений, количеству жертв, стран-участниц, материальным затратам, людскому горю ей нет равных.

Прошло столько лет, а история преподносит нам все более и более страшные откровения того, что было на самом деле. А сколько страниц той неподдельной, не переписанной для нужд современных политиков истории еще предстоит открыть нам, тем, кто о войне знает лишь из газет и фильмов. Время идет. Тех, кто воевал и пережил эту кровавую бойню, становится все меньше.

Остается надеяться, что современная молодежь будет свято хранить память о победных днях 1945 г. Молодые люди должны быть главными участниками массовых манифестаций и торжественных мероприятий по случаю Дня Победы. Именно их теплом, вниманием и любовью следует окружить оставшихся ветеранов – героев Великой Отечественной войны. Никто, кроме молодежи, не сможет сохранить память о павших в суровых битвах с фашизмом.

► Юлия КОЛЕНОВА, ст. гр. ФММБ-11

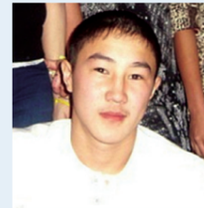


Я считаю День Победы, несомненно, главным праздником нашей страны. В этот день и радость, и скорбь рядом. Нет в России семьи, которую война обошла стороной. Поэтому в этот день в каждой семье вспоминают тех, кто остался на полях сражений, и тех, кто после войны налаживал мирную добрую жизнь. Единственное, стереотип, который сложился у старшего поколения, будто бы мы, молодежь, не знаем своей истории и уже забыли о Второй мировой войне, я считаю неправильным. 9 Мая – значимый праздник для всех россиян. Я очень ценю подвиг наших солдат, победивших фашизм, и с уважением отношусь к ним. Тем более, мой прадед был участником Великой Отечественной войны. Вернувшись с фронта тяжело раненным, он трудился в родном колхозе. Не скажу за всех, но мне кажется, что большинство моих сверстников с уважением чтят память тех, кто подарил России свободу.



День Победы – это праздник для каждого жителя нашей страны, независимо от его возраста, образа жизни и положения в обществе. Этот великий день каждый назовет праздником. Каждый из нас вспомнит грустные и трагичные рассказы наших дедов и прадедов. В День Победы в толпе веселящихся людей не сходит с лица улыбка, но все же в глубине души у них таится печаль и горечь о погибших в бою солдатах, об умерших от голода детях и ни в чем не повинных людях, которые покинули этот мир не по своей воле и не по воле Бога. Я уверена, каждый из нас задумывался о том, что вместо этих людей могло оказаться наше поколение, на их месте могли оказаться и мы... День Победы – главный праздник всей страны. Великое значение этого праздника не забудет никто и никогда. Память об этом дне будет жить вечно...

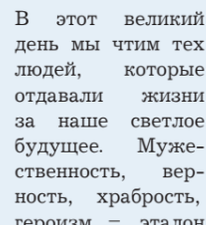
► Жанат ХАСЕНОВ, ст. гр. ФГЭБ-11



День Победы – главный праздник всей страны. Если бы наш народ не одержал победу в той нелегкой борьбе с фашистской Германией, то

сегодняшнее поколение не жило бы, его бы не было. Этот праздник объединяет всех нас, как когда-то война объединила наших предков.

► Леонид ГЛУШКОВ, ст. гр. ФГМБ-11



В этот великий день мы чтим тех людей, которые отдавали жизни за наше светлое будущее. Мужественность, верность, храбрость, героизм – эталон светлости и святости для всего человечества. Без этих героев-защитников не было бы и нас. Память о них будет вечно, как и этот праздник, который является главным в нашей стране.

► Юлия РУЧУШКИНА, ст. гр. ФГЮ-10



Я считаю, что этот праздник – самый главный, так как в этой войне воевали наши деды и прадеды. Наше поколение должно гордиться этой Победой, помнить ее, чествовать героев прошлого. Если бы они не победили в той войне, возможно, мы жили бы по-другому, а может, и не жили бы совсем. Значит этот праздник был, есть и должен быть Великим для нашей страны!

Спортивный калейдоскоп

Ирина ПОРТНОВА

В спорткомплексе университета 12 апреля прошел ежегодный турнир по теннису, который проводится при поддержке профкома сотрудников и преподавателей. В нем приняли участие около 30 человек.

