



Vivat academia!

Московский университет

С 26 апреля 1756 г. Московский университет издавал газету «Московские ведомости», с 8 марта 1925 г. — «Университетскую правду», с 1 мая 1927 г. — «Первый университет», с октября 1930 г. — «За пролетарские кадры», с ноября 1937 г. — «Московский университет». Электронная версия газеты в Интернете: <http://massmedia.msu.ru>

№ 6 (4512)
июнь 2016

Не забывать Alma Mater

Июньские дни для МГУ — знаковое время. Именно в конце первого летнего месяца Московский Университет отпускает в «самостоятельное плавание» своих выпускников, одновременно открывая двери для новых студентов, которые пока еще в статусе абитуриентов мечтают успешно сдать вступительные экзамены и стать полноценными членами большой университетской семьи.

23 и 28 июня в актовом зале Главного Здания прошли традиционные «Дни выпускника», где около 2000 бакалавров, магистрантов и специалистов получили красные дипломы из рук ректора В.А. Садовниченко. «МГУ — могучий университет, в нем учится около 50 000 студентов, аспирантов, стажеров. Вы оканчиваете Университет с отличием — это значит, что Вы победители. Вы сумели на протяжении этой трудной учебы доказать, что хотите стать первыми, быть полезными себе, своей семье, Родине. Вы будете двигаться вперед, но тот фундамент, который вы построили вместе с преподавателями, обеспечит высокую траекторию жизни», — поздравил студентов Виктор Антонович. На сцену по очереди под аплодисменты профессоров, однокурсников и родителей выходили представители естественно-научных и гуманитарных факультетов. «Мы готовим думающих людей, тех, кто способен решить любую поставленную задачу, мы готовим элиту», — заметил ректор. Дарья Величко с факультета глобальных процессов и Олег Шамаев с факультета почвоведения от имени всех выпускников поблагодарили Университет за годы, в которые они «сделали первые шаги в мире науки, который открыл



МГУ» и за «широкий простор для самореализации, пообещав сквозь года пронести «верность духу университетской корпорации».

Под аккомпанемент Центрального оркестра имени Н.А. Римского-Корсакова Военно-Морского Флота России выпускники подбрасывают конфедератки в воздух, ликуют и смеются. «Нам всегда грустно расставаться с Вами, но мы знаем, что вы будете общаться друг с другом и факультетами

и всегда будете помнить Университет», — надеются деканы. Крепко держа дипломы в руках, вчерашние студенты — завтрашние высококлассные профессионалы (каждый в своем деле) строят планы на вечер и лето, уверенно кивая им головой: конечно, каждый из них обязательно вернется в свою alma mater, в университет, который стал родным.

Алина Белините

Колонка ректора



Уважаемые коллеги, люди Московского университета!

20 июня началась приемная кампания в вузы России. В тот же день прошло заседание комиссии по поиску талантливых ребят под председательством заместителя Председателя Правительства РФ О. Ю. Голодец. Ребята со всей России скоро начнут учиться в новой, только что построенной школе-интернате МГУ имени М.В. Ломоносова. Это школа будущего, здесь созданы все условия для гармоничного развития человека.

МГУ имени М.В. Ломоносова, как и все университеты страны, с волнением ожидает свое пополнение. Думаю, в целом прием 2016-го года составит более 10-ти тысяч человек, и это серьезная цифра. Мы переходим на программы интегрированного магистратуры, порядка 3-х тысяч выпускников бакалавриата Московского университета продолжат обучение в так называемой интегрированной магистратуре. Откроет свои двери для первых студентов в предстоящем учебном году Университет МГУ-ШПИ в китайском Шэньчжэне. А первый камень в основание этого университета был заложен совсем недавно — в начале мая 2016-го года.

Важные события происходят в научной жизни Московского университета. С нашего спутника «Ломоносов», работающего на орбите в штатном режиме, поступает информация, которая представляет собой серьезный материал для анализа. Макет спутника, выполненный в масштабе один к двум, теперь представлен в Музее истории МГУ. Развиваются исследования гравитационных волн, активное участие в этой работе принимает московская группа исследователей в рамках международной корпорации LIGO.

Уверен, что через 15-20 лет главными в исследованиях и в образовании будут науки, связанные с изучением человека. Появятся и новые факультеты, и направления подготовки. Сегодня наступило равновесие в предпочтениях абитуриентов. Безусловно, многие желают быть юристами, экономистами и управленцами. Но растет конкурс на такие специальности, как информатика, математика, биология, филология. В обществе укрепляется понимание важности фундаментальных знаний, происходит конвергенция наук. А значит, Московскому университету предстоит искать и предлагать обществу ответы на эти новые вызовы образовательной среды.

Помогут нам в этой работе наши сегодняшние выпускники, лучшие из которых получили дипломы с отличием. 23-го и 28-го июня на традиционных церемониях я лично вручил порядка двух тысяч дипломов отличникам, каждому пожал руку и посмотрел в глаза. Увидел, что они достойны продолжить лучшие традиции Московского университета. Меня нередко спрашивают, что нужно в первую очередь для того, чтобы поступить и успешно учиться в МГУ имени М.В. Ломоносова. Я отвечаю — умение размышлять. Не отступать перед трудностями. Искать нестандартные, смелые решения. Все перечисленные качества присущи людям Московского университета. Мы успешно передаем их от поколения к поколению.

Ректор Московского университета
академик РАН
В.А. Садовничий

«И Ельня — город мой родимый...»

«Двадцать второго июня, ровно в четыре часа...». Все мы знаем эти слова из известной песни времен Великой Отечественной. Четыре года войны, 1418 дней и ночей боев и сражений, почти 27 миллионов погибших советских граждан. Каждый год мы празднуем День победы в самой страшной войне за всю историю нашего Отечества — и каждый день скорбим о тех, кто погиб в огне тех дней...

Ельня. Маленький городок в Смоленской области. 75 лет назад он стал первым советским городом, отбитым Красной армией у немецко-фашистских захватчиков. Это место, где родилась Советская гвардия. Здесь за нашу страну погибли студенты и преподаватели МГУ имени М.В. Ломоносова — бойцы 8-й Краснопресненской стрелковой дивизии народного ополчения. И в июне каждого года студенты и преподаватели, люди Московского университета разных поколений, приезжают в эти места, чтобы отдать дань памяти и уважения своим погибшим коллегам.

Пусть природа этих краев в этот год была не очень приветлива — утренний зной сменился проливным дождем — ничего. Намного важнее то гостеприимство, которое оказывают люди, встречающие нас, те эмоции, которые мы переживаем в момент возложения цветов к памятнику воинам-ополченцам 975-го артиллерийского полка 8-й Краснопресненской стрелковой дивизии. Намного важнее те чувства, которые охватывают в момент исполнения «Темной ночи», «Синего платочка» и «Баллады о солдате». Может быть произнесено много речей, и все они по своей сути верны, но

намного важнее та общая мысль, которая появляется у каждого в эти минуты: мы не допустим, чтобы подобная трагедия повторилась вновь.

Завершились мероприятия концертом в Доме культуры города Ельни. Три факультета МГУ — исторический, искусств и высшая школа перевода — подготовили прекрасные выступления, оживившие для зрителя события давно минувших дней. Нежный вальс юношей и девушек, только успевших вступить во взрослую жизнь, «Землянка» — письмо солдата к любимой, «Тальяночка», звучавшая от Москвы до Берлина, и веселая, разбитная плясовая, печальная «Где же вы теперь, друзья однополчане?», любимая всеми поколениями «Смуглянка», и наконец, «Валенки», звучавшие со ступень взятого советскими солдатами рейхстага, и «День победы» — все это о войне, о людях, прошедших сквозь ее горнило, и о том, что они пережили. Отдельное спасибо следует сказать известному певцу Евгению Кунгурову за то, что он откликнулся на приглашение Студенческого союза МГУ и принял самое живое участие в концерте.

22 июня — это день скорби. Мы не стесняемся этого чувства. Мы бережно храним его в наших сердцах. Ибо скорбь — это и память. Память о тех, кто отдал жизнь за Родину, кто сражался до последней капли крови, кто умирал, но не сдавался. Мы помним их и подвиг, который они совершили.

