



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>

№ 8 (4525)
октябрь 2017

День открытых дверей МГУ

8 октября МГУ имени М.В. Ломоносова приглашает Вас на ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ, который пройдет в одном из красивейших зданий столицы — Главном здании МГУ.

В этот день впервые будут представлены правила приема в новом учебном году и «Справочник для поступающих в Московский университет в 2018 году». По традиции перед гостями выступит ректор Московского университета академик РАН В.А. Садовничий. Будущие абитуриенты смогут узнать об истории МГУ, получить информацию о контрольных цифрах и сроках проведения вступительной кампании, минимальном количестве баллов и формах вступительных испытаний на разные факультеты, а также задать вопросы ректору.

С самого утра в фойе Актного зала будут работать выставки-презентации всех факультетов МГУ, которые после окончания общеуниверситетских мероприятий проведут свои Дни открытых дверей.

Для тех, кто находится в других городах, будет организована прямая трансляция события на <http://msu.broadcastnow.ru>

Фестиваль науки НАУКА 0+

С 6 по 8 октября в Москве пройдет Фестиваль науки НАУКА 0+. Центральные площадки Фестиваля: Интеллектуальный центр — Фундаментальная библиотека и Шуваловский корпус МГУ, ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне.

Первый в России Фестиваль науки был проведен в 2006 г. в Московском университете по инициативе ректора МГУ академика РАН В.А. Садовничего. С 2007 г. Фестиваль науки стал общегородским мероприятием, а в 2011 г. получил статус Всероссийского. Цель мероприятия — популяризация науки, вовлечение в нее талантливой молодежи. Задача — рассказывать обществу, чем занимаются ученые, как научный поиск улучшает качество жизни, какие перспективы он открывает. Неизменный девиз Фестиваля — «Сделай свое открытие!».

Главная тема Фестиваля науки НАУКА 0+ 2017 г. — большие данные. Эта тема объединяет биологию, криминалистику, экологию, маркетинг, медицину — сейчас сложно найти область знаний, в которой специалисты не работают с большими данными. Что это такое, как они изменяют нашу жизнь, Вы узнаете на мероприятиях Фестиваля науки.

Полная программа доступна на официальном сайте <http://www.msk.festivalnauki.ru>

Колонка ректора



Уважаемые коллеги, люди Московского университета!

Новый учебный год начался с важного события в жизни Московского университета. 13 сентября открылся Совместный российско-китайский университет,

созданный на базе МГУ имени М.В. Ломоносова и Пекинского политехнического института. Это первый в истории российско-китайских отношений совместный образовательный проект, который имеет важное общественно-политическое значение для обеих стран.

К этому событию был приурочен Форум ректоров РФ и КНР, на котором была учреждена Ассоциация классических университетов России и Китая.

Студенты порадовали нас своими летними достижениями. Команда МГУ победила на Международных летних студенческих сборах по спортивному программированию в Петрозаводске, студент 2-го курса механико-математического факультета Михаил Ипатов стал серебряным призером Russian Code Cup — одного из крупнейших чемпионатов по спортивному программированию.

В эти дни весь коллектив Московского университета готовится к Фестивалю науки, который зародился у нас, а сейчас успешно развивается на разных университетских и академических площадках РФ и в наших филиалах за рубежом.

Вместе со всей страной мы готовимся участвовать в XIX Всемирном Фестивале молодежи и студентов, который пройдет с 14 по 21 октября в Сочи. Наши студенты выступят со своими международными научными проектами.

Уверен, что фестиваль в Сочи подарит молодым людям из разных стран мира много ярких впечатлений и встреч.

Впереди у каждого из нас много планов. Желаю всем плодотворной работы, успешной учебы и успехов во всех новых начинаниях.

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

Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы — 50 лет

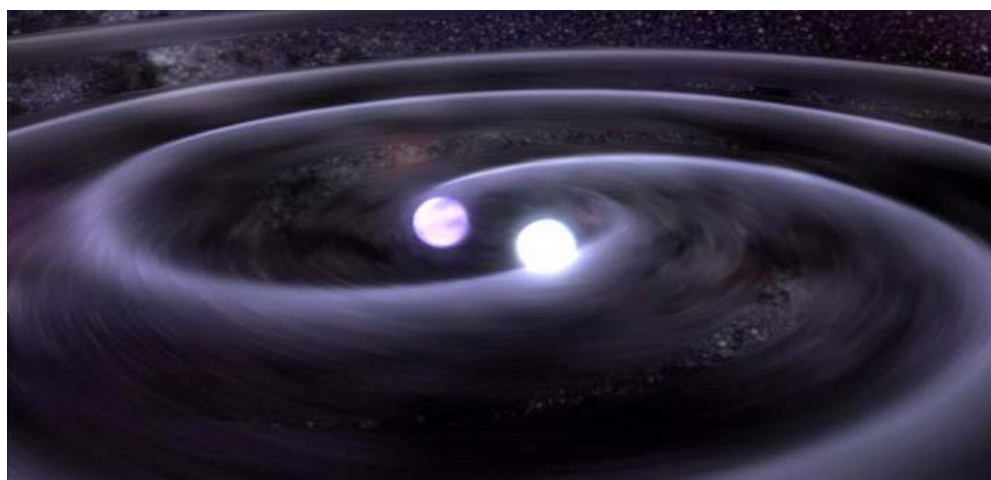
22 сентября в Институте русского языка и культуры МГУ имени М.В. Ломоносова прошло торжественное открытие мемориального кабинета Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы (МАПРЯЛ), которой в этом году исполняется 50 лет. Президентом МАПРЯЛ является президент РАО, президент СПбГУ Людмила Алексеевна Вербицкая. Это событие широко отмечается во всем мире, и Московский университет — колыбель МАПРЯЛ — принимает активное участие в юбилейных мероприятиях.

Мемориальный кабинет МАПРЯЛ открылся в здании Института русского языка и культуры на улице Кржижановского, 24/35. Именно там, в помещении подготовительного факультета для иностранных граждан МГУ 21 марта 1967 г. начал свою работу Научно-методический центр русского языка под руководством В.Г. Костомарова. Там же 8–12 июля 1968 г. было проведено первое заседание Бюро Исполнительного совета МАПРЯЛ.

На торжественную церемонию открытия мемориального кабинета пришли ветераны МАПРЯЛ, основоположники теории и

методики преподавания русского языка как иностранного Н.Д. Бурвикова, А.Н. Щукин, П.Г. Чеботарев, Э.Г. Азимов, В.М. Шаглеин, Л.Б. Трушина, С.А. Хавронина и другие, из Санкт-Петербурга приехали представители секретариата МАПРЯЛ Н.В. Брунова и А.В. Коротышев. Мероприятие прошло в теплой атмосфере воспоминаний, рассказов о первых конгрессах МАПРЯЛ и их легендарных участниках.

Источник: www.msu.ru



Нобелевская премия 2017 г. в области физики присуждена Райнеру Вайссу, Кипу Торну и Берри Бэришу за решающий вклад в проект LIGO (Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory) — создание лазерно-интерферометрической гравитационно-волновой обсерватории, а также обнаружение гравитационных волн при помощи лазерно-интерферометрической гравитационно-волновой обсерватории LIGO создан в 1992 г. по инициативе Кипа Торна. В том же году к проекту присоединилась группа ученых Московского университета под руководством Владимира

Брагинского (1931–2016), профессора кафедры физики колебаний физического факультета МГУ, члена-корреспондента РАН. В.Б. Брагинский — выдающийся российский физик, всемирную известность которому принесли работы по квантовой теории измерений, эксперименты по проверке принципа эквивалентности, разработка микроволновых и оптических резонаторов с гигантской добротностью.