Традиционно в соревнованиях по теннису участвуют любители этого вида спорта. И поскольку возможности у всех были равными, страсти вокруг стола с ракеткой кипели как на серьезных баталиях. Некоторые участники, реально оценив свои шансы на победу, снялись и перешли в категорию болельщиков. В этом году организаторы впервые пригласили студентов и не прогадали. Турнир от этого только выиграл.

После подведения итогов среди преподавателей и сотрудников у женщин победила И.Н. Короткова (библиотекарь), второе место заняла Е.С. Рябчикова (ст. преп. каф. ПКСиСУ) и третье место – Н.И. Овсянникова (с. преп. каф. ПЭиБЖД). У мужчин в лидеры вышли В.В. Баркоткин (доц. каф. ПЭиБЖД) и Е.Н. Вдовин (асс. каф. физвоспитания), набравшие по 10 очков, в личной встрече победу одержал В.В. Баркоткин, он и стал победителем. Третье место завоевал А.Г. Корчунов (декан ММФ).

Среди студентов у девушек призовые места распределили следующим образом: 1 место – Д. Лукьяненко, гр. ФГБ-10, 2 место – Д. Шлякчак, гр. КЕБ-10, 3 место – М. Зюзи-на, гр. ТСБ-09. У юношей борьба разыгралась не на шутку. В результате победителем стал К. Косолапов, гр. АД-08, вторым – Е. Мамонтов, гр. ФКБ-11, третьим – Р. Мустаев, гр. АМ-08-2.

Турнир по теннису завоевывает все большую популярность, надеемся, что в следующий раз участников станет еще больше. А он не за горами. Очередной турнир пройдет в начале июня, после которого будут подведены общие итоги и вручены призы победителям.

В университете 25 апреля прошел шахматный турнир, в котором приняли участие 20 человек. Турнир проходил при поддержке ректората университета, профкомов преподавателей и сотрудников, студентов и аспирантов и ЦВР. Главным судьей соревнований был мастер ФИДЕ, аспирант каф. ВТИПМ А. Польшиков. Игра велась по швейцарской системе.

В соревнованиях участвовали: первораз-

рядник, асп. каф. ОМД М. Шитов, кмс, доц. кафедры философии С.Ю. Иванов и кмс Д. Барышников, гр. ЭАБ-11. Самыми молодыми участниками были А. Мажитова, гр. СНБ-11 и К. Филиппов, студент МПК, гр. Э-09. М.

Победителем турнира стал С.Ю. Иванов (набравший 6 очков), 2 место поделили М. Шитов, Д. Барышников и Е.Г. Нешпоренко, асс. каф. ТиЭС (4,5 очка), 3 место – Ф. Нургаллин, студент МПК комплекс «С», гр. ПРК-09 (4 очка).

Шахматы возникли в X веке, они очень похожи на философию. Эта игра моделирует сражение так же, как философия – мир. Любые соревнования инициируют творческий процесс. Очень интересно играть со студентами, – рассказывает победитель турнира С.Ю. Иванов. – По манере игры можно определить характер соперника, его жизненную позицию. От имени участников хочу поблагодарить профком преподавателей и сотрудников за хорошую организацию.

В конце соревнований А. Польшиков провел



Шахматный турнир. На переднем плане слева С.Ю. Иванов, справа – Е.Г. Нешпоренко

для участников сеанс одновременной игры. 19-20 мая пройдет традиционный шахматный турнир им. С.И. Попова. Заявки на участие подавать в профком преподавателей и сотрудников, ауд. 511 или по телефону 23-57-63.

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Мастерская образа «Мисс МГТУ-2012»

Светлана ИЗВЕКОВА, руководитель студенческого пресс-центра МГТУ



20 апреля состоялся заключительный тур конкурса красоты «Мисс МГТУ-2012». Всероссийский институт кинематографии: постановка, экзамены, защита дипломного проекта, выпускной – и все это в одном месте и в одно время, живо, лаконично, феерично – именно в таком формате 20 апреля в Драматическом театре им. А.С. Пушкина состоялся пятый, юбилейный конкурс «Мисс МГТУ 2012».

Двадцать две конкурсантки, представительницы пяти факульте-

тов и двух институтов МГТУ, отобранные по результатам двух предварительных раундов, в условиях непростой конкуренции боролись за главный приз – корону победительницы и звание самой-самой – Мисс МГТУ-2012.

Сам же конкурсный день был наполнен неожиданными сюрпризами и приятными открытиями. Так из века XXI зрители смогли окунуться в далекие 60-е, насладившись зрелищем искусно воссозданных образов кинодив того времени, хореографическими этюдами и вечно молодой ретро-музыкой.

