



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>

2 (4540)
февраль 2019

День рождения Московского университета

Заседание Попечительского совета МГУ



25 января в Актовом зале Главного здания МГУ состоялось торжественное собрание, посвященное 264-ой годовщине со дня основания Московского университета. Студенты и аспиранты, научные сотрудники и преподаватели собрались вместе, чтобы отметить двойной праздник: День рождения Alma Mater и День российского студенчества.

В.А. Садовничий в торжественной речи отметил, что празднование годовщины со дня основания Московского университета — это «традиция, которая прошла через всю историю университета, в то же время постоянно обновляющаяся». 2019-й год указом Президента России объявлен Годом театра, именно поэтому основная часть выступления ректора была посвящена связи Московского университета и русского театра. Театральная труппа появилась в Московском университете в 1756 г. сразу после указа императрицы Елизаветы Петровны, ознаменовавшего рождение

профессионального театра в нашей стране. Известный поэт и драматург, будущий директор университета М.М. Херасков возглавил тогда Вольный русский театр при университете, артистами которого были учащиеся университетской гимназии.

Новым этапом в современной жизни alma mater стали цикл вечеров «Ректор Московского университета приглашает», где выступают знаменитые деятели культуры, и открытие в МГУ факультета искусств. В.А. Садовничий рассказал о недавней инициативе наших студентов, с которой они выступили на встрече с Президентом России В.В. Путиным: провести в рамках Года театра Всероссийский студенческий театральный фестиваль, где свои работы покажут начинающие режиссеры и актеры.

Во время заседания по традиции состоялось вручение дипломов обладателям главных наград университета — премий имени М.В. Ломоносова и И.И. Шувалова, прошло чествование команды «Red Panda»

— победителя чемпионата мира по программированию ACM ICPC в Пекине и аспирантки Московского университета, двукратной Олимпийской чемпионки Е. Замолодчиковой. В.А. Садовничий вручил звание Почетного доктора Московского университета президенту РАН академику А.М. Сергееву, а Почетного профессора Московского университета — профессору Наньянского технологического университета Сингапура Зексяну Шену. С праздником коллектив МГУ поздравил митрополит Волоколамский, председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата Иларион.

Торжество продолжилось выступлением творческих коллективов Московского университета, в финале прозвучал гимн «Gaudeamus» в исполнении Академического хора МГУ.

Подробнее о праздновании Татьяниного дня читайте на www.msu.ru

23 января в Императорском зале исторического здания МГУ на ул. Моховой председатель Попечительского совета Московского университета, Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин провел очередное заседание Попечительского совета.

Открывая заседание, В.В. Путин поблагодарил членов Совета за значимую поддержку ведущему вузу страны. Он отметил, что высокий авторитет Московского университета, качество его фундаментального образования — как по естественнонаучным, так по и гуманитарным дисциплинам — признаны во всем мире. И это является результатом работы многих поколений выдающихся преподавателей и исследователей, создавших в нем уникальные научные школы. Президент обратил особое внимание на лидерство МГУ в сфере математики, физики, информационных технологий и математического моделирования и выразил надежду, что МГУ осуществит прорыв в области геномных исследований.

Президент России подчеркнул важность постоянного обновления с одновременным сохранением фундаментальности, укрепление преподавательского состава, активного развития междисциплинарных подходов в образовательных и научных программах, в том числе в филиалах. В.В. Путин отметил необходимость ускорения процесса создания научно-технологического центра (долины) для еще более эффективного использования научного и образовательного потенциала Московского университета, для развития сотрудничества с Российской академией наук и ведущими российскими компаниями.

Ректор Московского университета академик В.А. Садовничий в своем выступлении рассказал о наиболее значимых результатах выполнения Программы развития и поручений Президента России по созданию собственного международного рейтинга вузов, открытию антидопинговой лаборатории и о ходе реализации проекта по созданию научно-технологической долины «Воробьевы горы».

В.А. Садовничий особо подчеркнул высокий уровень университетского образования и возросшую конкурентоспособность МГУ, отметив, что численность иностранных студентов в МГУ приближается к 10 тысячам.

Ректор рассказал членам Попечительского совета о выдающихся достижениях ученых Московского университета и о новых задачах, связанных с созданием 9 институтов перспективных исследований, о 4 программах «Вернадский», о новом факультете космических исследований и Совместном российско-китайском университете МГУ-ППИ в г. Шэньчжэнь, об участии (совместно с Российской академией наук) в Федеральной научно-технологической программе развития цифровых интеллектуальных технологий.

В.А. Садовничий поделился с членами Попечительского совета идеей строительства Конгресс-холла, оснащенного современным оборудованием, коворкингвыми пространствами, трансформируемыми залами для научного и культурно-образовательного общения молодежи, проведения симпозиумов и конференций, реализации научно-исследовательских проектов.

В.А. Садовничий поблагодарил членов Попечительского совета за конкретную помощь Московскому университету в восстановлении спортивных объектов, реализации совместных научных проектов и поддержку талантливой молодежи.

В работе Попечительского совета приняли участие Заместитель Председателя Правительства РФ Т.А. Голикова и Министр науки и высшего образования РФ М.М. Котюков.

Подробнее читайте на www.msu.ru

МГУ — в топ-100 предметного рейтинга QS

МГУ имени М.В.Ломоносова вошел в топ-100 лучших вузов мира по четырем из пяти предметных областей и по 12 отдельным предметам и направлениям по версии рейтинга QS World University Rankings by Subject, опубликованного 26 февраля. Это лучший показатель за всю историю университета.

МГУ занял 21-е место в предметной области «Естественные науки», 23-ю позицию по предмету «Лингвистика» и 26-ю в номинации «Физика и астрономия». В направлении «Математика» Московский университет оказался на 34-й позиции, а в области «Инжиниринг и технологии» занял 57-е место. Также МГУ показал высокие результаты в предметных областях «Искусство и гуманитарные науки» (56-я строчка) и «Социальные науки и менеджмент» (68-е место) и по отдельным предметам: «Современные языки» (33-е место), «Информатика и информационные технологии» (48-е место). В первой

сотне рейтинга Московский университет фигурирует по таким направлениям подготовки как «История», «Археология», «Философия», «Инженерные и космические технологии», «Химия», «Юриспруденция», «Политические и международные отношения».

По словам ректора МГУ академика В.А. Садовничего, эти достижения подтверждают, что только классический университет с гармонично развитой системой образовательной и научной деятельности, использующий самые современные средства и методы в исследовательском процессе, может претендовать на лидирующие позиции в мире. Он отметил высокоэффективную работу естественно-научных подразделений университета, рост престижа исторической школы на международной арене, устойчивость результата школы лингвистики Московского университета.

МГУ также вошел в топ-200 лучших вузов мира по направлениям «Архитек-

тура и урбанистика», «Английский язык и литература», «Биология», «Фармацевтика и фармакология», «Науки о суше и море», «География», «Науки о материалах», «Бизнес и управление», «Медиакоммуникации», «Экономика и эконометрика», «Педагогика», «Социология», «Статистика и численные методы».

Рейтинг QS оценивает более 1200 вузов со всего мира по 48 предметам, объединенным в 5 предметных областей. При составлении рейтинга по каждому из предметных аналитики изучают академическую репутацию вуза, востребованность выпускников, цитирование научных статей, индекс Хирша сотрудников и присваивают каждому из параметров свой вес. Источниками данных для анализа служат открытые базы и данные, предоставляемые вузами по запросу.

www.msu.ru

Продолжая научные традиции

14 февраля в НИИ Механики МГУ состоялось торжественное вручение премии имени Горимира Горимировича Черного, присуждаемой ежегодно Российским национальным комитетом по теоретической и прикладной механике и МГУ имени М.В. Ломоносова.