Денис Родин,
студент 1 курса магистратуры исторического факультета

Зарегистрированы гравитационные волны от еще одной пары столкнувшихся черных дыр

15 июня 2016 года в 20 часов 15 минут по московскому времени в ходе пресс-брифинга, проходившего в Москве (ГАИШ МГУ) и Сан-Диего (Американское астрономическое общество), было объявлено, что 26 декабря 2015 г. ученые во второй раз обнаружили гравитационные волны — возмущения метрики пространства-времени. Волны были зарегистрированы обоими детекторами Лазерной интерферометрической гравитационно-волновой обсерватории (LIGO — Laser Interferometric Gravitational-Wave Observatory), расположенными в Ливингстоне, штат Луизиана, и в Хэнфорде, штат Вашингтон, США.

В числе российских ученых из коллаборации LIGO — сотрудники физического факультета МГУ: руководитель московской группы, профессор кафедры физики колебаний Валерий Митрофанов, профессора физического факультета И.А. Биленко, С.П. Вятчанин, М.Л. Городецкий, Ф.Я. Халили, С.Е. Стрыгин, ассистент Л.Г. Прохоров. В разработке детекторов и анализе данных участвуют более 90 университетов и научно-исследовательских институтов. Существенный вклад также внесло участие около 250 студентов. Сеть детекторов LSC включает интерферометры LIGO и детектор GEO600.

Физики пришли к выводу, что обнаруженные гравитационные волны вновь были порождены двумя черными дырами, имеющими массы в 14 и 8 раз больше массы Солнца, в последние доли секунды их слияния с образованием одной, более массивной вращающейся черной дыры, масса которой в 21 раз превышает массу Солнца.

Публикация подготовлена по материалам www.msu.ru

Новости факультетов

Механико-математический факультет

• 7 июня отметил свой 50-летний юбилей профессор кафедры дифференциальных уравнений механико-математического факультета, доктор физико-математических наук Григорий Александрович Чечкин. За свою научную деятельность Г.А. Чечкин неоднократно награждался различными премиями, он является автором около 200 научных работ, которые широко известны специалистам как в России, так и за рубежом. Г.А. Чечкин — блестящий лектор и опытный педагог, под его руководством подготовлено и защищено 4 кандидатских диссертации. С 1994 г. Г.А. Чечкин руководит исследовательским семинаром по теории усреднения дифференциальных операторов.

Факультет вычислительной математики и кибернетики

• 16-18 июня факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ и Математический институт имени В.А. Стеклова РАН провели международную научную конференцию «Актуальные проблемы теории уравнений в частных производных», посвященную 100-летию А.В. Бицадзе. Выдающийся математик, крупный ученый-исследователь, член-корреспондент АН СССР Бицадзе работал в Московском университете по совместительству в 1984–1994 гг. в должности профессора кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики. В 1969 г. была опубликована совместная работа А.В. Бицадзе и А.А. Самарского, посвященная эллиптическим уравнениям с нелокальными краевыми условиями. После этой работы в математическую литературу прочно вошел термин «нелокальные условия типа Бицадзе-Самарского».

Физический факультет

• 3 июня состоялся визит на физический факультет делегации Национального центра научных исследований Франции в рамках программы посещения Московского университета. В ходе визита директор института Физики Национального центра научных исследований Франции Алан Шуль встретился с деканом физического факультета МГУ профессором Н.Н. Сысоевым. Обсуждались перспективы сотрудничества между ведущими физическими институтами России и Франции. Гость получил приглашение посетить лучшие лаборатории МГУ.

Химический факультет

• 29 мая-3 июня успешно прошел Домбайский кластер конференций по органической химии «Домбай-2016», проведенный кафедрой органической химии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и кафедрой химии Северо-Кавказского Федерального университета при участии Карачаево-Черкесского государственного университета. Участники – 270 ученых из 27-ми стран мира – обсудили современные проблемы и направления развития всех областей органической химии. Состоялось 33 научные сессии, в рамках которых прозвучало 7 пленарных и 13 ключевых докладов, представленных ведущими учеными мира.

Географический факультет

• 2 июня на заседании кафедры геохимии ландшафтов и географии почв состоялось торжественное вручение памятных дипломов стипендиатам Института экологического проектирования и изысканий (АО «ИЭПИ»). Дипломы получили: Наталья Кислякова за работу «Антропогенное засоление почв в Западном округе Москвы» (научный руководитель – ведущий научный сотрудник Н.Е. Кошелева), Алексей Лобанов за исследование «Полициклические ароматические углеводороды в городских и пригородных почвах (г. Электроугли)» (научный руководитель – профессор А.Н. Геннадиев). Единоразовые стипендии за лучшие выпускные работы бакалавров кафедры геохимии ландшафтов и географии почв геофака МГУ Института экологического проектирования и изысканий учредил в 2016 г. Выплату стипендий компания планирует проводить ежегодно.

Симпозиум славистов в Московском университете

III Международный симпозиум «Славянские языки и культуры в современном мире» прошел в МГУ имени М.В. Ломоносова 23–26 мая. Время его проведения символично совпало с празднованием Дня славянской письменности и культуры. В симпозиуме приняли участие 215 ученых из 22-х стран: России, Азербайджана, Армении, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Латвии, Македонии, Польши, Сербии, Словакии, Словении, Украины, Чехии, Швейцарии, Эстонии, Японии. 304 доклада участников программный комитет отобрал для публикации в сборнике трудов и материалов симпозиума.

На торжественном открытии форума с приветствиями к участникам обратились: ректор МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовничий, заместитель директора департамента по гуманитарному сотрудничеству и правам человека МИД РФ М.В. Хорев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Сербия Славомир Терзич, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Македония Гоце Караянов, атташе политического отдела посольства Словакии Михаил Тешляр, советник-посланник посольства Словении Габи Маткович, полномочный министр посольства Болгарии Александр Ковачев. Заместитель председателя оргкомитета, декан филологического факультета М.Л. Ремнева отметила, что проведение симпозиума славистов в Московском университете

стало доброй традицией, поддерживать которую так важно в наше время.

В ходе работы симпозиума были проведены два пленарных заседания, 14 секций и 5 круглых столов. Обсуждались фундаментальные аспекты филологии: активные процессы в фонетике, грамматике, словообразовании и лексике современных славянских языков, история и преемственность славянских языков, проблемы их кодификации, лексикология и лексикография, славянская диалектология, славянские языки в СМИ и Интернете, славяноязычные текст, стиль и дискурс, концептосферы славянских языков, теория и практика их преподавания, типологические схождения и национальное своеобразие славянских литератур, славянский фольклор, языковая ситуация и языковая политика в славянских странах, библейские и античные традиции, балтославянские языковые, литературные и культурные связи, научная фантастика в славянских странах.

Участники симпозиума приняли итоговый документ, в котором констатировали, что универсальное и уникальное по своей сущности понятие славянской взаимности, включающее в себя генетические, исторические, культурные и идейные связи славянских этносов, в настоящее время оказалось перед экзистенциальным вызовом. Значение исследований, направленных на изучение истоков общности славянских языков и литературы

в их взаимодействии друг с другом, а также их современного состояния, существенно возрастает. При этом в документе подчеркивается, что бережное отношение к родному языку и культуре не противоречит идее славянской взаимности, так как взаимодействие и взаимовлияние близкородственных языков и культур способствуют их взаимообогащению. Славянские языки и культуры, оказавшиеся в силу исторических обстоятельств на перекрестке разных культур и традиций (православной и католической, христианской и мусульманской, европейской и азиатской), представляют собой самодостаточную ценность, которая обладает статусом общечеловеческого достояния. Изучение как инославянской, так и родной культуры способствует обогащению мирового культурного наследия и препятствует развитию негативных тенденций, спровоцированных унификацией и монокультуризацией современного общества. Для сохранения эффективного развития славянских языков и культуры жизненно необходимо сотрудничество между филологами-славистами, работа над совместными проектами, а также интенсивный обмен мнениями на международных форумах. Примером такого плодотворного взаимодействия является Международный славистический симпозиум, который инициирует и регулярно проводит филологический факультет МГУ.

Материал подготовила Анастасия Уржа

Менделеевская олимпиада расширяет границы



50-я Международная Менделеевская олимпиада прошла в Московском университете в первой декаде мая. Соревнования молодых ученых включали в себя три тура: два теоретических и один практический. Возможность показать свои знания увлекательной науки химии и способность решать нестандартные задачи получили победители и призеры национальных химических олимпиад.

