



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>

№ 13 (4477)
сентябрь 2014

МГУ – навсегда!



Конец июня, за окном дожди, а в холлах Главного здания суега: родители, вспышки фотоаппаратов, лавирующие от зеркала к зеркалу выпускницы. 24 и 26 июня 2014 года, Актный зал МГУ имени М.В. Ломоносова, церемония вручения красных дипломов. Для кого-то это момент долгожданный, для других – немного грустный, но для всех – торжественный, запоминающийся, счастливый.

Традиционно МГУ выпускает 1600 студентов-отличников, что составляет около

25% от общего количества выпуска. И этот год не стал исключением – вновь на сцене будущая элита страны, представители разных отраслей наук – точных, естественных и гуманитарных.

В.А. Садовничий, ректор Университета, подчеркивает, что четверть выпускников, получающих дипломы с отличием, – «прекрасный результат», ведь в Университет отбирают самых талантливых абитуриентов, которые потом становятся студентами. «Ваши преподаватели учили вас в первую очередь быть людьми. Вы будете учиться

всю жизнь, но базой навсегда останутся знания, полученные в МГУ. Желаю вам всегда помнить alma mater и возвращаться сюда», – напутствует В.А. Садовничий, поздравляя ребят и отправляя их «в самостоятельное плавание».

На торжественной церемонии присутствует также С.Н. Рязанский, космонавт-испытатель и выпускник биофака МГУ. Он вручает ректору вымпел с изображением Университета, который вместе с ним побывал на Международной космической станции, и тоже поздравляет выпускников с важным событием.

Длинная череда отличников, гордо идущих по сцене с документами о высшем образовании, завершается ответным словом выпускников. Инна Соколова, выпускница экономического факультета, размышляет: «Все, что существует на свете, было для нас когда-то мечтой. МГУ тоже был нашей мечтой, а вот сегодня мы стоим здесь, с дипломами», – и советует не прекращать мечтать, даже окончив Университет.

Финал торжественного дня – на лестнице Главного здания под аккомпанемент Центрального образцового оркестра имени Н.А. Римского-Корсакова Военно-Морского Флота России. Вверх летят шапки-конфедератки, «идущие в комплекте» с мантией, кто-то пробует медаль на зуб, кто-то украдкой вытирает слезы. Пускай подаренные сегодня цветы однажды завянут, а воспоминания станут отрывочными, но диплом и звание выпускника Московского государственного университета – это навсегда.

Алина Белинта

Колонка ректора



Мы начинаем новый 2014–2015 учебный год. И жизнь Московского университета продолжается.

Для многих жаркие летние месяцы связаны с отпусками, поездками, отдыхом. Но для нас, людей Московского университе-

та, лето всегда – период научного творчества. Закончив учебный год, ученые и преподаватели садятся за письменный стол, чтобы написать учебники и монографии, закончить исследования.

Для многих учебных заведений, особенно таких больших, как наш Университет, летняя пора к тому же – один из самых ответственных и интересных периодов, от которых зависит и наше будущее. Сразу после выпускной кампании, волнительных и торжественных моментов получения долгожданных, заслуженных, страданных годами учебы дипломов начинается прием. Приемная кампания – насыщенная, драматичная, определяющая и для нас, и для студентов те шесть лет, когда мы будем готовить наших интегрированных магистров.

Набор 2014 года в целом закончился 9 августа, и его итоги нас, несомненно, удовлетворяют. На фоне продолжающегося демографического спада, из-за которого число абитуриентов в России по сравнению с 2013 годом сократилось на 10%, МГУ имени М.В. Ломоносова удалось сохранить высокий уровень образовательной привлекательности для талантливой молодежи, российской и зарубежной. Конкурс по Университету остался достаточно высоким – 6,4. Более 400 абитуриентов – победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников и включенных в Перечень олимпиад школьников – воспользовались предоставляемой им льготой и были зачислены без вступительных испытаний. Все они доказали свое льготное право высокими баллами ЕГЭ по профильным дисциплинам.

Жаркие месяцы лета прошли для нас недаром: мы приняли достойных студентов, ищущих, мыслящих, целеустремленных. Поздравляю наших первокурсников с началом жизни в Московском университете, желаю им так же успешно проявить себя во время учебы, как и при поступлении. Не теряйте настрой на победу, учитесь, находите мудрых учителей, верных друзей, обретайте себя в Московском университете. Вы взяли высокую планку, но следующая – еще выше!

*Ректор Московского университета
академик РАН
В.А. Садовничий*

Работа, достойная аплодисментов

С 13 по 18 июля в МГУ впервые состоялся XII Международный конгресс по наноструктурированным материалам NANO 2014.

Церемония открытия прошла в Ломоносовском корпусе МГУ 14 июля. В течение недели около 1000 участников обменивались опытом и наработками в рамках 11 тематических секций. На конгрессе был прочитан цикл лекций и произведено награждение победителей конкурса лучших лекторов из Америки, Азии, Европы по версии Американского химического общества, состоялась выставка разработок в сфере наноматериалов и нанотехнологий, в которой приняли участие производители высокотехнологичного оборудования, а также спутниковый симпозиум по полимерным материалам.