Комментирует доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики колебаний физического факультета МГУ Игорь Антонович Биленко, участник группы В.Б. Брагинского:

«Индекс цитирования работ Брагинского продолжает расти»

Гравитационные волны — единственный канал, с помощью которого мы можем изучать сильные гравитационные поля и ту физику, которую еще не знаем, поскольку теория относительности Эйнштейна, которая очень хорошо работает везде, кроме этих областей, предсказывает, что внутри черной дыры находится сингулярность — вся масса заключена в бесконечно малом объеме. Там работает иная физика, и теория относительности Эйнштейна лишь приближение к ней для случая более слабых гравитационных потенциалов. Предстоит построить квантовую теорию гравитации. Сделать это позволит изучение гравитационных волн, рождающихся в сильных гравитационных полях сливающихся нейтронных звезд и черных дыр. Таким образом, создание инструмента для детектирования гравитационных волн — выдающееся научное достижение, которое расширит наше понимание того, как устроен наш мир. Касаясь вклада российских ученых и лично Владимира Борисовича Брагинского, необходимо отметить, что многие решения, использованные при создании детекторов LIGO, были предложены именно им, а прототипы отдельных их узлов испытывались в лабораториях физического факультета

МГУ. Брагинским были открыты квантовые ограничения на точность абсолютно любых измерений: оказывается, мы не можем измерять любые величины сколь угодно точно, квантовая механика этого не позволяет. Им же было показано, что существует стратегия, позволяющая обойти этот предел квантово-невозмущающих измерений. И именно сейчас чувствительность детекторов LIGO вышла на уровень, при котором такие квантовые ограничения начинают играть решающую роль.

Индекс цитирования работ Брагинского продолжает расти, а его научные результаты постоянно упоминаются на научных конференциях. Дело в том, что принципы и методы прецизионных и квантовых измерений, предложенные в его пионерских работах, находят применение не только в детекторах гравитационных волн. В наше время неклассические состояния электромагнитных полей активно используются, например, для квантовой криптографии, а высокочувствительные оптические микрорезонаторы становятся уникальным инструментом для спектроскопии и радиофотоники.

*Источник иллюстраций:
<http://www.phys.msu.ru>*



Новости факультетов

Механико-математический факультет

• 19 сентября состоялось очередное заседание Московского математического общества. На заседании был сделан отчет о деятельности ММО за год. С докладом на тему «Среднее число пересечений тригонометрических плоских кривых в L_2 или W_2^r -статистике» выступил глава ММО, академик РАН В.А. Васильев. Состоялось обсуждение участниками семинара материала, изложенного докладчиком. В.А. Васильев является выпускником механико-математического факультета МГУ 1978 г., лауреатом премии Правительства РФ в области образования. Сфера интересов ученого: топология, теория особенностей, интегральная геометрия, комбинаторика, теория сложности вычислений.

Физический факультет

• 30 сентября в рамках проекта «Университетские субботы» состоялась лекция доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой полупроводников физического факультета МГУ О.В. Снигирева. Тема лекции, которая была прочитана в Центральной физической аудитории, «Одноатомные транзисторы и другие элементы компьютеров будущего». В рамках интерактивной части программы был показан информационный фильм о физическом факультете МГУ, а также прошла встреча со студентами и сотрудниками, которые рассказали абитуриентам и их родителям об обучении на факультете.

Биологический факультет

• 16 сентября в Зоологическом музее МГУ прошла встреча с художником-анималистом Софией Шуховой. Автор произведений, представленных на выставке, которая будет работать в музее до 12-го ноября, поделилась размышлениями о том, как анималистическое искусство может помочь сохранить биоразнообразие и спасти редкие виды животных от вымирания, и рассказала о своем опыте работы в сфере сохранения дикой природы. Участникам встречи С. Шухова продемонстрировала создание небольшой линогравюры – портрета животного, находящегося на грани исчезновения.

Факультет почвоведения

• 18-22 сентября в Ялте состоялась XXVII Международная междисциплинарная научная конференция «Человек и природа: проблемы социосистемных исследований» и молодежная научная школа «Человек и природа: стратегии экологической безопасности». Конференция была организована в рамках договора о сотрудничестве между факультетом почвоведения МГУ и Никитским ботаническим садом – национальным научным центром РАН. Организатором форума выступила лаборатория экологического почвоведения факультета почвоведения МГУ. В конференции и молодежной школе приняли участие ученые из различных городов России (Москва, Краснодар, Симферополь, Ялта, Керчь, Тамбов, Санкт-Петербург и других), Канады, Монголии.

Филологический факультет

• 15 сентября кафедра византийской и новогреческой филологии филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и Ассоциация неозелинстов России объявили старт конкурса художественного перевода с новогреческого языка для студентов и аспирантов вузов. Цель конкурса – популяризация новогреческой литературы; создание и поддержание стимула к изучению новогреческого языка и формированию навыков художественного перевода на русский язык; знакомство русскоязычного читателя с новогреческими литературными произведениями; укрепление и развитие культурных связей между Россией и Грецией. На конкурс могут быть представлены ранее не публиковавшиеся на русском языке переводы произведений греческой литературы, созданных в период с 1900 по 2017 гг. Работы принимаются до 15 октября. Подробности – на сайте факультета.

«С тропинки компьютерного зрения никуда не уйду!»

Команда студентов магистратуры факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ DoubleA Team в составе Андрея Беляева, Александра Громова и Константина Софьюка победила на одном из крупнейших хакатонов по искусственному интеллекту и компьютерному зрению для беспилотников VisionHack. Три дня программисты соревновались в решении задач по созданию собственной интеллектуальной подсистемы помощи водителю, которая способна автоматически определять различные события на дороге.

На вопросы газеты «Московский университет» отвечает капитан DoubleA team Андрей Беляев.

– **Пожалуйста, расскажите о своей команде и том, какие у Вас задачи как у капитана.**

– Примерно год назад мы с другим выпускником нашей лаборатории (лаборатории компьютерной графики и мультимедиа, на ВМК МГУ), Андреем Рыбинцевым, основали компанию DoubleA. Мы занимаемся проектами, связанными с компьютерным зрением, выиграли грант фонда Бортника на реализацию системы автоматической возрастной классификации контента. Позже к нам присоединился мой одноклассник, второй участник хакатона, Александр Громов. Отсюда и родилось название команды. Как капитан я координировал все наши действия, получал нужные материалы и информацию от организаторов соревнования. А вклад в победу, конечно, у нас абсолютно одинаковый.

– **VisionHack – соревнование очень серьезного уровня. Кто был вашим главным соперником и что помогло победить?**

– Главными нашими соперниками были другие две команды с ВМК МГУ. У нас с ними



разница всего 1 год! Но, видимо, именно год опыта внедрения нейронных сетей помог нам победить. Что касается остальных, то они тоже, безусловно, сильные конкуренты, особенно MIT и Иннополис, однако мало кто из них знает или умеет реализовывать нейросети.

