



Vivat academia!

Московский университет

Еженедельная российская газета, распространяется по территории стран СНГ и Балтии. С 26 апреля 1756 г. Московский университет издавал газету «Московские ведомости», с 8 марта 1925 г. — «Университетская правда», с 1 мая 1927 г. — «Первый университет», с октября 1930 г. — «За пролетарские кадры», с ноября 1937 г. — «Московский университет». Электронная версия газеты в Internet: <http://massmedia.msu.ru>

№ 16-17 (4447-4448)
2013 май

Повестка дня

Великая княгиня Мария Владимировна посетила МГУ



В Императорском зале Московского университета 14 мая великая княгиня Мария Владимировна, представительница дома Романовых, встретила со студентами и преподавателями МГУ. Встреча состоялась в рамках визита великой княгини в регионы России в преддверии празднования 400-летия преодоления Смуты, восстановления российской государственности и призвания на царство дома Романовых.

Организаторами встречи стала Канцелярия Марии Владимировны, ректорат МГУ, исторический факультет Московского университета и Российское дворянское собрание.

Даже находясь вдали от России, великая княгиня реализует важнейшую миссию по сохранению и преумножению славы нашей страны на основе вековых традиций и национальных духовных ценностей. А потому ее визит в Московский университет, являющийся флагманом российского образования, следует считать глубоко символическим.

Образованный указом императрицы Елизаветы в русле просветительской политики Петра I Московский Императорский уни-

верситет на протяжении многих столетий ощущал поддержку и внимание членов царской семьи. Именно тесная взаимосвязь истории университета с домом Романовых стала лейтмотивом приветственного слова ректора МГУ, академика В.А. Садовниченко. Образование университета, становление первых российских научных школ, расцвет национальной науки и образования — это проходило под высочайшим покровительством.

Сохранение традиций и исторического наследия всегда было важно для Московского университета, именно поэтому, убежден В.А. Садовниченко, визит Марии Владимировны является таким значимым для МГУ.

Обращаясь к собравшимся в Императорском зале, великая княгиня подчеркнула ту роль, которую на протяжении столетий играл и продолжает играть Московский университет в воспитании молодежи и формировании лучших людей России, которые своими талантами обогащают страну.

Отдельное внимание гостя уделено предстоящему празднованию юбилеев, имеющих неопределимую значимость для истории России. Прежде всего, по словам Марии Владимировны, «речь идет не о чествовании династии, хотя ее воцарение, безусловно, является важным событием российской истории, но о 400-летию окончания Смутного времени». Именно это событие является непреходящим символом единения русского народа, его подвига во имя спасения Родины. Как отметила великая княгиня, благодаря этому подвигу была восстановлена российская государственность и произошло всенародное призвание на царствие династии Романовых.

Следование традициям и преданность интересам России в числе главных приоритетов императорской семьи назвал и директор Канцелярии Е.И.В. А.Н. Закаатов, посвятивший свое выступление династической преемственности дома Романовых. Он осветил основные этапы становления императорского дома в эмиграции и ключевые направления созидательной деятельности Марии Владимировны на благо всех народов, «составляющих единое цивилизационное и культурное пространство». По словам А.Н. Закаатова, миссия великой княгини заключается в том, чтобы «напоминать всем народам об их общих корнях и способствовать взаимопониманию, дружбе и сотрудничеству между ними».

Историю России через фигуры и судьбы выдающихся представителей императорской семьи рассмотрел в своем развернутом и насыщенном фактами выступлении кавалер императорского ордена св. Анны, декан исторического факультета МГУ академик С.П. Карпов. Преемственность и традиция на протяжении 304 лет правления династии Романовых оставались главными принципами, которыми руководствовались члены императорского дома в сфере развития образования и культуры. Петр I, Елизавета Петровна, Екатерина II, Александр I, Николай I, Александр II — эти имена прочно вписаны в историю национального просвещения, напоминает С.П. Карпов.

В завершение официальной части встречи состоялась торжественная церемония вручения императорских наград общественным деятелям и ученым. Так, императорский орден св. Анны, учрежденный «в награду подвигов, совершаемых на поприще

государственной службы, и в воздаяние трудов, для пользы общественной подъемных», был вручен ректору В.А. Садовниченко, директору Государственного архива РФ, профессору и завкафедрой МГУ С.В. Мироненко. Медали в честь 400-летия дома Романовых великая княгиня вручила декану исторического факультета С.П. Карпову, а также главному ученому секретарю МГУ О.В. Раевской.

В дар Марии Владимировне ректор вручил альбом гравюр Вигеля из собрания университетской библиотеки, на которых представлены портреты государей дома Романовых.

Первый вице-предводитель Российского дворянского собрания А.Ю. Королев-Перелешин передал в дар библиотеке исторического факультета ряд ценных изданий, посвященных истории российского императорского дома.

После завершения официальной части встречи великая княгиня в сопровождении представителей руководства МГУ посетила выставку «Триумф империи Романовых». Организованная благотворительным фондом святителя Василия Великого, выставка развернута в домовом храме в честь мученицы Татианы. Мария Владимировна приняла участие в молебне, предварявшем открытие выставки. Говоря о значимости выставки, великая княгиня отметила, что экспонаты возвращают посетителей к страницам истории российского государства, память о которых должна передаваться через поколения.

Пресс-служба исторического факультета



Спорт в МГУ

Эстафета традиционно удалась!

Каждый год газета «Московский университет» проводит легкоатлетическую межфакультетскую эстафету. 26 апреля состоялся 63-й забег студентов.

Для спортсменов Московского университета это необыкновенный день: участие в большом спортивном празднике, борьба за награду для факультета, приятная встреча с друзьями и знакомыми, с которыми удаётся увидеться исключительно на соревнованиях.

Территория МГУ со стороны Воробьевых гор была заполнена болельщиками, устремившими взгляды на экран, с которого транслировалась гонка. Одни пришли поболеть за свой факультет, другие — поддержать друзей-спортсменов, третьи — просто посмотреть на захватывающее соревнование. В этот день всех объединила эстафета, заражающая эмоциями и здоровым спортивным азартом.

Маршрут включал 18 этапов, длина дистанций варьировалась от 200 метров до 1,2 километров, что позволяло испытать силы как спринтерам, так и стайерам университета.

Казалось, что ни для участников эстафеты, ни для болельщиков результаты забега были не самым главным: присутствующие

интересовались «зрелищем» и получали удовольствие от красоты королевы спорта.

Победила команда экономического факультета МГУ, которая уже шестой год подряд не сдает позиций. Из рук ректора В.А. Садовниченко экономисты, преодолевшие дистанцию за 16 минут и 17 секунд, получили очередной кубок и призы от газеты «Московский университет». Одной секундой позднее финиш был достигнут командой механико-математического факультета МГУ. Замыкают тройку призеров уже третий год подряд бегуны с факультета вычислительной математики и кибернетики.

Чемпионами призовых этапов стали студент географического факультета Вячеслав Соколов и студентка мехмата Галина Крылова.

Несмотря на то что эстафета закончилась очень быстро, она оставила после себя восторженно-приподнятое настроение у собравшихся. Как всегда она воодушевила на новые победы, сплотила увлеченных и бодрых духом, создала атмосферу спортивного праздника.

Дарья Голдинова, наш корр.



На старт! Внимание!



Команда-победительница

Вести МГУ



ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Международная конференция по классической, византийской и новогреческой филологии памяти И. И. Ковалевой прошла 15–17 апреля на филологическом факультете. Уже второй раз кафедра византийской и новогреческой филологии собрала коллег, друзей и учеников выдающегося эллиниста и переводчика Ирины Игоревны Ковалевой (1961–2007).

Среди 40 участников конференции были гости из Греции, Исландии и Украины. Российскую сторону представляли главным образом сотрудники кафедр византийской и новогреческой и классической филологии филологического факультета МГУ. Среди других докладчиков — аспиранты, научные сотрудники и преподаватели ПСТГУ, Государственного музея Востока, СПбГУ, Института языкознания РАН, МАРХИ, Института славяноведения РАН, РГГУ и РАХ.

Работа конференции была организована по нескольким тематическим блокам: теория и практика перевода (председатель — Т.И. Самойленко), новогреческая литература (О.М. Александропулу, А.Ю. Жаркая), новогреческий язык (К.А. Климова), этнолингвистика и фольклор (И.В. Тресорукова), классическая филология (О.М. Савельева), византийское искусство (О.Е. Этингоф, М.Н. Бутырский), византийская литература (М.В. Бибииков).

Оргкомитет принципиально отказался от сужения тематики конференции. Это обусловило широкий тематический и хронологический диапазон выступлений, позволило прийти к неожиданным на первый взгляд сближениям и еще раз наглядно убедиться в принципиальном единстве греческого языка и культуры, и как следствие, необходимости комплексного изучения памятников античной, средневековой и современной словесности и искусства.

Поэтический вечер, организованный студентами первого курса, прошел 26 апреля в Пушкинской гостиной. Стихотворения собственного сочинения читали учащиеся филологического факультета, Высшей школы телевидения и факультета журналистики. Во второй половине встречи решили вспомнить стихотворения любимых поэтов: Гумилева, Цветаевой, Бродского, Вознесенского. Также на вечере было исполнено несколько авторских песен.

Лектор финского Университета Тампере Арто Лехмускаллио, известный как великолепный преподаватель и блестящий переводчик, с 13 по 17 мая провел на филологическом факультете 16 аудиторных часов по последовательному переводу. На занятиях студенты переводили интервью, торжественные речи, тексты самой разнообразной тематики. Арто Лехмускаллио поделился своим многолетним профессиональным опытом, дал практические советы, как достичь качественного перевода. Занятия прошли продуктивно и в творческой атмосфере.



ФИЛОСОФСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Церемония награждения участников ежегодного Всероссийского конкурса студенческих проектов в области связей с общественностью «Хрустальный апельсин» прошла 26 апреля в конференц-зале Шуваловского корпуса.

Приветствуя участников конкурса, замдкана философского факультета МГУ А.А. Костинова отметила, что «уже в тринадцатый раз «Хрустальный апельсин» собирает на своей площадке ведущих экспертов и практиков, а главное талантливых молодежь — специалистов в области связей с общественностью. И мы рады, что во второй раз местом торжественной церемонии стал наш университет. Благодаря конкурсу наши студенты приобрели уникальный опыт состязания высокого уровня, опыт экспертной оценки проектов, наконец, опыт фантастического праздника профессии».

Напомним, что в номинации «Связи с общественностью в сфере образования и науки» диплом III степени получил проект «Из истории в современность: повышение привлекательности бренда философской классики» (авторы: Е.В. Филипенко, А.Ю. Сгибова, Н.А. Голенаев; философский факультет МГУ).

После награждения состоялся финал конкурса «Мисс Хрустальный апельсин».

Повестка дня

Ученый совет провел очередное заседание

22 апреля в Фундаментальной библиотеке МГУ прошло заседание ученого совета Московского университета. Повестка дня была насыщенной: традиционный научный доклад, который представил декан исторического факультета С.П. Карпов, отчет ректора В.А. Садовниченко о реализации программы развития МГУ в 2012 году, а также отчеты о научной деятельности университета; выборы декана юридического факультета и заведующих ряда кафедр МГУ.