Лауреатов премии - В.В. Маркова (Математический институт РАН, НИИ Механики МГУ) и П.С. Уткин (МФТИ, Институт автоматизации проектирования РАН) поздравил ректор Московского университета академик В.А. Садовничий. В своей речи В.А. Садовничий подчеркнул, что в мире стремительного развития новых технологий особенно важна фундаментальная подготовка специалиста, опора на традиции научных школ и Московский университет должен сохранять свое положение в этих вопросах. Ректор Московского университета поделился своими воспоминаниями о Горимире Горимировиче Черном, мудром человеке и выдающемся ученом, смыслом жизни которого было служение своему делу.

– Я всем обязан мехмату МГУ, – говорит В.В. Марков. – С 1967 года началось мое научное сотрудничество с Горимиром Горимировичем, определившее направление моей научной деятельности навсегда.

– Растить молодое поколение, опираясь на традиции мощных научных коллективов – очень важно, – уверен П.С. Уткин. Показательно, что он сам уже выступает в роли научного наставника. Успешный молодой ученый поблагодарил за высокую оценку его работы.

Академик Г.Г. Черный (1923-2012) является одним из основоположников современной теории гиперзвуковых течений газа и автором одной из первых монографий в этой области – «Течения газа с большой сверхзвуковой скоростью». Созданная Г.Г. Черным научная школа в области аэродинамики активно развивается, полученные его учениками и последователями научные результаты широко известны и высоко оценены в России и в мире.

Любовь Некрасова

Фото предоставлено НИИ Механики МГУ



Важный инструмент взаимодействия

В своем выступлении В.А. Садовничий осветил историю химии как науки и историю ее преподавания в нашей стране и в Московском университете, рассказал о программе «МГУ – школе», проектах «Университетские субботы» для учащихся и «Университетские среды» для учителей, в рамках которых проводятся бесплатные мастер-классы, лекции, экскурсии и практикумы. В.А. Садовничий рассказал и о работе с талантливыми молодежью – ежегодно до трети общего числа поступающих в Московский университет являются победителями и призерами олимпиад.

Участников съезда приветствовали первый заместитель министра науки и высшего образования РФ академик РАН Г.В. Трубников, президент РАО, декан факультета психологии, профессор Ю.П. Зинченко, президент химического факультета МГУ академик РАН В.В. Лунин, и.о. декана химического факультета МГУ, член-корреспондент РАН С.Н. Калмыков, представители Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, министерства просвещения РФ, министерства промышленности и торговли РФ, корпорации «Российский учебник» и другие.

Внимание учителей и преподавателей химии были предложены пленарные доклады выдающихся ученых. С докладом «Сверхтяжелые элементы Периодической таблицы химических элементов» выступил С.Н. Дмитриев, профессор, директор лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова ОИЯИ (г. Дубна). Директор Института функциональной геномики МГУ, профессор химического факультета МГУ, лауреат премии имени М.В. Ломоносова 2018 г. П.В. Сергиев представил доклад на тему «Откуда берутся белки и почему летят антибиотики?». Почетный профессор Московского университета, профессор Ноттингемского университета (Великобритания) Сэр Мартин Полякофф (Martin Polykoff) выступил с докладом «Зеленая химия и образование».

В 2012 г. в МГУ прошел первый Всероссийский съезд преподавателей и учителей химии, где было принято решение учредить Ассоциацию преподавателей и учителей химии. Общее собрание Ассоциации стало частью программы нынешнего съезда.

В рамках съезда, который завершился 7 февраля, работали тематические секции, были проведены панельные дискуссии о пер-

спективах и актуальных вопросах преподавания химии. Стать учителем-исследователем, создать посредством своего любимого предмета условия для развития ребенка, которому предстоит жить в мире инноваций, постоянно осваивая новые знания – такие задачи видит сегодня практически каждый участник педагогического сообщества. «Качественная подготовка ученика – это огромный труд и учителей, и детей», – констатирует академик В.В. Лунин. О наставничестве и обмене опытом, форматах повышения квалификации учителей рассказывали представители разных регионов России. Делегаты съезда выразили благодарность Московскому университету за большую работу в этом направлении, особенно за летние школы учителей химии на химическом факультете МГУ.

В фокусе внимания оказались и вопросы популяризации науки. «Ученый сегодня должен быть немного шоуменом», – считает профессор Сэр Мартин Полякофф. В целях продвижения знаний о химии в массовую аудиторию профессор Полякофф с помощью профессионального журналиста записал цикл видеосюжетов об элементах Периодической таблицы «общей продолжительностью как два-три хороших боевика». Ознакомив участников съезда с результатами исследования популярности канала, ученый показал, что привлекательно поданная научная информация может соперничать по уровню зрительского интереса с «кассовым» кино.

Делегаты съезда приняли участие в торжественной церемонии открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов в России. Церемония состоялась в Большом академическом зале Президиума РАН 6 февраля с участием председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, министра науки и высшего образования Российской Федерации М.М. Котюкова и ректора МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовничего. В стенах РАН в этот день была открыта экспозиция достижений ведущих научно-исследовательских коллективов МГУ, работающих в области химии и материаловедения – раздел интерактивной выставки, посвященной значению химии для современной науки и повседневной жизни.

Любовь Некрасова
Фото автора

Премии имени М.В. Ломоносова и И.И. Шувалова 2018 г.

Премии имени М.В. Ломоносова 2018 г. за научные работы I степени удостоен Владимир Львович Квинт (Московская школа экономики) за цикл работ «Теория стратегии и методология стратегирования».

Премии имени М.В. Ломоносова 2018 г. за научные работы II степени удостоены: Ольга Анатольевна Донцова, Илья Андреевич Остерман, Петр Владимирович Сергиев (химический факультет) за цикл работ «Высокопроизводительная система поиска и определения механизма действия антибиотиков».

Премии имени М.В. Ломоносова 2018 г. за педагогическую деятельность удостоены: Ирина Викторовна Асташова (механико-математический факультет), Андрей Борисович Рубин (биологический факультет), Виктор Михайлович Пак (Институт стран Азии и Африки).

Премии имени И.И. Шувалова 2018 г. за научные работы I степени удостоен Николай Юрьевич Ероховец (механико-математический факультет) за цикл работ «Теория семейств многогранников: фуллерены и многогранники А.В. Погорелова».

Премии имени И.И. Шувалова 2018 г. за научные работы II степени удостоены: Наталья Сергеевна Балужкина (геологический факультет) за цикл работ «Модель нефтенасыщенности порового пространства пород баженовской свиты Западной Сибири и ее применение для расчета ресурсов нефти и газа», Александр Олегович Наумов (факультет государственного управления) за монографию «Мягкая сила», «цветные революции» и технологии смены политических режимов в начале XXI века».



5 февраля в Шуваловском корпусе МГУ имени М.В. Ломоносова состоялось торжественное открытие Всероссийского съезда учителей и преподавателей химии, посвященного Международному году Периодической таблицы химических элементов.