– **В каком возрасте Вы увлеклись программированием?**

– В девятом классе. Начало этому положили полунтерактивные курсы в московской школе 57, где я учился, в 5-6-х классах. Мы создавали, например, роботов, которые перемещались в лабиринтах. В 10-м классе у нас была отчетная годовая работа по программированию, нужно было писать большие сложные программы. Трудные задачи мне нравились. Так я решил стать программистом и поступить в МГУ. А на втором курсе благодаря Андрею Рыбинцеву открыл для себя удивительный мир компьютерного зрения.

– **Кто Ваш научный руководитель? В чем для Вас его пример наиболее важен?**

– Мой руководитель – Антон Конушин, кандидат физико-математических наук, руководитель лаборатории компьютерной графики и мультимедиа. Антон ведет для группы из 5-7 человек занятия по направлению компьютерного зрения. После хакатона можно с уверенностью сказать, что в значительной мере наш результат – заслуга Антона. Начиная с 3-го курса бакалавриата каждую неделю у нас устраивались семинары, на которых сотрудники лаборатории выступали с докладами, как со своими курсовыми работами, так и просто с интересными инновационными идеями. Доклады эти обсуждались, разбирались. Для всех учеников лаборатории этот семинар очень важен. И мы благодаря ему получили знания, которые помогли нам выиграть соревнование, да и вообще держаться на высоком профессиональном уровне.

– **Чему будет посвящена Ваша выпускная работа? Какой областью программирования планируете заняться по окончании учебы, чем это для Вас интересно?**

– Моя работа после 1-го курса магистратуры называлась «Реидентификация человека по фигуре». Смысл ее в том, чтобы отыскать человека, которого уже один раз «увидела» камера, на других снимках по фигуре. Дипломная работа будет по схожей тематике. Кроме учебы, как я уже говорил, у меня есть собственная фирма, занимающаяся проектами, связанными с компьютерным зрением и машинным обучением, кроме того, я работаю в небольшой, но перспективной компании NeurodataLab. Здесь я занимаюсь определением социальных эмоций, также при помощи компьютерного зрения и нейросетей. Думаю, еще много лет с тропинки компьютерного зрения я никуда не уйду.

Беседовала Любовь Некрасова
Фото с сайта ВМК МГУ

«Я выбрал мехмат благодаря СУНЦ МГУ»

Владислав Макеев и студент третьего курса механико-математического факультета Михаил Ипатов, рейтинг команды составил 183,69 балла.

О событиях и своем выборе пути «мехматянина» рассказывает Михаил Ипатов:

– Мое решение стать студентом мехмата МГУ было далеко не спонтанным, я давно думал об этом и окончательно определился с выбором после поступления в СУНЦ МГУ. Я очень благодарен заведующей кафедрой информатики СУНЦ, тренеру нашей команды Елене Владимировне Андреевой, она замечательный педагог, отличный математик.

Сами сборы являются частью подготовки к чемпионату мира, на них обычно съезжаются сильнейшие команды из России и других стран, поэтому сборы в ПетрГУ считаются одними из наиболее авторитетных в мире по составу участников. Программа соревнований включает в себя девять тренировочных туров в формате финала чемпионата мира. Каждый тур состоит из примерно десяти алгоритмических задач. В течение пяти часов команды могут отправлять свои решения задач на проверку. Чем больше задач удастся решить команде и чем скорее решения будут найдены,

тем выше позиция команды в таблице результатов. Победитель сборов определяется по итогам всех девяти туров. Для нашей команды это были уже пятые по счету сборы, впервые мы участвовали в них, еще учась в школе.

В августовских сборах по спортивному программированию в ПетрГУ в этом году участвовали молодые программисты из 24-х вузов восьми стран (России, Беларуси, Украины, Казахстана, Латвии, Румынии, Японии, Индии). Такое мероприятие проводится традиционно дважды в год с участием более ста программистов со всей России, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья. Интенсивная программа, в ходе которой участники в течение недели ежедневно на пять часов погружаются в разбор непростых задач, становится эффективной профессиональной закалкой.

Любовь Некрасова
Публикация подготовлена с использованием материала официального сайта Петрозаводского государственного университета
Источник фото: www.msu.ru



С 21 по 31 августа в Петрозаводском государственном университете проходили Международные летние студенческие сборы по спортивному программированию. Первое место уверенно заняла команда МГУ имени М.В. Ломоносова – студент второго курса факультета вычислительной математики и кибернетики

На биологическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова с 18 по 23 августа состоялся 4-й Международный конгресс по морфологии беспозвоночных, мероприятие традиционно проходит под патронажем Международного общества морфологов беспозвоночных (International Society on Invertebrate Morphology).

О конгрессе, на который приехали более 300 участников из 29-ти стран, рассказывает Елена Темерева, ведущий научный сотрудник кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ.

Решение провести 4-й конгресс в России было принято членами Международного общества морфологов беспозвоночных в Берлине, где в 2014 г. состоялся 3-й конгресс. Это было признанием вклада, который внесла отечественная зоологическая школа в развитие фундаментальной науки в целом и зоологии – в частности. Берлинский конгресс поддержал инициативу кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ организовать проведение

следующего форума именно в Московском университете. Зарубежным коллегам была представлена презентация с описанием кампуса МГУ, возможных активностей для участников.

Тщательная и планомерная подготовка длилась три года, был создан и поддерживался сайт конгресса, а также его страницы на Facebook, Twitter и Research Gate, что дало очевидные результаты – конгресс в Москве стал самым массовым. Особенно высока была активность молодежи: авторами более трети докладов стали студенты и аспиранты. Результаты своих исследований поделились более 50-ти молодых ученых из МГУ. В ходе конгресса, который проходил 5 дней, участники имели возможность не только лично познакомиться и пообщаться с выдающимися учеными, но и принять участие в неформальной части программы. Это было посещение Зоологического музея МГУ, поездка на Звенигородскую биологическую станцию, экскурсии по Москве, познавательные игры и квесты, другие мероприятия. В последний

день конгресса состоялось заседание двух симпозиумов и награждение авторов лучших докладов. Первый приз за лучший стендовый доклад получила выпускница кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ Софья Мудрова. Советом Международного общества морфологов беспозвоночных выдвинуло в его состав кандидатуры двух представителей России. Это сотрудники кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ Н.Н. Римская-Корсакова и Н.М. Бисерова.

Организаторы конгресса получили немало отзывов, в которых участники благодарили за высокий уровень проведения мероприятия. Но наиболее важным результатом является, конечно, тот научный резонанс, который произвели доклады участников, в том числе молодых исследователей из МГУ. В адрес оргкомитета поступил ряд предложений как о личном сотрудничестве между учеными, так и о развитии научно-педагогических отношений между МГУ и другими вузами мира.

Впервые – в МГУ



Новости факультетов

Географический факультет

• 19-22 сентября в Шуваловском корпусе МГУ работала Международная конференция The 3rd Pan-Eurasian Experiment (PEEX). Конференция, посвященная междисциплинарной программе исследований окружающей среды и климата арктических и таежных районов Северной Евразии, собрала 159 участников из 12 стран. Научная программа конференции включила в себя 23 сессии. Среди ключевых тем – качество городского воздуха, феномен «островов тепла» в городах, опасные природные явления, изменения окружающей среды и здоровье населения, арктические аэрозоли, дистанционные методы исследований, а также образование.