Совет начался с приятной неожиданности. МГУ получил в дар уникальную коллекцию картин русских художников — выдающихся мастеров пейзажа (Шишкина, Левитана, Саврасова, Нестерова и др.). Эту коллекцию передал университету генеральный директор Экспоцентра С.С. Беднов. В благодарности ректора, которую В.А. Садовнический вручил С.С. Беднову, был особо отмечен факт продолжения славных традиций российской благотворительности. Как выразился С.С. Беднов, «данную коллекцию будет правильно передать в дар МГУ как знак уважения к богатым культурным традициям Московского университета». Предполагается, что коллекция расположится на факультете искусств и уже в самое ближайшее время по ее материалам пройдут занятия для студентов этого факультета, а все желающие смогут посмотреть экспонаты.

С научным докладом «Ресурсы и перспективы изучения истории Древней Руси и Причерноморья», в котором речь шла об истории Древней Руси в период монголо-татарского нашествия, выступил С.П. Карпов. Докладчик акцентировал роль истории как точной науки, позволяющей реконструировать, в частности, эпизоды истории Руси в период XIII–XV веков. Основная слож-



ность исследований этого исторического периода кроется в том, что в результате монголо-татарского нашествия почти не осталось источников информации того времени: зачатки писали не только на благосостояние Руси, но и на исторические летописи того времени, которые почти полностью были уничтожены и утрачены. Долгое время историки не могли достоверно исследовать этот период, так как не имели архивных данных. К задаче организации этого исследования нужно было подходить аналитически, опираясь на материалы, заимствованные из летописей других стран. В достойные исторической науки были некоторые нарративные источники разных княжеств, однако любой нарративный источник достаточно субъективен и потому малопригоден для точных исторических исследований.

С.П. Карпов предложил искать информацию об этом периоде в итальянских летописях. В этих источниках любая информация изложена очень подробно и точно, в иностранные летописи включены элементы делопроизводства, которое уже в то далекое время было хорошо развито. Так как генуэзцы участвовали в битве против Дмитрия Донского и были причастны к военным событиям, проходящим на территории Руси XIII–XV веков, то вполне логично, что это нашло отражение в их летописях. Работу в архивах по поиску и отбору таких летописей С.П. Карпов ведет начиная с 1970-х годов. В основе исследования — создание новых баз данных на материале всех источников. Основная база данных содержит около 10 тысяч самых разнообразных записей, среди которых нотариальные акты, протоколы, сделки купли-продажи и др. Данные документы лишены субъективизма, так как содержат лишь точную информацию, а большинство из них сопровождаются дополнительным документом, удостоверяющим их подлинность. К сожалению, процесс изучения и пополнение подобных источников очень трудоемкий, материалы, имеющие отношение к Древней Руси, встречаются крайне редко. Тем не менее эти летописи — почти единственный источник, в кото-

ром содержится информация об истории Руси того периода. По данной тематике было уже защищено более десятка диссертаций и около 70 дипломных работ. Декан исторического факультета убежден, что, опираясь на подобные данные, удастся открыть много новых фактов.

Кстати, такими исследованиями в нашей стране занимается только на историческом факультете МГУ. В.А. Садовнический предложил представить многолетние труды С.П. Карпова и его коллег-историков к высшей государственной награде.

О некоторых результатах программы развития МГУ доложил ректор. Напомним, в программе было определено 10 приоритетных направлений, как естественно-научных, так и гуманитарных. Финансирование идет из двух источников: собственные капиталовложения МГУ и госбюджет. Сейчас программа содержит 42 показателя (индикатора), которые подлежат ежегодному контролю, в том числе со стороны руководства страны. В настоящий момент идет активная работа по достижению следующих показателей: создание собственного фонда капиталовложений МГУ (эндаумента), рост численности сотрудников, поддержка молодых ученых, организация грантов, содействие студентам в обучении в международных центрах. Планируется, что поддержка будет осуществляться из денег эндаумента, ректор призвал искать возможности и связи для наполнения фонда МГУ.

Значительная часть выделенных средств пошла на закупку и обновление оборудования. Так, удалось повысить мощность супервычислителя до 1,7 петафлопс. Запущен центр управления электронным университетом, суперкомпьютерный комплекс стал очень востребованным и имеет 600 пользователей.

МГУ имеет значительные результаты в области медицины, охраны здоровья, изучения оксида графена, разработки прибора для удаления различных материалов из воды, который в перспективе можно будет использовать для очищения от радиоактивности. Факультет фундаментальной медицины разработал препарат, способствующий росту поврежденных нервов, сейчас он находится в стадии клинических исследований. На географическом факультете реализуется проект-портрет российских городов, на химическом факультете — проект для разработки тормозных колодок, в рамках которого был даже построен завод. Куплена микростанция по производству жидкого азота, которой пользуется весь университет. Современное оборудование закуплено и для обсерватории, с его помощью будет идти, в частности, разведка полезных ископаемых по космическим снимкам.

В завершение доклада ректор призвал к тому, чтобы каждый из ученых МГУ более активно рассказывал о полученных результатах и достижениях. «Нужно уметь правильно и грамотно подать наши результаты. Российским ученым не хватает зазора, а это украшение любой науки!», — отметил ректор. В.А. Садовнический также сделал акцент на том, что нужно быть готовым к ежегодным проверкам и контролю по выполненной работе и предоставлению результатов; по мнению ректора, в определенном смысле жизнь университета до 2020 года детерминирована, и мы несем ответственность за каждый сделанный шаг. Ректор предложил провести развернутую конференцию с привлечением прессы, для того чтобы рас-



сказать о тех неоспоримых результатах, которые были достигнуты в последнее время, а также презентовать то, над чем сейчас ведется активная работа.

О результатах программы развития рассказали также директор НИВЦа А.В. Тихонравов, замдиректора ГАИШа С.А. Лямзин, завкафедрой картографии и геоинформатики географического факультета И.К. Лурье, его коллега с кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета А.В. Ступакова.

Последним пунктом повестки дня совета были выборы декана юридического факультета. В соответствии с уставом МГУ, декан факультета избирается сроком до 5 лет тайным голосованием членов ученого совета Московского университета. На эту должность претендовали два кандидата, выдвинутые сотрудниками юридического факультета, факультетскими кафедрами и лабораториями: декан факультета А.К. Голиченков и профессор кафедры гражданского процесса Д.Я. Малешин. Они представили членам ученого совета свои программы развития факультета.

После обсуждения программ состоялось тайное голосование членов ученого совета МГУ. А.К. Голиченков набрал 42 голоса «за» и 48 голосов «против», Д.Я. Малешин — 48 голосов «за» и 42 голоса «против» из 100 возможных; в урне было обнаружено 10 недействительных бюллетеней. В соответствии с Положением о выборах и отчетности декана факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, «избранным считается кандидат, набравший большинство голосов участвующих в голосовании членов ученого совета». Учитывая такие результаты голосования, при которых ни один из кандидатов не набрал большинства голосов (50%+1 голос) от общего числа принявших участие в голосовании (т. е. в данном случае 51 голос), ученый совет МГУ признал выборы декана юридического факультета несостоявшимися и принял решение продлить полномочия А.К. Голиченкова в должности декана юридического факультета до осени.

В завершение были рассмотрены вопросы о расширении представительства студенческого самоуправления в ученом совете МГУ и факультетов, внесении изменений в учебные планы в связи с вводом межкафедретских лекционных курсов, создании и переименовании ряда кафедр и лабораторий, реорганизации системы педагогического и дополнительного образования в МГУ, утверждении состава наблюдательного совета Медицинского научно-образовательного центра МГУ и др.

Татьяна Вдовенко,
наш корр.





Митинг в честь Дня Победы

В преддверии 9 мая около Вечного огня напротив 1-го учебного гуманитарного корпуса состоялся митинг, посвященный 68-й годовщине Победы советских войск в Великой Отечественной войне, сыгравшей ключевую роль в разгроме фашизма и милитаризма во Второй мировой. В ходе митинга выступил ректор МГУ академик В.А. Садовничий, участники боевых сражений и труженики тыла. Люди пришли выразить искреннюю благодарность людям, когда-то отдавшим жизнь ради их счастливого будущего.



Глядя на участников войны, ректор отметил, что очень радостно видеть их одухотворенные лица. Атмосфера митинга у Вечного огня всегда необычно трогательна, признался ректор, однако нельзя забывать о том, что фронтовики и тыловики с каждым годом становятся все меньше и меньше. Память о войне не должна исчезать, она должна передаваться из поколения в поколение. А людям Московского университета нужно помнить и о вкладе тех студентов и преподавателей МГУ, которые сразу после начала войны пошли на фронт, а также о заслугах работавших в МГУ во время войны ученых. В.А. Садовничий напомнил, что в канун 22 июня проходит традиционная поездка со студентами в Ельню. И в этот год,

как выразился ректор, «мы стоим на священной земле». Ректор пригласил присутствовавших почтить память павших минувшей войны.

Первым из фронтовиков выступил профессор кафедры микробиологии биологического факультета МГУ С.Н. Егоров. Он напомнил о том, что сегодня мало осталось тех, с кем можно вспомнить события военных лет. Сам С.Н. Егоров прошел через сражения в Бессарабии, Одессе, Севастополе, Новороссийске. После сражений за Севастополь 7 ноября 1941 года, вспоминает фронтовик, в живых на поле боя осталось всего лишь несколько наших. Положение было тяжелым: в оккупации, к примеру, находилось 50% всей промышленности, что грозило катастрофой. «Да здравствуют наши воины, наша армия, слава нашим сверстникам!» — произнес ветеран в конце своего выступления.

Слово было передано профессору кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ, участнику боевых сражений Ю.Г. Симонову. «Памятник, который здесь стоит, будет стоять вечно!» — уверен фронтовик, и это — не просто возвышенное слово. В начале войны он был на студенческой практике под Москвой и помнит то комсомольское собрание, на котором студенты и преподаватели дали клятву верности родине по сути от имени всего Московского университета. Вместе с профессорами Ю.Г. Симонов дежурил на крышах старых зданий МГУ, которые нуждались в обороне от воздушных атак. Когда на занятиях по военной подготовке спросили, кто хотел бы пойти добровольцем на фронт, вся шеренга сделала шаг вперед. Во время войны Ю.Г. Симонов заболел менингитом и попал в госпиталь, после чего был санитаром под Волоколамском. Он участвовал в освобождении Смоленской области, Белоруссии, Прибалтики. «Историю пишут люди, и здесь есть люди, написавшие часть этой истории», — с этими словами ветерана трудно не согласиться.



Труженики тыла тоже внесли немалый вклад в Победу. Были случаи, когда, например, на производстве военных самолетов в день работали по 18 часов.

На митинге выступила студентка 4-го курса филологического факультета МГУ Ксения Волкова. Она отметила, что молодое поколение знает, в частности, по воспоминаниям своих предков, о самых трудных моментах Великой Отечественной. Студентка обратилась с поздравлениями к ветеранам войны и прочла стихотворение А.А. Ахматовой, посвященное нашей победе в войне.

После всех выступлений студенты разных факультетов возложили венки и цветы к Вечному огню. Эта традиция — дань уважения и духовное посвящение тем, кто принес великую Победу, память о необъяснимо потрясающем подвиге советских людей во имя родины.