Работу съезда, для участия в котором в Московский университет приехали представители 78 регионов нашей страны и ближнего зарубежья, открыл ректор МГУ академик В.А. Садовничий. Он подчеркнул, что Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии в Московском университете – первое в нашей стране мероприятие, посвященное важному событию в жизни науки, Международному году периодической системы элементов. Для нас это таблица Менделеева. До 1869 г. было предпринято немало попыток систематизации данных о химических свойствах простых веществ и образуемых ими соединений, но открыть один из фундаментальных законов природы, которым является Периодический закон, удалось гражданину России, выдающемуся ученому Дмитрию Ивановичу Менделееву.

В.А. Садовничий отметил, что такие встречи университетских ученых и представителей образовательного сообщества – это важный инструмент помощи и взаимодействия с нашими коллегами на всех уровнях.

Основа инноваций – фундаментальное образование

8 февраля, в День российской науки в Государственном Кремлевском Дворце состоялось вручение премии Правительства Москвы молодым ученым за 2018 год.

Молодых ученых, достигших выдающихся результатов в научных исследованиях и разработке новых технологий, поздравили мэр Москвы С.С. Собянин, президент РАН академик А.М. Сергеев, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова академик В.А. Садовничий, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки С.С. Кравцов. Ректор Московского университета подчеркнул: вырастить ученого можно только там, где есть научные школы – инновации базируются на фундаментальном образовании. В.А. Садовничий пожелал молодым

коллегам успешно продолжить работу над задачами, которые сегодня притягивают внимание человечества.

Среди лауреатов 9 ученых из МГУ имени М.В. Ломоносова: Дмитрий Сорокин (факультет ВМК) в номинации «Математика, механика и информатика» за «значительный вклад в развитие методов обработки биомедицинских изображений», Ольга Волкова (физический факультет) в номинации «Физика и астрономия» за цикл работ «Низкоразмерный магнетизм», Олег Дрожжин (химический факультет) в номинации «Химия и науки о материалах» за работы по исследованию «перспективных материалов и электролитов для новых поколений металл-ионных аккумуляторов»,

Алексей Шайтан (биологический факультет) в номинации «Биология» за цикл работ «Интеграция компьютерных и экспериментальных методов для изучения строения и функций биомолекул», Олег Беляев (филологический факультет) в номинации «Гуманитарные науки» за исследование, на новом уровне, с использованием современных корпусных методов раскрывающие ключевые аспекты морфологии и синтаксиса осетинского языка», Александр Бабкин (химический факультет) в номинации «Новые материалы и нанотехнологии» за «значительный вклад в исследование и разработку новых уникальных высокопрочных полимерных матриц и композиционных материалов на их основе и их

внедрение в аэрокосмическом секторе», Игорь Эльманович и Михаил Кондратенко (физический факультет) в номинации «Передовые промышленные технологии» за «разработку уникальной технологии водо- и масло-отталкивающей финишной обработки текстильных материалов в среде сверхкритического диоксида углерода», Алексей Тарасов (факультет наук о материалах) в номинации «Энергоэффективность и энергосбережение» за «разработку инновационных масштабируемых подходов к созданию солнечных элементов нового поколения на основе гибридных перовскитов».

Любовь Некрасова



«Бесценный опыт для молодого ученого!»

30 января в Московской школе экономики МГУ под председательством заместителя академика-секретаря Отделения общественных наук (ООН) РАН, руководителя секции экономики академика В.В. Ивантера состоялось заседание секции экономики ООН РАН на тему «Какая макроэкономическая политика нужна России?».

С основным докладом выступил директор МШЭ МГУ академик А.Д. Некипелов. Выступление сопровождалось презентацией, в которой автор изложил свой взгляд на историю вопроса и резюмировал главные выводы. Значительная часть времени была посвящена обсуждению доклада и ответам автора на вопросы слушателей. Дискутантами выступили профессор Финансового университета при Правительстве РФ, д.э.н. М.В. Ершов и заведующий лабораторией макрофинансовых исследований и прогнозирования Института народнохозяйственного прогнозирования, д.э.н. А.К. Моисеев.

Работа секции проходила в одной из учебных аудиторий, и ее участниками стали не только признанные профессионалы в об-

ласти экономики, представители бизнес-сообщества и СМИ, но также студенты и аспиранты. Молодые ученые из МШЭ МГУ имени М.В. Ломоносова и Финансового университета при правительстве РФ были не просто слушателями, но и могли озвучить собственные вопросы и мнения.

По окончании заседания мы попросили аспирантов МШЭ МГУ поделиться впечатлениями.

– Я очень благодарен Московской школе экономики МГУ имени М.В. Ломоносова за такую возможность встретиться в аудитории с выдающимися российскими экономистами. Это бесценный опыт для молодого ученого! – говорит Артем Яковлев.

– Участие в заседании секции экономики ООН РАН, которое прошло на площадке МШЭ МГУ, было для меня крайне важным и интересным, – уверена Варвара Мнацаканова. – Помимо актуальности самой тематики, в подобных мероприятиях привлекает шанс услышать различные мнения и дискуссии по поставленным в выступлении вопросам. Приглашенные к обсуждению представите-



ли научного сообщества никогда не остаются равнодушными, что мотивирует к размышлению, помогает найти интересные темы для дальнейших исследований.

Все участники состоявшейся дискуссии признали ее чрезвычайно интересной и полезной не только для ученых РАН, но и для их молодых коллег, и для всех, кого интересуют перспективы развития экономики России.

Материал подготовила Любовь Некрасова
Фото предоставлено МШЭ МГУ

Новости факультетов

Факультет вычислительной математики и кибернетики

• 19 февраля на факультете состоялось заседание семинара «Информатика, управление и системный анализ». С научным докладом «Модели научения» выступил член-корреспондент РАН, директор ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова Д.А. Новиков. Автором предложена математическая модель, являющаяся обобщением многих известных вероятностных моделей научения. Исследованы свойства и получены аналитические выражения основных параметров, предложены методы комплексирования. Показано, что частными случаями являются широко распространенные в теориях научения модели экспоненциальных, гиперболических и логистических кривых научения, а также модели научения в процессе работы и группового научения.

Биологический факультет

• 25 февраля в Большой биологической аудитории прошел вечер, посвященный жизни и творчеству выдающегося зоолога, художника-анималиста Владимира Смирин (1931-1989). Состоялась презентация книги по наследию В. Смирин «Мир зверей для меня – самое прекрасное, что существует на Земле». На мероприятии шла речь о работе с наследием художника, выходе в свет третьего тома атласа «Портреты зверей Северной Евразии», книги «Сайгак и его соседи: как решить «степные задачи» зверям, птицам и людям?» – первого опыта издания на основе наследия Смирин книги для семейного чтения. Обсуждались и другие разнообразные анималистические проекты Центра охраны дикой природы. Центр ведет исследование творчества Смирин с 2000 г.

Факультет космических исследований

• 16 февраля на факультете прошли лекции для школьников Открытого лектория ФКИ и Школы юного исследователя космоса (ШЮИК). Лекцию «Экологические кризисы прошлого» прочитал кандидат биологических наук К.Ю. Еськов, выпускник биологического факультета МГУ, старший научный сотрудник РАН, палеоарахнолог и известный писатель-фантаст. С лекцией «Задачи начального курса теории вероятностей и комбинаторики» выступил кандидат физико-математических наук, доцент ФКИ МГУ С. В. Панферов, автор учебной литературы для школьников. Лекция была адресована учащимся 8-11 классов.