Исторический факультет

• 16 сентября в Государственной Третьяковской галерее на Крымском Валу состоялась очередная встреча в рамках образовательной программы Московской международной биеннале современного искусства, на которой с лекцией на тему «Свобода творчества: существует ли «чистое искусство»?» выступил кандидат искусствоведения, доцент кафедры истории отечественного искусства исторического факультета МГУ С.В. Хачатуров. Лектор рассказал об истории идеи эстетической автономии (так называемого «чистого искусства») и об отношении к ней в разные эпохи. После лекции состоялось обсуждение того, как развивался вопрос о «чистом искусстве» с времен античности до наших дней.

Философский факультет

• 29 сентября на факультете прошло очередное заседание Научного религиозно-ведческого семинара «Религиоведческие исследования в современном мире». В программе семинара проведены тематические мероприятия: «Религии Московского региона» и «Москва: религиозные традиции и этноконфессиональная ситуация». Первое мероприятие является итоговым в рамках грантового проекта «Динамика религиозной ситуации и конфессиональная идентичность в Московском регионе», второе – завершением программы внеаудиторных учебных мероприятий студентов отделения религиоведения философского факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в 2016-2017 учебном году. Мероприятие проведено в рамках реализации гранта конкурса молодых лидеров научных коллективов МГУ.

Экономический факультет

• 18 сентября в офисе «Нексия Пачоли» прошла церемония вручения именных стипендий Луки Пачоли студентам экономического факультета МГУ. Стипендии были учреждены компанией «Нексия Пачоли» в 2016 г. с целью выявления и поощрения активных и одаренных студентов, показавших особые успехи в изучении проблем различных отраслей экономики, а также создания кадрового резерва молодых специалистов.

Условием назначения стипендии, кроме успешной учебы, является соответствие темы научного исследования претендентов направлениям деятельности компании: аудит, управленческий и финансовый консалтинг, инвестиционное консультирование, оценка.

Назначение стипендий производилось на конкурсной основе. Победителями конкурса стали студентки 4-го курса экономического факультета МГУ Лилия Соколькова и Мария Кузнецова.

Юридический факультет

• 22 сентября в Иркутске состоялась научно-практическая конференция «Теория и практика коммерческого и потребительского банкротства в современной России», организованная юридическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова и Арбитражным судом Восточно-Сибирского округа. В работе конференции приняли участие ведущие специалисты юридического и других факультетов Московского университета. Среди вопросов, отраженных в докладах участников, были такие, как судебное усмотрение и его пределы при рассмотрении арбитражными судами дел о несостоятельности (банкротстве), регулирование проведения финансового анализа в процедурах банкротства, анализ практики проведения финансово-экономических экспертиз в процедурах банкротства и другие.

Лучший способ понять Вселенную



На физическом факультете МГУ в конце августа прошла 18-я Ломоносовская конференция по физике элементарных частиц. Конференция посвящена одному из самых новых направлений физики и уже в течение 25 лет является авторитетной площадкой для дискуссий в этой области. На церемонии открытия в Центральной физической аудитории имени Р.В. Хохлова выступили заместитель министра образования и науки РФ академик РАН Г.В. Трубников, проректор МГУ имени М.В. Ломоносова А.А. Федянин, заместитель директора Института ядерных исследований РАН Г.И. Рубцов и заведующий кафедрой теоретической физики физического факультета МГУ академик РАН А.А. Славнов. Инициатор проведения Ломоносовских конференций и бессменный руководитель оргкомитета, профессор кафедры теоретической физики физического факультета А.И. Студеникин в своем выступлении рассказал о 25-летней истории Ломоносовских конференций.

Данная серия международных мероприятий проводится с 1992 г. под патронажем ректора МГУ академика В.А. Садовниченко и является одним из главных регулярно приводящихся в России международных мероприятий по фундаментальной физике. Конференция проходит при поддержке Министерства образования и науки РФ и Российского фонда фундаментальных исследований. Помощь в подготовке мероприятия оказали Объединенный институт ядерных исследований (Дубна) и Институт ядерных исследований РАН.

Программа конференции охватывала актуальные проблемы физики элементарных частиц, гравитации и космологии. Участники, ученые из 36-ти стран, подготовили порядка 190 докладов, большинство из которых посвящено последним результатам, полученным в главных ускорительных центрах Европы, Азии и Америки. Большое внимание также уделено обсуждению готовящихся новых ускорительных экспериментов, таких, например, как Международный линейный коллайдер. Значительное место в программе занимают доклады, посвященные результатам по теории фундаментальных взаимодействий и эволюции Вселенной. «Физика – лучший способ понять Вселенную», – констатирует в своем выступлении М. Джаммарчи (Итальянский национальный Институт Ядерной Физики, Милан). Его доклад, посвященный 25-летию юбилею основания данной серии конференций в 1992 г., был первым. Свое выступление профессор Джаммарчи завершил выводами «в духе Ломоносова». Среди главных выводов – утверждение, что физика в стремлении к познанию мира соприкасается с другими областями науки, даже, казалось бы, такими отдаленными, как философия.

М. Джаммарчи выражает восхищение личностью Ломоносова: «Его жизнь, осо-

бенно в молодые годы, была полна трудностей. Но от так страстно стремился к знаниям! Сегодня мы хотим, чтобы ученые были аппликативными, давали результаты, которые можно применить в бизнесе и других практических сферах. Это, конечно, правильно, но такой подход не должен быть единственным. Нужны результаты, которые помогут человечеству получить новые знания».

В докладах конференции представлены как последние результаты, полученные ведущими международными экспериментальными коллаборациями, так и новейшие достижения в теоретических исследованиях по данным направлениям. Одно из центральных мест в программе занимают доклады, посвященные детектированию гравитационных волн. Открыл этот тематический блок доклад профессора физического факультета Московского университета И.А. Биленко. Его выступление, где речь шла об истории, результатах и перспективах проекта LIGO, в котором активно участвуют российские ученые, вызвало заметный интерес аудитории. Поиск ответа на вопрос об устройстве Вселенной – одна из целей мегапроекта «Комплекс NICA», который выполняется на базе Объединенного института ядерных исследований в наукограде Дубна. NICA (Nuclotron based Ion Collider Facility) – новый ускорительный комплекс, который создается с целью изучения свойств плотной барионной материи.

После того, как коллайдер NICA будет запущен, ученые смогут воссоздать в лабораторных условиях особое состояние вещества, в котором пребывала наша Вселенная первые мгновения после Большого Взрыва, – кварк-глюонную плазму (КГП). Об этом проекте рассказал участникам конференции доктор физико-математических наук С.А. Костромин (ОИЯИ). «В ходе эксперимента мы сталкиваем пучки, состоящие из тяжелых ядер, и ищем новую физику – указание на то, что при этих столкновениях кварки ведут себя по-другому, чем когда они заключены в атомы, из которых состоит все вещество вокруг нас. Мы используем придуманную и развитую в Дубне в середине 1980-х годов уникальную технологию создания сверхпроводящих магнитов», – поясняет автор доклада.