Благодаря активным действиям организационного и программного комитетов (председатель – проректор МГУ академик А.Р. Хохлов, научный секретарь – ассистент факультета наук о материалах МГУ А. Семенова) на конференции удалось собрать беспрецедентно высокий по своему научному уровню состав пленарных, ключевых и приглашенных докладчиков, многих из которых годами ждут на лучших мировых конференциях. Это лауреат нобелевской премии за открытие фуллеренов Гарри Крото, лучший химик мира 2009 года по данным Web of Science Чад Миркин, входящий в десятку лучших химиков мира Джин Тур, лауреат премии тысячелетия Майкл Гретцель, ведущий ученый в области электрохимической энергетики Жан-Мари Тараскон, крупнейший специалист в области самоорганизации наночастиц и сверхрешеток Кристофер Мюррей, крупнейшие ученые-микробиологи современности Густав Ван Тенделу и Стефен



Пенникук, один из лучших специалистов мира в области полупроводниковой техники академик А.Л. Асеев, главный редактор журнала ACS NANO Пол Вайсс, один из самых цитируемых ученых в области конструкционных материалов Дмитрий Гольдберг и другие. Подавляющее большинство пленарных докладчиков после конференции прислали самые положительные отзывы о конференции и... обещали вернуться в Россию в следующий раз.

Большое внимание на форуме было уделено использованию нанотехнологий в медицине, возможностям «таргетированной доставки» лекарств в организм при тяжелых заболеваниях, в частности онкологических. Данной теме посвящалась специальная секция, которую провел один из ведущих в мире специалистов в области химии полимеров мезо-биологического назначения, выпускник и заведующий лабораторией МГУ, содиректор Института наномедицины Университета Северн Каролины (США) А.В. Кабанов. Ученый также прочитал итоговую лекцию конгресса.

А.В. Кабанов рассказал о возможностях наномедицины обеспечивать точечную доставку лечебного средства, чтобы оно взаимодействовало только с клетками, которым предназначено. Это достигается за счет упаковки лекарства в «наноконтейнеры», они могут накапливаться в опухоли и высвобождать лекарство непосредственно в месте действия. Такое высвобождение лекарства может происходить пассивно либо специально стимулироваться. Таким образом, эффективность лекарства повышается, а нежелательная токсичность и побочные эффекты, вызываемые им, снижаются. Отвечая на вопросы аудитории, А.В. Кабанов отметил, что технология уже достигла клинической стадии, специалистам уже понятно, где именно она может быть особенно полезна.

Подводя итоги конференции, председатель оргкомитета NANO 2014 проректор МГУ академик А.Р. Хохлов подчеркнул, что самое главное – предоставить возможность ученым и специалистам из разных стран плодотворно общаться, обогащаться идеями. И эта цель была достигнута. Он отметил также, что в организации приняли самое активное участие студенты, аспиранты, молодые сотрудники МГУ, что позволило оперативно решить множество вопросов и показать высочайший уровень безопасности и гостеприимства.

По мнению председателя международного комитета по наноструктурированным материалам Элизабеты Агостинелли, организаторы проделали колоссальную работу, достойную аплодисментов. Для пленарных заседаний и ключевых лекций пригласили известных ученых, выступления которых всем было

– продолжение на 2-й полосе

Новые лаборатории открыты в Ломоносовском корпусе

8 июля в Ломоносовском корпусе состоялось торжественное открытие новых лабораторий, оборудованных при поддержке Фонда «Национальное интеллектуальное развитие». Перед участниками церемонии – членами Ученого совета и представителями факультетов Московского университета, сотрудниками Фонда «Национальное интеллектуальное развитие» и Центра национального интеллектуального резерва МГУ – выступили ректор МГУ В.А. Садовничий и директор Фонда «Национальное интеллектуальное развитие». Состоялась презентация оборудования.

Подробнее читайте на www.msu.ru



Новости факультетов

Факультет вычислительной математики и кибернетики

• 4 июля закончила свою работу Международная летняя суперкомпьютерная академия, проходившая на факультете ВМК в течение двух недель. В этом году в работе академии приняли участие 120 специалистов, профессионально вовлеченных в решение современных задач с применением суперкомпьютерных технологий.

Исторический факультет

• С 6 июня по 5 июля в рамках договора между историческим факультетом МГУ и Американскими Советами по международному образованию (Вашингтон, США) на историческом факультете проходила летняя школа для американских студентов «Современная Россия: история, политика, экономика и культура». Всех участников школы из разных уголков США объединил интерес к России.

Высшая школа бизнеса МГУ (факультет)

• 30 июня с выпускниками Высшей школы бизнеса МГУ встретился Министр иностранных дел России С.В. Лавров. Он выразил надежду на то, что выпускники ВШБ МГУ внесут свой вклад в развитие российского бизнеса на международной арене, кратко представил основные позиции российской международной политики, затронул вопрос о возможностях и ограничениях для ведения бизнеса с учетом особенностей текущей геополитической ситуации.

Психологический факультет

• 2 июля состоялось торжественное открытие Летней школы для одаренных детей в поселке Ушаково. В Центр развития одаренных детей съехались победители и призеры всероссийских олимпиад школьников по математике, физике и химии со всей области и ребята, получившие высший балл по итогам обучения Центра. Основная цель проведения Летней школы – углубление и расширение знаний учащихся по предметам математического и естественно-научного направлений.