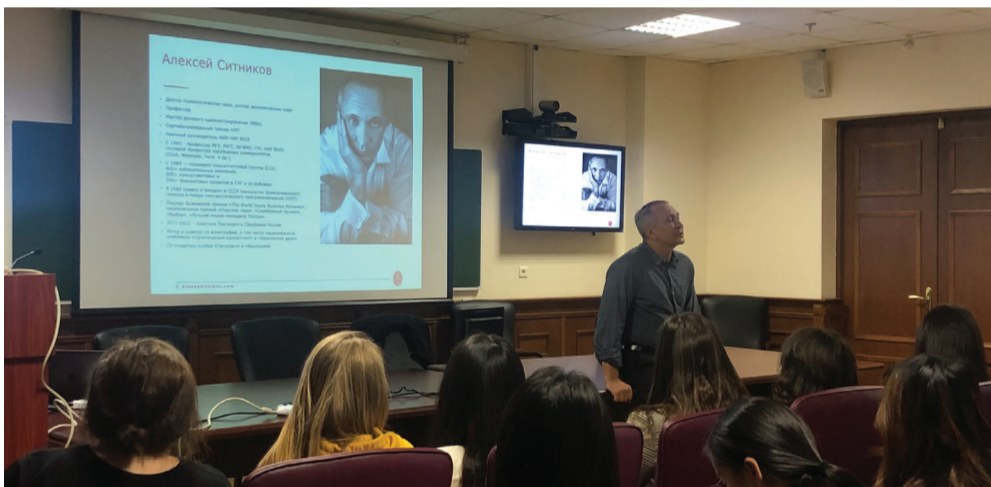
Философский факультет

• 20 февраля на факультете в рамках его ведущей научной школы «Трансформации культуры, общества и истории: философско-теоретическое осмысление» стартовал межфакультетский курс «Цифровизация культуры и общества». Авторы курса: декан философского факультета, доктор философских наук, профессор В.В. Миронов и научная группа «Социокультурные трансформации и цифровые технологии». Курс будет посвящен трансформациям культуры и общества, происходящих в эпоху тотального digital. Курс начнется с общетеоретического введения в методы и практики исследования цифровой культуры. Далее последует погружение в 4 основные темы – исследование интернета, цифровое искусство, геймификация и религия в цифровом обществе.

Юридический факультет

• 3 февраля завершился 18-й Российский чемпионат конкурса по международному праву имени Филипа Джессопа. Команда Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова впервые в истории заняла первое место. Состав команды: Аглая Мельник (3-й курс спецотделения), Наталия Солдатенкова (4-й курс бакалавриата), Александр Назаров (2-й курс магистратуры), Евгений Романовичев (4-й курс бакалавриата), Антон Серебряков (2-й курс магистратуры). Тренерами нашей команды выступили выпускники юридического факультета МГУ, специалисты в области арбитража и судебных споров: Туяна Молохоева (Bryan Cave Leighton Paisner) и Егор Чиликов (Petroil Chilikov). Четыре лучшие российские студенческие команды представят нашу страну на международных раундах конкурса имени Филипа Джессопа в апреле в США.

С любовью к профессии



14 февраля на философском факультете состоялась научно-практическая конференция по рекламе и связям с общественностью «Актуальные кейсы отрасли», приуроченная к 10-летию кафедры философии языка и коммуникации. Перед студентами выступили такие известные спикеры как В.А. Евстафьев (заведующий кафедрой рекламы и связей с общественностью РАНХиГС), А.П. Ситников (лайф-коуч, психотерапевт, политтехнолог), представитель компаний Полилог, Superjob, Invitro и Фонда Андрея Первозванного.

Во вступительном слове А.А. Костикова, заведующая кафедрой, с улыбкой отметила, что дата конференции не случайно совпала с Днем всех влюбленных – и студенты, и их наставники искренне любят свою профессию.

Сергей Шуплецов, член стратегического комитета группы компаний Invitro, рассказал о разработке технологии трехмерного биопринтинга. Спикер пригласил студентов к совместному обсуждению проблем, которые могут возникнуть при широком внедрении новой технологии, и к поиску эффективных PR-инструментов для снижения репутационных рисков. Специалист подчеркнул – он ждет от нас нестандартных решений!

Владимир Евстафьев, человек-легенда, президент АКАР озаглавил свое выступление «Рекламные коммуникации сегодня». BIG DATA, искусственный интеллект и дополненная реальность открывают целый спектр новых возможностей. На пороге так называемой «Индустрии 4.0» трансформируется и реклама: меняются каналы, форматы, предпочтения потребителя, а вместе с

ними и сам рекламный бизнес. Применение новых технологий в рекламе В. Евстафьев рассмотрел на основе ряда кейсов, которые оказались разнообразными и интересными: от пародийных сюжетов на мотивы Pepsi и Tide до флешмоба в московском метро.

Лайф-коуч Алексей Ситников поделился со студентами секретом выявления самых эффективных дескрипторов – характеристик продукта в сознании потребителей – и их грамотного использования. Надежда Первова и Родион Зорин из PR-департамента агентства «Полилог» дали полезные советы о том, как составить свое резюме и представить себя на собеседовании. Опыт, как справедливо заметил классик, «сын ошибок трудных» – Надежда и Родион рассказали нам о собственном неудачном опыте, разьяснив, какие недочеты привели к отрицательному результату. Это была отличная – и редкая! – возможность вынести ценный урок, ведь не так много тех, кто готов делиться своими поражениями.

Мы благодарны организаторам за такое полезное мероприятие, которое помогло студентам окунуться в рабочую атмосферу специальности, ощутить себя частичкой современного PR-сообщества, быть в курсе самых свежих трендов. Это дает нам шанс внести и свой вклад в трансформацию рекламного бизнеса.

Владислава Комкова,
Татьяна Фарафонова
Фото Арины Ажгиревич

О других событиях, посвященных 10-летию кафедры философии языка и коммуникации, читайте на сайте философского факультета МГУ

В диалоге с работодателем

На факультете журналистики МГУ 6-8 февраля прошла конференция «Журналистика в 2018 году: творчество, профессия, индустрия». Теоретики и практики СМИ со всей России и из стран ближнего зарубежья обсудили новые форматы развития медиарынка, феномен фейковой новости и другие вызовы современной медиасреды. Предметом многоаспектной дискуссии стало профессиональное образование в области журналистики.

В рамках конференции состоялось заседание учебно-методического совета ФУМО по направлению подготовки «Журналистика» во главе с председателем объединения, деканом факультета журналистики МГУ Е.Л. Варгановой. С докладами выступили представитель Министерства науки и высшего образования РФ А.И. Рожков, проректор МГУ К.В. Миньяр-Белоручев, доцент факультета журналистики МГУ М.М. Лукина.

– Это важнейшая стратегическая задача – сотрудничество с теми людьми, которые принимают наших выпускников на работу, – подчеркивает профессор Е.Л. Варганова. – И мы стараемся крепить связь с работодателем.

На конференции с докладами выступили заместитель руководителя Феде-

ральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Александр Ижко, главный редактор и генеральный директор АО ИД «Комсомольская правда» Владимир Сунгоркин, заместитель генерального директора и главный редактор ТАСС Максим Филимонов и президент Ассоциации коммуникационных агентств России Сергей Пискарев. Спикеры поделились своими взглядами на проблемы повышения медиаграмотности населения, профессионализма подготовки контента, взаимодействия СМИ с аудиторией в условиях развития информационных технологий. Как научить репортера уверенно «орудовать» на всех современных технологических платформах, делать новости быстро и качественно, лаконично и емко излагать свои мысли? Такие вопросы в формате свободного микрофона всесторонне обсуждали практики масс-медиа и те, кто преподавал журналистику в университетских аудиториях.