Важной частью 18-й Ломоносовской конференции по физике элементарных частиц стало обсуждение исследования свойств нейтрино в рамках международного мегапроекта «JUNO», который находится в стадии подготовки в Китае. Московский университет два года назад стал членом этой международной коллаборации. Подробнее о проекте «JUNO» рассказал профессор физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова А.И. Студеникин: «Создается крупный детектор, 20 000 тонн жидкого осциллятора, заключенные в акриловой сфере диаметром порядка 40 метров на

глубине 700 метров под землей. Решение проблем иерархии масс нейтрино является одним из приоритетов данного эксперимента. Кроме того, важной представляется программа исследования нейтрино, которые могут прийти при взрыве сверхновых звезд. Участие МГУ в проекте представляется очень важным, в мае 2016 г. я по приглашению В.А. Садовниченко выступал с докладом о проекте «JUNO» на Ученом совете МГУ».

Подготовке и перспективам проекта был посвящен ряд выступлений, во время конференции состоялось рабочее совещание представителей Московского университета – участников проекта «JUNO» с одним из руководителей проекта Джузеппе Саламано (Рим). Результатом состоявшихся обсуждений стала разработка конкретной программы сотрудничества МГУ в рамках группы подготовки программного обеспечения для анализа данных проекта «JUNO».

Среди итоговых событий конференции – круглый стол на тему «Рубежи в физике элементарных частиц». В дискуссиях приняли участие ученые из университетов и научных центров Италии, Великобритании, США и Канады.

Значительное внимание уделяется на конференции молодежной науке. В рамках Ломоносовской конференции под руководством профессора Студеникина в течение 10-ти лет проводится начальный этап международных школ по физике нейтрино и астрофизике. Молодые ученые могут непосредственно контактировать с экспертами, при желании выполнить научные работы, исследования. «Для меня важно обсудить в таком формате и опубликовать свои результаты», – уверен магистрант МИФИ Н. Ермаков. У молодого ученого уже есть опыт участия в международных конференциях, как в российских, так и в зарубежных.

Яркой страницей форума стала 12-я международная встреча, посвященная проблемам интеллигенции. С докладом «Будущее интеллигенции» выступил профессор Дж. Блеймаер (Принстон, США). Дискуссия об интеллигенции, колыбель которой, по убеждению Дж. Блеймаера, – Россия, захватила аудиторию. Ученые разных поколений, приехавшие с разных континентов, оживленно делились мнениями, каждый приводил примеры из истории своего народа.

«Ломоносов был очень разносторонним ученым, занимался и химией, и искусством, хорошо понимал роль науки и образования в то далекое время», – рассуждает профессор И.А. Биленко. Подтверждением тому стал формат конференции, носящей имя Ломоносова, где нашлось пространство не только для обсуждения сугубо профессиональных проблем, но и для размышлений о роли ученого в современном мире.

Любовь Некрасова
Фото Валентина Пузанова

Новости факультетов

Факультет журналистики

• 30 сентября состоялось первое в осеннем семестре занятие творческой мастерской известного тележурналиста Эрнеста Мацкявичуса. Выпускник факультета журналистики МГУ знакомит нынешних студентов с профессией не только с теоретической, но и с практической стороны: учащиеся овладевают секретами ораторского искусства, навыками подготовки текстов для телевидения, умением составлять структуру и сценарий репортажа, выступать в кадре, работать в условиях прямого эфира. Лучшие студенты мастерской получают возможность пройти практику в редакции программы «Вести».

Факультет психологии

• 21 сентября на факультете состоялось заседание секции педагогики и психологии Ассоциации научных редакторов и издателей. На заседании обсуждались вопросы этических норм публикаций психологических данных, возможности совершенствования работы рецензентов, повышения качества публикаций. В заседании приняли участие представители МГУ имени М.В. Ломоносова, Московского государственного областного университета, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Пермского государственного национального исследовательского университета, Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, Южного федерального университета и других вузов.

Институт стран Азии и Африки (факультет)

• 27 сентября на факультете состоялась научная конференция «Глобализация и проблемы развития стран Азии и Африки». Организаторами форума выступили МГУ имени М.В. Ломоносова, кафедра международных экономических отношений и кафедра экономики и экономической географии ИСАА МГУ. Участники заслушали и обсудили аналитические доклады ведущих российских и международных экспертов о важнейших тенденциях, пропорциях, внутренних и внешних факторах экономического развития стран Азии и Африки и их роли в мирохозяйственных отношениях на нынешнем этапе глобализации. Конференция проходила в рамках V Международного конгресса «Глобалистика 2017: глобальная экология и устойчивое развитие».

Факультет политологии

• 2-10 сентября на факультете прошла традиционная Международная летняя школа «Российская Федерация: вчера-сегодня-завтра», в которой приняли участие студенты из Австрии, Германии, Японии и России. В этом году работа летней школы затронула проблематику международных отношений на евразийском пространстве, политической культуры и политических элит. Специальным гостем события стал профессор департамента политических наук университета Род-Айленда (США) Николай Петро, который прочитал две лекции: «Конец имперской модели института президентства и его последствия для американской внешней политики» и «Украинский кризис и его долгосрочные последствия».

Факультет мировой политики

• 19 сентября на площадке Департамента информации и печати МИД России состоялось первое занятие по магистерской программе ФМП «Информационное обеспечение государственных интересов». Сотрудники департамента провели для студентов обзорную экскурсию по помещениям пресс-центра, включая зал для брифингов. Затем первый заместитель директора департамента и его коллеги провели с магистрантами вводное занятие, рассказав о структуре департамента, особенностях выполняемой работы и о новых задачах в сфере информационного обеспечения государственных интересов России. Магистерская программа «Информационное обеспечение государственных интересов» открыта на факультете в этом году, совместно с Департаментом информации и печати МИД России. Магистранты получают представление о практических аспектах работы МИД России, связанных с формированием имиджа страны и продвижением национальных интересов государства на международной арене.

За одной партой со студентами МГУ

Я работаю на кафедре фундаментальной и прикладной математики факультета информационных наук и технологий безопасности РГГУ. Заканчивала я в своем родном вузе в 90-ые кафедру дифференциальных уравнений, защищалась по математическому анализу. За последние 4 года мне было поручено освоить и начать вести несколько новых предметов. Речь шла о том, чтобы вести дискретную математику (ДМ), математическую логику (МЛ), теорию алгоритмов (ТА) и квантовые вычисления (КВ). Потребовалось повышение квалификации, и я обратилась к коллегам в МГУ. Через неделю я сидела за партой со вторым курсом и слушала лекцию по КВ у профессора кафедры СКВ факультета ВМК Ю.И. Ожигова. Я была потрясена тем, с какой скоростью студенты Московского университета осваивают материал – значительно быстрее меня. Начав передавать полученные знания 4-му курсу РГГУ, я заметила, как грамотно построен курс. Например, мы повторили линейную алгебру, на которую он опирается. Ю.И. Ожигов порекомендовал студентам лекции Р. Фейнмана «КЭД – странная теория света и вещества», которые известный американский ученый читал студентам-гуманитариям Калифорнийского

университета. Наши ребята тоже читали эти лекции, и мы обсуждали на семинарах то, как Р. Фейнман на простом языке рассматривал глубокие вопросы квантовой электродинамики. Изучение собственной функции оператора координата заставило нас повторить функциональный анализ и поговорить немного об обобщенных функциях. Таким образом, этот курс подводил итог всей образовательной программе на нашей кафедре за четыре года.