**Илья Стрекалов,
наш корр.**



Спорт в МГУ

В МГУ открывается Студенческий спортивный клуб

Ректор Московского университета В.А. Садовничий 26 апреля встретился с лучшими спортсменами вуза. Месяц назад было принято решение создать Студенческий спортивный клуб. И вот теперь члены сборных команд по различным видам спорта собрались, чтобы утвердить устав, выбрать совет и председателя клуба.

В Совет новой организации вошли 16 студентов. Среди них — капитаны команд по футболу, армрестлингу, плаванию, легкой атлетике и рукопашному бою, представители студкомитета, а также олимпийский чемпион по гребле Алексей Свиригин.

Председателем Студенческого спортивного клуба единогласно избрали Ивана Жданкина, студента 5-го курса механико-математического факультета, капитана сборной университета по баскетболу.

Он рассказал, что в декабре прошлого года президент России заявил о необходимости создать Ассоциацию студенческих спортивных клубов. Эта организация должна не только развивать массовый спорт, но и поддерживать талантливую молодежь. В январе президент встретился с представителями различных спортивных движений, среди которых были и два студента нашего университета: сам Иван Жданкин и организатор футбольных турниров Алексей Матвеев. Иван Жданкин вошел в оргкомитет Ассоциации, представленной двенадцатью вузами страны.

После его выступления студент 5-го курса Алексей Матвеев разъяснил цель создания Студенческого клуба в МГУ: «Чтобы привлечь студентов к занятиям спортом, на наш взгляд, нужно увеличивать количество турниров всех уровней, от факультетских до межвузовских, а также рассказывать о достижениях наших спортсменов», — убежден Алексей Матвеев.

В состав клуба принимают всех, кто заинтересован в развитии студенческого спорта, готов помогать в проведении массовых мероприятий, создавать спортивные секции или освещать спортивные события.

Во время встречи также утвердили состав попечительского совета, который воз-

главил ректор В.А. Садовничий. В совет вошли деканы факультетов, отличающихся самым мощным спортивным движением. Это, например, факультеты журналистики, психологии, политологии, Высшая школа современных социальных наук.

Членом попечительского совета также стал С.В. Кушечко, первый вице-президент Международного союза биатлонистов, который заметил, что у Московского университета есть все возможности выходить на международный уровень, а не только проводить соревнования между факультетами. От имени членов попечительского совета выступил и декан факультета политологии А.Ю. Шутов.

На мероприятии присутствовал Н.Ф. Гришанцев, председатель Спортивного клуба МГУ. Эта организация была создана еще в 1947 году для профессиональных спортсменов, среди которых почти нет студентов. И Н.Ф. Гришанцев пожелал новому, теперь уже студенческому, клубу сохранить хорошие традиции и найти свои интересные направления.

Гостьей открытия стала пятикратная олимпийская чемпионка по синхронному плаванию Анастасия Давыдова, которая убеждена в необходимости развивать студенческий спорт. «В ближайшее время, я думаю, лозунгом нашей страны станет фраза: «Спорт — это модно», — надеется Анастасия Давыдова.

Кстати, студентка 2-го курса факультета мировой политики МГУ, чемпионка мира и двукратная чемпионка Европы Александра Зуева попала в сборную по синхронному плаванию Универсиады в Казани.

Ректор также наградил команду-победительницу университетского футбольного турнира.

Получила свою награду и сборная по баскетболу. «Команду-открытие» отметил исполнительный директор Международной студенческой баскетбольной лиги В.Д. Кравченко. «У нас большие планы на расширение, мы думаем создать студенческую Евролигу и хотели бы, чтобы МГУ был постоянным нашим участником», — рассказал В.Д. Кравченко.

О наиболее сильных командах рассказал директор центра «Спортивный менеджмент» С.В. Алтухов: «помимо сильной баскетбольной команды, у нас есть академическая гребля, и мы регулярно выигрываем у Санкт-Петербургского университета на студенческой регате. У нас есть настольный теннис, которому нет равных, гимнастика и «непопулярные» виды спорта».



Он выделил активное волонтерское движение среди студентов, а также новые образовательные программы спортивного содержания на различных факультетах: спортивная журналистика, психология, менеджмент. «Они помогают спортсменам готовить себя к серьезной взрослой жизни», — считает С.В. Алтухов. От имени руководителя Москомспорта А.О. Воробьева он вручил ректору нашего университета кубок за 2-е место, которое Московский университет занял в Спартакиаде вузов Москвы, еще раз подчеркнув вклад университета в развитие студенческого спорта.

В заключение ректор напутствовал спортсменов: «Занимайтесь спортом и берегите себя. Высокие результаты — это вершина, к которой нужно стремиться. Но мы не ставим задачу, чтобы каждый из нас стал чемпионом. Главное, чтобы каждый был здоровым, умным и закончил университет».

**Яна Сорока,
наш корр.**



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Команда факультета фундаментальной медицины одержала победу во Всероссийской научной студенческой олимпиаде по патологии человека «Лабиринты болезней: от единства структуры и функции к клинической медицине». Олимпиада прошла 26 апреля в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова и была направлена на поиск наиболее одаренных студентов, обладающих знаниями в области фундаментальных наук и умеющих применять их в клинической практике. Конкурсные задания максимально приближены к реальным клиническим случаям и демонстрируют тесную взаимосвязь фундаментальных и клинических дисциплин. Победителем олимпиады стала команда студентов 3-го курса факультета фундаментальной медицины (Л. Акулкина, А. Аврамов, Л. Беднягин, Д. Лозинская).

МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ ВЕСТИ

Международное рейтинговое агентство QS 8 мая обнародовало результаты рейтинга лучших университетов мира по специальностям QS World University Rankings by Subject.

Рейтинг выходит третий год подряд и на этот раз представляет топ-200 университетов по 30 различным предметным областям, включая математику, экономику, физику, химию, право и др. в этом году:

— МГУ занял 42-е место по математике (101–150-е место в прошлом году);

— МГУ вошел в кластер 51–100 по специальностям «Иностранные языки» и «Физика и астрономия» (в прошлом году по этим специальностям МГУ был в кластере 101–150);

— по специальностям «Химия», «Науки о земле и море», «Статистика и исследование операций» МГУ вошел в кластер 101–150;

— по специальностям «Компьютерные науки и информационные системы», «Фармацевтика» и «Науки о материалах» МГУ вошел в кластер 151–200.

Следует отметить, что МГУ в 2013 году улучшил свои показатели по пяти специальностям, ухудшил — по двум.

Оценка вузов по специальности по версии QS опирается на четыре показателя: экспертное мнение академического сообщества, экспертное мнение работодателей, число цитирований в расчете на статью (в отличие от числа цитирований в расчете на научно-педагогического сотрудника, как в общем рейтинге) и специальным образом нормированный индекс Хирша университета по данной специальности. Последний показатель был использован в рейтинге 2013 года впервые.



ФАКУЛЬТЕТ ВМК

В Екатеринбурге 1–3 мая прошел XVII Чемпионат Урала по спортивному программированию. В основном туре приняли участие 70 команд. Первое место завоевала «ветеранская» команда выпускников МГУ и МФТИ Moscow SU Unpretired. Третье место (диплом I степени) заняла команда Moscow SU Trinity. Пятикурсники Moscow SU Room 315 и первокурсники Moscow SU Hamsters получили дипломы III степени.



ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Награждение Scopus Award Russia 2013 прошло 14 мая в Санкт-Петербурге. Среди лауреатов премии 2013 года А.В. Чепраков (химический факультет МГУ), награжденный за выдающийся вклад в развитие науки в области химии на национальном и международном уровнях.

Международная премия Scopus Award — объективный показатель достижений ученых. Вклад отдельного автора в развитие национальной науки измеряется количеством опубликованных научных статей и их цитированием в журналах международного уровня и исключает субъективную оценку. Премия Scopus Award впервые была вручена в Китае в 2004 году.



Наука и техника

В Ватикане обнаружена фреска с первым в Европе изображением индейцев, сообщает корреспондент «Коммерсанта». Во время реставрации резиденции папы Александра VI в Ватикане ученые обнаружили фреску, на заднем плане которой изображена группа обнаженных индейцев. Работа итальянского художника Пинтуриккьо «Воскрешение Христа» несколько веков скрывалась под копотью и наслоением более поздней живописи. Находку ученые объясняют просто: семья Борджиа, к которой принадлежал понтифик, следила за путешествиями Христофора Колумба и его открытиями. Поместив в канонический сюжет элемент своей эпохи, папа Александр VI обозначил политическую и экономическую заинтересованность в Новом Свете. По словам директора музея Ватикана Антонио Паолуччи, фреску с уверенностью можно назвать первым в Европе изображением коренного населения Америки.

Самолет на солнечных батареях Solar Impulse пролетел 1541 километр по маршруту Феникс — Даллас, сообщает Lenta.ru со ссылкой на BBC News.

Максимальная высота полета превысила 8200 метров, а средняя скорость относительно земли составляла 84 километра в час. Пилот самолета, один из основателей программы по его созданию Андрэ Боршберг, ранее совершил самый продолжительный, 26-часовой, полет на самолете с солнечными батареями.

Solar Impulse разработан и построен специалистами Политехнической федеральной школы в Лозанне (Швейцария) для демонстрации потенциала солнечной энергетики. Это планер с размахом крыльев 63,4 метра, массой 1588 килограмм и четырьмя электродвигателями суммарной мощностью всего 7 киловатт. Значительная часть массы, 4,5 центнера, приходится на литиевые аккумуляторы, которые компенсируют неравномерность освещения солнечных батарей во время полета, однако в полете Solar Impulse не использует накопленный во время стоянки заряд. Этим он отличается от предшественников, которые лишь подзаряжались солнечной энергией.

Физики запутали частицы из настоящего и прошлого, сообщает Lenta.ru со ссылкой на краткое описание опыта в Science Now и статью ученых в Physical Review Letters.

Физики из Еврейского университета в Иерусалиме получили квантовую запутанную пару из двух фотонов, одного из которых к моменту запутывания уже не существовало.

Запутанными частицами называют частицы, квантовые характеристики которых связаны друг с другом: они рассматриваются как единая квантовая система. Воздействие на такую систему, например, изменение какого-нибудь параметра одной из частиц, сказывается на состоянии всего объекта, в том числе и на состояниях ее коллег. Ученым известно множество способов запутать частицы. Простейший — когда они испущены одним источником в результате некоторого физического процесса.

Израильские ученые оттолкнулись от результатов исследований, в которых два фотона запутали не напрямую, а косвенным путем. Помимо непосредственного воздействия на фотоны 1 и 2 можно сначала запутать между собой пару 1 и 3, а также пару 2 и 4, после чего направить частицы 3 и 4 на детектор, определяющий их состояние. Такая операция приводит к запутыванию фотонов 1 и 2.

Но ученые внесли в нее радикальное изменение. Сначала создали пару фотонов 1 и 2. Затем измерили поляризацию фотона 1, который при этом прекратил свое существование. Потом создали пару фотонов 3 и 4. Фотоны 2 (уцелевший представитель первой пары) и 3 попадали в детектор — и далее срабатывал тот же механизм, что в опыте с двумя целыми парами: фотон 4 запутывался с фотоном 1, хотя того уже и не существовало. Для определения того, что фотон 4 с чем-то запутан, ученые измеряли поляризацию обеих частиц.

