

Медведева. Президент РФ в своем послании подчеркнул значимость работы Ассоциации, направленной на оказание бесплатной юридической помощи населению, и дал ей положительную оценку.

На съезде присутствовали Председатель Высшего Арбитражного Суда РФ А.А. Иванов, Председатель Счетной палаты РФ С.В. Степашин, Председатель Конституционного Суда РФ В.Д. Зорькин, советник Президента РФ В.Ф. Яковлев, Генеральный прокурор РФ Ю.Я. Чайка и другие.

Делегатами съезда был избран состав руководящих органов Ассоциации юристов России — президиума, правления и центральной контрольно-ревизионной комиссии. Председателем организации по итогам голосования стал П.В. Крашенинников.

Юридический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова на съезде представляли декан А.К. Голиченков и заместитель декана Д.Я. Малешин. Декан юридического факультета, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации А.К. Голиченков был избран членом президиума Ассоциации юристов России.

(Оригинальный материал см. на сайте факультета: <http://www.law.msu.ru/node/20724>)

Вручение удостоверений о повышении квалификации учителям средних школ

10 февраля 2012 г. на юридическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова состоялась торжественная церемония вручения удостоверений о повышении квалификации учителям средних школ, проходившим обучение по преподаванию права в школе.



С приветственным словом к учителям обратился заслуженный юрист России, доктор юридических наук, заведующий кафедрой коммерческого права и основ правоведения, заслуженный профессор МГУ Б.И. Пугинский и в торжественной обстановке вручил удостоверения.

Руководитель курса повышения квалификации учителей Е.И. Попова поблагодарила слушателей за участие в долгосрочной университетской программе «МГУ — школе» и поделилась дальнейшими планами реализации данной программы на юридическом факультете в рамках национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».

(Оригинальный материал см. на сайте факультета: <http://www.law.msu.ru/node/20611>)

Стажировки в Китайской Народной Республике

Управление международного сотрудничества МГУ сообщает, что в рамках программ обмена Московского университета юридический факультет может направить в КНР с 1 сентября 2012 г. преподавателей, сотрудников, аспирантов, студентов на стажировку сроком от 3 до 10 месяцев, а также в магистратуру и аспирантуру на срок до 4 лет.

Программы обмена предусматривают стажировки и обучение в следующих вузах КНР:

Пекинский университет — 5 стажеров;
Харбинский политехнический институт — 4 стажера;
Вузы Китая по выбору — 20 стажеров, 2 магистранта, 2 аспиранта;
Жэцзянский университет — 1 стажер;
Фуданьский университет — 1 стажер;
Пекинский университет иностранных языков — 5 стажеров.

Процесс обучения участникам обмена обеспечивает принимающая сторона, дорожные расходы несет сам командированный.

Желающие поехать в КНР должны иметь хорошую успеваемость и знать китайский язык в объеме не менее базового курса.

В случае переполнения квоты обмена возможен конкурс. Документы подаются в иностранный отдел Т.Е. Агеевой (каб. 811 а).

Состоявшийся день приема документов — 14 марта 2012 г.
(Оригинальный материал см. на сайте факультета: <http://www.law.msu.ru/node/17228>)

Поздравляем новых академиков

На прошедшем недавно в Москве общем собрании Российской академии наук состоялись выборы действительных членов РАН и членов-корреспондентов РАН.

Поздравляем с избранием действительными членами РАН:

- Талию Яруловну Хабриеву — директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ,
- Андрея Геннадьевича Лисицына-Светланова — директора Института государства и права РАН,
- Сергея Павловича Карпова — декана исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Поздравляем с избранием членом-корреспондентом РАН - Гарегина Ашотовича Тосуняна — президента Ассоциации российских банков. *(Опубликовано на сайте факультета, см.: <http://www.law.msu.ru/node/20139>)*

Юбилей сотрудников факультета

Приказом МГУ имени М.В. Ломоносова от 23 января 2012 г. № 25 «О присвоении почетных званий» Тарасовой Татьяне Ильиничне, заведующей кафедрой иностранных языков юридического факультета, присвоено почетное звание заслуженного преподавателя Московского университета. Поздравляем Татьяну Ильиничну и желаем ей новых успехов в научной и педагогической деятельности!

В начавшемся году успели отметить свои юбилеи доценты кафедры конституционного и муниципального права Инга Анатольевна Старостина (1 января), Татьяна Константиновна Ковалева (12 января) и Ирина Павловна Кененова (1 марта).

18 января доцент кафедры гражданского права Владимир Сауресвич Ем отметил свой 60-летний юбилей, а 12 февраля 70 лет исполнилось доценту кафедры теории государства и права и политологии Анатолию Акашевичу Кененову.

Уважаемые коллеги, сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем крепкого здоровья, семейного счастья, научного долголетия!

С 8 марта!

Дорогие сотрудницы юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова!

Поздравляем Вас с самым светлым и теплым праздником в году, Международным женским днем 8 марта!

По этому случаю разрешите Вам преподнести стихотворение И. Гете, естественно, о любви.