Я слушала лекции у профессора Ю.И. Ожигова два с половиной года. За это время на нашей кафедре в РГГУ были защищены две бакалаврские дипломные работы по КВ. Один дипломник поступил позже в магистратуру мехмата МГУ, второй – в магистратуру ВМК МГУ.

На этом моя учеба в МГУ не закончилась. С февраля 2017 г. я снова села за парту со студентами МГУ: посещала лекции и семинары по ДМ у доктора физико-математических наук С.Н. Селезневой. Светлана Николаевна не только прекрасно объясняла материал, но и отвечала на мои профессиональные вопросы после каждого занятия. Мы обсуждали литературу, по которой читают эту дисциплину в других вузах. Мой



курс по ДМ расширился и обогатился новыми разделами. А в конце весеннего семестра 2017 г. выпускниками нашей кафедры стали два дипломника-бакалавра, один из которых защитил работу по КВ, второй – по классификации булевых функций.

Стажировка дала мне возможность общения со специалистами высочайшего профессионального уровня, и я благодарна ректору РГГУ профессору Е.Н. Ивахненко за оказанную поддержку. За эти четыре года Московский университет стал для меня вторым домом.

Надежда Викторовна
Фото предоставлено автором

Две смены в Тохоку



Студенты юридического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова стали участниками летней школы, которая проходила в июле – августе в две смены на базе Университета Тохоку (г. Сендай, провинция Мияги, Япония).

Tohoku University Japanese Program (TUJP) – летняя интенсивная программа для студентов из вузов-партнеров Университета Тохоку и предоставляет участникам программы возможность за короткий срок получить базовые знания о культуре, экономике и политико-государственном строе Страны восходящего солнца. Проведение TUJP стало традицией Университета Тохоку и студенты МГУ принимают участие в данной летней программе уже не первый год.

Всего в программе приняли участие более 60 студентов из разных стран. Представителями МГУ в результате конкурсного отбора стали автор этой заметки – первокурсник Артем Елистратов, студентка второго курса Екатерина Антонова и третьекурсник Антон Зайцев.

Летняя школа состояла из двух смен по две недели каждая. С понедельника по пятницу студенты посещали два занятия по японскому языку, лекции и семинары в Университете Тохоку. В среднем в день проходило четыре занятия на английском и японском языках – «История культуры Японии», «Экономика Японии», «Система образования Японии в сравнении с другими странами» и дру-

гие. Студенты, приехавшие со всего мира, не только осваивали учебные дисциплины, но и знакомились с японской культурой, традициями и бытом местного населения, посещали занятия по древнему виду японской борьбы айкидо и мастер-классы по каллиграфии.

Участники школы тоже старались рассказать о своей родной стране. Например, в первую неделю своего пребывания я и Антон Зайцев провели занятия по русской культуре для учеников средней образовательной школы в г. Сендай.

Безусловно, для студентов юридического факультета МГУ особый интерес вызывали лекции, связанные с юриспруденцией, в частности, лекция «Землетрясение 11.03.2011 г. и последовавшие после него гражданские иски о возмещении вреда населению Японии». Позже, во вторую неделю школы, для нас была организована экскурсия на север префектуры Мияги. Гостей-студентов приняли на ночлег жители поселка Минамисанрику. Особенность этого места в том, что в период землетрясения 11 марта 2011 г. поселок и прилежащие к нему окрестности были разрушены на 70-80 % волной цунами. Многие иностранные государства откликнулись на просьбу правительства Японии оказать специализированную и гуманитарную помощь этой местности. После этих событий каждая семья Минамисанрику считает своим долгом принять на ночь студентов из разных стран и показать им самобытную Японию.

Поездка подарила нам много полезных знаний и незабываемых впечатлений. Мы очень благодарны Управлению международного сотрудничества МГУ имени М.В. Ломоносова и Управлению международной деятельности Университета Тохоку за возможность принять участие в таком интересном образовательном мероприятии 2017 года.

Артем Елистратов
Фото предоставлено героями материала

Маленькое путешествие «на край света»

5-17 сентября состоялась экспедиция кафедры гидрологии суши совместно с сотрудниками Беломорской биологической станции МГУ имени Н.А. Перцова (ББС) и Института микробиологии РАН. В этом году экспедиция проходила на научном судне «Профессор Зенкевич» вдоль южного побережья Кандакшского залива Белого моря. Отправной точкой маршрута была Беломорская биологическая станция МГУ имени Н.А. Перцова, откуда путь пролегал к мысу Картеж и далее к конечному пункту – урочищу Соностров.

Задача экспедиции заключалась в продолжении многолетнего мониторинга уникальных водных объектов – отделяющихся от Белого моря водоемов. Их воды сообщаются с морскими водными массами в стадии прилива, что формирует специфические свойства исследуемых объектов. В то время как гидрологи занимались изучением гидрохимических показателей и съемкой рельефа

дна, биологи исследовали бентосное сообщество и разновидности бактерий в толще воды. В результате собрано большое количество научного материала, обработка которого была начата в лаборатории, оборудованной на научном судне. После полевых работ проводились вечерние семинары при свечах (ввиду отсутствия электричества) по биологии и микробиологии.

Но главное в экспедиции – это люди. Капитан научного судна «Профессор Зенкевич» Ю.И. Кожухов и механик Э.З. Габайдулин бесстрашно и высокопрофессионально преодолели все сложные участки маршрута, а добродушный помор Сергей Николаевич Ломовцев с радостью принял участников экспедиции в своей деревне Соностров. Ну и, конечно же, восхищения достойна вся наша научная команда – гидрологи, гидрохимики и биологи!

Это было маленькое путешествие «на край света», где море сменяется плавными

очертаниями невысоких сопков, покрытых ельником. Зайдя вглубь леса, можно увидеть огромные валуны, необычные скальные выходы, украшенные бело-зелеными коврами из мха с разноцветными ягодными узорами. Суровая северная красота притягивает и заставляет возвращаться сюда вновь – здесь человек и природа действительно едины. И как не вспомнить про корзины грибов, собранных в здешних лесах, про морские мидии на литорали, и про заросли лесной малины, из-за которой возвращение с полевого выхода становилось более долгим, но зато очень вкусным!

Надеемся, что этот затерянный остров в Белом море с чудесным названием Соностров не только будет нам сниться, но и встретится с нами вновь.

Борис Беляев и Анастасия Мироненко,
магистры кафедры гидрологии суши.
Источник: www.geogr.msu.ru



Новости филиалов

Севастопольский филиал МГУ

6 сентября филиал посетил декан факультета государственного управления МГУ, председатель Комитета Госдумы по образованию и науке Вячеслав Никонов. Он осмотрел кампус и встретился со студентами в конгресс-центре. Цитируя выдающихся дипломатов и писателей, гость рассказывал об истории Московского университета и делился размышлениями о его будущем. По словам Вячеслава Никонова, МГУ – это отдельный мир, огромный корабль, который, как мощный ледокол, движется вперед. Встреча завершилась насыщенной сессией вопросов и ответов.

Казахстанский филиал МГУ

22 сентября в филиале состоялся международный круглый стол, посвященный современному экономическому образованию в высшей школе и вызовам новой экономики. Мероприятие было организовано совместно Казахстанским филиалом МГУ имени М.В. Ломоносова и Академией экономических наук Республики Казахстан. В работе круглого стола приняли участие руководители вузов Казахстана, профессора и преподаватели Московского университета и вузов Казахстана, а также руководители ряда экономических институтов и организаций.