Открытие нового эффекта может представлять интерес не только для теоретиков. В квантовых компьютерах и линиях связи запутанные фотоны приходится какое-то время сохранять для дальнейших манипуляций, и это отдельная техническая проблема. Если будет найден способ избавиться от необходимости хранить частицы, которые в принципе нельзя остановить на месте, это может упростить конструирование устройств, использующих в своей работе принцип квантового запутывания.

Наука и практика

Разработанный в МГУ тактильный прибор завоевывает мировую известность

За последнее время резко возрос интерес к идущей в МГУ инновационной разработке медицинской техники с тактильными возможностями. Тактильные приборы, создаваемые на базе МГУ уже около 8 лет, приобрели мировую известность. Комплекс предназначен для экспресс-диагностики биологических тканей человека при полостных и эндоскопических операциях, он способен выявить и локализовать онкопатологии. Статьи о единственном в своем роде хирургическом «помощнике» не сходят с газетных и журнальных полос.

Острый интерес к прибору, разработанному Московским университетом в кооперации с тульским оборонным предприятием «СПИАВ», возник из-за того, что данная инновация не так давно вышла «в свет», на суд мировой научной общественности. Апогеем явилось участие группы разработчиков в HANNOVERMESSE-2013. Ученые во главе с научным сотрудником МГУ В.М. Будановым отправились в Ганновер, где им представилась возможность познакомиться с зарубежными коллегами с уникальным тактильным эндоскопическим комплексом. В ходе промышленной ярмарки группе ученых нашего университета удалось представить свою разработку и продемонстрировать работу комплекса приборов в действии министру промышленности и торговли РФ Д.В. Мантурову.

Результат не заставил себя ждать. По приезде разработчиков пригласили участвовать в выставке «Промышленность России», организованной Минпромторгом. Выставка, прошедшая в здании Госдумы, дала возможность познакомиться политическую аудиторию с уникальной разработкой нашего университета, которую курирует лично ректор В.А. Садовничий. Д.В. Мантуров, глава ведомства, выступил с докладом в «Правительственном часе», затем пригласил участников пленарного заседания посетить выставленную экспозицию.

Одним из «гостей» у стола, на котором располагался комплекс медицинских тактильных приборов, стал депутат В.В. Жириновский. В присущей политике манере он интересовался принципом работы комплекса. Принцип состоит в тактильном определении вязкоупругих свойств и формы исследуемого образца ткани (как удаленной, так и находящейся в полости организма) посредством «инструментальной пальпации». Такая пальпация имитирует осязательную функцию человеческого пальца.

Общественность пророчит комплексу тактильных приборов большое будущее, ведь аналогов подобной техники в мире не существует, тогда как врачи ощущают острую потребность в ней. Главной особенностью эндоскопического варианта прибора является способность оперативно диагностировать живые ткани пациента



при проведении эндоскопических и полостных операций в местах, недоступных для традиционной пальпации. При этом можно дистанционно передавать полученную тактильную информацию на руку эксперта.

По мнению заведующего эндоскопическим отделением Тульской областной клинической больницы В.В. Гаврилова, у прибора большое будущее. «Сейчас мы находимся в самом начале пути его развития. Заменить хирурга, конечно же, не получится. Но изобретателям удалось создать отличного помощника, который прост и удобен в использовании. Говорят, что каждый инновационный прибор должен пройти 3 стадии: отрицание, признание и «ой, как же мы без него могли жить». Я думаю, совсем скоро этот медицинский комплекс достигнет последней стадии», — говорит хирург, который сам провел уже не одну операцию с нашим прибором.

Анастасия Октябрьская

Образование

Международный студенческий форум ChemCamp 2013

Одним из важнейших факторов развития российского общества является его тесное и открытое взаимодействие с обществами других стран. Особенно ярко это проявляется в современной науке, для которой XX век стал временем глобализации. Отдать от этого процесса значит потерять годы плодотворного развития.

Кто в первую очередь легко справится с задачей международного взаимодействия в науке? Конечно же студент, аспирант, молодой ученый. Мобильный, коммуникабельный, ищущий в мире все самое новое и интересное молодой человек. И мы, студенты и аспиранты химического факультета МГУ, прекрасно это понимаем.

Что же еще, помимо международного взаимодействия, является принципиально важным фактором успешного развития? Конечно же, взаимодействие работника и работодателя, ученого и фирмы, ученого и государства. К сожалению, сейчас между компаниями и потенциальными работниками у нас отсутствует надежная связь, а ведь и та, и другая сторона остро нуждаются друг в друге. Решение этой проблемы, как нам кажется, было найдено.

Активные студенты и аспиранты из студенческого совета химического факультета МГУ решили приложить все усилия и организовать мероприятие, которое собрал бы под одной крышей студентов и аспирантов из разных городов и стран и перспективные химические компании. Мероприятие, где участники смогли бы пообщаться между собой, обменяться опытом, завести новые знакомства, найти будущую работу, заявить о своей компании, а также протестировать свои знания химии и посоревноваться в решении научно-практических задач.

И вот, после семи месяцев очень непростой подготовки, с 4 по 7 апреля на химическом факультете МГУ прошел международный студенческий форум ChemCamp.

В форуме приняли участие более 200 человек как из России, так и из стран ближнего зарубежья.

4 апреля состоялась ярмарка вакансий, призванная познакомить студентов и аспирантов с существующим рынком компаний и ориентировать выпускников на работу по специальности. В ходе ярмарки студенты активно интересовались существующими вакансиями, стажировками и другими возможностями. Некоторые компании предлагали пройти анкетирование, оставить резюме.

Также 4 апреля гости форума могли попробовать себя в роли трейдера биржи. Им было предложено поучаствовать в бизнес-игре, основанной на принципах функционирования сырьевой биржи. Игра прошла очень позитивно и интересно, игроки получили хорошее настроение и массу полезных навыков.

Одним из важнейших событий форума стала олимпиада, прошедшая 5 апреля. Ее участники могли попробовать свои силы в решении сложных задач современной химии, проверить как знания фактического материала, так и умение искать решения очень непростых вопросов химической науки буквально «с нуля». Задачи были составлены ведущими преподавателями кафедр химического факультета. Участниками олимпиады стали 65 человек из вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Иванова, Казани, Львова, Магнитогорска, Минска, Новосибирска, Оренбурга и Томска. Московские химические вузы приняли особенно активное участие в олимпиаде, среди них МГУ, РХТУ, МИТХТ, РГУНиГ и РУДН. Победителем оказался студент Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева Иван Чернышов, вторые и третьи места заняли ребята из Магнитогорска (МГТУ), Львова (ЛНУ), Москвы (МГУ, ВХК РАН), Санкт-Петербурга (СПбГУ) и Минска (БГУ). Хотелось отметить, что студенты успешно справились с отнюдь не легкими задачами из самых разных областей химии.

6 апреля в рамках форума прошел химический турнир, где команды студентов и аспирантов из России и стран СНГ соревновались в решении прикладных химических задач. Регистрация на участие в заочном туре была открыта в январе, всего зарегистрировалось 20 команд, свои решения прислали 16 из них. После проверки решений компетентным жюри — преподавателями химического факультета было отобрано 8 команд, достойных участия в очном этапе. В число победителей заочного этапа вошли студенты и аспиранты из Новосибирска, Екатеринбурга, Москвы, Санкт-

Петербурга, Минска и Самары. Все они приняли участие в очном этапе Турнира. Очный этап также предполагал командное решение химических задач с последующей презентацией своих идей. Судило ребят многоуважаемое жюри во главе с деканом химического факультета МГУ академиком профессором В.В. Луниным. По итогам очного тура победительницей стала команда In Vitro нашего университета, что конечно не может не вызывать чувства гордости. Второе место заняла команда МАССА Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина. Третье место поделили команды «Сборная ИГУ» (Новосибирский госуниверситет) и «СПбГУ II». В целом, результаты турнира показали целесообразность и правильность проведения подобного мероприятия, а участники порадовали нас своими оригинальными и интересными решениями.

7 апреля прошло закрытие форума. В ходе закрытия декан химического факультета поздравил победителей и призеров олимпиады и турнира, они удостоились ценных подарков — планшетов, электронных книг и портативных жестких дисков.

Организационный комитет благодарит администрацию химического факультета и МГУ в целом за помощь в организации и проведении форума. Мы очень надеемся, что в Московском университете подобные инициативы будут рождаться и поддерживаться.

Сайт форума: <http://chemcamp.ru>.

Иван Аксенов, руководитель проекта ChemCamp;
Кирилл Пучнин,
Юрий Неволин



Физики МГУ представили в Неаполе результаты работы установки «Тунка-133»

Сотрудники НИИ ядерной физики МГУ приняли участие в работе 4-го международного совещания по детектированию широких атмосферных ливней на больших высотах, который в этом году проходил в Неаполе. На совещание приехали около 50 участников из Италии, Китая, США, Франции и России. О подробностях встречи рассказал доктор физико-математических наук, заведующий отделом частиц сверхвысоких энергий НИИЯФ МГУ Л.А. Кузьмичев.

— Леонид Александрович, какова была цель вашей поездки?

— Во-первых, представить на международном совещании результаты исследования космических лучей сверхвысоких энергий на базе нашей установки «Тунка-133». Установка регистрирует космические лучи по черенковскому излучению от заряженных частиц широких атмосферных ливней. В настоящее время «Тунка-133» является крупнейшей установкой такого типа в мире. Вторая цель поездки — узнать о последних экспериментах в этой области.

— На международном совещании был представлен обзор перспективных установок для регистрации широких атмосферных

ливней на больших высотах. Какие проекты были наиболее интересны вам?

— На мой взгляд, из высокогорных установок наибольший интерес представляет создание установки HAWC в Мексике, а также открывающаяся в ближайшее время установка LAWCA в Китае. Если говорить о чуть более отдаленной перспективе, то это создание гигантской комплексной установки LHAASO в Тибете. Проекты HAWC и LAWCA привлекают тем, что они могут быть быстро реализованы. Уже в 2014 году они могут давать результаты по обзору всего Северного полушария, в том числе и по поиску гамма-источников в области нескольких десятков тераэлектронвольт. Что касается установки LHAASO, то она будет обладать очень высокой чувствительностью, способствуя более детальному исследованию как локальных источников гамма-излучения, так и космических лучей в широком диапазоне энергий.

— Какие проекты НИИЯФ МГУ по исследованию космических лучей сверхвысоких и предельно высоких энергий интересуют зарубежных коллег?

— В настоящее время зарубежные коллеги активно сотрудничают с нами при ис-

следовании космических лучей на установке «Тунка-133» в Тункинской долине. Новое международное сотрудничество сформировано для создания широкоугольной черенковской гамма-обсерватории «Тунка-HiSCORE». На этой установке будет проведен поиск новых локальных источников гамма-квантов с энергией выше 20 ТэВ на высоком уровне чувствительности.

Для зарубежных коллег представляют большой интерес результаты спутниковых экспериментов по исследованию галактических космических лучей детектором «НУКЛОН», запуск которого планируется в этом году, и светосильным детектором «ОЛВЭ», работы над которым только в самом начале.