Удивительно легко девушкам удавалось перевоплощаться как в образы Маньки-Облигадии, Королевы бензоколонки, Марфушечки из кинофильма «Морозко», так и в абсолютно противоположные друг другу образы булгаковской Маргариты и Мэри Поппинс. А знаменитая фраза: «Люсь, а Люсь?», – взорвала зал аплодисментами.

Многообразием творческих номеров был полон конкурс талантов. Это и различные танцевальные направления от задорного буги-вуги и бурлеска до страстного танго и «грязных танцев». Это акробатические этюды и настоящие сноубордисты, это частушки и «Битлз», это ванная с сидящей в ней красавицей на сцене, искрящиеся мыльные пузыри и знойные красавицы – партнерши конкурсанток на каждом этапе.

Интересными и запоминающимися стали массовые сцены хореографического триумфа участниц – ретро-открытие, фестиваль акробатики, огненный выпускной бал.

По итогам конкурса каждая девушка удостоилась титула и специальных подарков от спонсоров и организаторов проекта.

Номинации распределились следующим образом: «Мисс Артистизм» – Э. Запасковская, «Мисс непорочность» – А. Шаяхметова, «Мисс Интеллект» – А. Смоленцова, «Мисс Хореография» – А. Артамонова, «Мисс Оригинальность» – А. Тарасенко, «Мисс Стиль» – А. Селезнева, «Мисс Спорт» – Т. Кананените, «Мисс Талант» – И. Басак, «Мисс Подиум» – Ю. Армер, «Мисс Романтика» – Т. Качурина, «Мисс зрительских симпатий» – Е. Великородия, «Мисс Очарование» – А. Козлова, «Мисс Грация» – П. Кречина, «Мисс Фигура» – А. Майрина, «Мисс Деловая леди» – О. Сычева, «Мисс Образ» – К. Кальянова, «Мисс Элегантность» – М. Величко, «Мисс Харизма» – Д. Карабельщикова, «Мисс Индивидуальность» – К. Игонина, «Мисс Фото» – Д. Барбанщикова, «Мисс Дружба» – Е. Барышева, «Мисс Болливуд» – К. Филякина.

Отдельные номинации и призы были учреждены спонсорами конкурса, которыми выступили: региональный менеджер компании «L'oreal», «Garnier» и «Maybelline» Наталья Хачикова, директор по социальным вопросам МГТУ, председатель жюри А.Б. Шестаков, исполнительный фотограф конкурса В. Негодин, директор бизнес-центра «Альфа» и ТРК «Jazzmall» Р. Сайфумулюков, директор ООО «М-фитнес» И. Байкин, депутат Государственной Думы А. Бобраков.

Главные места распределились следующим образом: «II Вице-Мисс» – Ю. Армер, «I Вице-Мисс» – И. Басак и Т. Кананените, «Мисс МГТУ-2012» – О. Сычева.

В этот же вечер для всех участников помимо подарков, врученных в стенах театра, еще одним радостным сюрпризом стала вечеринка – Afterparty, посвященная всем конкурсанткам.

Непростым был путь к победе для девушек. В преддверии подготовки к финалу конкурса было проведено два предварительных этапа: первый тур был связан с благотворительной деятельностью. Студентки выезжали в три детских дома, где выступали с презентацией своих творческих проектов. Второй тур под названием «Очарование деловой леди» проходил в форме пресс-конференции, где девушки предстали в образе деловых женщин: элегантных, компетентных, на высоте своего женского очарования – этот тур был связан с проектом «Дресс-код», который сейчас активно реализуется в стенах университета центром по воспитательной работе.

Организаторы конкурса поздравляют всех девушек, особенно победительниц, с достойным выступлением и желают всем всегда оставаться такими же яркими, красивыми и талантливыми, как в этот вечер 20 апреля на самом жарком конкурсе этой весны – «Мисс МГТУ-2012»!

Успешный дебют

А. УМАНЧУК, гр. МЧМБу-11

17 апреля впервые в стенах нашего университета прошло мероприятие под названием «Математический тыквенник». Первооткрывателем стал химикометаллургический факультет. В основу мероприятия вошли такие конкурсы как «Выставка стенгазет», «Домашнее задание», «Видеоролик», «Соревнования умнейших», «Финальная песня». Организаторами выступили деканат, активисты ХМФ А. Уманчук и Р. Габдрахманов, а также кафедра математики в лице доцента кафедры, к.т.н. Ю.А. Извекова.