Филиал МГУ в г. Баку

14 сентября в филиале прошел первый день нового учебного года. К началу учебного года в филиал прибыли 80 профессоров и преподавателей из МГУ имени М.В. Ломоносова, и начался новый, юбилейный, десятый учебный год. К началу учебного года филиал подготовился основательно: усовершенствована организация учебного процесса, улучшены быт и жилищные условия преподавателей и студентов. Помимо четырех уже функционирующих с 2012 г. общежитий в кампусе филиала, в этом году для преподавателей, приезжающих из Москвы, построено 3-х этажное здание нового общежития.

Филиал МГУ в г. Душанбе

21 сентября в лицее филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе прошел конкурс чтецов на лучшее исполнение произведений А. Рудаки (858—941), персидского поэта и ученого, которого называют «отцом персидской поэзии». Он был приурочен к празднованию в стране Дня Рудаки. На сцене актового зала в поэтическом конкурсе встретились студенты филиала МГУ и учащиеся лицея. Выступление конкурсантов и уровень их исполнительского мастерства оценивало жюри, которое руководствовалось такими критериями, как индивидуальность, эмоциональность, артистичность. Победители – одна студентка и четверо старшеклассников – получили памятные призы.

Филиал МГУ в г. Ереване

26 сентября состоялось официальное открытие старшей школы имени А.Г. Ерицяна при филиале МГУ имени М.В. Ломоносова. В церемонии открытия школы принимали участие министры образования и науки Армении и России Левон Мкртчян и Ольга Васильева. Программа мероприятий включала открытие в фойе школы бюста первого председателя попечительского совета филиала МГУ, доктора юридических наук, профессора А.Г. Ерицяна, памятную посадку елей во дворе школы и торжественное мероприятие в актовом зале филиала МГУ, подготовленное учениками старшей школы.

«Подмосковные вечера» под аккомпанемент эрху

13 сентября, в день торжественного открытия первого учебного года Совместного российско-китайского университета МГУ-ППИ в г. Шэньчжэнь, состоялась встреча ректора МГУ М.В. Ломоносова В.А. Садовниченко со студентами нового университета.

Встреча проходила за чашкой чая со сладостями, привезенными В.А. Садовничиным из Москвы. Студенты с интересом слушали сопровождавший презентацией рассказ Виктора Антоновича о Московском университете, его истории и традициях, а затем попросили почетного гостя ответить на вопросы.

На мероприятии присутствовали преподаватели и кураторы каждой группы – сотрудники Совместного университета, приехавшие из МГУ проводить занятия по русскому языку в 2017-2018 учебном году. Преподаватели могли гордиться своими учениками, успешно освоившими русский язык на интенсивных курсах в августе. Студенты подготовили на русском языке программу номеров самодельности в жанрах художественного слова, драматургии и, конечно, песни. Исполнение по ролям стихотворения Хармса «Врун» и театрализованное представление русской народной сказки «Репка» вызвали бурный восторг зрителей и доказали, что народы разных стран сближает не только знание языка, но и понимание юмора.

Шутливое настроение сменилось лирическим, когда зазвучали русские песни. Зал с особым воодушевлением подхватывал куплеты «Катюши». А в завершение концерта студенты исполнили «Подмосковные вечера» под аккомпанемент синтезатора, гитары и скрипки эрху, музыкального инструмента, который в китайской традиции считается элементом утонченной культуры.

Материал подготовила Любовь Некрасова
Источник фото: www.msu.ru



by Nikolai Zuev



Photo by Nikolai Zuev

Первое заседание литературного клуба «Тенгри»

Литературный клуб «Тенгри» одним из первых начал свою работу в новом учебном году, и, как отметила заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова, желающих вступить в клуб стало больше, особенно среди первокурсников филиала. Литературный клуб «Тенгри» существует уже 7 лет, основной его целью является развитие творческих способностей студентов. Девиз клуба: «Классика. Искренность. Поиск. Современность» привлекает в его ряды новых и новых участников.

Лекция Н.Г. Мельникова была озаглавлена «Труд писателя. Лаборатория писательского мастерства». Основное внимание лектор уделил типу творческой личности, формированию литературной репутации и писательской стратегии. Эти непростые вопросы литературовед рассмотрел на примере творчества писателя, поэта и переводчика Владимира Набокова. Николай Георгиевич ознакомил слушателей с июньским номером журнала «Иностранная литература», составителем которого был он сам. Предваряет тематический выпуск «Сорок лет без Набокова» статья Н.Г. Мельникова «В одуряюще сложной перспективе памяти...».

В тематическом выпуске «Сорок лет без Набокова» представлены выбранные места из деловой переписки, интервью

В. Набокова, критические статьи литературоведов и критиков того времени, воспоминания современников писателя. В рубрике «Писатель в зеркале критики» вниманию читателей предлагаются рецензии видных европейских и американских литератураторов на девять книг В. Набокова, написанных им по-русски в Европе, до переезда в Америку и переведенных (иногда заново) на основные европейские языки, по большей части, под бдительным присмотром самого писателя.

Лектор привел интересные факты из биографии Набокова, кратко рассказал о творческой лаборатории писателя. Студентам был продемонстрирован отрывок первого телевизионного интервью Набокова о романе «Лолита» с американским писателем и критиком Лайоном Триллингом и с канадским тележурналистом Пьером Бёртоном. После просмотра материала участники клуба обсудили манеру общения, язык В.В. Набокова во время интервью, что было одновременно и познавательно, и поучительно.

Дина Тайгарина,
студентка 3-го курса направления
«Филология»
Фото с сайта филиала

«Форт Бодрийяр»: посвящение в философы

Пятница, 15 сентября, началась у первокурсников философского факультета не со скучных пар, а с увлекательной поездки на Можайское водохранилище в дом отдыха МГУ «Красновидово». Именно там по традиции проходило Посвящение-2017. В этом году мы решили обойтись без экспериментов, просто взять лучшие идеи прошлых посвящений. Итогом стала игра «Форт Бодрийяр» – сочетание известной многим телеигры «Форт Боярд» и имени не менее известного французского философа-постмодерниста Жана Бодрийяра. Суть игры: участники проходят «станции», на которых выполняют интересные задания на смекалку и воображение, попутно получая «зачет» или «незачет». Побеждает команда, прошедшая за самое короткое время наибольшее количество станций с отметкой «зачет».

Всего в игре приняли участие сто пять первокурсников и двадцать девять организаторов со старших курсов. В команде каждый исполнил свои обязанности. Двое – фотографы, один модератор, шестнадцать стояли на «станциях» и проводили конкурсы, десять были групповодами и проходили игру вместе с ребятами, помогая им стать дружной командой. За победу шла упорная борьба. Из четырех команд, показавших лучшие результаты, лидер определился по итогам игры «Что? Где? Когда?». Призы и поздравления получила команда с веселым названием «Синики – Синяки».

После игры декан факультета Владимир Васильевич Миронов в дружеской атмосфере ответил на вопросы первокурсников и поделился историями из своей жизни. За-

вершился день произнесением клятвы первокурсника, душевными песнями у костра и дискотекой.