Новости филиалов

Казахстанский филиал МГУ

• В филиале состоялась церемония, посвященная тысячному выпускнику Казахстанского филиала МГУ и вручению дипломов выпускникам 2014 года. Приветствие Казахстанскому филиалу МГУ направил Премьер-министр Республики Казахстан К.К. Масимов. На праздновании прозвучало видеоприветствие ректора Московского университета академика РАН В.А. Садовниченко.

Филиал МГУ в городе Баку

• Руководитель филиала доктор филологических наук, профессор Пашаева Наргиз Ариф кызы избрана членом-корреспондентом Национальной академии наук Азербайджана.

Филиал МГУ в городе Душанбе

• Подписано соглашение между филиалом и Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ». Среди форм сотрудничества, предусмотренных соглашением, обмен опытом проведения учебного процесса по родственным специальностям, оказание содействия в приобретении и обмен учебно-методическими материалами, обмен опытом по созданию учебных лабораторий.

Филиал МГУ в г. Ташкенте

• Команда студентов филиала стала первой и единственной командой из Узбекистана, прошедшей в финал чемпионата мира по спортивному программированию ACM ICPC. Тридцать восьмой по счету чемпионат проходил в Екатеринбурге с 21 по 26 июня.

– начало на 1-й полосе очень интересно послушать. Конференция получилась весьма полезной для участников, и это подтверждает высокий уровень работы организаторов. Это самая масштабная конференция, которая проводилась в России в области высоких технологий за последние десять лет, она объединяет все аспекты – фундаментальные исследования, новые открытия в данной области, практическое применение исследований. Сообщество ученых, занимающихся нанотехнологиями, очень активное, здесь быстро подхватывается все новое. Нанотехнологии – поистине захватывающая область науки, где еще многое предстоит открыть. Даже еще не вполне осознано, что на самом деле значит «наноразмер», «наноструктура». Мы

можем найти новые структуры, новые свойства материалов. У нанотехнологии большой потенциал для развития, например такие области, как медицина, электроника, оптика и многое другое.

Э. Агостинелли убеждена, что актуальность и значение нанотехнологий должны быть близки и понятны каждому. Нужно больше рассказывать о нанотехнологиях, чтобы молодежь больше интересовалась инженерной деятельностью, вносила свой вклад в эту интереснейшую область.

Одним из важных событий конференции стало вручение специальных наград, предусмотренных именно для молодых ученых. Награждения состоялись по итогам работы каждой из секций конгресса NANO

2014. Обладателями призов стали молодые исследователи нанотехнологий и наноматериалов из разных стран, немало среди них было представителей России и в частности Московского университета.

– Все было очень интересно, – поделилась впечатлениями одна из молодых лауреатов Евгения Ермакова (Новосибирск, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН). – Очень высокий уровень всех докладов и постерных сессий. И, конечно, мы получили прекрасную возможность установить новые контакты с коллегами для последующего общения «на научном поле».

Следующий конгресс состоится в 2016 году в Канаде.

Любовь Некрасова, Алина Белините

Севастопольский вальс – выпускной

29 июня в здании Матросского клуба состоялась церемония вручения дипломов выпускникам 2014 г. филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в Севастополе. Это уже десятый выпуск филиала. 155 выпускников получили дипломы по 8 специальностям: прикладной математике, физике, психологии, экономике, управлению, истории, филологии, журналистике. Красные дипломы и медали были вручены пятидесяти выпускникам. Дружными аплодисментами под звуки торжественного марша виновников торжества, одетых в академические мантии и конфедератки, встретили руководители филиала, преподаватели, почетные гости и родители. Ведущими праздника были студентка 4 курса отделения психологии Виктория Щербакова и студент 4 курса отделения истории Михаил Кулишов. К торжественному собранию с приветственным словом обратился и. о. директора филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе профессор М.Э. Соколов. «Важно, – сказал он, – чтобы у каждого из наших выпускников была великая мечта, чтобы, реализуя ее,



они добились успеха. У них обязательно это получится». Подарком для выпускников этого года стала стипендия в тройном размере. Студенты 1–4 курсов получили удвоенную стипендию в качестве стимула для активной учебы.

На сцену один за другим выходили выпускники, которым вручались долгожданные дипломы, ленты выпускника МГУ, вымпелы и цветы. Звучали поздравления почетных гостей праздника: контр-адмирала запаса

А.В. Ковшаря, генерального директора Московского культурно-делового центра «Дом Москвы» в Севастополе В.О. Стручкова, Благочинного Севастопольского округа отца Сергия, который пожелал выпускникам, получившим богатейшую сокровищницу знаний, служить на благо людям.

Силами самих ребят был подготовлен прекрасный концерт. Трогательно прозвучало выступление группы выпускниц отделения управления со словами благодарности родному Университету, преподавателям, профессорам. Свое выступление они завершили песней «Ангел-хранитель мой».

Кульминацией праздника стал выход медалистов и обладателей красных дипломов на сцену и совершение ими традиционного ритуала – «переброски» кисточек конфедераток. В завершение праздника ребята отпустили в небо разноцветные шары.