Для исследования космических лучей предельно высоких энергий в НИИЯФ создан детектор «ТУС», который будет установлен на спутнике «Михайло Ломоносов». Начаты работы по проекту «КЛПВЭ». Этот детектор планируется разместить на Международной космической станции.

Пресс-служба
НИИЯФ МГУ

Образование

Курсы МАГАТЭ впервые прошли на базе химфака МГУ

Стало доброй традицией проводить в Москве учебные курсы под эгидой Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) для специалистов из русскоговорящих стран. На протяжении многих лет такие учебно-тренировочные курсы по обращению с радиоактивными отходами проходили на базе ВНИИХТ имени А.А. Бочвара и ГУП МосНПО «Радон» (Сергиев Посад). В конце 2012 года МАГАТЭ впервые выбрало новую площад-

ку для курсов повышения квалификации работников исполнительных и контролирующих организаций в сфере обращения с радиоактивными отходами, и этой площадкой стал Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

На открытии курсов было подписано соглашение между химическим факультетом МГУ и МАГАТЭ о сотрудничестве в области подготовки кадров, научных исследований и экспертизы различных проектов агентства. От имени МАГАТЭ соглашение подписал заместитель генерального директора А.В. Бучков.

Учебные курсы по обращению с радиоактивными отходами перед их завершением прошли 20 человек из 9 стран — участников МАГАТЭ, бывших республиками СССР (Армения, Азербайджан, Латвия, Литва, Молдавия, Таджикистан, Украина, Узбекистан, Россия). Все занятия — лекции, технические туры и практикумы — проводились на русском языке. Лекции а этот раз читали не только специалисты Сергиево-Посадского «Радона», но и преподаватели кафедры радиохимии химического факультета и сотрудники институтов Академии наук (ИФХЭ РАН и ИГЕМ

РАН). Был проведен технический тур в НИИЯФ МГУ.

На лекционных и практических занятиях рассматривались общие принципы, теоретические аспекты и технологические основы обращения с РАО перед их захоронением. Были затронуты наиболее актуальные вопросы из мировой и российской практики, включая законодательные основы обращения с РАО; выбор технологических решений при их кондиционировании и захоронении; охарактеризованы принципы рекультивации загрязненных территорий; показаны примеры выведения из эксплуатации радиационно-опасных объектов и создания системы инженерных барьеров.

Участники и организаторы курсов оценили высокий уровень лекций. Было отмечено заметное влияние университетской школы преподавания на повышение качества курсов. В дальнейшем планируется закрепить химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова в качестве постоянной базы проведения учебных курсов для русскоязычных стран — участников МАГАТЭ.

И.Э. Власова



Профессор М.И. Ожован (МАГАТЭ) с курсантом

Выборы и избрание по конкурсу

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова объявляет:

Конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников: по кафедре геологического факультета:

Региональной геологии и истории Земли — доцента (канд. наук, б. зв.); ассистента (б. ст., б. зв.);

по факультету биоинженерии и биоинформатики — доцента (канд. наук, б. зв.);

по кафедре исторического факультета:

Иностранных языков — старш. преподавателя (канд. наук, б. зв.);

по кафедрам философского факультета:

Философии и методологии науки — профессора (д-р наук, проф.);

Философии гуманитарных факультетов — профессора (д-р наук, проф.);

Логики — профессора (д-р наук, проф.);

по кафедрам юридического факультета:

Гражданского права — доцента (канд. наук, б. зв.);

Коммерческого права и основ правоведения — доцента (канд. наук, б. зв.);

Конституционного и муниципального права — мл. н. с. (б. ст., б. зв.);

Криминалистики — доцента (канд. наук, доц.);

Трудового права — доцента (канд. наук, доц.);

Международного права — доцента (канд. наук, б. зв.); ассистента (б. ст., б. зв.);

по кафедрам факультета журналистики:

Истории русской литературы и журналистики — доцента (канд. наук, доц.);

старш. преподавателя (б. ст., б. зв.);

Стилистики русского языка — доцента (канд. наук, б. зв.);

Телевидения и радиовещания — преподавателя (канд. наук, б. зв.) — 0,5;

по кафедре социологического факультета:

Социологии организации и менеджмента — доцента (канд. наук, б. зв.);

по кафедрам факультета государственного управления:

Политической истории — доцента (канд. наук, б. зв.); доцента (канд. наук, доц.);

Истории Российского государства — доцента (канд. наук, доц.); вед. н. с. (д-р наук, уч. зв.) — 0,5;

Мировой экономики и управления внешнеэкономической деятельностью — доцента (канд. наук, доц.);

Стратегического планирования и экономической политики — доцента (канд. наук, доц.);

Политического анализа — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.) — 0,5;

по кафедре физического воспитания и спорта — старш. преподавателя (б. ст., б. зв.) — 3; преподавателя (б. ст., б. зв.) — 2; доцента (канд. наук, б. зв.);

по отделам НИИ ядерной физики:

Физики атомного ядра — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.); ст. н. с. (б. ст., б. зв., стаж работы не менее 5 лет);

Микроэлектроники — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.); мл. н. с. (б. ст., б. зв.) — 2;

Ядерно-спектроскопических методов — мл. н. с. (б. ст., б. зв.);

Теоретической физики высоких энергий — зав. лаб. (канд. наук, б. зв.);

Ядерных и космических исследований — зав. лаб. (канд. наук, б. зв.); мл. н. с. (б. ст., б. зв., стаж работы не менее 2 лет);

Излучений и вычислительных методов — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.) — 0,5; мл. н. с. (б. ст., б. зв., стаж работы не менее 3 лет);

Физических проблем квантовой электроники — мл. н. с. (б. ст., б. зв.);

Экспериментальной физики высоких энергий — мл. н. с. (б. ст., б. зв., стаж работы не менее 3 лет); мл. н. с. (б. ст., б. зв.);

по НИИ и музею антропологии:

Лаб. расоведения — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.);

Отд. фондов и экспозиции — вед. н. с. (д-р наук, б. зв.);

Лаб. антропоэкологии — ст. н. с. (канд. наук, б. зв.);

Лаб. «Ауксологии человека» — мл. н. с. (б. ст., б. зв.);

по Музею земледелия:

Сектор геодинамики — вед. н. с. (канд. наук, б. зв.).

Срок подачи заявлений — месяц со дня публикации



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Вторая студенческая международная универсиада по эконометрике прошла 27-28 апреля на экономическом факультете. В конкурсе участвовали 36 бакалавров из 12 вузов. Конкурс проводился в два этапа: первый — личное и командное первенство; второй — командное первенство. Проверку работ осуществляло независимое жюри, состоявшее из преподавателей и студентов магистратуры Российской экономической школы. Команда бакалавров экономического факультета МГУ (О. Сучкова, Я. Петрова, Я. Егорова) заняла 1 место в командном зачете, набрав 333 балла (отрыв от второго места составил почти 100 баллов). В личном зачете победила студентка экономического факультета МГУ Ольга Сучкова (96 баллов), обогнав ближайшего преследователя на 14 баллов. Победителей универсиады 30 апреля поздравил министр экономического развития РФ А.Р. Белоусов.

Закрытый день открытых дверей состоялся 19 мая на экономическом факультете. В его рамках прошла церемония награждения победителей и призеров Открытого чемпионата школ по экономике 2013, а также школьников, попавших в «Золотой запас экономистов России-2013» (25 лучших из каждого класса и топ-20 команд).

В рамках утренней программы пять преподавателей экономфака прочитали школьникам демолекции, чтобы познакомиться их с традициями преподавания в МГУ и дать им почувствовать себя студентами нашего университета. После небольшого перерыва школьники «Золотого запаса» приняли участие в бизнес-играх. После обеда всех пригласили на небольшой каустник, подготовленный студентами факультета, и церемонию вручения призов, которую открыл ректор МГУ В.А. Садовничий.



ФАКУЛЬТЕТ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Третья студенческая конференция «Культурно-эстетический потенциал личности как фактор активизации инновационных процессов в образовании» состоялась 19 апреля на факультете педагогического образования (ФПО). Конференция прошла в рамках авторского курса профессора Л.В. Суходольского «Эстетическая культура специалиста». В ней приняли участие слушатели, магистранты и аспиранты ФПО. Обсуждался широкий спектр психолого-педагогических и методических вопросов, связанных с формированием социально и личностно-значимых качеств молодого специалиста.

Помимо российских студентов на конференции выступили китайские магистранты и стажеры, которые рассказали о богатых традициях эстетического саморазвития личности в Китае. Межнациональный формат конференции позволил выявить универсальные тенденции и национальную специфику в формировании инновационной образовательной среды и механизмов эстетико-профессионального роста будущего учителя.

На конференции собралось немало студентов, уже имеющих собственный опыт преподавания в школе. Многие из них, анализируя свою педагогическую деятельность, пришли к выводу о том, что когда учитель уделяет больше внимания эстетической стороне учебного процесса, — красоте, симметрии, логике, завершенности урока — растет познавательный интерес учеников.



ИСТОРИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Встреча студентов и аспирантов с советником-посланником посольства Беларуси в России О.Н. Ивановым состоялась 15 мая на историческом факультете МГУ. Гость прочитал лекцию «Белорусско-российское сотрудничество: вчера, сегодня, завтра». В своем выступлении О.Н. Иванов рассказал о практической реализации многопланового сотрудничества Беларуси и России, а также о том, как посольство обеспечивает координацию взаимодействия двух государств.



Вести МГУ

ИНСТИТУТ СТРАН
АЗИИ И АФРИКИ

Посол Республики Индонезии в России Джаухари Оратмангун выступил в Институте стран Азии и Африки с презентацией «Индонезия сегодня». Выступлению предшествовала его встреча с и. о. директора ИСАА И.И. Абылгазиевым. Посол высоко оценил деятельность ИСАА по подготовке квалифицированных выпускников-индонезистов и изучению истории, экономики, политического развития, языка и литературы крупнейшей страны Юго-Восточной Азии. Стороны обсудили перспективы дальнейшего взаимодействия ИСАА МГУ с посольством, университетами и научными центрами Индонезии.

Второй российско-китайский круглый стол на тему «Сравнительное исследование путей развития угольной промышленности Китая и России» состоялся 17 мая в стенах ИСАА МГУ. Собрание обсуждало такие темы, как состояние энергетики и угледобычи в Китае, развитие инновационных кластеров, совместная разработка и добыча угля. Свои доклады представили ведущие специалисты России и Китая в сфере угольной промышленности. Одним из итогов дискуссии стал вывод о необходимости разработки путей интеграции Китая и России в стратегии сотрудничества в угольной промышленности, а также разработки правового обеспечения, нормативной базы двухстороннего сотрудничества в угольной сфере.

ИСТОРИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Презентация книги «Идущий впереди. К 90-летию Гейдара Алиева. 1923–2013» прошла 20 мая на историческом факультете МГУ. В книге на основе ранее не опубликованных документов и мнений современников раскрывается многогранная личность одного из советских государственных деятелей, создателя современного независимого Азербайджана Гейдара Алиева. В книге использованы многочисленные интервью с выдающимися политиками XX века, лично знавшими азербайджанского лидера: Шимоном Пересом, Леонидом Кучмой, Дитрихом Геншером. Большое место отводится осмыслению роли Гейдара Алиева в укреплении отношений с Россией.