Где и как формируются профессиональные качества современного журналиста, какие отношения складываются у студента и преподавателя на психологическом уровне, в чем состоит в первую очередь социальная

ответственность преподавателя журналистики – мнениями и опытом в этих аспектах обменивались на секциях педагоги и практики.

Перспективам исследования отечественных медиа и изучению облика среднестатистического российского журналиста было посвящено второе пленарное заседание конференции. С докладами выступили декан факультета журналистики МГУ Е.Л. Варганова, доцент О.В. Смирнова, доцент О.Р. Лашук и профессор Н.А. Богомолов.

Насыщенный график научного события охватил самые разные аспекты исследований медиа. В фокусе внимания оказались актуальные проблемы всех видов журналистики, новые и традиционные, связь журналистики и пиара, трансформация требований современного медиарынка. Мероприятия конференции стали площадками плодотворного диалога профессионалов, которые представили свои результаты и предложили к рассмотрению новые концепции и идеи. Несомненно, они станут полезным материалом и для развития профессиональных компетенций будущих журналистов.

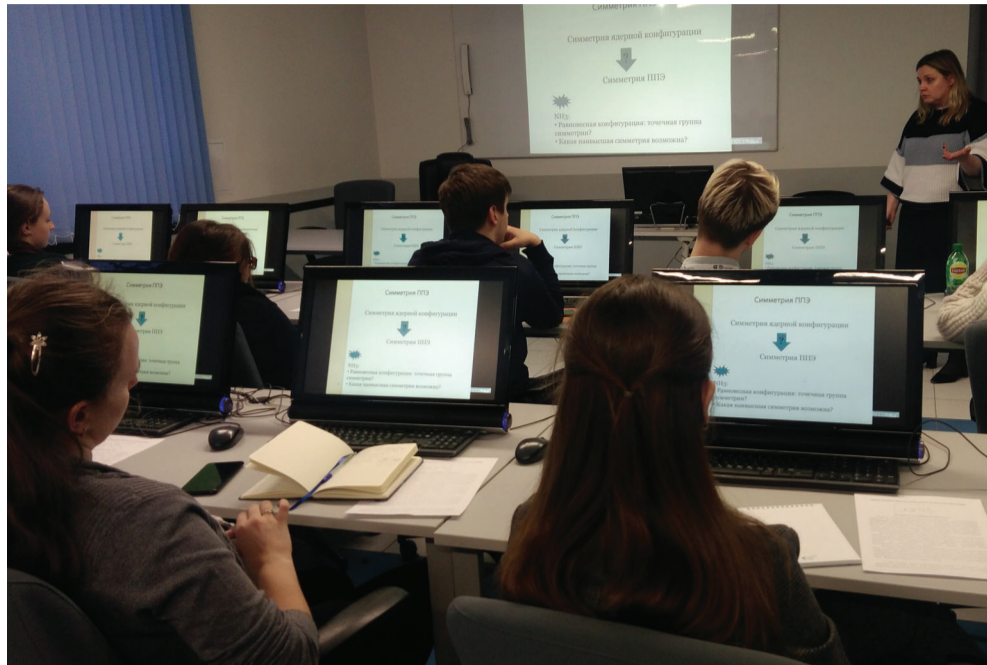
Любовь Некрасова

«Мы узнали о новейших открытиях!»

29-30 января в МГУ прошла Зимняя химико-биологическая школа в рамках олимпиады студентов «Я – профессионал» для победителей отборочного этапа по биологии и химии. Мероприятия школы проводились на химическом и биологическом факультетах.

На пленарном заседании проректор МГУ, начальник Управления программой развития Московского университета, доктор биологических наук С.Ю. Егоров рассказал об истории первого университета России и его современных достижениях. В формате телемоста из Парижа, где проходило открытие Международного года периодической таблицы химических элементов, к студентам обратился декан химического факультета МГУ, член-корреспондент РАН С.Н. Калмыков. О перспективных направлениях исследований в области химии и биологии студенты узнали от академика РАН, профессора МГУ А.М. Музафарова, академика РАН, зав. кафедрой химии природных соединений химического факультета МГУ, О.А. Донцовой, члена-корреспондента РАН, директора Федерального исследовательского центра «Биотехнология» РАН В.О. Попова, члена Совета директоров АО «ОХК «УРАЛ-ХИМ» М.В. Генкина, зам. генерального директора Фонда перспективных исследований М.С. Вакштейна.

Мастер-класс на тему – «Как попасть в известную компанию по профилю» провели лауреат Премии Президента, руководитель ла-



На фото: мастер-класс к.х.н., доцента Анастасии Боченковой «Актуальные междисциплинарные задачи теоретической химии», химический факультет.

боратории геномики адаптивного иммунитета ИБХ РАН, доктор биологических наук Дмитрий Чудаков, старший геолог крупнейшей

нефтегазовой компании Норвегии Equinor (Statoil ASA), участник совместных научно-исследовательских проектов с МГУ Антон Ки-

риллов и руководитель проектов компании Support Partners, выпускница химического факультета МГУ Елена Потехина. Целеустремленность, широкий кругозор, осознанный выход из «зоны комфорта» ради саморазвития – таковы, по мнению специалистов, краеугольные камни профессионального роста.

Все участники получили сертификаты, а победителям проведенных в рамках школы конкурса идей и интеллектуального соревнования вручили призы. С успешным завершением работы участников школы поздравили декан биологического факультета МГУ академик РАН М.П. Кирпичников, представители крупных отраслевых компаний. «Сохраните навсегда желание получать знания! Настоящий профессионал учится всю жизнь», – напутствовал студентов академик М.П. Кирпичников.

Несмотря на насыщенный график работы, общение оставалось интенсивным и на финальном мероприятии. Общее мнение – очень интересно. «Мы узнали о новейших открытиях!» – рассказывают участницы школы Александра и Катя, студентки биофака СПбГУ. – Понравилось мастер-классы молодых ученых МГУ, мастер-класс, посвященный трудоустройству – вопрос карьеры важен. Здесь у ребят, приехавших со всей России, появились новые друзья, зародилось немало идей, связанных с будущей профессией.

Любовь Некрасова
Фото автора

ФМП МГУ: «демоверсия»

21 февраля факультет мировой политики в рамках проекта «Один день на ФМП» предоставил старшеклассникам возможность почувствовать себя студентами. В течение одного дня гости посещали лекции, семинарские занятия, став, таким образом, участниками реального университетского образовательного процесса.

Акция позволяет школьникам оценить перспективы обучения на факультете мировой политики МГУ и решить, хотят ли они присоединиться к дружной семье студентов ФМП в будущем.

«Сегодня в нашем мероприятии принимают участие 20 человек – ученики московских школ и Университетской гимназии, члены «Клуба юных политиков» и слушатели наших подготовительных курсов», – рассказывает М.М. Сидорова, заместитель декана по дополнительному образованию.

Побывать на факультете могли и школьники, которые живут за пределами столицы. От всех участников «Одного дня на ФМП» требовалось лишь пройти процедуру предварительной регистрации, заполнив электронную форму.

Школьники посетили лекцию доктора политических наук А.В. Фененко по предмету «Современные международные отношения» вместе со студентами второго курса. «Обучение в университете оказалось

совсем не похожим на школьное. Лектор увлекательно преподносит даже самый сложный материал, и, хотя вести конспект с непривычки тяжело, было интересно и познавательно», – делится впечатлениями десятиклассница Анастасия Маслякова. «Это прекрасный шанс узнать про будни студентов ФМП и получить рекомендации и советы, которые в будущем позволят не ошибиться с выбором учебного заведения и факультета», – считает ученик 10-го класса Даниил Сидоров.