Субботнее утро началось с «философский» зарядки вместе с заместителем декана С.А. Бушевым. А потом «посвященные» первокурсники наслаждались красотой пейзажа, играли в футбол и фотографировались на память.

Мы попросили первокурсников поделиться своими впечатлениями.

«Увлекательно и весело! Очень понравилась беседа с деканом нашего факультета. Посвящение в студенты оставило теплое впечатление», – рассказывает Анастасия Коновалова.

«Спасибо всем организаторам, они сделали этот день незабываемым! Квест от стар-

шекурсников оказался и развлекательным, и познавательным. Самые яркие впечатления оставило торжественное произнесение студенческой клятвы. Также огромную благодарность хочется выразить всем работникам пансионата «Красновидово», особенно столовой», – говорит Анаит Абрамян.

Все участники события уверены – этот день запомнится надолго. И, конечно, многие хотели бы в следующем году снова участвовать в таком мероприятии, уже в качестве организаторов.

Материал подготовили:
Анна Друзева, Ирина Захарова,
Никита Игнашкин, Наталия Петрова,
Фира Канберова, Яна Голубицкая
(философский факультет)

У Неизвестного солдата есть имя, есть родной дом...



28 сентября состоялась встреча студентов Московского университета с руководством патриотической организации «Бессмертный полк России». Депутат Государственной Думы РФ Н.Г. Земцов рассказал о патриотических проектах «Бессмертного полка

России», к которым студенты МГУ могут присоединиться в качестве добровольцев.

«Мы соприкасаемся с образом Неизвестного солдата, но нужно понимать, что у Неизвестного солдата есть имя, есть родной дом. Мы находим семьи погибших солдат,

их детей и внуков, возвращаем им память о родном человеке, погибшем за Родину», – рассказывает Н.Г. Земцов. На открытую «Бессмертным полком России» международную «Горячую линию» постоянно поступают обращения от тех, кто до сих пор не знает судьбы своих родственников, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной. Квалифицированно помочь людям в такой ситуации – одна из задач, решать которую помогают студенты-волонтеры.

Из подробной презентации, которую представил в рамках своего выступления Н.Г. Земцов, студенты узнали, что такое поиск боевого пути героя войны, какие современные технологии исследования помогают в работе над проектами, как проводится работа с архивными документами времен Великой Отечественной войны. Докладчик, обращаясь к аудитории, подчеркнул, что участие в патриотических проектах – это отличный способ приобретения навыков аналитической работы, возможность помогать людям со всей страны, желающим получить хоть крупицу информации об их погибших или пропавших без вести героях.

В рамках мероприятия состоялось подведение итогов проекта по возвращению из небытия имен героев войны, захороненных как «неизвестные солдаты» в Вене и Берлине, в реализации которого активное участие

принимали добровольцы разных факультетов МГУ. Своими впечатлениями об участии в проекте поделилась студентка исторического факультета Анна Панина, добавив, что эта работа помогла ей как будущему историку развить аналитические навыки. В результате проведенной работы стали известны имена воинов, захороненных на Центральном кладбище города Вена (Австрия) и в Трептов-парке города Берлин (Германия). Кроме того, через местные администрации и социальные Интернет-сети были налажены контакты с родственниками, которые были информированы о месте захоронения их героев.

Почетными гостями события были председатель Совета ветеранов войны и труда МГУ Н.М. Данилович и директор Музея истории МГУ А.С. Орлов. Они поблагодарили студентов за участие в проектах «Бессмертного полка России» и отметили, что такое массовое движение необходимо нашей стране, нашему народу. Во встрече также участвовал председатель Студенческого Союза МГУ Владимир Шишлов. Он призвал студентов присоединяться к участию в проектах «Бессмертного полка России» и подчеркнул, что доброволец – это духовная работа, важность которой осознает каждый.

*Любовь Некрасова
Фото Георгия Дзеджеи*

«Аптекарский огород» — импровизация продолжается!



В Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» стартовал новый проект – первый в России Центр импровизационной музыки – «Таперский клуб» под руководством пианиста Филиппа Чельцова.

8 сентября концепцию нового проекта в формате диалога публике представили Филипп Чельцов и директор «Аптекарского огорода» Алексей Ретеюм, который удачно дебютировал в качестве интервьюера. Отвечая на вопросы, молодой музыкант пояснил, в чем, на его взгляд, главная особенность искусства тапера, рассказал, как рождается музыкальная импровизация и как она помогает раскрыть кинематографический сюжет. «Я по первому образованию музыковед, и меня всегда интересовало сочетание визуального и музыкального»,

– поделился Ф. Чельцов. Задача тапера – импровизировать «в рамках» художественного замысла кинофильма, в режиме реального времени реагируя на происходящее на экране. Можно сыграть мелодию, соответствующую настроению на экране, или с помощью музыки пошутить, чтобы зрителю стало интереснее.

Филиппу в этот вечер блестяще удалось и то, и другое. Зрители не могли оторвать взгляд от экрана, где развивались события лирической комедии «Девушка с коробкой», одного из шедевров советского немого кино 1920-х годов. Фильм был выбран Ф. Чельцовым для первой встречи «Таперского клуба» не случайно – одно из первых произведений режиссера Бориса Барнета, поклонником творчества которого пианист стал уже давно. «Немое кино,

сделанное в нашей стране, незаслуженно непопулярно. Ведь оно близко нам по менталитету, по культуре, по сатирическому отображению действительности», – считает Ф. Чельцов.

«Мы много делаем для того, чтобы Ботанический сад МГУ «Аптекарский огород» стал известен как культурный центр», – говорит А. Ретеюм. Той же цели служит и новый оригинальный проект, подобно «машине времени» отправляющий нас в путешествие по самым романтическим страницам культуры Серебряного века.

«Многие считают, что импровизация – это какой-то легкий джаз в кафе, на самом деле можно импровизировать разные произведения – например, сонату, даже оперный спектакль», – комментирует Ф. Чельцов. Его мечта – раскрыть перед нашими современниками самые разные грани музыкальной импровизации.

В программе осенне-зимнего сезона 2017/18 «Таперского клуба» – регулярные и специальные показы лучших российских и советских немых кинолент в сопровождении игры тапера Филиппа Чельцова. Кроме того, посетителей ждут выступления киноведов и приглашенных музыкантов, мастер-классы по таперскому искусству, концерты импровизационной музыки всевозможных направлений и эпох.

*Любовь Некрасова
Фото предоставлено Ботаническим садом МГУ «Аптекарский огород»*

8 октября в Большом зале Московской консерватории пройдет первый в истории Научный концерт «Музыка цветов» с участием звезд мировой оперы и директора Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород» Алексея Ретеюма в роли ведущего. В программе уникального проекта фонда «Опера» Веры Кононовой – мировые шедевры музыки о цветах, а также «Цветочная лекция».

День бега для студентов и преподавателей

22 сентября студенты и преподаватели филиала МГУ в г. Севастополе провели День бега. Участником акции мог стать любой желающий, прошедший предварительную регистрацию на кафедре физического воспитания и не имеющий медицинских противопоказаний. Молодые люди должны были пробежать 1 километр, девушки – 500 метров. Бежали вокруг учебного корпуса филиала. Спортсменам помогла крымская погода: несмотря на прогнозы синоптиков, день выдался теплым и солнечным.

Информация подготовлена по материалам сайта филиала МГУ в г. Севастополе