Основными задачами «Математического тыквенника» являются: совершенствование знаний студентов по дисциплине «Математика», развитие у них творческой инициативы, организация их досуга, формирование логического мышления, и, конечно же, сплочение коллектива.

Участниками стали студенты пяти групп ХМФ. Все команды показали высокий уровень в юмористических выступлениях и знаниях математики. Победила команда «Дети Пифагора» (гр. МХТБ-11).

В общем, дебют оказался хорошим. Надеемся, что «Математический тыквенник» перейдет на межфакультетский уровень.

Особую благодарность за проведение мероприятия участники выражают профкому студентов и аспирантов МГТУ в лице В.А. Бобровского, центру по воспитательной работе в лице Л.В. Ориной, кафедре математики в лице Е.А. Пузанковой, деканату ХМФ в лице Л.Ш. Тимиргалеевой.



Объявление о конкурсе

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору: профессора кафедры: автоматизированного электропривода и мехатроники (институт энергетики и автоматизации); доцентов кафедр: архитектуры; машиностроительных и металлургических технологий; промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности; экономики и управления; ассистента кафедры: автоматизированного электропривода и мехатроники (институт энергетики и автоматизации).

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

профессора кафедры: физвоспитания; доцентов кафедр: строительных материалов и изделий; подземной разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); педагогики и психологии; философии; старших преподавателей кафедр: иностранных языков № 1 (институт энергетики и автоматизации); прикладной механики и графики; электроснабжения промышленных предприятий (институт энергетики и автоматизации); металлургии черных металлов; ассистента кафедры: электроснабжения промышленных предприятий (институт энергетики и автоматизации).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете. Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г.Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВПО «МГТУ».

Учредитель и издатель – 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. Картавцева, ответственный секретарь И.В. Портнова,



Памяти товарища

13 марта 2012 года на 74 году жизни скончался доцент кафедры химической технологии неметаллических материалов и физической химии, кандидат технических наук Владислав Владимирович ВЕЙНСКИЙ.

В.В. Вейнский родился 6 сентября 1938 г. в г. Магнитогорске. В 1957 г. окончил Магнитогорский индустриальный техникум и был направлен работать на Челябинский металлургический завод аппаратчиком бензоольного отделения. В 1958 г. В.В. Вейнский перевелся на ММК в КХП, где проработал до 1970 г. на рабочих должностях и инженером-исследователем. В 1968 г. он окончил МГМИ им. Г.И. Носова по специальности «химическая технология твердого топлива». Учебу в МГМИ совмещал с трудовой деятельностью на Магнитогорском металлургическом комбинате. Имея богатый производственный опыт и хорошую теоретическую подготовку, он был приглашен зав. кафедрой ХТТ доц. В.Н. Шевлягиным на преподавательскую работу в 1970 г.

Основные научные направления В.В. Вейнского – вопросы технологии производства кокса и влияния параметров коксования углей на его ре-

акционную способность. По результатам научно-исследовательских работ в 1993 г. В.В. Вейнский защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Улучшение качества доменного кокса за счет регулирования его реакционной способности».

Своей ведущей деятельностью Владислав Владимирович считал преподавание спец дисциплин для студентов-коксохимиков, а с 2005 года и для студентов кафедры по направлению «стандартизация и сертификация». Владислав Владимирович разработал для учебного процесса уникальные программы, предназначенные для расчетов на ЭВМ различных процессов и аппаратов коксохимического производства. Эти программы были также успешно продемонстрированы им при чтении лекций на курсах повышения квалификации руководящих работников коксохимического производства Магнитогорска и Череповца.

Владислав Владимирович был очень одаренным человеком и имел прекрасный голос. Незабываемые минуты и ощущения остались в памяти тех, кто хотя бы раз слышал романсы в исполнении В.В. Вейнского на сцене МГМИ, на праздничных факультетских и кафедральных вечерах.

Светлая память о Владиславе Владимировиче сохранится в нас, его соратниках, учениках, коллегах по работе.

Коллектив кафедры ХТНМИФХ

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 – 2 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 2029.

Подписано в печать: по графику 04.05.2012 в 10-00; факт. 04.05.2012 в 10-00.

Адрес редакции и издателя: пр. Ленина, 38, ауд. 248. Тел.: 29-85-36, 85-36. e-mail: denniza@magtu.ru Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.