«Менделеевская олимпиада – не взгляд в прошлое, а надежда на будущее!», – подчеркнул председатель оргкомитета Международной Менделеевской олимпиады, декан химического факультета МГУ академик РАН В.В. Лунина. «Менделеевская олимпиада была учреждена представителями химических обществ всех стран бывшего СССР, и это

единственная олимпиада, которая не прерывалась за это время ни на один год», – напоминает В.В. Лунина. Он также отмечает, что практически каждый, кто участвовал в олимпиаде на протяжении всей ее истории, стал впоследствии успешным профессионалом. «Олимпиада – тот фильтр, пройдя через который можно достойно учиться в Московском университете, а в дальнейшем внести свой вклад в развитие его научных школ», – уверен заместитель проректора – начальник управления международного образовательного сотрудничества МГУ Ю.А. Мазей. «Мы очень заинтересованы в грамотных молодых специалистах и понимаем, что обращаемся по адресу, когда приходим за ними в Московский университет», – отметил руководитель департамента общественных связей и коммуникаций ОАО «МХК «ЕвроХим» Владимир Торин. «Олимпиада помогает еще раз убедиться в том, что химия – наука творческая и увлекательная», – уверен Сергей Кузин, победитель олимпиады 2014 г., а теперь – студент химического факультета Московского университета.

В начале своей истории олимпиада объединила лишь четыре страны-участницы. На 50-е, юбилейное, соревнование молодых ученых-химиков прибыли представители 21 государства. Торжественное открытие состоялось 2 мая в Шуваловском корпусе МГУ. Гостей олимпиады приветствовали аплодисментами радушные хозяева – студенты Московского университета. «Наши студенты

приехали на Менделеевскую олимпиаду уже в третий раз. Надеемся, что участие принесет хорошие результаты», – отметил тренер команды Саудовской Аравии. «На соревновании такого масштаба мы впервые, в нашей команде представители разных городов Литовской республики. Я уже выступала на олимпиаде по химии стран Балтии», – поделилась участница из Литвы. Команда Армении – постоянный участник Менделеевской олимпиады. «В нашем коллективе ребята из разных городов и школ Армении. Мы верим, что их пылкость и воля к победе помогут добиться успеха, и они вернутся домой с медалями», – заметил тренер команды Армении. 7 мая состоялась церемония награждения победителей.

Менделеевская олимпиада расширяет свои границы, и в этом году к участию присоединились команды из Нигерии, Израиля и Монголии. Квота каждой страны может быть увеличена, если уровень выступлений участников окажется достаточно высоким. Те, кто приехал на олимпиаду впервые, могут ознакомиться с ее богатой историей в представленном видеоматериале. Участникам, кроме того, была предложена насыщенная культурная программа. Она включала экскурсию по Москве, посещение танкового музея в парке «Патриот», множество спортивных игр и викторин.

Любовь Некрасова

«Контент или технологии?»

21 июня на факультете журналистики прошла форсайт-сессия «Медиапрофессии XXI века», посвященная обсуждению образовательных и профессиональных стандартов журналистского образования, оценке перспектив развития рынка медиакommunikаций, выработке стратегий взаимовыгодного сотрудничества медиаиндустрии и высшего образования. Мероприятие было организовано факультетом журналистики МГУ совместно с Федеральным учебно-методическим объединением «Средства массовой информации» и Учебно-методическим советом российских университетов по журналистике.

«Давайте послушаем наших профессионалов-визионеров из медиа, уже показавших новые модели развития», – предлагает Е.Л. Вартанова, декан факультета журналистики, призывая представителей вузов «быть готовыми дать ответ на эти запросы». Необходимость актуализации образовательных стандартов отмечает в приветственном слове участникам встречи проректор МГУ – начальник Управления учебно-методической деятельности и дополнительного образования К.В. Миньяр-Белоручев.

В рамках первой панельной дискуссии руководители СМИ и медиа-аналитики обсуждали те компетенции, которых не хватает сегодняшним выпускникам профильных факультетов, и спорили о том, что первично – контент или технологии. Вторая панельная дискуссия была посвящена поиску баланса между фундаментальным гуманитарным знанием и профессиональной практикой. Своими мыслями поделились медиапрофессионалы: Юрий Погорельский, исполнительный директор Службы финансово-экономической информации «Интерфакс», Дмитрий Медников, заместитель генерального директора холдинга ФГУП «ВГТРК», Сергей Паранько, редакционный директор медиапроектов Mail.RU Group, Всеволод Пуля, главный редактор RussiaBeyondTheHeadlines, Алексей Гореславский, исполнительный директор по медиа «Rambler & Co», Яна Чурикова, директор телеканала «MTV Россия», а также медиаэксперты Наталья Лосева и Ашот Габриелянов. Кульминационной точкой рабочего дня стало выступление заместителя министра связи и массовых коммуникаций РФ А.К. Волина. «Университет может дать три вещи: базовую эрудицию и кругозор; умение систематизи-

ровать полученный материал; возможность социализации, обретение связей и контактов. Следовательно, идти надо в хорошие вузы», – считает Волин. А вот практическим навыкам, по его мнению, необходимо учиться по 4-6 месяцев в конкретных СМИ, ведь «в каждой редакции практическая журналистика своя».

После дискуссий деканы, директора, методисты и ведущие преподаватели факультетов и отделений журналистики Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург, Томска, Казани, Новосибирска, Воронежа, Ставрополя, Челябинска, Ульяновска и других городов России продолжили работу в рамках воркшопов «Проектирование новой образовательной программы по направлению «Журналистика» под руководством С.А. Пилипенко, заместителя директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России, и М.М. Лукиной, заместителя декана факультета журналистики МГУ, ответственного секретаря Федерального учебно-методического объединения и заместителя председателя Учебно-методического совета по журналистике.

Алина Белшине

Обсуждая трудную проблему сознания



14 июня в МГУ состоялась лекция философа Дэвида Чалмерса «Трудная проблема сознания: 300 лет спустя», которая собрала более 700 слушателей. Визит Чалмерса был организован Московским Центром Исследований Сознания при философском факультете МГУ.

Исследования сознания – междисциплинарная область, которая сложилась не так уж давно. И большую роль в ее появлении сыграл Дэвид Чалмерс, предложив разделить проблем сознания на легкие и трудную. Так называемые легкие проблемы специалисты могут решать, используя стандартные методы научного исследования, а вот трудную проблему сознания пока решить не удается. Коротко ее можно сформулировать

так: почему процессы в мозге сопровождаются сознательным опытом, почему они не происходят «в темноте»? Это разделение, а также его работа «Сознающий ум» принесли Чалмерсу мировую известность. Сейчас нельзя встретить ни одной серьезной работы, посвященной проблеме сознания, в которой бы не упоминались работы Чалмерса и его «трудная проблема». Одна из главных идей Чалмерса заключается в том, что мы должны признать сознание в некотором смысле фундаментальным феноменом, который не может быть исчерпывающе объяснен через функционирование мозга или физические взаимодействия. Исходя из этих представлений, следует строить возможную эмпирическую теорию сознания,

которая могла бы дать ответ на «трудную проблему».

Учитывая большое влияние взглядов Чалмерса, мы не могли не пригласить его в Москву. Ушло несколько лет, чтобы согласовать напряженный график австралийского философа и найти время для визита в Россию. Со-директоры Центра Вадим Васильев и Дмитрий Волков познакомились с Чалмерсом еще в 2006 г., а российские студенты – лишь в 2014-м, когда Центром была организована конференция в Гренландии. В конференции участвовали известные представители области исследований сознания: Чалмерс, Деннет, супруги Черчленды, Принц, Кларк и другие. Именно тогда идея визита в Москву получила ясные очертания.

Визиты таких крупных ученых в области междисциплинарных исследований крайне важны, они позволяют убедиться в том, что современная наука изменяется, ее главное свойство – это интеграция усилий ученых из самых разных дисциплин. Бурный интерес к лекции Чалмерса не только философов, но и коллег с других факультетов, показал, что и в Университете происходят те же самые процессы интеграции между разными дисциплинами. Другое важное следствие таких контактов в том, что зарубежные коллеги узнают об идеях и разработках отечественных исследователей. Центром ранее уже были организованы визиты в МГУ и других известных философов и ученых, таких, как, например, Дэниел Деннет или Джон Серл. Все эти мероприятия повышают интерес к российской науке и позволяют намечать перспективы реализации совместных международных проектов.