Участники проекта также прослушали лекцию по экономической географии и посетили семинар по всемирной истории. В целом у ребят остались положительные впечатления, некоторые уже не впервые посещают наш факультет. Школьникам нравится атмосфера ФМП – внимательные и высокопрофессиональные преподаватели, дружелюбные студенты, готовые ответить на вопросы и поделиться опытом поступления и обучения на ФМП.

В весеннем семестре 2019 г. «Один день на ФМП» проходит по четвергам. В следующий раз двери факультета распахнутся для старшеклассников 21 марта.

Мария Шпак, студентка ФМП
Фото автора

Науки о жизни в международном формате

22-23 января во второй раз была проведена Межфакультетская студенческая научно-практическая конференция на английском языке «Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future», посвященная широкому кругу фундаментальных и прикладных проблем наук о жизни. Конференция полностью следует международному формату: участники подают тезисы и выступают на английском языке, дискуссии также ведутся по-английски. Первая конференция под таким названием, в том же формате успешно прошла год назад, и было решено сделать мероприятие ежегодным.

Организатором конференции выступает кафедра английского языка для естественных факультетов ФИЯР МГУ, декан которого профессор Г.Г. Молчанова возглавляет организационный комитет. Помощь и поддержку кафедре оказывает биологический факультет, где традиционно уделяется большое внимание изучению студентами английского языка, итоговый экзамен по английскому языку за курс интегрированной магистратуры проходит в формате научной конференции.

На II Межфакультетской студенческой научно-практической конференции «Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future» выступили с докладами 120 человек с шести естественнонаучных факультетов: биологического, химического, факультета фундаментальной физико-химической инженерии, биотехнологического факультета, факультета почвоведения и ФФМ. Выступления участников охватывали широкий круг научных проблем. Об этом свидетельствуют и темы докладов, прозвучавших на пленарном заседании: «Моделирование распространения видов растений: обзор существующих подходов» (Т. Гаврилова, биологический факультет), «Развитие пейсмекера сердца млекопитающих в норме и патологии» (А. Иванова, биологический факультет), «Поиск транскрипционных факторов, предположительно оказывающих влияние на индукцию генов деструкции нафталина и салицилата у микроорганизмов рода Pseudomonas» (К. Скулкина, биотехнологический факультет), «Экспериментальная оценка эффективности специфических инaktivированных вакцин для защиты от проникновения вирулентного вируса клещевого энцефалита в ЦНС» (В. Волок, биологический факультет), «Гидролитический потенциал актиномицетов, ассоциированных с муравьями-древоточцами *Camponotus vagus*, и другие микробиологические характеристики

гнезда» (А. Зайцев, факультет почвоведения), «DFT-исследование влияния структуры компонентов металлоценовой каталитической системы на энергетику образования каталитически активных комплексов» (С. Жуков, факультет фундаментальной физико-химической инженерии), «Профилактика кавернозного фиброза у пациентов, перенесших радикальную нерво-сберегающую простатэктомию» (М. Жуматаев, ФФМ).

Участников ждал приятный сюрприз: сообщение о публикации тезисов лучших докладов прошлогодней конференции с присвоением всех положенных индексов и кодов и размещением сборника в наукометрической базе РИНЦ. Авторам под аплодисменты коллег вручили экземпляры опубликованного издательства «КДУ» сборника, финансирование которого осуществил биологический факультет.

В рамках конференции работали секции: «Общая биология», «Биохимия и молекулярная биология», «Биофизика и биоинженерия», «Физиология и нейробиология», «Генетика, гистология, эмбриология», «Экология». Всего в конференции приняли участие около 180 человек, включая преподавателей, пришедших послушать и поддержать своих студентов. Докладчики не только ответили на многочисленные вопросы, но и услышали полезные советы и замечания.

По итогам подсчета набранных студентами баллов лучшими докладчиками были признаны 15 человек, набравших 91 и более баллов из 100 возможных. Тезисы их докладов, а также всех пленарных выступлений, как и в прошлом году, будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Проведение III Межфакультетской студенческой научно-практической конференции «Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future» намечено на январь 2020 г. И участники, и организаторы уверены – проект будет развиваться и совершенствоваться, привлекая внимание молодых исследователей живой природы и укрепляя межфакультетское научное сотрудничество.

Лидия Полуличенко, профессор,
зав. кафедрой английского языка для естественных факультетов ФИЯР МГУ,
Александр Ким, профессор, зам. декана по учебно-методической работе и дополнительному образованию, председатель учебно-методического совета биологического факультета



Международный день родного языка в МГУ

Новости факультетов



21 февраля в Мраморном фойе ДК МГУ прошел студенческий концерт, посвященный празднованию Международного дня родного языка.

Международный день родного языка (International Mother Language Day), провозглашенный ЮНЕСКО, отмечается с 2000 г. ежегодно 21 февраля. Дата была выбрана в память о печальном событии в Дакке (ныне - столица Бангладеш) 21 февраля 1952 г., когда от пуль полицейских погибли студенты, вы-

шедшие на демонстрацию в защиту своего родного языка бенгали. Каждый год в рамках празднования Дня родного языка в разных странах проходят мероприятия, способствующие уважению и защите лингвистического разнообразия и многоязычия.

Студенты Московского университета подготовили программу творческих номеров, посвященную Международному дню родного языка. На своих родных языках - русском, алтайском, калмыцком, татарском,

чеченском, грузинском, казахском, персидском, туркменском, армянском и других - участники концерта исполнили песни, стихи, сценические монологи. Многие выступления были под «живой» аккомпанемент народных инструментов, которыми исполнители владели вполне профессионально.

Студентка Высшей школы телевидения, сопредседатель Студенческого союза МГУ Катарина Юрковская открыла программу русской народной песней Смоленской области «Зелененький садочек». Катарина также рассказала о новой студенческой инициативе - создании ансамбля народной песни «Коробейники» и пригласила на его первую репетицию сразу после концерта иностранных и российских студентов, интересующихся фольклором.

Студенты, которые делились красотой языка, поэзии и музыки своей Родины, покорили всех присутствующих. Трогательные истории любви, восхищение природой родного края, дружба и верность Отчизне - все это объединяет людей поверх «языковых барьеров». В этом главный смысл яркого события, которое подарили нам будущие историки и социологи, медики и юристы, политологи и искусствоведы, культурологи и журналисты - студенты разных факультетов Московского университета.

Любовь Некрасова
Фото Георгия Дждедже

Химический факультет

С 18 по 21 января в Доме отдыха МГУ «Красновидово» прошла очередная, 5-я школа-конференция «Марковниковские чтения», организованная кафедрой органической химии химического факультета МГУ. Программа включала три Марковниковские лекции, 10 пленарных докладов, с которыми выступили ученые из Новосибирска, Казани, Самары, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Иванова, Иркутска и Омска. Прозвучало 65 устных выступлений молодых ученых, прошла постерная сессия с участием более пятидесяти авторов. В рамках события состоялось вручение Марковниковских медалей. Кроме того, была подготовлена захватывающая социальная программа - химическая викторина, игра «Что? Где? Когда?» и другие мероприятия.