Символом преемственности двусторонних отношений является деятельность филиала МГУ в столице Азербайджана Баку. Уже выросло новое поколение российской и азербайджанской молодежи, которое сохраняет и умножает традиции дружбы, сотрудничества и взаимопонимания, заложенные в период, когда во главе Азербайджана стоял Гейдар Алиев.

В презентации приняли участие президент Республики Северная Осетия—Алания (1998–2005) А.С. Дзасохов, посол Азербайджанской Республики в РФ Полад Бюльбюль оглы, ректор МГУ В.А. Садовничий, декан исторического факультета МГУ С.П. Карпов, ректор РГГУ, зав кафедрой истфака МГУ Е.И. Пивовар.

МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ ВЕСТИ

Церемония вручения премии в области армянской музыкальной культуры Tashir 2013 прошла 18 мая в Государственном Кремлевском дворце. «Другом Армении» на церемонии был назван ректор МГУ академик В.А. Садовничий.

СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

Завершилось Первенство вузов Москвы по летнему полиатлону. У мужчин основная борьба развернулась между двумя представителями МГУ: Даниилом Черепановым (занял в итоге первое место, общая сумма очков — 384) и Германом Трусовым (второе место, 377 очков). У девушек второе место заняла Юлия Митусова. В командном зачете в очередной раз не было равных сборной МГУ.

Наша команда МГУ заняла первое место и на Первенстве вузов Москвы по спортивной гимнастике.

На Московских студенческих играх вторые места заняли мужская и женская сборные МГУ по гандболу.

Наш календарь



1 мая 1933 года в Московском университете восстановлена факультетская система на основании постановления НКП от 4 апреля 1933 года. В составе вуза было пять факультетов: механико-математический, химический, физический, биологический и почвенно-географический. В задачи факультетов входила подготовка не инженеров-производственников, а научных исследователей, участвующих в работе научно-исследовательских лабораторий предприятий и институтов, а также преподавателей вузов и втузов по различным специальностям.

1 мая 1753 года опубликована работа Species Plantarum («Виды растений») К. Линнея. Эта дата принята за исходный пункт в истории ботанической номенклатуры. В книге содержится описание всех растений, известных в то время. С помощью Species Plantarum даже непрофессионал на основании числа тычинок и пестиков мог определить место рассматриваемого растения в так называемой половой системе растений, предложенной Линнеем. Для каждого вида в книге приведено имя, состоящее из двух частей. Последовательно примененная в книге биномиальная номенклатура позволила отделить обсуждение вопросов номенклатуры (то есть вопросов того, как называть таксоны) от вопросов таксономии (то есть вопросов о том, каким образом таксоны классифицировать). Стандартное обозначение названия книги при использовании в номенклатурных цитатах — Sp. Pl.

6 мая 1918 года было закончено строительство Доминьонской астрофизической обсерватории в городе Виктория (Британская Колумбия), Канада. Строительство обсерватории было предложено в 1910 году канадским астрономом Д.С. Плассеттом. В основу обсерватории лег второй по величине в мире на момент создания телескоп, апертура которого составляет 72 дюйма (1,8 метра). В 1962 году в обсерватории появился второй телескоп диаметром 48 дюймов (1,2 метра).

8 мая 1903 года свой дебютный полет на 37 километров первый настоящий дирижабль «Лебеди», названный по имени спонсировавших его братьев-французов. Впервые дирижабль «Лебеди» поднялся в воздух в ноябре 1902 года. 24 июня 1903 года он пролетел 98 километров, а 12 ноября — 60 километров, отделяющих Муассон от Марсова поля в Париже. Это были первые в мире полностью управляемые полеты.

10 мая 1913 года состоялся первый полет самолета С-9 («Русского витязя», или «Гранда») конструктора И.И. Сикорского. Этот первый в мире четырехмоторный самолет дал начало тяжелой авиации. Создан он был в качестве опытного самолета для стратегической разведки. Предусматривалось размещение как двух, так и четырех моторов. Самолет «Русский витязь» сыграл важную роль в истории авиации — он являлся прототипом всех дальнейших тяжелых самолетов с двигателями, установленными в ряд на крыле независимо от их схемы. Самолет вышел удачным и является предметом заслуженной национальной гордости. Прямым его продолжателем стал самолет «Илья Муромец», первый экземпляр которого был построен в октябре 1913 года.



«Русский витязь» И.И. Сикорского

11 мая 868 года, 1145 лет назад, в Китае появилась первая печатная книга «Алмазная сутра» — самый древний из дошедших до наших дней точно датированный печатный документ. «Алмазная сутра» является наиболее ценным предметом экспозиции, посвященной искусству и культурным традициям знаменитого «Шелкового пути» — дороги, связывавшей восток и запад Евразии. Книга представляет собой свиток бумаги серого цвета с иероглифами, обернутый вокруг деревянной основы. Как установили археологи, при изготовлении книги использовалась техника печати для того, чтобы можно было сделать несколько копий. Изготовление многоэкземплярных копий давало буддистам определенные преимущества в распространении своей религии, а потому они широко использовали технику печати. Книга была издана за сотни лет до появления техники шрифтовой печати в Европе. Ныне она входит в коллекцию Британской библиотеки в Лондоне.

14 мая 1878 года была зарегистрирована торговая марка Vaseline. Вазелин изобрел эмигрировавший в Америку англичанин Роберт Чезбро. Он начал свою карьеру химика, выделив керосин из спермацета кашалотов. Общась с нефтяниками, Чезбро заинтересовался липким нефтепродуктом — парафинообразной массой, которая при нефтедобыче налипала к буровым установкам и забивала насосы. Он заметил, что рабочие постоянно используют эту массу при ожогах и порезах, так как оно хорошо заживляет раны. Полученное вещество, способствующее регенерации кожных покровов, ученый немного облагородил и назвал «нефтяным желе», которое и запустил в производство с 1870 года. Сначала «нефтяное желе» Чезбро выставил на продажу в аптеке, но мазь не покупали. Популярность новое лекарство не пользовалось из-за названия, так как все связанное с нефтью ассоциировалось у людей с легкой воспламеняемостью. Тогда ученый придумал другое название — вазелин. Это производное от двух слов: немецкого «wasser» — вода и греческого «elaion» — оливковое масло.

В мае родились:

Михаил Несторович Сперанский (1 мая 1863 — 12 апреля 1938) профессор русской словесности в Нежинском историко-филологическом институте. Родился в Москве; учился в Тверской гимназии и в Московском университете, в котором окончил курс по словесному отделению в 1885 году. В 1889 году сдал магистерский экзамен, в 1895-м защитил магистерскую диссертацию («Апокрифические евангелия») и был назначен профессором Нежинского историко-филологического института; в 1899-м получил степень доктора за диссертацию «Из истории отреченных книг». С 1907 по 1923 годы — профессор Московского университета. С 1921 года — академик АН СССР. Изучал библейские папиры и средневековые апокрифы. Принимал участие в составлении «Православной богословской энциклопедии». Одной из центральных тем исследований была связь древнерусской литературы с культурой Византии и славянских стран.

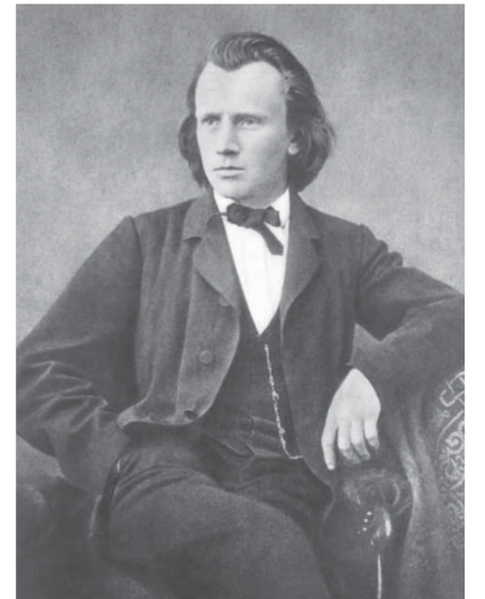
Иоганнес Брамс (7 мая 1833 — 3 апреля 1897) — немецкий композитор и пианист, один из главных представителей периода романтизма. Брамс не написал ни одной оперы, однако он работал практически во всех других жанрах, создав более 80 произведений. Особенную славу доставили Брамсу его симфонии. Уже в ранних своих работах Брамс выказал самобытность и самостоятельность. Благодаря упорному труду он выработал собственный стиль. Самым выдающимся произведением, в котором творческая сила Брамса сказалась особенно ярко и оригинально, называют его «Немецкий реквием».

Андрей Андреевич Вознесенский (12 мая 1933 — 1 июня 2010) — поэт, прозаик, художник, архитектор. Один из самых известных поэтов-шестидесятников. Его стихи отличаются стремлением «измерить» современного человека категориями и образами ми-

ровой цивилизации, экстравагантностью сравнений и метафор, усложненностью ритмической системы, звуковыми эффектами. Он ученик не только Маяковского и Пастернака, но и одного из последних футуристов — Семена Кирсанова. Вознесенский написал стихотворение «Похороны Кирсанова», позже положенное на музыку под названием «Памяти поэта» большим поклонником Кирсанова Давидом Тухмановым. Вознесенский дружил со многими деятелями искус-

А. Вознесенский на фоне Парижа
в 1968 году

ства, о встречах с которыми вспоминал в статьях и мемуарах. Он был собеседником Сартра, Хайдеггера, Пикассо. На стихи поэта написаны популярные эстрадные песни: «Плачет девочка в автомате», «Верни мне музыку», «Подберу музыку», «Танец на барабане», «Песня на «бис» и главный хит «Миллион алых роз», где поэт в стихах пересказал новеллу Паустовского о любви художника Пиросмани к французской актрисе. С автором четырех последних песен Раймондом Паулсом Вознесенский сотрудничал очень много. Рок-опера «Юнона» и «Авось», написанная на либретто Вознесенского Алексеем Рыбниковым, была поставлена в 1981-м Марком Захаровым в Ленком и до сих пор не сходит со сцены. Наиболее известен романс «Я тебя никогда не забуду», основанный на стихотворении «Сага».



И. Брамс

Виктор Михайлович Васнецов (15 мая 1848 — 23 июля 1926) — художник-живописец и архитектор, мастер исторической и фольклорной живописи. Васнецов — основоположник особого «русского стиля» внутри общеевропейского символизма и модерна. Живописец преобразовал русский исторический жанр, соединив мотивы Средневековья с волнующей атмосферой поэтической легенды или сказки; впрочем, и сами сказки зачастую становятся у него темами больших полотен. Среди этих живописных былин и сказок Васнецова — картины «Витязь на распутье» (1878, Русский музей, Санкт-Петербург), «После побоища Игоря Святославича с половцами» (по мотивам сказания «Слово о полку Игореве», 1880), «Аленушка» (1881), «Три богатыря» (1898), «Царь Иван Васильевич Грозный» (1897; все картины — в Третьяковской галерее). Некоторые из этих произведений («Три царевны подземного царства», 1881, там же) представляют уже типичные для модерна декоративные картины-панно, переносящие зрителя в мир грез.