Антон Кузнецов,
младший научный сотрудник кафедры истории зарубежной философии

Новости факультетов

Биологический факультет

• 9 июня на кафедре биохимии состоялась лекция на тему «Производство рекомбинантных белков на основе культуры Leishmania с использованием системы эукариотической экспрессии LEXY (Jena Bioscience)». Лекцию прочитал Dr. Reinhard Breitling, глава подразделения LEXSY компании Jena Bioscience. Dr. Reinhard Breitling защитил свою диссертацию после нескольких лет работы в Институте микробиологии и экспериментальной терапии в Йене, далее возглавил научную группу в Университете Фридриха Шиллера в Йене.

Исторический факультет

• 7 июня кандидат исторических наук, доцент кафедры новой и новейшей истории исторического факультета МГУ, директор Фонда Франклина Рузвельта по изучению США в МГУ Ю.Н. Роголев принял участие в видеомосте Москва-Лондон на тему: «Президентская гонка в США: ожидания и прогнозы», который прошел в пресс-центре МИА «Россия сегодня». В видеомосте также участвовала преподаватель кафедры международной политики и международных отношений Университета Лестера, исследователь по вопросам международной политики, доктор Тара Маккормак (Tara McCormack).

Филологический факультет

• 17 мая в Пушкинской гостиной филологического факультета состоялась встреча с писателем Анатолием Кимом, организованная кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса и кафедрой теории литературы. Писатель рассказал студентам, аспирантам, преподавателям и гостям факультета о своем творческом пути и художественном методе, а также ответил на вопросы. Основным предметом дискуссии стал его последний роман «Радости Рая».

Философский факультет

• 21-23 июня философский факультет провел очередную летнюю школу для учителей обществознания на тему: «Актуальные проблемы преподавания обществоведческих дисциплин в школе». В рамках школы состоялись лекции: «Интерактивные технологии в формировании метапредметных результатов при изучении предметов социально-гуманитарного цикла», «Человек и человеческое в свете новых технологий: актуальные контексты рассмотрения», «Трансформация экономики, политики и права в условиях глобализации» и другие мероприятия. Также был проведен круглый стол, посвященный обсуждению концепции модернизации содержания и технологий преподавания обществознания в образовательных организациях РФ.

Экономический факультет

• 16 июня на факультете состоялась четвертая ежегодная международная конференция «Preparing for the Changing Faces of Education in the Changing World of Work», организованная Центром языков и межкультурной коммуникации кафедры иностранных языков экономического факультета МГУ и Российским представителем издательства «Макмиллан». В конференции приняло участие более 500 человек, представляющих более 70 вузов Москвы и других регионов (Самара, Нижний Новгород, Владикавказ, Санкт-Петербург, Калининград, Казань и другие), а также более 180 образовательных учреждений РФ. Какой английский понадобится нынешним студентам, когда они начнут работать, какие знания и навыки должны быть первостепенными – на эти вопросы участники конференции пытались найти ответы и на пленарном заседании, и в работе тематических секций.

Юридический факультет

• 21 июня на кафедре криминалистики проведен плановый семинар со следователями Следственного департамента МВД РФ. Занятие было посвящено проблемам, связанным с актуальными способами и средствами собирания электронных носителей информации при расследовании преступлений. Семинар проводил доцент кафедры А.В. Ткачев. В работе приняли участие специалисты в области практического использования компьютерных средств в правоприменительной деятельности. Специалисты рассказали о современном программном обеспечении и средствах, используемых в раскрытии и расследовании преступлений, ответили на вопросы следователей.

Дружественный визит из Восточной Каролины

В конце мая американские коллеги, представители Университета Восточной Каролины – партнера факультета иностранных языков и регионоведения (ФИЯР) МГУ по совместному проекту Global Understanding, проф. Jami Leibowitz и WuYang, посетили ФИЯР с дружественным визитом. ФИЯР и Университет Восточной Каролины сотрудничают с 2005 г., являясь основателями международной Ассоциации «Глобальное партнерство в образовании» (Global Partnership in Education) и научного электронного журнала «GPE Journal». Проект «Global Understanding» («Глобальное взаимопонимание») со стороны МГУ курируется кафедрой лингвистики и ИТ ФИЯР (руководитель – проф. А.Л. Назаренко), он включен в курс «ИКТ в межкультурной коммуникации». Ежегодно в рамках

этого проекта по программе учатся студенты 2-го курса, специализирующиеся в лингвистике и межкультурной коммуникации. Для них это прекрасная возможность актуализировать теоретические знания по своей будущей специальности в реальном общении со своими сверстниками – представителями других культур. Выдающиеся успехи студентов ФИЯР, участвующих в проекте, были отмечены дипломом Ассоциации «За блестящую академическую подготовку».

Американские коллеги обсудили с заместителем декана по международной деятельности И.П. Бочковым, проф. А.Л. Назаренко и ст. преп. В.А. Фадеевой, ведущей практические занятия по проекту, планы и пути развития сотрудничества двух университетов. Было решено расширить тематику проекта

за счет включения более приближенных к специализации факультета аспектов, а также его технологическую базу. После официальной части визита гостям предложили культурную программу – экскурсии в Музей Землеведения, в Ротонду и в Ботанический сад МГУ. С достопримечательностями Московского университета зарубежных коллег ознакомили начальник отдела информации и общественных связей ФИЯР А.Н. Самсонова и преподаватель кафедры лингвистики и информационных технологий В.А. Скакунова. Американские коллеги были очень впечатлены и самим Главным зданием МГУ, и прекрасной коллекцией Музея землеведения, и красотами Ботанического сада.

Информация предоставлена ФИЯР МГУ

Управлять глобальными изменениями

С 1 по 4 июня в хорватском городе Пула состоялась очередная, 16-я по счету международная научная конференция, посвященная проблемам управления глобальными изменениями («Managing Global Changes») – MIC 2016. Ученые со всего мира – специалисты в области управления, представители различных научных школ и направлений обменялись знаниями и опытом, результатами научных исследований.

В этом году МШЭ МГУ на конференции MIC – 2016 представил заместитель заведующего кафедрой эконометрики и математических методов экономики по вопросам эконометрики (PhD, кандидат экономических наук) Деан Фантаццини. Выпускник университетов Болонии и Павии, Д. Фантаццини является специалистом в области временных рядов, финансовой эконометрики, моделей многофакторной зависимости. Д. Фантаццини стал одним из организаторов конференции MIC – 2016 и выступил модератором двух секций, посвященных проблемам энергетике. Д. Фантаццини, кроме того, принял участие в работе специальной панели редакторов, где были представлены авторитетные в мировом научном сообществе журналы. Д. Фантаццини ознакомил участников с научным журналом, одним из постоянных авторов которого он является, это «Международный журнал вычислительной экономики и эконометрики» («International Journal of Computational Economics and Econometrics»).



Среди организаторов MIC – 2016, как и в прошлом году, Университет Приморска (г. Копер, Словения) и МШЭ МГУ, связанные узами сотрудничества в области науки и образования. Работая над реализацией подписанного в 2014 г. соглашения между факультетом менеджмента Университета Приморска и МШЭ МГУ, в 2016 г. представители этих двух университетов подготовили подписание межвузовского соглашения. В частности, рассматриваются перспективы создания на базе Университета Приморска научно-образовательного центра «Ломоносов». Цель проекта – объединение научного и образовательного потенциалов Словении и России

с привлечением к сотрудничеству бизнес сообщества двух стран, а также сопредельных государств. Новый научно-образовательный центр призван способствовать укреплению международных связей, распространению культуры, научных и образовательных подходов РФ в странах Центральной, Восточной и Южной Европы, что представляется особенно актуальным в настоящее время.

Наряду с МШЭ в работу включились представители механико-математического, филологического, географического и биологического факультетов Московского университета.

Екатерина Заварзина

Новости филиалов

Филиал МГУ
в городе Севастополе

• 20 июня в филиале прошла встреча школьников с космонавтом Антоном Шкаплеровым, Героем России, почетным гражданином Севастополя. А. Шкаплеров, который провел в космосе в общей сложности целый год, рассказал ребятам о гравитации и об открытом космосе, о том, как космонавты дышат, ответил на многочисленные вопросы школьников. Была проведена игра под названием «Битва космических капитанов», а главный герой события определил, какой вопрос из заданных ему на этой встрече считается лучшим. Конечно, вопрос о том, как стать космонавтом.

Казахстанский филиал

• 6 июня филиал провел праздник под названием «Я памятник себе воздвиг нерукотворный!», посвященный дню рождения Александра Сергеевича Пушкина и Международному Дню русского языка. Стихи Пушкина звучали как по-русски, так и по-казахски, их декламировали участники литературного клуба «Тенгри», студенты, школьники, ветераны – к микрофону у памятника великому поэту, что неподалеку от Евразийского университета, мог подойти каждый желающий. Участники праздника говорили о непреходящем значении Пушкина, о его гениальных провидениях, о непревзойденном мастерстве, ставшем основой современного русского языка.