Геологический факультет

9 февраля факультет провел на Большом газоне МГУ традиционные лыжные соревнования «Мемориал Москаленко». Всего в соревнованиях принимали участие 166 человек. Первое место заняли лыжники кафедры гидрогеологии, они установили рекорд соревнований - завоевали 1326,7 очков в спортивном зачете и 1679,9 в массовом. Победительницей среди женщин стала Инна Симакова (факультет ВМК), а среди мужчин первое место занял Евгений Рылов (кафедра физического воспитания и спорта МГУ).

Факультет фундаментальной медицины

16 февраля года в рамках Всероссийского научно-образовательного конгресса «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», который проходил в Москве 15-16 февраля, состоялась олимпиада для ординаторов. Задания олимпиады содержали вопросы по анатомии, лучевой диагностике, истории и терапии. Участникам олимпиады нужно было успешно пройти пять этапов: «Представление команд», «Анатомические карточки», «Блиц опрос», «Клинический случай» и «Финальный блиц опрос». Команда ординаторов ФФМ МГУ первого года обучения под названием «Magnum opus» - К. Данько, Ф. Петрайкин и В. Струтынский - вышла в финал и заняла призовое третье место.

Исторический факультет

5-6 февраля на факультете состоялась ежегодная Всероссийская научная конференция «Лазаревские чтения», проводимая кафедрой всеобщей истории искусств и посвященная памяти выдающегося историка искусства и заведующего кафедрой В.Н.Лазарева (1897-1976). По традиции в конференции приняли участие преподаватели и аспиранты искусствоведческих кафедр исторического факультета, а также ученые из музеев, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений Москвы, Санкт-Петербурга и других городов. Тематика докладов традиционно охватывала периоды и проблемы в истории искусства, входившие в круг интересов самого В.Н.Лазарева: искусство Византии, Древней Руси, классическое западноевропейское искусство.

Филологический факультет

28-30 января на факультете прошла научно-практическая конференция «Греко-латинская лингвокультурология», которая ежегодно собирает преподавателей древних языков со всей России. Первая часть конференции была посвящена научным докладам по классической филологии и обсуждению проблем преподавания дисциплин античного цикла. Во второй части было представлено комментированное чтение текстов из корпуса Вергилия, а также презентации по лингвокультурологии.

Экономический факультет

4-5 февраля в г. Уфе состоялся Международный форум «Будущее сферы труда: достойный труд для всех». На форуме с докладом на тему «Участие женщин России в STEM-бизнесе (на примере Москвы и республики Башкортостан)» выступила старший преподаватель кафедры народонаселения экономического факультета МГУ, кандидат экономических наук А.А. Илимбетова. Доклад вызвал интересную дискуссию.

Развивая студенческое сотрудничество

25 января в рамках XIV Форума лидеров прошел круглый стол по международному молодежному сотрудничеству, организованный студенческими организациями МГУ. Данный форум является доброй традицией, направленной на распространение современных достижений национальной молодежной политики в области формирования лидерских качеств и развития профессиональных и надпрофессиональных навыков студентов.

Особое место в Московском университете отводится работе со студентами российских вузов - иностранными гражданами. Через мировую образовательную систему особенно эффективно налаживать диалог между странами. Каждой стороне есть, чему поучиться и чем поделиться, мы все заинтересованы в эффективном сотрудничестве. Однако не всегда взаимодействие обходится без помех: здесь и языковой барьер, и некоторые культурные особенности, которые не позволяют понимать друг друга в полной мере.

Участники круглого стола обсудили различные вопросы: молодежные международные обмены, научное сотрудничество, студенческие проекты в области волонтерства и помощи в адаптации иностранных студентов, преодоление межкультурных барьеров.

В ходе дискуссии студенты МГУ имени М.В. Ломоносова, приехавшие из Египта, Ирана, Германии, Уганды, Китая, Японии, рассказали о сложностях адаптации к российской образовательной системе. На



личном примере они описали трудности, с которыми столкнулись в первые дни обучения. Все участники мероприятия отметили важность и актуальность организации в МГУ единой системы поддержки иностранных студентов, благодаря которой студенты - граждане РФ, помогали бы студентам-иностранцам ориентироваться в реалиях и нашего университета, и нашего города.

Сегодня в Московском университете существует большое количество студенческих организаций и страноведческих клубов, готовых оказывать содействие иностранным студентам. Обмен знаниями и общение де-

лают встречи и круглые столы продуктивными для обеих сторон.

Подводя итоги работы круглого стола, собравшиеся отметили необходимость консолидации усилий всех добровольческих студенческих объединений в направлении интеграции и адаптации иностранных студентов в главном вузе страны.

Екатерина Зимакова,
сопредседатель Студенческого союза
МГУ имени М.В. Ломоносова,
руководитель Японского клуба МГУ
Фото предоставлено автором

Дружба преодолевает границы

18 января в МГУ состоялся заключительный этап Восьмого онлайн-фестиваля дружбы «Фольклор как исповедь народа», в котором ежегодно принимают участие студенты, изучающие русский язык как иностранный. Участниками конкурса стали 248 студентов из 47 вузов.

Задача фестиваля - объединить студентов разных стран, интересующихся культурой России, организовать их творческое и научное общение. Аудиторию заключительного этапа фестиваля расширили с помощью технических возможностей Центра развития электронных образовательных ресурсов МГУ - в формате телемоста к собравшимся в аудитории «Лосев-центр» участникам события присоединились коллеги из разных городов и стран. Первым вышел на связь Белорусский государственный медицинский университет, затем Совместный университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне. Немало ярких выступлений было сделано вживую. Например, Сюй Кай из КНР, обучаю-

щийся в МГУ на факультете педагогического образования, исполнил китайскую народную песню, само название которой - «Бумага коротка, а чувства беспредельны» - навеивает мысли на целый философский трактат. «Я люблю петь и русские, и китайские народные песни, - делится Сюй Кай, - иногда мы с другом переводим китайские песни на русский. Русский язык - очень богатый, и, по моему, он сложнее, чем китайский». «В Китае многие интересуются российской культурой, и в моей семье также любят Россию», - говорит Гао Хань, один из участников от Института русского языка и культуры (ИРЯК) МГУ. Всего от ИРЯК выступило 16 человек, некоторые из них изучают русский язык всего два месяца, но уже достигли заметных успехов. По мнению преподавателей-кураторов, повышается уровень фестиваля, и сегодня он стал частью культурно-образовательной программы многих вузов. Замечательными творческими номерами порадовали зрителей и ведущие заключительного этапа

фестиваля. Сопредседатель Студенческого союза МГУ, студентка Высшей школы телевидения МГУ Катарина Юрковская исполнила попури из русских народных песен, а Анисет Габриэль Кочофа, президент Ассоциации иностранных выпускников, живущих и работающих в России, доцент геологического факультета МГУ, продекларировал стихи советского поэта Дмитрия Смирнова: «Я жизнь не мыслю без Москвы...».

«Убежден, что многие народы хотят изучать русский язык, язык Пушкина и Лермонтова», - сказал А.Г. Кочофа, комментируя событие в интервью газете «Московский университет». Эти слова подтверждает растущее с каждым годом число студентов из разных стран мира, желающих углубленно изучать русский язык и участвующих в Фестивале дружбы. Мероприятие завершилось торжественным вручением дипломов победителям.

Виктор Чуев



Дню защитника Отечества посвящается

19 февраля в Актовом зале Главного здания МГУ в рамках цикла вечеров «Ректор Московского университета приглашает...» состоялся концерт Центрального военного оркестра Министерства обороны РФ, посвященный Дню защитника Отечества.