Анастасия Бумажкина

Виват, магистры!



2 июля состоялось торжественное вручение дипломов магистрам, обучающимся по специализированной магистерской программе «Государственное администрирование» Высшей школы государственного администрирования МГУ.

«Мы хотели создать школу, которая бы воспитывала патриотов страны, – отметил ректор МГУ академик РАН В.А. Садовнический. – Государственное управление – это задача, ко-

торая может быть решена только истинными патриотами». Виктор Антонович призвал выпускников служить нашей великой Родине и помнить alma mater – Московский университет.

«Искренне рад поздравить выпускников и уважаемых профессоров и преподавателей, которые были с вами рядом все это время, передавали вам свои знания и, главное, верили в ваше будущее!» – сказал председатель Государственной думы Федерального собрания РФ С.Е. Нарышкин. Он пожелал новоиспеченным магистрам успеха, заметив, что им предстоит работать в непростое, но очень динамичное и интересное время.

Директор ВШГА МГУ академик РАН В.Л. Макаров пожелал выпускникам состояться крупными государственными деятелями в широком смысле этого слова и сохранить связь с Московским университетом, который теперь навсегда будет их родным домом. Валерий Леонидович сообщил, что факультет недавно занял первое место в рейтинге магистерских программ МВА, состав-

ленном агентством «Eduniversal», которое специализируется на оценке программ образования в Европе. Данный рейтинг базируется на основе оценки 4000 магистерских программ, используемых университетами по всему миру.

К поздравлениям присоединился и председатель Наблюдательного совета «Компании «Базовый Элемент»», заместитель председателя попечительского совета ВШГА МГУ О.В. Дерипаска. Он отметил, что качественное государственное управление основано на том, что люди дорожат своим словом и авторитетом, и, конечно, обладают высоким уровнем знаний. «Первый шаг в своей профессиональной биографии вы сделали правильный – поступили в Московский университет», – добавил, обращаясь к выпускникам, Олег Владимирович.

Праздник завершился традиционным фото на память в стенах alma mater.

Любовь Некрасова

«Спасибо Московскому университету!»

25 июня состоялась традиционная встреча выпускников МГУ – граждан зарубежных стран с ректором Московского университета академиком РАН В.А. Садовническим. В этом году МГУ окончили около 500 иностранцев, 49 из них – с отличием.

Выступая перед ребятами, Виктор Антонович отметил, что «всего в Московском университете учится порядка 6 тысяч представителей зарубежных стран, при этом примерно 3 тысячи из них – в филиалах, которые были созданы Московским университетом по просьбе и с согласия руководителей тех государств, в которых они открыты и успешно функционируют».

Московский университет заинтересован в своей популярности среди молодых людей из разных стран мира, желающих получить фундаментальное образование. Из навыков, полученных иностранными выпускниками, ректор МГУ особо выделил знание русского языка, что полезно и пер-

спективно с точки зрения процессов, развивающихся в современном мире.

Своих соотечественников, ставших обладателями дипломов Московского университета, приехали поздравить необычные и полномочные послы стран ближнего и дальнего зарубежья, делегации иностранных посольств в Москве. Они благодарили Московский университет за высокий уровень образования, которое получили представители их стран, а самих выпускников – за усердие в учебе. «Вам предстоит в сегодняшнее непростое время вступать в новую эру, где все будет определяться уровнем знаний, квалификации», – отметил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в РФ Марат Тажин.

«Прежде всего хочу сказать «Спасибо!» профессорско-преподавательскому составу Московского университета за те блестящие знания, которые мы здесь получили, – произнес выпускник философского факультета

МГУ, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Таджикистан в РФ Абдулмалжид Достиев. – Успешно работает филиал МГУ в Таджикистане, тысячи моих земляков окончили Университет и добились больших успехов в разных сферах деятельности».

Прозвучали слова благодарности Московскому университету от лица выпускников буквально со всех концов света: от Мексики до Казахстана, от Тайланда до Китая. Они говорили о блестящем профессионализме преподавателей МГУ, об атмосфере искреннего товарищеского отношения друг к другу в студенческом коллективе, восхищались русской литературой и искусством, которые открыли для себя.

Праздник украсило музыкальное поздравление от выпускников факультета искусств, а завершила фотосессия на ступеньках alma mater.

Любовь Некрасова

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

по кафедрам механико-математического факультета:

Теоретической информатики – ст. преп. (б. ст., б. зв.); вед. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.); ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 3; науч. сотр. (б. ст., б. зв.) – 3;
Теоретической механики и мехатроники – доцента (канд. наук, б. зв.);
Прикладной механики и управления, лаб. МОИДС – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Механики композитов – доцента (канд. наук, б. зв.);
Вычислительной математики – ассистента (канд. наук, б. зв.);

по кафедрам факультета вычислительной математики и кибернетики:

Системного анализа – доцента (канд. наук, б. зв.);
Вычислительных методов – ассистента (канд. наук, б. зв.);
Алгоритмических языков – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);
Математической кибернетики – мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Автоматизации научных исследований – доцента (д-р наук, б. зв.);
Лаб. компьютерной графики и мультимедиа – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);

по кафедрам физического факультета:

Математики – профессора (д-р наук, проф.);
Общей физики и волновых процессов – профессора (д-р наук, проф.) – 2;
Биофизики – гл. науч. сотр. (д-р наук, проф.);
Общей физики и конденсированных сред – доцента (канд. наук, доц.);
Общей физики – доцента (канд. наук, доц.);
Доцента (канд. наук, б. зв.);
Общей физики, лаб. физических проблем – мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Физики моря и вод суши – доцента (д-р наук, доц.);
Физики атмосферы – доцента (канд. наук, доц.);
Компьютерных методов физики – доцента (канд. наук, доц.);
Ускорителей и радиационной медицины – доцента (канд. наук, б. зв.);
Небесной механики, астрометрии и гравиметрии – доцента (канд. наук, доц.);
Физики колебаний – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Физической электроники – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);

по кафедрам биологического факультета:

Зоологии позвоночных, лаб. орнитологии – гл. науч. сотр. (д-р наук, проф.);
Зоологии позвоночных – профессора (д-р наук, б. зв.); доцента (канд. наук, б. зв.);
Биофизики – профессора (д-р наук, проф.);
Высших растений – профессора (д-р наук, проф.); профессора (д-р наук, б. зв.);
Гидробиологии – профессора (д-р наук, проф.); доцента (канд. наук, б. зв.);
Ихтиологии – профессора (д-р наук, проф.);
Физиологии человека и животных – профессора (д-р наук, б. зв.);
Энтомологии – профессора (д-р наук, проф.);
Антропологии – вед. науч. сотр. (д-р наук, б. зв.);
Биофизики, проблемн. лаб. космической биологии, сектор экзобиологии – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Биофизики, проблемн. лаб. космической биологии, сектор информатики и биофизики сложных систем – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Биохимии – доцента (канд. наук, доц.);
Биохимии, лаб. молекулярной фотобиологии – вед. науч. сотр. (д-р наук, б. зв.);
Высшей нервной деятельности, лаб. физиологии сенсорных систем и управления поведением животных – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 0,5;
Генетики – доцента (канд. наук, б. зв.);
Гидробиологии, лаб. водных экосистем – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Гидробиологии, лаб. прикладной гидробиологии – ст. науч. сотр. (канд. наук, уч. зв.);
Зоологии беспозвоночных – доцента (канд. наук, доц.);
Зоологии беспозвоночных, лаб. морфологии, экологии и систематики беспозвоночных – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 2; мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Зоологии позвоночных, лаб. экологии наземных позвоночных животных – ст. науч. сотр. (канд. наук, уч. зв.);
Микологии и альгологии – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Микробиологии, лаб. физиологии и биохимии микробов – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Физиологии растений – доцента (канд. наук, доц.);
Эмбриологии – вед. науч. сотр. (д-р наук, б. зв.);
Энтомологии, лаб. сельскохозяйственной энтомологии – мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Биоорганической химии, проблемн. лаб. химии ферментов – мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Биотехнологии – доцента (канд. наук, доц.);
Молекулярной биологии, лаб. молекулярной биологии – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);

по кафедрам географического факультета:

Экономической и социальной географии – доцента (канд. наук, б. зв.);
Гидрологии суши – доцента (канд. наук, ст. науч. сотр.); ст. преп. (канд. наук, б. зв.);
вед. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.); ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.); науч. сотр. (канд. наук, б. зв.); мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 2;
Рационального природопользования – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Социально-экономической географии зарубежных стран – науч. сотр. (б. ст., б. зв.);
Региональный центр мировой системы данных – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 0,5;
Эльбрусская учебно-научная база – вед. науч. сотр. (канд. наук, ст. науч. сотр.);
НИЛ геоэкологии Севера – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
НИЛ эрозии почв и русловых процессов – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);
НИЛ возобновляемых источников энергии – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);

по кафедре исторического факультета:

Иностранных языков – доцента (канд. наук, доц.);
Отечественной истории XX века – доцента (канд. наук, доц.);

по кафедрам экономического факультета:

Учета, анализа и аудита – гл. науч. сотр. (д-р наук, проф.);
Народонаселения – профессора (д-р наук, проф.);
Прикладной институциональной экономики – профессора (д-р наук, доц.);
Финансы и кредит – доцента (д-р наук, доц.);
доцента (канд. наук, доц.);
Мировой экономики – доцента (канд. наук, доц.); доцента (канд. наук, доц.);
Макроэкономического регулирования и планирования – доцента (канд. наук, доц.);
Управления организацией – доцента (канд. наук, б. зв.);
Экономической информатики – ассистента (канд. наук, б. зв.);
Экономики природопользования – мл. науч. сотр. (б. ст., б. зв.);
Иностранных языков – ст. преп. (б. ст., б. зв.) – 4; доцента (канд. наук, б. зв.) – 2;
НИЛ по изучению рыночной экономики – вед. науч. сотр. (д-р наук, проф.);
НИЛ экономики народонаселения и демографии – зав. сектором (канд. наук, б. зв.);
ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 2; мл. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);

по кафедрам Института стран Азии и Африки:

Китайской филологии – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.) – 0,5;
Филологии стран Юго-Восточной Азии, Кореи и Монголии – доцента (канд. наук, доц.);