Филиал МГУ в городе Ташкенте

• 2 июня в филиале был проведен конкурс «Без исторической памяти нет будущего». Конкурс провела доцент Б.А. Фарманова. Участники соревновались в два этапа: сначала состоялась презентация под названием «История Узбекистана в различные исторические периоды», затем – конкурс «Знание исторических легенд на территории Средней Азии». На втором этапе конкурса студенты одной из групп представили мини-спектакль, в котором красочно отображали легенду возникновения Аральского моря. Кроме того, студенты-первокурсники показали презентацию об истории Ташкентского филиала МГУ. Студенты получили вкусные подарки, а наиболее активные участники конкурса были отмечены сертификатами.

Филиал МГУ в городе Баку

• 11 июня в одном из колледжей Оксфорда в Brasenose состоялась очередная международная научная конференция Центра Низами Гянджеви Оксфордского университета. На мероприятии, наряду с учеными Оксфордского университета, выступили также ученые шотландского университета Сент-Эндрюс, американских Гарвардского и Пенсильванского университетов, Российской академии наук. Ректор Бакинского филиала МГУ, член-корреспондент Национальной академии наук Азербайджана (НАНА), руководитель Центра Низами Гянджеви Оксфордского университета с азербайджанской стороны, профессор Наргиз Пашаева отметила, что пятилетнюю научно-образовательную программу Центра Низами Гянджеви предстоит развить: многие научно-теоретические вопросы, проблемы, начиная с далекого прошлого и по сей день, ждут своего решения.

Филиал МГУ в городе Душанбе

• 6 июня в филиале состоялся научный семинар В.Н. Чубарикова - доктора физико-математических наук, профессора, и.о. декана механико-математического факультета на тему «О некоторых вопросах криптографии». В работе семинара приняли участие представители МГУ имени М.В. Ломоносова, филиала МГУ в городе Душанбе, Центра инновационного развития науки и новых технологий Академии наук Республики Таджикистан, Института математики Академии наук Республики Таджикистан, АН РТ, Российско-Таджикского (славянского) университета, Таджикского национального университета. Участниками дискуссии стали: академик М. Илолов, профессор Г.М. Кобельков, профессор Р. Мустафакулов, профессор З.Х. Рахмонов, доцент Заплетин М.П. и доцент В.М. Староверов.

«Вне времени, но навсегда!»

Члены поискового отряда Московского университета «Вымпел-поиск», подразделения Студенческого Союза МГУ, стали участниками традиционной поездки к мемориалам памяти народного ополчения в Ельнинском районе Смоленской области, в сакральных для истории Великой Отечественной войны местах, где каждый сантиметр земли до сих пор хранит в себе следы героических сражений.

Около 75 лет назад под тем же небом в составе 8-й Краснопресненской дивизии народного ополчения оказались и два молодых столичных парня – 17-летний Виктор Вольнов и 16-летний Виктор Шиманов. Только небо в то время было далеко не мирным, а каждая минута жизни могла стать последней. Не дав шанса дожить до совершеннолетия, война забрала у обоих ребят их жизни. Но судьба, следуя собственным законам, предоставила бойцам свой шанс на будущее. Случилось это благодаря студентам Московского университета.

Уже более года в МГУ под руководством профессионалов из МОО «Вымпел» работает поисковый отряд студентов, аспирантов и сотрудников, считающий своим святым долгом поиск пропавших без вести героев Великой Отечественной войны. Не ожидая ни слов благодарности, ни наград, участники отряда, прикасающиеся своими руками к трагичной истории, мечтают лишь об одном – похоронить с почестями каждого солдата, подарившего нам всем драгоценный мир!

Погибшим за Победу уже никто не сможет надеть ордена и медали на грудь, но у современного поколения еще есть шанс



выразить свою благодарность. Поисковики, изучая архивные документы 8-й Краснопресненской дивизии народного ополчения, видя ежедневно на выездах следы войны – элементы оружия, осколки бомб и, конечно, останки павших бойцов, как никто другой знают и понимают, что сражавшиеся на многострадальной ельнинской земле ополченцы каждую секунду находились на грани жизни и смерти. Но до последней капли крови были преданы Родине и общей цели, Победе!

Героизм и сплоченность студентов, аспирантов и сотрудников Московского университета для членов поискового отряда МГУ «Вымпел-поиск» – не только пример неподдельного патриотизма, но и стимул для работы. Только благодаря тому, что каждый участник отряда чувствует себя частью сла-

женной, дружной и крепкой команды, «вымпеловцам» университета удалось за год деятельности поднять останки более чем сорока ополченцев, солдат и офицеров РККА.

Формулировка «пропал без вести» для молодого поколения – прямой укор, поэтому члены поискового отряда МГУ «Вымпел-поиск» приложат максимум усилий для того, чтобы все на свете узнали о бессмертном подвиге людей Московского университета! Мы все должны героям Великой Победы целые жизни, так вознаградим их благодарностью вне времени, но навсегда!

*Екатерина Баталова,
студентка исторического факультета,
руководитель поискового отряда
Московского университета*

Знать, помнить, гордиться



Значимым событием в жизни МГУ стала выставка «Московский университет в годы Великой Отечественной войны», приуроченная к 70-летию Победы над фашистской Германией. Сегодня экспозиция по-прежнему актуальна, ее посещают не только студенты и сотрудники факультетов и разных структурных подразделений МГУ, но и зарубежные гости университета, участники ежегодных фестивалей науки, школьники.

В первые дни июля 1941 г. из МГУ ушли на фронт около 2000 добровольцев, пополнив командный и политический состав Красной Армии, часть студентов приступила к работе на оборонных заводах, 1300 студентов уехали на уборочные работы в совхозы и колхозы, многие аспиранты и студенты участвовали в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Москве. Тогда же началось формирование народного ополчения в районе Красной Пресни. Из Московского университета в ополчение ушли 1065 человек: 138 биологов, 155 географов, 90 геологов, 163 историка, 213 математиков и механиков, 158 физиков и 148 химиков. Артиллерийский полк Краснопресненской дивизии полностью состоял из добровольцев МГУ, проявивших героизм в боях за Москву. Всего из университета ушло на фронт более 5 тысяч человек, а не вернулись более 3 тысяч фронтовиков.

В октябре 1941 г. часть факультетов университета была эвакуирована в г. Ашхабад вместе с основным научным оборудованием, летом 1942 г. прошла эвакуация в г. Свердловск. В феврале 1942 г., после разгрома фашистов под Москвой, студенты, оставшиеся

в столице, приступили к занятиям. Все эти события отражены на специальных стендах.

В выставочном зале собраны личные вещи, награды, письма, фотографии, книги, подлинные агитационные плакаты военного периода, документы, рукописи. Эта выставка уникальна тем, что на ней показаны предметы, ранее не экспонировавшиеся в музее, здесь представлены впервые личные коллекции вещей ветеранов войны, ныне работающих в МГУ. Особое место занимают награды военных лет.

В первую очередь имеются в виду государственные награды СССР – медали и ордена, которые вручали защитникам разных городов. Одной из первых советских медалей была медаль «За оборону Ленинграда» (учрежденная одновременно с медалями «За оборону Одессы», «За оборону Севастополя» и «За оборону Сталинграда»), которая представлена в одной из витрин. Она принадлежала декану факультета психологии МГУ А.А. Бодалёву, скончавшемуся в 2014 г. В годы войны он работал на строительстве оборонительных сооружений в блокадном Ленинграде, стойко перенося, как и другие жители осажденного города, все тяготы военного времени, испытывал и голод, и холод, и утрату близких.

На выставке имеется и медаль «За оборону Сталинграда», которой был награжден аспирант механико-математического факультета Ц.Б. Альперин, ушедший на фронт в числе первых добровольцев. Сталинградская битва стала поворотной вехой в ходе войны, и после этой битвы руководство университета решило, что пора возвращать в Москву из эвакуации факультеты и подразделения МГУ. И уже весной

1943 г. Московский университет приступил к работе в столице в полном составе. Капитан Ц.Б. Альперин был также награжден медалью «За боевые заслуги» № 475231 и орденом Отечественной войны II степени за № 86453, который можно увидеть в музейной витрине. Ц.Б. Альперин погиб 29 января 1944 г.