Концерт открыл марш Александры Пахмутовой «Полководец Жуков» из музыки к киноопере «Освобождение». В программе прозвучали любимые разными поколениями мелодии Бабаджаняна, Пахмутовой, Дунаевского, а также романтические эстрадные произведения в исполнении солистов Федора Рытикова, Наталии Манулик, Николая Рябухи, Светланы Ильиной. Искрометный «Чардаш» и символ эпохи сороковых – танго «Черные глаза», попури-дефиле на русские темы и волнующая «Амарола» – все восхищало слушателей.

За дирижерским пультом в этот вечер были начальник оркестра – заслуженный артист РФ, полковник Сергей Дурыгин, дирижер полковник Константин Петрович и художественный руководитель и дирижер Академического хора МГУ Мирза Аскеров. Под управлением Мирзы Сафаровича оркестр исполнил «Мелодию» Арно Бабаджаняна, солистом выступил студент факультета политологии МГУ Глеб Нестеров.

– Академический хор Московского университета и лично я тесно сотрудничаем с Центральным военным оркестром Министерства обороны РФ на протяжении многих лет, – комментирует М.С. Аскеров. – Совместные выступления коллективов в рамках различных мероприятий проходили в Большом зале консерватории с симфоническим составом Центрального военного оркестра МО РФ. Ближайшее выступление состоится 1 июня – будут исполнены произведения Георгия Свиридова, кантата «Иоанн Дамаскин» Сергея Танеева, кантата «Москва» Петра Чайковского.

В финале прозвучала знаменитая песня «Я люблю тебя, жизнь» на стихи Константина Ваншенкина и музыку Эдуарда Колмановского. На «бис», по горячим просьбам зала, оркестр исполнил один из хитов своего репертуара – марш «Прощание Славянки».

По окончании концертной программы на сцену вышел ректор МГУ академик В.А. Садовничий. Ректор поздравил коллектив Московского университета и оркестр с Днем защитника Отечества. Виктор Антонович рассказал о том, как 15 февраля в ИСАА прошел митинг-реквием, посвященный 30-летию вывода Советских войск из Афганистана. Он отметил, что университет всегда стремился воспитывать защитни-



ков и хранить память о своих героях, беречь тех, кто помогал Отечеству в трудные для него годы.

С Днем защитника Отечества поздравил всех присутствующих от имени своего коллектива полковник Дурыгин. «В Московском университете замечательная, очень теплая

публика», – сказал он и пообещал, что Центральный военный оркестр Министерства обороны РФ станет постоянным гостем МГУ.

Любовь Некрасова
Фото Александра Лобуса

Татьянин день зажигает звезды

26 января состоялся гала-концерт фестиваля студенческого творчества Московского университета «Татьянин день – 2019». Фейерверк студенческих талантов стал финальным событием, посвященным празднованию 264-го дня рождения Московского университета и Дню российского студенчества.

Ректор Московского университета академик В.А. Садовничий в этот день по традиции вручил общественную награду «Звезда Московского университета». В 2019 г. это почетное звание присуждено доктору физико-математических наук, профессору, заведующему кафедрой квантовой статистики и теории поля физического факультета МГУ, Заслуженному профессору Московского университета, лауреату Государственной премии СССР Б.И.

Садовникову. Выдающийся специалист в области теоретической и математической физики, профессор Садовников разработал метод классических двухвременных температурных функций Грина. Построенные в этом методе уравнения известны как «цепочка уравнений Боголюбова-Садовникова». Б.И. Садовников обратился к аудитории с краткой речью. «Я служу Московскому университету чуть больше полувека, и я счастлив», – признался Борис Иосифович. «Сегодня я не могу не вспомнить своего учителя – академика Н.Н. Боголюбова. Мощное интеллектуальное поле, созданное людьми такого масштаба, всегда привлекало думающую молодежь в Московский университет», – поделился эмоциями профессор Б.И. Садовников. Зал ответил овациями.

Программа праздничного шоу была подготовлена на твердое «отлично». Замечательные танцевальные и вокальные номера, исполненные российскими и иностранными студентами Московского университета, в сочетании с остроумными репликами ведущих – Катарини Юровской (Высшая школа телевидения) и Роберта Графа (факультет журналистики) – вознаграждались бурными аплодисментами.

Праздник завершился традиционным подарком от ректора Московского университета – огромным тортом, которым всех угостили по окончании концерта.

Подробнее о событии читайте на www.msu.ru
Фото Александра Лобуса



Встреча в дружеской атмосфере

14-го февраля к нам в гости пришла известная телеведущая Арина Шарапова, выпускница философского факультета МГУ. Встреча прошла в дружеской атмосфере: студенты, а их собралось немало, могли задать гостье самые разные вопросы – о карьере, жизни, журналистике.

Одна из самых волнующих тем – что делать после философского факультета? По мнению Шараповой, философ – это действительно универсальная профессия! Именно философский факультет в свое время повлиял на телеведущую, по ее словам, дал ей возможность широко и открыто смотреть на мир. Это сказалось не только на профессиональных, но и на личных качествах Арины Шараповой: она признается, что всегда старается рассмотреть ситуацию с разных сторон.

Но чтобы найти хорошую работу, известная телеведущая советует начинать поиск как можно раньше. Сама Арина Аяновна до своего успеха успела потрудиться в качестве и библиотекаря, и лаборанта, и поработать фоторедактором в АПН. Оттуда, кстати, она и пришла на телевидение, сумев проявить себя в новой редакции видеoinформации.

Из маленького зернышка вырастает большое дерево, и потому не стоит упускать возможности, даже если они кажутся незначительными! Успех приходит к тем, кто всегда двигается вперед. Такие советы от гостьи получили будущие выпускники.

Что же касается работы на телевидении,



то она совсем не так проста, как может показаться... К студентам философского факультета Арина Аяновна пришла после утренних съемок программы «Доброе утро» и нескольких важных встреч. И так почти каждый день! Но все-таки «один раз философ – всегда философ», и поэтому в перерывах между многочисленными проектами Шарапова находит время, чтобы почитать книги и посмотреть фильмы. Из литературы телеведущая предпочитает биографии знаменитых

мыслителей, например, Канта или Ницше, интересуется документальным кино.

Финальный вопрос был посвящен творческому плану, но их Арина Шарапова нам не открыла! Завершилась встреча традиционным фото на память.

Елена Щевелева, Мяхри Розыева,
Анастасия Солдатова
(философский факультет)
Фото Анастасии Солдатовой

Студентов ждет урожай «пятерок»!



День студенчества – один из самых ожидаемых праздников, особенно в МГУ! Сессия закрыта, самое время приступить к традиционной церемонии разлива медовухи. В этом году ее было подготовлено целых 700 литров! Напиток настаивали на клюкве, а мед для него В.А. Садовничий, по его словам, собирал весь год.

Торжество прошло в Фундаментальной библиотеке 26 января. В холле царил ажиотаж. Ломоносов, роль которого исполнял в этом году студент факультета почвоведения Антон Роберт, вместе с Виктором Антоновичем разливали медовуху из бочки и передавали студентам. Для учащихся – очень ценная возможность увидеть ректора в неформальной обстановке и даже сфотографироваться на память! В.А. Садовничий рассказал о том, как у него появилась идея основать традицию торжественно угощать студентов в Татьянин день медовухой и пошутил, что есть такая примета: на Татьянин день солнечно и морозно – к большому урожаю «пятерок»!

Анастасия Старикова