по кафедрам Специализированного учебно-научного центра – факультета, школы им. А.Н. Колмогорова:

Математики – ассистента (канд. наук, б. зв.);
науч. сотр. (канд. наук, доц.);
Физики – ст. преп. (канд. наук,); ассистента (канд. наук,);
Гуманитарных дисциплин – доцента (канд. наук, доц.) – 2; ст. преп. (канд. наук, б. зв.) – 4;
ассистента (канд. наук, б. зв.) – 3;
Информатики – доцента (канд. наук, доц.) – 2;

по кафедрам факультета иностранных языков и регионоведения:

Славянских языков и культур – доцента (д-р наук, доц.); доцента (канд. наук, доц.);
Английского языка для естественных факультетов – преподавателя (б. ст., б. зв.) – 0,5;

по отделам Государственно-астрономического института им. П.К. Штернберга:

Релятивистской астрофизики – гл. науч. сотр. (д-р наук, проф.);
Внегалактической астрономии – ст. науч. сотр. (канд. наук, ст. науч. сотр.);
Звездной астрофизики – науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Небесной механики – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Представительство – Южная станция МГУ – науч. сотр. (б. ст., б. зв.);

по лабораториям НИИ механики:

Общей аэродинамики – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.);
Кинетических процессов в газах – науч. сотр. (б. ст., б. зв.);

по Музею земледелия:

Сектор музейно-методической работы – ст. науч. сотр. (канд. наук, б. зв.).

Срок подачи заявлений – месяц со дня публикации.

Вопросы о перечне документов для прохождения конкурса и о подаче заявления адресовать секретарям ученых советов подразделений

«Я хочу стать аспирантом Московского университета»

Сергей Плотников – один из выпускников Высшей школы государственного администрирования МГУ имени М.В. Ломоносова 2014 г. по специализированной магистерской программе «Государственное администрирование», обладатель диплома с отличием. Мы поздравили Сергея с успешным окончанием учебы и попросили ответить на несколько вопросов.

– Почему Вы выбрали именно эту программу? Каково Ваше предыдущее образование?

– Я окончил факультет государственного и муниципального управления РАНХиГС при Президенте РФ, получил степень бакалавра менеджмента. Хотелось продолжить фундаментальную подготовку, и поэтому я выбрал именно Московский университет.

– Расскажите, пожалуйста, о своей магистерской работе.

– Это исследование программы стажировок в Правительстве Москвы и обоснование ее эффективности. Мое исследование интересовало не только меня лично, но и руководителей, курирующих данную программу стажировок. А моим научным руководителем была Заслуженный деятель науки РФ, доктор психологических наук, кандидат социологических наук А.С. Карпенко. Я бесконечно благодарен Анастасии Степановне за вклад в мой профессиональный рост.

– Вы проходили стажировку в Правительстве города Москвы. Как это связано с Вашей профессиональной деятельностью?

– Сфера моей профессиональной деятельности – HR. По окончании стажиров-

ки я смог устроиться в одно из управлений. Стажировки в правительстве Москвы – это год работы по контракту с возможностью выбрать четыре органа власти, поочередно. Можно поработать в каждом органе власти по три месяца. А если хорошо зарекомендовать себя по итогам стажировки, есть шанс получить приглашение на работу. Это система так называемой «горизонтальной карьеры».

– Что в процессе обучения оказалось для Вас наиболее увлекательным, особенно сложным?

– Очень увлекательными для меня были занятия, которые проводила мой научный руководитель А.С. Карпенко. Буквально каждый раз мы открывали для себя что-то новое. Трудно было, конечно, когда я работал над магистерской диссертацией. Пришлось «поднять» огромный пласт информации, изучить массу статистики и даже взять интервью у своих руководителей!

– Намерены ли Вы в дальнейшем продолжать свои учебные/научные контакты с МГУ имени М.В. Ломоносова? Возможно, есть планы, которыми Вы могли бы поделиться уже сейчас?

– Я хочу стать аспирантом Московского университета, кафедры управления персоналом факультета государственного управления. Направление HR мне не просто интересно, я вплотную работаю над такими проектами, как измерение результативности деятельности государственных служащих, оптимизация их работы и прочее.

Беседовала Любовь Некрасова

«Большое счастье и большая ответственность»

Анастасия Михайлюк (Казахстан), выпускница факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, диплом с отличием.



участие в конкурсе на присуждение стипендии Президента Республики Казахстан «Болашак», которая предназначена для талантливой молодежи с целью подготовки кадров за рубежом. Успешно прошла конкурсный отбор и оказалась в МГУ. Хочу сказать «Спасибо!» моей стране за предоставленную возможность бесплатного обучения!

– Почему Вы выбрали факультет почвоведения?

– В Казахстане активно развивается нефтедобывающая отрасль. Именно на факультете почвоведения, на кафедре земельных ресурсов и оценки почв, я нашла специализацию «экологическая экспертиза», на которую в дальнейшем и поступила.

– Расскажите, пожалуйста, о своей дипломной работе.