Другим защитником Сталинграда был студент биологического факультета В.В. Груздев, призванный в армию в 1942 г. Он прошел войну в должности начальника химзащиты, сражаясь на Донском фронте, затем на 2-ом Белорусском фронте. В. Груздев был награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени и медалями: «За оборону Москвы», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». После войны он работал на кафедре зоологии позвоночных, участвовал в создании архива ветеранов войны. Умер В.В. Груздев в 1989 г.

17 девушек, студенток нескольких факультетов МГУ, в октябре 1941 г. ушли в армию и были зачислены в женский авиационный полк. После войны стало известно, что из семнадцати летчиц шестеро были удостоены звания «Герой Советского Союза». Свидетельством подлинного мужества служит представленная в витрине грамота за № 7015 одной из летчиц – штурмана полка Е.М. Рудневой, от 26 октября 1944 г., звание Героя Советского Союза за ей было присвоено посмертно. Е. Руднева погибла в Керчи 10 апреля 1944 г., совершая свой 645-й боевой вылет. В одном из ее писем, есть такие слова: «Свою первую бомбу я обещала им [фашистам] за университет – ведь они его бомбили...». В витрине выставлена ее фотография в лётном шлеме и книга с воспоминаниями однополчан о ней.

Невозможно в одной статье описать все музейные предметы. Каждый посетитель должен увидеть военную экспозицию своими глазами.

В 2015 г. Музей истории МГУ занял первое место в смотре-конкурсе на лучшую выставку о Великой Отечественной войне среди вузовских музеев столицы, конкурс проводил Московский городской Совет ветеранов. Музейная выставка призвана вызвать чувство гордости у молодежи и студентов за свой университет, за свою Великую Родину. Студенты всех факультетов должны знать историю Московского университета, читать ветеранов войны, освободивших наше государство и страны Европы от фашистской чумы.

*Лидия Литвинова,
старший научный сотрудник
Музея истории МГУ*



Декан факультета фундаментальной медицины МГУ, академик РАН В. А. Ткачук: «Наш факультет появился во многом благодаря Демихову»

Медицинское образование в России начиналось в Московском университете, который открылся в 1755 г. по проекту лекаря Ломоносова. Михаил Васильевич, как известно, получил диплом лекаря в Марбургском университете. По его проекту в Московском университете было открыто три факультета – философский, юридический и медицинский. Все сначала учились три года на философском факультете, а потом те, кто хотел заниматься естественными науками, переходили на медицинский. В 1758 г. на медицинский факультет после философского пришли первые медики, и с них началось медицинское образование. К началу двадцатого века лучшая медицина в мире была российской. Достаточно назвать такие имена, как Иван Петрович Павлов, Матвей Яковлевич Мудров, Евгений Сергеевич Боткин и многие другие. В 1930 г. руководство страны решило вывести медицинский факультет из состава университета, появились независимые институты, что позволило увеличить число выпускников-врачей. Накануне Второй мировой войны – это, видимо, было оправдано. Русские медики вернули в строй самое большое количество раненых, в разы больше, чем это делали немецкие медики, французские или американские. Но в 1930 г. преподавание медицины изменилось. Произошел отрыв медицинского образования от фундаментального.

В 1992 г. было объявлено об автономном статусе Московского университета, В.А. Садовничий был избран ректором. Через месяц после своего избрания ректором Виктор Антонович сказал: «Если я за свое ректорство верну медицину в Московский университет, значит, не зря был ректором». Во всех университетах Европы (и не только) медицинские факультеты являются университетобразующими. Медики служат хорошими проводниками в контакте между естественно-научными специализациями и фирмами. В 1992 г. в МГУ открылся факультет фундаментальной медицины, нами была восстановлена фундаментальная составляющая медицинского образования. Но здесь готовят людей не только для исследовательской работы. Здесь готовят и врачей, таково было наше решение. Я являюсь деканом с 2000 г., ранее факультет возглавлял Олег Стефанович Медведев, профессор, доктор медицинских наук.

В 2013 г. у нас появилась собственная клиническая база – Медицинский научно-образовательный центр МГУ – МНОЦ. Должен сказать, что все это появилось во многом благодаря Владимиру Петровичу Демихову. 18 июля мы будем отмечать столетие со дня его рождения. Мне, выпускнику Московского университета, в который я поступил в 1965 г. и окончил в 1970-м, работал в МГУ, рассказал о Демихове Майкл Дебейки. Величайший хирург XX века, приехав в Россию в возрасте 90 лет, заявил, что он – ученик Демихова. «Если Демихов не хирург, тогда объясните мне, кто такие хирурги?», – удивленно воскликнул Дебейки, услышав, что Демихов «не хирург». В свое время Дебейки приехал в Москву и научился у Демихова шунтировать коронарные сосуды, на собаке. Дебейки осуществил это на человеке, вышел журнал «Time», который сообщил, что в Америке появился величайший хирург – теперь люди не будут умирать от инфаркта, потому что стала возможна операция шунтирования. Дебейки стал миллионером, ему построили институт, а потом Е.И. Чазов направил к нему Р.С. Акчурина учиться шунтированию. От Дебейки Акчурина так же, как и я, впервые услышал о Демихове. Приехав в Россию, Акчурина разыскал Демихов, но тот был уже пожилым и больным человеком, забытым обществом. Дебейки сказал тогда, что разделение медицинского образования и фундаментального – настоящая трагедия.

Обратимся к биографии Демихова. Крестьянский сын. Окончил ремесленное училище, работал слесарем. По рабочей путевке направлен в Воронежский медуниверситет, откуда переведен на биологический факультет МГУ, на кафедру физиологии. Вот как это было. Тогда уже существовал аппарат Брюхоненко для искусственного кровообращения во время операции. Аппарат был громадных размеров. Демихов, будучи студентом третьего курса Воронежского медуниверситета, сделал такой аппарат маленьких размеров и имплантировал его собаке. Кто-то сообщил в Москву, Сергей Сергеевич Брюхоненко приехал и увидел свой аппарат в уменьшенной копии, которая работает. Сейчас вы во всех справочниках прочтете – первое искусственное сердце сделал талантливый молодой ученый из России Демихов. Профессор Брюхоненко привез Де-



Из архива МГУ

михова в Москву и рекомендовал его на кафедру физиологии МГУ. Демихов окончил эту кафедру перед самым началом войны, в 1941-1945 гг. служил патологоанатомом на фронте.

После войны Демихов работал лаборантом в институте Вишневого. В то время все грамотные биологи считали, что пересаживать органы от одного человека к другому нельзя – антинаучно. Тогда не было иммунодепрессантов, и нельзя было бороться с отторжением. Вишневский видел в институте, как лаборант Демихов пересаживает почку, и она не отторгается месяцами. Собака с пересаженной почкой жила сначала месяц, потом три месяца, с пересаженным сердцем – полтора года. Именитые специалисты заявляли: «Это шарлатан! Такого не может быть!». Демихов проводил многие опыты с кровеносной и иммунной системой, но результаты не согласовывались с тогдашней теорией иммунного отторжения.

В 1963 г. Владимиру Петровичу разрешили защитить кандидатскую диссертацию на кафедре физиологии биофака МГУ, где он когда-то учился. Пришел 47-летний человек, которого уже знал весь мир, которого называли своим учителем Кристиан Бернар, Майкл Дебейки, другие зарубежные врачи. Они приезжали сюда за свой счет и учились у Демихова! Надо отдать должное мужеству ученых биологического факультета: они при-

няли решение присвоить В.П. Демихову степень доктора наук, минуя степень кандидата.

До сих пор никто не знает, как Демихов преодолевал проблему отторжения. Но можно было еще 50 лет назад задаться вопросом: «Как это получается?» и сделать великие открытия! Спустя многие годы, ссылаясь на Демихова, западные ученые добились грандиозных успехов, и эти достижения могли бы стать российскими достижениями. Весь мир знает Демихова как великого хирурга, но по советским законам он не был хирургом!

Майкл Дебейки, 90-летний человек, приехал в Россию из Америки каждый год в течение шести лет, за свой счет. Ходил в кардиологический центр, в Министерство здравоохранения, в мэрию. Везде он говорил, что это величайшее дело – восстановить в МГУ, там, где есть фундаментальное образование, медицинский факультет. Он стал нашим почетным доктором, профессором, читал у нас лекции, выступал на Ученых советах. Эта поддержка очень помогла нашему факультету. Все это Дебейки, как он сам неоднократно подчеркивал, делал в память о Демихове. Было бы справедливо присвоить имя Владимира Демихова нашему медицинскому центру, как и сохранить в памяти поколений имя Дебейки, считавшего, что именно русская традиция и культура позволили создать лучшую в XX столетии медицину.