Рубрику подготовила
Вера Бодунова



Русско-германскому институту науки и культуры — 20 лет

С 15 по 21 апреля в МГУ имени М.В.Ломоносова проходила конференция «20 лет Русско-германскому институту науки и культуры: практический опыт и перспективы развития».

В 1993 году была принята декларация МГУ и немецких высших учебных заведений: Университета имени Филиппа (Марбург), Рурского университета (Бохум) и Гумбольдтского университета (Берлин), в которой обозначены основные направления деятельности РГИ. Первое — развитие



образовательных, научных и культурных связей между учащимися и сотрудниками МГУ с немецкими коллегами. Второе — подготовка студентов, аспирантов и преподавателей МГУ к научным стажировкам в университетах Германии. Наконец, третье — организация студенческих культурных и научных обменов между МГУ и немецкими вузами. Ежегодно в РГИ поступает более 300 студентов и аспирантов с 30 факультетов МГУ.

На юбилейную конференцию приехали делегации немецких университетов Берлина (Гумбольдтский университет, Фрайе-Университет), Росток, Марбурга, Бохума, Нюрнберга, Тюбингена и других городов.

Всю неделю проходили круглые столы и дискуссии, посвященные российско-германскому сотрудничеству в области образования.

18 апреля в учебно-научном корпусе «Шуваловский» состоялось торжественное заседание, посвященное 20-летию РГИ, с участием ректора МГУ, академика В.А. Садовниченко. С приветственными словами выступили начальник отдела науки и образования посольства Германии Карстен Хайнц, второй председатель Go East Generation и представитель DAMU Андреас Ферстер, первый директор РГИ С.В. Алешин, глава Московского представительства DAAD Грегор Бергхорн, координатор Германского дома, науки и инноваций Мартин Криспин, а также представители факультетов — замдекана философского факультета А.А. Костикова и ее коллега с ВМК А.В. Разгулин.

В ходе торжественного заседания ректор МГУ и представитель посольства вручили почетные благодарственные грамоты преподавателям, стоявшим у истоков РГИ (И.А. Архиповой, И.Н. Кудрявцевой, А.В. Ткановой, Г.В. Рожковой, Т.Ф. Кривцовой, О.Е. Ефимцевой, О.А. Байновой, Е.А. Никифоровой), также грамотами-благодарностями были отмечены немецкие коллеги, которые поддерживают РГИ: Андреас Ферстер, Петра Билагк, Штеффи Хеккендорф, Михаэла Юнг, Гудрун Ершов, Штефан Карш (Гумбольдтский университет), Мариана Малкова (Марбург-

ский университет), Розина Нойманн (Университет Росток), Герхард Зайллер (посольство Австрии).

Немецкие коллеги активно сотрудничают с институтом, предоставляют лекторов для курсов в РГИ, обеспечивают учебный процесс материалами, а также поощряют лучших студентов стипендиями на языковые курсы и на семестровое обучение в университетах Германии. На торжественном заседании были вручены стипендии студентам Алле Черенковой (университет Росток), Ксении Андрейчук, Татьяне Шишковой, Виктору Барашкову, Ольге Марковой (Университет Тюбингена), Ивану Касьянову (Гумбольдтский университет).

19 апреля состоялись пленарные выступления доктора Гудрун Ершов, (Гумбольдтский университет) и доктора Розины Нойманн (Университет Росток) в рамках секции «Русско-немецкая межкультурная коммуникация: Россия глазами Германии и Германия глазами России». Создание образов без штампов и клише». Кроме того, прошла презентация немецких университетов и центров — партнеров РГИ в рамках секции «Российско-германское научное сотрудничество: новые возможности». Силами студентов РГИ гостям мероприятия была предложена обширная экскурсионная программа по МГУ (Музей землеведения), по Москве и Подмосковью. Все гости посетили интересные их факультеты, встретились с руководством МГУ, провели неформальные круглые столы и встречи со студентами Русско-германского института.

Пресс-служба РГИ



Более 500 пунктов раздельного сбора мусора появятся в шаговой доступности в различных районах столицы до конца года. Кроме этого, сдать опасные отходы москвичи смогут на передвижных пунктах приема, сообщил *РИА Новости* глава Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Кульбачевский. Он отметил, что раздельный сбор мусора потребует большой сознательности от москвичей. «Мы можем и создаем условия для сбора вторсырья, но заставить людей раздельно собирать мусор мы не можем», — сказал чиновник.

Ранее власти Москвы заявили, что в столице нормальная мусороперерабатывающая отрасль отсутствует. В городе есть три действующих мусорожигательных завода, а от строительства новых власти отказались. Кроме того, два санкционированных полигона в Подмосковье, куда вывозится столичный мусор, практически исчерпали свой ресурс. Власти решили запретить захоронение мусора на полигонах на территории новой Москвы.

При этом объем отходов в городе каждый год увеличивается на 3–4%, заявил А. Кульбачевский.

Первые городские пункты велопроката в Москве открываются 1 июня и будут работать круглосуточно, передает *РИА Новости* со ссылкой на пресс-службу Департамента транспорта.

Этим летом в столице оборудуют 100 точек велопроката. Москвичи смогут взять велосипед в одной точке города и оставить его в другой. Для аренды велосипеда необходимо будет предварительно пройти регистрацию на портале для велосипедистов. Стоимость первого часа аренды велосипеда составит 50 рублей. Арендованный велосипед можно будет вернуть на любую из автоматизированных станций.

Откроется и портал для велосипедистов velo.mos.ru, сообщил советнику руководителя Департамента транспорта Москвы Алексею Митяеву.

По его словам, ресурс сейчас работает в тестовом режиме. Он уточнил, что на карте отметят объекты инфраструктуры для велосипедистов — велопарковки, пункты проката и ремонта байков, мойки, спортивные магазины. Пользователи смогут оставлять публичные комментарии по поводу каждого маршрута и сообщать о них в соцсетях. Разработчики портала будут оповещать велосипедистов и об «опасных» местах, где чаще всего происходили кражи и угоны велосипедов.

Каждый пользователь также сможет создать собственный маршрут. Для этого необходимо будет заполнить карточку трека, указав начальную и конечную точку своего пути. По словам А. Митяева, по тем направлениям, которые станут популярными в этом году, уже в следующем проложат велодорожки. Кроме того, для развития сети велодорожек на проезжих и пешеходных зонах появятся счетчики, которые с помощью лазера будут считать проезжающих велосипедистов.

По словам главного инженера ГКУ «Дирекция капитального ремонта» Елены Неверовой по городу к началу сезона уже установлено около 450 парковок, а в начале лета будет более 800. На них будут нанесены QR-коды для владельцев смартфонов. Сфотографировав код, велосипедисты будут перенаправлены на сайт velo.mos.ru.

Москвичи в жаркий летний день съедают около 200 тонн мороженого, сообщил журналистам в четверг руководитель столичного Департамента торговли и услуг Алексей Немерюк, как передает портал *«Вести-Москва»*.

«В жаркий день москвичи съедают около 200 тонн мороженого. Если лето прохладное, то эта цифра может снизиться до 120 тонн в день», — сказал Немерюк.

Он добавил, что около 970 киосков в Москве реализуют мороженое, дополнительно к ним летом устанавливается 171 точка по продаже мороженого и около 80 точек с мороженым и прохладительными напитками, передает *РИА Новости*.

Мир творчества

Олег Погудин: новая традиция в культурной жизни университета

В начале лета вспомним, каким радостным событием в жизни МГУ ознаменовалось начало весны. 12 марта у нас выступил замечательный петербургский певец Олег Погудин. Это уже третья встреча университетской публики с артистом, которого давно называют серебряным голосом России. Олег Погудин действительно обладает удивительно красивым серебряным тембром, способным проникать глубоко в сердца тех, кто ценит в исполнителе не только красоту голоса, но и искренность, проникновенность, умение донести до слушателей тончайшие оттенки музыкального и поэтического смысла исполняемых им произведений. После двух предыдущих встреч с артистом ценителей и поклонников творчества Олега Погудина в МГУ стало гораздо больше. Свободных мест в зале ДК не было.

Певец приехал со своим великолепным ансамблем музыкантов, уже хорошо знакомых университетскому зрителю. Концерт состоял из двух отделений. Открыл первое отделение замечательный «Счастливый жребий» Б. Окуджавы, а затем прозвучал целый цикл восхитительных песен на музыку И. Шварца и стихи Б. Окуджавы: «Капли датского короля», «В нашем старом саду», «Песенка Минского», «Эта женщина в окне». Выдающийся композитор нашего времени высоко ценит редкий по красоте и очарованию голос О. Погудина и, отдавая ему для исполнения свои песни и романсы, написал на партитуре трогательные слова: «Олегу Погудину — великому певцу с любовью, автор».

В завершение первого отделения прозвучали прекрасные русские романсы «Только раз бывают в жизни встречи», «Зимний вечер», «Эх, друг гитара», «Не уходи, будь со мною». О. Погудин отметил особую для него радость выступать в прекрасном зале, где он чувствует, что нет случайных людей, что его концерта здесь ждали. Ждали, кстати, целый год.

Олег Погудин — явление в нашей жизни совершенно неординарное, равных ему нет. Объяснить его феномен с позиций рационализма невозможно, но сердце, один раз прикоснувшееся к совершенству, уже ничем другим не может довольствоваться.

И потому не пропускают ни одного концерта не фанаты, но его поклонники в многочисленных уголках России и ближнего зарубежья, в Израиле, в Германии, во Франции. И потому великая русская певица Галина Вишневская в свои последние годы стала педагогом и авторитетнейшим наставником Олега Погудина.

Возвращаясь к концерту в МГУ, приведем слова самого певца: «Второе отделение отдаем песням, написанным на разных языках, песням, написанным в европейской традиции, но очень не похожим друг на друга, хотя все они про одно — все про счастье любить, которое нестигает человека...». Дивная греческая песня «Грустная мелодия рассвета» (музыка С. Перистериса, слова М. Матсаса), открывшая второе отделение,



прозвучала как зов влюбленной души... Знакомые с детства мелодии — изящные, грустные, нежные, озорные — лились со сцены. Итальянская песня «Мама» (Б. Керубини, Биксио) исполнена была так трогательно, что не могла не коснуться сердца любой женщины. Знаменитое аргентинское танго Por Una Cabeza (Карлос Гардель, Альфредо Ле Пер), и озорная «Челита», и, как горящий факел, — L'hymne a l'amour, и наполненная светлой грустью азнавуровская «Богема» — все, что исполнил Олег Погудин, было подхвачено благодарным, чутким университетским слушателем. Ответом стало море цветов, непрекращающиеся аплодисменты и возгласы «Браво!»

Концерт окончен. Олег представляет музыкантов: Елену Молотилову, Михаила Радюкевича, Романа Тентлера, Алексея Баева, Юрия Молотилова, Андрея Иванова, Ирину Козыреву.

Директор Культурного центра МГУ Л.С. Кружалина выразила чувство каждого в зале: «Сегодня мы стали свидетелями блестящего концерта. Олег Погудин действительно является уникальным явлением современной культуры. Это и блестящий вкус, и уникальный тембр, и изящество. Мы очень благодарны за это удовольствие!» Кроме того Л.С. Кружалина передала слова благодарности ректора МГУ В.А. Садовниченко и предложение продолжить традицию выступлений в Московском университете.