– Мое исследование проводилось в рамках заказа нефтедобывающей компании. Цель: найти такой метод переработки отхода нефтедобычи в продукт с использованием различных мелиорантов, который обеспечивал бы безопасность с точки зрения требований экологического законодательства, был экономически выгоден и способствовал бы применению продукта переработки для строительных работ. Мой научный руководитель – А.С. Горленко, начальник отдела управления отходами в АНО «Экотерра» при Научном парке МГУ. Я выезжала в командировки в Западную Сибирь на нефтяные месторождения. Быть студентом МГУ – большое счастье и большая ответственность. Но самое главное – мы получили знания, которые, я уверена, применим во благо своих стран.

Беседовала Любовь Некрасова



Магистрант МГУ – чемпион Европы!

Магистрант Высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере МГУ Александр Лесун стал триумфатором чемпионата Европы по современному пятиборью, прошедшего в венгерском Секешфехерваре. По итогам всех видов программы наш спортсмен набрал 1493 очка, опередив соотечественника Илью Фролова на восемь баллов. Для А. Лесуна это третье золото, завоеванное на первенствах континента. Отметим, что Александр начал выступление в финале чемпионата Европы с мирового рекорда: он одержал 31 победу в 35 поединках по фехтованию и набрал удивительные для этого вида программы 286 очков.

Публикация подготовлена по материалам сайта <http://www.msu.ru>

Итоги 75 Спартакиады МГУ

Спартакиада проводилась в течение 2013/2014 учебного года. Среди всех факультетов лидируют: механико-математический факультет (1 место), геологический факультет (2 место), факультет вычислительной математики и кибернетики (3 место). Среди средних факультетов лучшие результаты показали: социологический факультет (1 место), философский факультет (2 место), факультет политологии (3 место). Среди малых факультетов победили: факультет фундаментальной медицины (1 место), факультет почвоведения (2 место), Московская школа экономики (3 место).

Публикация подготовлена по материалам сайта <http://www.msu.ru>

Афиша

1 сентября – День первокурсника!

9.30 Актовый зал Главного здания МГУ. Актовая лекция ректора МГУ имени М.В. Ломоносова академика РАН В.А. Садовниченко для студентов 1 курса

12:00 Актовый зал Главного здания МГУ. Торжественное собрание и церемония посвящения в студенты первокурсников, праздничный концерт

15.00 Спортзал Шуваловского корпуса. Спортивный праздник

17.00 Дом культуры Главного здания МГУ. Концерт-презентация творческих коллективов Культурного центра МГУ

Что смотреть?



В доме-музее А.Л. Чижевского (Калуга) работает выставка, посвященная 100-летию встречи и дальнейшего сотрудничества А.Л. Чижевского и К.Э. Циолковского. Экспонаты выставки рассказывают о взаимоотношениях двух великих ученых, которых более 20 лет связывали узы дружбы, «родство душ и устремлений».

Сделать спорт интересным и привлекательным

26 июня в Шуваловском корпусе МГУ имени М.В. Ломоносова состоялось торжественное празднование годовщины создания Ассоциации студенческих спортивных клубов России. Ассоциация была основана по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина и за год работы способствовала созданию около 50 студенческих спортивных клубов по всей России, среди которых и Студенческий спортивный клуб МГУ. АССК России устраивает клубные турниры в разных городах нашей страны. В I клубном турнире в Ярославле посчастливилось принять участие и команде ССК МГУ.

Открыл мероприятие проректор МГУ имени М.В. Ломоносова И.Б. Котлобовский. Он призвал студентов активно заниматься спортом, развивать спортивный клуб и заверил, что Университет и в дальнейшем готов предоставлять платформу для проведения мероприятий АССК. Председатель ССК МГУ и Председатель АССК России Иван Жданкин в своем выступлении отметил, что, несмотря на свою молодость, ассоциация успела сделать уже очень многое и успешно развивается.



Председатель Исполнительного комитета АССК России Анна Медведева рассказала о дальнейших планах: в августе будет организован спортивный лагерь в Карелии, куда сможет попасть любой желающий студент, – необходимо лишь подать заявку. Кроме того, в предстоящем учебном году состоятся московские турниры АССК по мини-футболу, настольному теннису и шахматам. Выездные Клубные турниры пройдут в Сочи, Владивостоке, Саранске и Челябинске, куда также по заявке могут поехать команды ССК вузов России.

В рамках Дискуссионного клуба студенты обсудили проблемы спорта и получили

авторитетные советы от спортсменов мирового масштаба: трехкратного вице-чемпиона Олимпийских игр по санному спорту Альберта Демченко, двукратного олимпийского чемпиона по плаванию Дениса Панкратова, двукратного олимпийского чемпиона и главного тренера российской сборной по пятиборью Андрея Моисеева, олимпийского чемпиона и чемпиона Европы по академической гребле Алексея Свирина и восьмикратной чемпионки мира по синхронному плаванию Александры Зуевой. Они предложили войти в состав оргкомитета Клубных турниров АССК России, и ребята активно поддержали эту инициативу.

Алексей Свирин, аспирант факультета политологии МГУ, отметил: «Задача АССК и ССК – пропаганда здорового образа жизни и физической культуры. Вместе мы сделаем спорт интереснее и увлекательнее! Мы знаем, как это делать, и мотивация есть».

После окончания работы дискуссионного клуба ребята воспользовались возможностью взять автографы и сфотографироваться со звездами спорта. Завершилось мероприятие позитивным коллективным снимком.