Беседовала Любовь Некрасова



27 июня 2016 года в Москве, в новом здании НИИ трансплантологии и искусственных органов имени Шумакова в рамках VIII Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием состоялось торжественное открытие памятника Владимиру Петровичу Демихову – выпускнику Московского университета, выдающемуся российскому ученому, основоположнику мировой трансплантологии, сто лет со дня рождения которого исполняется 18 июля. В церемонии открытия памятника участвовали министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова, директор НИИ трансплантологии и искусственных органов имени Шумакова, академик РАН С.В. Готье. Почетным гостем события стала Ольга Владимировна Демихова, доктор меди-

цинских наук, профессор, дочь Владимира Петровича Демихова. Образ Владимира Петровича Демихова создал в бронзе известный скульптор Денис Стритович по заказу Российского трансплантологического общества.

29 июня 1940 г. Владимир Петрович Демихов стал выпускником биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности «физиология животных». Тема дипломной работы Демихова – «О приспособляемости сердца теплокровных», оценка «отлично».

Книга В.П. Демихова «Трансплантация жизненно важных органов», вышедшая в свет в 1960 г. на русском языке, а два года спустя – на английском, принесла автору всемирную известность.

В 1963 г. В.П. Демихов защищал на биологическом факультете Московского университета диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ученый совет, признав исключительную значимость работы, ходатайствовал о присвоении ее автору степени доктора наук.

Эксперименты и методики Демихова в наши дни являются учебными пособиями для хирургов всего мира.

Любовь Некрасова

Интервью, посвященные 100-летию со дня рождения Владимира Петровича Демихова, читайте также на www.msu-online.ru

«День биолога» в новом формате

Традиционный для биофака праздник, из года в год привлекающий большое количество студентов, преподавателей и выпускников факультета, прошел в этом году 27-28 мая. Ранее он был скорее событием локального масштаба, однако в этом году формат мероприятия претерпел существенные изменения, став интересным для куда более широкой аудитории. В этом году программа праздника была рассчитана на целых два дня. Девизом первого дня стало известное выражение на латыни «Per Aspera Ad Astra», то есть «Через тернии к звездам», и главным нововведением стал научно-популярный лекторий, собравший немало слушателей. В рамках лектория выступали известные ученые и популяризаторы науки, Антон Захаров рассказал об истоках мифов о вампирах, Вячеслав Дубынин поделился знаниями о механизмах ориентирования мозга в пространстве, а Андрей Шестаков научил всех желающих «языку» бактерий. По-

сле небольшого перерыва вниманию гостей предложили лекцию Георгия Базыкина, посвященную набирающей актуальность теме генетической анонимности, и узнать немного о неандертальцах на лекции Михаила Гельфанда. Завершила первый день лекция автора множества научно-популярных книг, заведующего кафедрой эволюции биологического факультета МГУ Александра Маркова «Половой отбор и его роль в эволюции».

В соседней аудитории проходил показ научно-популярного кино, среди которого наиболее интересным оказался зрителям фильм Ивана Затевахинова о белухах. У гостей была возможность лично пообщаться с автором фильма и задать ему вопросы. Для абитуриентов была продумана специальная программа, нацеленная на более подробный рассказ о факультете. Школьники смогли получить информацию об олимпиадах и подготовке к ним, а также вдохновиться успехами

своих предшественников на стендовой сессии «VENI, VIDI, VICI», посвященной Летней экологической школе и Школьной биологической олимпиаде.

«День биолога» продолжился 28-го мая. Темой в этом году стало научно-фантастическое направление стимпанк, под которое были стилизованы все декорации и костюмы. Как и в предыдущие годы, посетителям предлагалось поучаствовать в подготовленных организаторами тематических заданиях, за успешное прохождение которых можно было получить памятные призы. Перед главным входом на факультет по уже сложившейся традиции была возведена сцена, на которой выступали музыкальные группы, играющие в разных жанрах от этно-ню-эйджа до рока. Завершили концерт выступления известных коллективов «Оргия Праведников» и «Ковчег». Шаг в сторону от «своих» групп в пользу артистов, популярных далеко за пределами

нашего факультета, можно назвать спорным, но он, несомненно, помог привлечь на праздник более широкую аудиторию.

Перед ББА можно было увидеть и традиционное выступление танцевальных, гимнастических коллективов, среди которых сборные биофака и МГУ по художественной гимнастике, а также сборная МГУ по чирлингу «Эффект». Как и в предыдущие годы, в аудитории М-1 провели легендарные мышечные бега, а для самых юных гостей работала игротка с большим выбором настольных игр.

В самый разгар празднования перед гостями выступил декан биологического факультета академик РАН М.П. Кириличников. Он поздравил всех присутствующих биологов, а также отметил успех прошедшего накануне лектория и поблагодарил команду организаторов «Dream Team» за работу.

Фрося Железова, Артемий Третьяков



Теорема и пьеса – вещи сопоставимые



Владимир Попов-Равич, драматург, журналист и прозаик, выпускник мехмата Московского университета – о студенческой жизни и своей книге «Этажи МГУ».

—Что отличает студента советской эпохи от современного?

— На мой взгляд, мы жили веселее и разнообразнее. Ходили без наушников. Бывая в МГУ, я смотрю на «племя молодое», иногда беседую, дарю свою книгу. Так просто, для связи поколений. И нередко кто-то из студентов, полистав книгу, восклицает: «Как интересно! Стройотряды, походы, песни». Коллективизм, коммуникабельность, распахнутость навстречу друг другу – в наше время всего этого было гораздо больше. Когда в 2015-м отмечал 50-летие наш замечательный стройотряд мехмата МГУ, пришли больше тридцати человек. Через полвека – больше половины! Во главе с командиром Валерием Деснянским.

—Книга «Этажи МГУ» очень многоплановая, почему Вы решили посвятить ее памяти Вячеслава Федорова?

— Не только. Вышло три издания «Этажей». Первое посвящалось «профессору МГУ Вячеславу Федорову и другим студенческим друзьям». Третье – «друзьям по юности и новым поколениям МГУ им. М.В. Ломоносова». Издания значительно отличаются. Но в каждом есть глава о моем лучшем друге юности. Со Славой, моим Вячем, мы жили в одной комнате общежития со 2-го курса до пятого. Степень духовного взаимопонимания у нас была предельной. Он в отличие от меня был

настоящим математиком, мудрым интровертом, все серьезно оценивал. Я больше смотрел по сторонам, изучал людей, характеры. Многие вошли в «Этажи МГУ» – книгу о моей личной студенческой пятилетке.

—Вы с детства интересовались театром, литературой, а выбрали мехмат. Почему?

— По неопределенности. Сразу точно выбрали путь гении и большие таланты. А я был нормальным отличником и по математике, и по физике, и по литературе. Участвовал в театральных постановках, читал со сцены стихи. Сначала, кстати, подавал документы на актерский факультет ВГИКа, но получил ответ, что в этом году нет набора. На дворе шел 1964-й, физики были «в почете, лирики – в загоне». Отец мой был горным инженером-маркшейдером. Все это подвигало к выбору чего-то основательного. И в Москву хотелось. Знаете, такой задор, ДАртаньяновский комплекс. Вот и решил «покорить Ленинские горы». Выбирал между мехматом и физфаком. С дипломом мехмата отработал три года инженером-математиком на оборонном заводе «Ящике» в Химках по распределению.

—А дальше?

— Дальше пошли зигзаги-поиски. Работал на заводе в ВЦ профессионально, но без увлечения, без жара. Заскучал. Спросил самого себя: «Что тебе интересно? Чем хочешь заняться?». И пошел отвечать на эти вопросы через практику. У меня есть книга «Тропинка из одиночества» о подростках, она вышла в 1985 году, в «Молодой гвардии» тиражом 100 тысяч. Материал набирался лет десять. Из «ящика»

я ушел работать учителем математики в школу. И попросил классное руководство в седьмом классе. Потому как тогда меня больше всего интересовали так называемые «трудные» подростки. Почему они такими становятся? Как это происходит? Вот задачка! Актуальная сегодня и всегда. Из школы призвали в армию – я лишился брони, уволившись из «оборонки». Служил лейтенантом-двухгодичником в степях Казахстана. И там набрал группу местных «трудных» пацанов, много с ними возился: читали книжки, беседовали, картины смотрели, играли. После армии вернулся в школу уже замдиректора по воспитательной работе. И поступил на заочное отделение в литературный институт. Работать через полтора года перешел в Химкинскую газету «Вперед», где тоже много писал об «отцах и детях».