На сцену вынесли большую корзину белых роз. «Сегодня в Московском университете это уже традиция! — отметил заместитель председателя Объединенного профкома МГУ В.Л. Марченко. — И нынешний концерт вписал новую страницу в историю большой культурной жизни Московского университета».

Под гром аплодисментов перед полным стоящим залом Олег Погудин исполнил еще одно знаменитое танго — «Кумпарсита». Расставаться с прекрасным, которого нам так сейчас не хватает, не хочется. Спасибо Вам, Олег! Московский университет надеется на новые встречи с Вами!

Пресс-служба ОПК



Неравнодушный взгляд

О войне — языком танца

Факультет политологии подготовил необычный подарок-поздравление для ветеранов Великой Отечественной войны, а также всех тех, кому безразлична память об этом героическом периоде нашей истории. 23 апреля на сцене актового зала Шуваповского корпуса МГУ прошел уникальный концерт «Когда мы были на войне...». В концерте принимали участие студенты и аспиранты факультета политологии совместно с профессиональными актерами Тетра танца Елены Соболевой.

По мнению организаторов, отличительной особенностью танца является то, что ему присуща свобода интерпретаций: танец способен уникальным образом подействовать на сознание зрителей, воскресив самые тонкие чувства, эмоции и воспоминания отдельной личности. Прожитое время войны по праву является достоянием вечности,

а это плацдарм для формирования будущих защитников родины. Поэтому очень важно беречь память об этих событиях и воссоздавать их в искусстве.

Искусство танца проникновенно выразило переживания того времени: неугасимую боль, горе, неизвестность и неумирающие переживания за возможно навсегда утраченных близких, огонек неугасимой в сердце надежды, боль за народ, любовь к родине, героизм, готовность к самопожертвованию, гордость, веру в победу. Особенно острое внимание было перенесено на судьбу солдата этой войны, в тонких движениях и мимике актеры пытались выразить, с каким внутренним мужеством, собранностью и героизмом сражались солдаты на фронте, как без малейшей жалости к себе готовы были пожертвовать своей жизнью, вдохновляемые любовью к родине и чувством ответственности за близких.

Второй глубоко важной темой была судьба матери, которая живет единственной надеждой — на возвращение сына с фронта. Глубина этого образа была представлена в форме танца-сценки, где демонстрировалась глубинная связь солдата с матерью и родиной. Во время исполнения этой композиции все зрители замерли, и было бы все не удивительно увидеть на их глазах слезы...

Танцевальные номера сопровождался чтением стихов о войне, красота поэтического слога соединилась с глубоким и эмоциональным исполнением.

Звуковым фоном концерта стала современная эстрадная музыка, посвященная теме войны. В зале царил неподдельное ощущение единства актеров и зрителей, достигнутое благодаря стихии пластики, эмоций и чувств. Нужно отметить, что студенты фа-



культета политологии ничем не уступали высокопрофессиональным артистам. Выступавшим дарил цветы и бурные овации.

На концерт пришли не только ветераны войны, но и все те, кто хранит память об этом событии. Ветераны были тронуты, многих из них словно перенесли в те далекие годы. Неизгладимые воспоминания словно получили вторую жизнь, о чем свидетельствовали то горькие, то радостные слезы на их глазах. Надеемся, что концерт-поздравление воскресит в них больше радости, чем грусти, и послужит свидетельством того, что подвиг наших ветеранов не забыт. Все новые и новые поколения молодежи помнят о войне и ее героях, пытаются разделить их боль и радость, выразить благодарность — даже посредством танца и языка тонких жестов.

Татьяна Вдовенко,
наш корр.



Университетская кухня

Фестиваль культур Кавказа прошел в МГУ

В начале апреля студенты МГУ провели фестиваль культур Кавказа. Его идея родилась благодаря межкафедрытским учебным курсам, точнее, курсу «Этнополитическая история Кавказа», который разработала и читает заведующая кафедрой стран Центральной Азии и Кавказа ИСАА МГУ профессор Ж.С. Сыздыкова.

Мы с сокурсниками записались именно на этот курс. После первых же лекций у нас возникло множество вопросов. Лектор, отвечая на них, обращала особое внимание на многообразие и богатство культурных традиций народов Кавказа. Порой наше общение принимало характер диспутов: обсуждая тот или иной вопрос, каждый отстаивал свое мнение. В итоге все мы познакомились друг с другом, подружились. Со временем организовалась инициативная группа под руководством студентки журфака Дарьи Москаленко. Именно Дарья выступила с предложением провести своими силами мероприятие, посвященное истории, культуре и традициям кавказских народов. Большинство слушателей курсов с радостью подхватило эту идею и стало развивать ее, что впоследствии вылилось в мини-фестиваль культур Кавказа, который прошел 3 апреля в здании ИСАА. Участники рассказывали о на-

иболее интересных событиях, об обычаях и культурных ценностях изучаемого региона. На мероприятие пришли студенты и профессора различных факультетов Московского университета, а также представители ряда других вузов Москвы.

Концерт проходил в непринужденной теплой атмосфере. Несмотря на то что зрителей собралось много, участники не терялись и вполне свободно чувствовали себя во время выступлений. Многие, не смущаясь, обращались к залу, а спонтанные реплики ведущих поднимали всем настроение.

Первыми на сцене выступали студенты, представлявшие Армению. Ребята рассказали о стране и ее жителях. Не обошлось без поэзии. Стихотворение на армянском языке прочитала Екатерина Жарникова (стихотворения вообще были особенно востребованы в тот вечер). Думаю, что у многих появилось желание побывать в Матенадаране — крупнейшем в мире хранилище древнеармянских рукописей.

Следующим было видеопутешествие в Грузию. Зрителям удалось в полной мере прочувствовать атмосферу страны, увидеть пейзажи и местные достопримечательности, главной из которых является

столичный район Метехи, где расположена живописно поставленная на гребень скалы Успенская церковь XIII века.

Студенты, представлявшие Азербайджан, отличились оригинальностью и удивили всех небольшим спектаклем на азербайджанском языке, который сопровождался синхронным переводом и веселыми комментариями ведущих и самих выступавших. Стихотворение проникновенно прочитала Алина Султанова.

Ребята, рассказывавшие о традициях Кабардино-Балкарии, Ингушетии и Дагестана, исполнили великолепные танцы, которые совсем не были похожи друг на друга. Кабардино-балкарский (в исполнении Ляцы и Руслана Думановых) — плавный, изящный, а ингушский (в исполнении Юсупа Богатырева и Рази Дзеитовой) и дагестанский (в исполнении Фатимы Абдулминовой и Заиры Джамалутдиновой) — зажигательные, ритмичные, быстрые.

Звучали стихи на абазинском (Аслан Шабанов) и чеченском языке (Эрштхо Хаджиев), душевно и с чувством любви к родине исполнил песню на абхазском языке Анри Чедия.

Как известно, тема Кавказа, кавказской культуры нашла свое отражение

в творчестве русских писателей и поэтов. И в этот вечер звучали пушкинские и лермонтовские стихи в исполнении Полины Трифионовой и Екатерины Соболевой.

Завершала концерт песня о Кавказе, которую спели девушки, представлявшие Дагестан. Многие в зале не смогли удержаться и стали танцевать лезгинку. На сцене были студенты и преподаватели — представители различных этносов в единой дружной семье, имя которой — Московский университет.

Со стороны могло показаться, что этот вечер — лишь желание студентов, выбравших курс по этнополитической истории Кавказа, рассказать о своих народах. На самом деле это нечто большее. Концерт стал доказательством того, что студенты МГУ открыты представителям различных культур, готовы сделать шаг вперед, извлекая от надуменных стереотипов о других народах и давая возможность услышать друг друга и протянуть руку дружбы. А это уже является объединяющим наше общество фактором, пусть пока и только на уровне Московского университета. Ведь всегда важно сделать первый шаг!

Виктория Кокарева, студентка
факультета журналистики

Мир творчества

Концерт учащихся Центральной музыкальной школы при Консерватории прошел 16 апреля в актовом зале Главного здания МГУ. Некоторые из них не так давно впервые взяли в руки инструмент, а сегодня уже являются лауреатами многочисленных конкурсов.

Приветствуя участников и зрителей концерта, директор школы при консерватории народный артист России В.П. Овчинников рассказывал о своем прекрасном учебном заведении. О талантливых ребятах, которые там учатся. О традициях, которые существуют в школе. И о тесной связи с МГУ,

Юная музыка

где В.П. Овчинников преподает на факультете искусств. «Музыка и дети — это две самые прекрасные вещи в мире». Сложно не согласиться с этими словами, правда?

Подтвердили их юные артисты. На сцену выходили ученики разных возрастов: от младшеклассников до тех, кто в этом году заканчивает школу. Удивительно, что даже

совсем маленькие дети играли серьезные, технически сложные произведения. Звучал Шопен, Бетховен, Рахманинов и другие классики.

Успокаивающий тембр фортепиано, нежный звук скрипки и пронзительное звучание кларнета — слушая игру ребят, понимаешь, что каждый музыкальный инстру-

мент прекрасен по-своему. В заключение концерта за рояль сел сам В.П. Овчинников. Таким необычным способом он вызвал юных музыкантов на поклон. Зрители в свою очередь встретили артистов бурными аплодисментами.

Можно не сомневаться, что концерт не только оставил в памяти юных музыкантов яркий след на долгие годы, но и подготовил их к будущей профессиональной деятельности.

Ольга Келдыш,
наш корр.

Учредитель — МГУ имени М.В.Ломоносова. Лицензия № 021354 от 21.07.1999 г.
Газета «Московский университет». Издатель — Центр СМИ МГУ.
Рег. номер в Министерстве печати и информации: 498 от 15.10.1990 г.

Главный редактор — С.В. Решетникова.

Литературный редактор — С.В. Филохина. Корректоры — И.А. Конова, О.О. Смирнова. Верстка — В.В. Кочкарева. Фото — Д. Куцко, Г.Т. Деджедж.

Корреспонденты: А. Белините, М. Березинский, В. Бодунова, М. Большакова, Т. Вдовенко, Д. Голдинова, О. Келдыш, Е. Кочетова, А. Малахова, А. Пртаван, Е. Середа, Е. Сидорова, П. Скрыльников, Т. Столяр, З. Титова, М.Храпко-Магала. Ответственный секретарь — Е. Коростиченко.

При перепечатке ссылка на газету «Московский университет» обязательна. Мнение Центра СМИ может не совпадать с позицией авторов публикаций.

Материалы не рецензируются и не возвращаются. Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материалы без согласования с авторами.

Отпечатано с готовых диапозитивов в Типографии МГУ имени М.В.Ломоносова, 119991, г. Москва, Ленинские горы.

Печать офсетная. Объем 2 п. л. Зак. Общий тираж 10 000 экз. Подписано в печать 30.05.2013 г. в 13.00.

Адрес Центра СМИ: 119234, Москва, Ленинские горы, МГУ, ГЗ, комн. 102.

Тел.: 939-27-20, Факс: 939-20-60.

E-mail: mu@msu.ru

Газета распространяется в учебных корпусах Московского университета, а также ее можно найти в помещении редакции: ГЗ МГУ, переход из сектора «А» в сектор «Б», комн. 102.
© газета «Московский университет», 2013.