Ольга Шарина

К местам боевой славы

20 июня 2014 г. делегация МГУ имени М.В. Ломоносова во главе с ректором В.А. Садовничим по традиции посетила г. Ельню. Здесь в первые месяцы Великой Отечественной войны отдали свои жизни студенты и аспиранты Университета, чтобы остановить продвижение немецко-фашистских войск к Москве.

На Аллее Славы студентов и администрацию МГУ встретили местные жители. С приветственным словом выступил глава муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области В.Е. Левченков: «Ельня и Москва – друзья, эта дружба родилась не сегодня, а в грозные годы Великой Отечественной войны. Сегодня почтить память погибших приехала делегация главного вуза страны».

В.А. Садовничий рассказал, что святая земля Ельни сыграла исключительную роль в истории России: «В этих лесах скрывались партизаны отряда Дениса Давыдова в Отечественную войну 1812 года. Именно на этой земле Кутузов отдал распоряжение о наступлении русских войск и объявил о разгроме армии Наполеона. Решающую роль Ельня сыграла и во время Великой Отечественной войны. Под Ельней 8 Краснопресненская дивизия приняла бой с превосходящими силами противника».

Участница Великой Отечественной войны Мария Николаевна Сидорова обратилась к собрав-



шимся с речью: «Наша Смоленщина за войну потеряла 560 деревень, 300 из которых были сожжены вместе с жителями. Помните, что такое война. Делайте выводы, что такое война. И не забывайте, что это остается на всю жизнь».

Митинг завершился минутой молчания и возложением венков.

У памятника погибшим в октябре 1941 года воинам состоялся небольшой концерт.

В.А. Садовничий поблагодарил местных жителей, коллег и студентов. С ответным словом выступил губернатор Смоленской области А.В. Островский. Затем делегация возложила цветы к памятникам 8 стрелковой и 9 дивизиям.

Студенческий совет МГУ посетил места боевой славы в рамках конференции «Школа молодежных инициатив Московского университета 2014».

Конференция проходила на базе пансионата «Красновидово». Ее участники смогли посетить интересные мастер-классы и отдохнуть на свежем воздухе. Обсуждались основные вопросы развития молодежных проектов студенческого самоуправления и молодежной политики Московского университета. По возвращении из Ельни состоялось торжественное заседание конференции с участием ректора МГУ имени М.В. Ломоносова академика РАН В.А. Садовниченко.

21 июня для студентов были прочитаны лекции «История Московского университета» и «Программа развития Московского университета». В день отъезда участники конференции провели субботник на территории пансионата.

Карина Гильяно

Экология дружбы

В Ботаническом саду МГУ с 1 по 18 июля работал шестой Международный волонтерский лагерь «Зеленая Москва». Участвовавшие в этом году в проекте студенты из 8 стран не только ухаживали за коллекцией растений, но и познакомились с Московским университетом, русской культурой, Москвой.

«Цель проекта – поддержание коллекции Ботанического сада МГУ, и проект в целом носит экологический характер, мероприятия направлены на информирование о коллекции растений, связаны с сохранением биоразнообразия, – рассказывает младший научный сотрудник Ботанического сада МГУ И.О. Филатова. – В начале проекта проводится небольшая конференция, куда участники

заранее готовят презентации. Эти презентации посвящены их работе в экологических проектах, экологическим проблемам регионов, в которых они живут».

Главное дело волонтеров – уход за растениями (прополка, рыхление, обрезка, в плодовом саду – сбор ягод, полив). Ребята трудились в нескольких отделах сада – в декоративном, плодовом, в дендрарии, на небольших отдельных участках коллекции. Рабочий день – 6 часов с перерывом на обед.

Культурная программа была насыщенной и очень интересной. Филологический факультет МГУ 2 раза в неделю проводил для всех желающих уроки русского языка, которые волонтеры посещали с большим энтузиазмом. Сотрудники Музея земледелия бес-

платно провели экскурсию по своему музею, надо отметить, что такой подарок участники «Зеленой Москвы» получают традиционно уже шестой год. Также состоялась экскурсия в Кремль и, конечно, ознакомительная – по Ботаническому саду. Все экскурсии проводятся на английском языке. Но и это еще не все! Проверить свои способности в русских народных ремеслах можно было на мастер-классе, который по традиции проводят на вечер, посвященном культуре России. В этом году была предложена роспись в стиле «хохлома».

Любовь Некрасова

Материал подготовлен с использованием сайтов <http://www.bio.msu.ru> и www.msu.ru

Газета «Московский университет». Учредитель: МГУ имени М.В. Ломоносова. Над номером работали: Любовь Некрасова, Алексей Лисицын, Тамара Борзова (верстка), Георгий Джеджева, Георгий Никаноров, Александр Лобус, Карина Гильяно, Ольга Шарина, Наталия Ковылина.

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 999 экз. Подписано в печать 11.08.2014 г. в 17.00.

При перепечатке ссылка на газету «Московский университет» обязательна. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов. Материалы не рецензируются и не возвращаются. Редакция оставляет право редактировать и сокращать материалы без согласования с авторами. Газета распространяется в учебных корпусах Московского университета.