—Как началась Ваша карьера литератора?

— Первую пьесу я написал, когда работал инженером. Показал ее в «Ленкоме», там сказали: «Молодой человек! Драматургия – это так редко и сложно, лучше этим не заниматься». Но в Казахстане я снова написал пьесу и послал ее на творческий конкурс в литинститут. Получил приглашение поступать и попал на семинар драматургии Розова-Вишневской. Этот дуэт вел семинар лет сорок. Великие педагоги! К тридцати годам осознал: драматургия – это мое. Теперь думаю, что и мехмат косвенно повлиял на мои драматургические подходы – теорема и пьеса вещи сопоставимые. Пьеса – это такая человеческая теорема. В завязке – что дано – персонажи в исходной ситуации. В математике что-то доказывается, а в пьесе развивается сюжет, и в результате персонажи приходят к финалу – что и требовалось доказать! С середины 70-х пишу пьесы. Двенадцать драм и комедий поставлено в театрах России и СНГ. О своем дорогом учителе к его столетию в 2013 году выпустил книгу «Свет Розова», собирал ее лет тридцать. В последние годы пишу и прозу, на хлеб насущный зарабатываю журналистикой.

—В книге «Этажи МГУ» много историй студенческой любви. А как Вы относитесь к студенческой семье?

— Сам я женился уже дипломированным специалистом, имея скромную зарплату инженера. Но многие однокурсники создавали семьи в студенческие годы. Тот же Слава Федоров женился на четвертом курсе на девушке из нашей группы. Ольга Носкова понимала его масштаб как будущего ученого. Они вместе прожили всю жизнь. С их дочкой Полиной мы 21 мая 2016 года, в день 70-летия Вячеслава, ездили на их общую могилу на Хованском кладбище. С нами была еще одна семейная пара из нашей же группы – Валера и Валя Генины – тоже оформившая отношения еще до

диплома. Неважно – студенческая семья или любая другая. Жениться надо по любви. Вот еще один мой однокурсник Валентин Волгин увлекся студенткой-узбечкой по имени Насиба. Там все строго. Поехал свататься на ее родину. Родственники Насибы поначалу встретили московского жениха, мягко говоря, неприветливо. Но поговорили, увидели, какой обаятельный, надежный русский парень полюбил их дочь, и согласились. Ребята поженились, до сих пор они вместе, и живут счастливо. Конечно, есть и неудачные истории, когда молодожены быстро «разлетались».

—В популярной песне стройотряд называется «яростный». Почему?

— В студенческих стройотрядах бойцы по-настоящему «вкатывают». Чтобы построить дом, коровник или сельский клуб за месяц-два, нужно работать весь световой день, без сачкования и халтуры. У нашего ССО-65 был такой кураж, что этот 12-ти часовой рабочий день не утомлял. После ужина еще полночи сидели у костра, пели бардовские шедевры, устраивали танцы. Молодость! Та самая прекрасная ярость, дающая возможность работать, дружить, любить и вообще жить «на всю катушку».

—Как родилось название «Этажи МГУ»?

— Не сразу. Были и другие варианты. Но когда возник этот, я сразу успокоился, понял – вот он! Самый точный.

—Какие этажи МГУ стали самыми важными лично для Вас?

— Если буквально, то 14-й и другие этажи мехмата. 22-й в башне зоны «Б», где жили с Вячем Федоровым в общежитии, прекрасный зрительный зал клубного входа на 1 этаже, цокольная столовая. А шире – этажи дружбы, любви, яростных стройотрядов. Студенческий театр МГУ – тоже важный «этаж» моей жизни. Его спектакли тогда гремели на всю Москву, Марк Захаров здорово работал с актерами. Спектакль «Хочу быть честным» Войновича, помнится, поражал гармоничным сочетанием остроты содержания и яркости формы.

—«Любое студенчество начинается с абитуриентства», – с таких слов начинается ваша книга. Что Вы посоветуете сегодняшним абитуриентам Московского университета?

— Основательно подготовиться и – полный вперед! И дай Бог поймать «миг удачи»!

*Беседовала Любовь Некрасова
На фото: Николай Ионкин
и Владимир Попов-Равич, ССО-65.
Фото из архива В.Попова-Равича*

Сохраняя традиции Университета

Сезон 2015-2016 года Культурный центр закончил серией ярких мероприятий. О них рассказывает Лариса Сергеевна Кружалина, директор Культурного центра МГУ.

Начну с нашего хора. На сцене ДК и на сцене Большого зала Консерватории имени П.И. Чайковского в начале июня состоялись сольные концерты Академического хора МГУ с оркестром МО РФ и солистами Большого театра. А всего в течение учебного года, с сентября 2015 г. по май 2016 г., хор МГУ выходил на сцену около сорока раз! Заслуги главного дирижера высоко оценены: указом от 3 марта 2016 г. М.С. Аскеров был награжден почетной грамотой Президента РФ. Впереди у хора большие планы, репертуар пополняется новыми произведениями, в коллектив приходят новые студенты.

Настоящим открытием стал Оперный класс под руководством профессионального вокалиста и талантливого педагога Артема Борисенко. Постановка Оперной студией

оперы Генри Перселла «Дидона и Эней», условно, запоминающееся событие для студенческой аудитории. Еще одним успешным начинанием стал проект цикла танцевальных вечеров. Танцевальные коллективы МГУ сплотились в единое сообщество университетского танцевального движения.

Кроме репетиций и концертов, Культурный центр совместно со студенческими организациями выступил инициатором формирования новых проектов, которые на регулярной основе призваны знакомить в первую очередь учащихся Московского университета с самыми разными творческими направлениями. Проект «Вечера поэзии в МГУ», задуманный как эксперимент, стал одним из самых интересных циклов музыкально-поэтических программ Москвы.

Деятельность многих творческих коллективов Культурного центра также получила новый импульс к развитию. Один из самых оригинальных и экзотичных коллективов

Культурного центра, ансамбль индийского танца «Сарасвати», подарил всем любителям этнического искусства первый в их истории танцевальный одноактный спектакль.

Поддержка инициатив Культурного центра руководством Университета и растущий интерес студенческого сообщества к новым творческим проектам заметно увеличили разнообразие оригинальных программ. Профессиональные коллективы, видные деятели культуры приглашают коллективы и солистов Культурного центра МГУ для совместных выступлений в концертных программах на самых престижных площадках и считают за честь выступить на сцене МГУ.

Аншлаги на выступлениях воспитанников Органного класса, полные залы на концертах и спектаклях Театра старинной музыки КЦ МГУ – все это результат продуманной стратегии Информационного сопровождения мероприятий. В прошедшем сезоне мы расширили границы фестиваля «Студенче-

ская весна» до межвузовского формата. Учитывая растущую популярность «Студенческой весны», мы планируем продолжить этот интересный и полезный опыт.

Говоря об основных задачах нашей работы в предстоящем сезоне, нужно отметить, что Культурный центр МГУ будет всегда поддерживать курс сохранения и развития традиций Московского университета. В первую очередь – патриотического воспитания, передачи новым поколениям тех духовных ценностей, которыми так богата наша история. И, конечно, приверженность творчеству, без которого яркое, по-настоящему эффективное осуществление задуманного невозможно. Участвовать в этом творчестве мы приглашаем всех – приходите в творческие коллективы, следите за афишами Культурного центра, чтобы не пропустить ни одного интересного события. Учебный год откроет большой концерт-презентация всех коллективов Культурного центра.

Газета «Московский университет».

Учредитель: МГУ имени М.В. Ломоносова.

Над номером работали: Любовь Некрасова, Алина Белините, Татьяна Непорада (верстка), Георгий Дждедзя, Александр Лобус.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-59475 выдано 3 октября 2014 года. Отпечатано с готовых диапозитивов в Типографии МГУ имени М.В. Ломоносова, 119991, г. Москва, Ленинские горы. Печать офсетная. Объем 2 п. л. Заказ № 436. Общий тираж 5 000 экз. Подписано в печать 30.06.2016 г. в 12.00.

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

Материалы не рецензируются и не возвращаются.

Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материалы без согласования с авторами.

Газета распространяется в учебных корпусах Московского университета.