*И цветочки, и листочки
Сыплет лекою рукой,
С лентой рея в ветерочке,
Мне богов весенних рой.
Пусть, зефир, та лента мчится.
Ею душеньку обвей;
Вот уж в зеркало глядится
В милой резвости своей.
Видит: розы ей убором,
Всех юнее роз — она.
Жизнь моя! Обрадуй взором!
Наградись меня сполна.
Сердце чувства не избудет.
Дай же руку взять рукой.
Связь меж нами да не будет
Слабой лентою цветной.*

Составитель выпуска : доцент С.Н. Швердяев

Ваши предложения, вопросы и материалы для опубликования в очередном номере информационного бюллетеня можно переслать на e-mail: mailbox33@mail.ru



Информационный бюллетень Юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

№ 24
январь-февраль
2012

Главное в этом выпуске:

- Новости МГУ
- Юбилей декана
- Мероприятия на факультете
- Объявления

Новости МГУ

О переносе выходных дней в 2012 г.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 июля 2011 г. № 581 в 2012 году переносятся следующие выходные дни:

- с воскресенья 11 марта на пятницу 9 марта;
- с субботы 28 апреля на понедельник 30 апреля;
- с субботы 9 июня на понедельник 11 июня;
- с субботы 29 декабря на понедельник 31 декабря.

В соответствии с приказом ректора МГУ № 1083 от 28 ноября 2011 года и на основании указанного постановления Правительства РФ учебные занятия в университете проводятся:

- в субботу 10 марта в соответствии с расписанием, утвержденным для субботы;
- в воскресенье 11 марта в соответствии с расписанием, утвержденным для пятницы;
- в субботу 28 апреля в соответствии с расписанием, утвержденным для понедельника;
- в понедельник 30 апреля в соответствии с расписанием, утвержденным для субботы;
- в субботу 9 июня в соответствии с расписанием, утвержденным для понедельника;
- в понедельник 11 июня в соответствии с расписанием, утвержденным для субботы;
- в субботу 29 декабря в соответствии с расписанием, утвержденным для понедельника;
- в понедельник 31 декабря в соответствии с расписанием, утвержденным для субботы.



Татьянин день в МГУ. Торжественное заседание

По многолетней традиции 25 января в Московском университете было отмечено торжественным заседанием, посвященным 257-му дню рождения университета. Студенты и профессора, преподаватели и аспиранты – в Татьянин день люди Московского университета отмечали день рождения своей альма-матер.

К началу заседания актовый зал Главного здания на Ленинских горах был заполнен почти полностью: сюда пришли все, кто имеет отношение к университету и отмечает это день своим праздником. «Наш университет, - отметил ректор МГУ академик В.А. Садовничий в своей

торжественной речи, - был создан по европейскому опыту, где университеты создавались на базе корпораций. Такова и наша университетская корпорация – это коллектив с особым характером. Главные наши свойства – преданность общему делу, любовь к альма-матер».

«В 1812 году, - продолжил ректор, - когда российская армия нуждалась в медицинской помощи и образованных врачах, Московский университет почти полным составом ушел на фронт.» Это то, что не теряется с годами, а только преумножается с течением времени и возникновением трудностей – колоссальная гражданская ответственность и оправдание звания Человека Московского университета. Мы помним и чтим своих героев и выдающихся людей, которые внесли огромный вклад в историю Российского государства. Ежегодно студенты и профессора вместе приходят к вечному огню, чтобы поклониться памяти героических павших за свой университет и свою родину. И во всех наших многочисленных традициях – наша сила и отличие. Соблюдение этих традиций – это то, что делает Московский университет уникальным.

Приглашенный на празднование посол Великобритании в России Тим Барроу сказал: «Мы в Великобритании знаем, что такое хорошие классические университеты. Так вот МГУ – отличный университет. И это сотрудничество дает нам не только возможности культурного обмена, но и очень важный для нас обмен опытом и открытие новых возможностей. А Московский университет ими полон».

Людей Московского университета поздравляли и другие гости – председатель комитета ГД ФС РФ по образованию А.Н. Дегтярев, заместитель председателя комиссии Московской городской думы по науке и промышленной политике А.В. Рябинин, зачитавший приветствие мэра Москвы С.С. Собянина, декан исторического факультета МГУ академик С.П. Карпов, танцевальные коллективы «Грация», «Мой Дагестан» и многие другие. Чуть ранее студентов и преподавательский состав с праздником, Татьянин день – днём Российского студенчества поздравил и президент Д.А. Медведев, посетивший в этот день факультет журналистики МГУ.

(Оригинальный материал см. на сайте МГУ: http://msu.ru/news/index.html?2012-01-27_12-16.fe6bec5b)



Традиционная встреча членов Академии наук — сотрудников МГУ

Традиционная встреча членов Академии наук — сотрудников Московского университета прошла 12 января в актовом зале Шуваловского корпуса.

Университет собирал и собирает лучшие умы и таланты со всей России, даря миру высококлассных специалистов во всех отраслях науки. В Академии наук за всю ее историю, начиная с 1724 года, было 4 тысячи академиков от МГУ — статистика показала, что обычно в составе РАН находится треть выпускников университета.

(Оригинальный материал см. на сайте МГУ: http://msu.ru/news/index.html?2012-01-26_11-22.7801e40)



День открытых дверей в МГУ

9 января холл перед актовым залом ГЗ был полон движения: абитуриенты, с восторгом осматривающиеся вокруг, забывшие родители, представители факультетов с буклетами и брошюрами с образовательными программами. Это непереносимое начало Дня открытых дверей. Ректор МГУ В.А.Садовничий в присутствии деканов всех факультетов и руководителей научных центров университета рассказал собравшимся об истории создания первого в России университета европейского типа, об удивительной судьбе М.В.Ломоносова. Московский университет лидер не только в научной и образовательной сфере, но и по спортивно-массовой работе, ведь на территории университета работает большое количество спортивных секций. Активную деятельность университет ведет и в культурной сфере.

Особый статус университет позволяет устанавливать свои образовательные программы, которые уже работают на факультетах. Это не только возможность получить диплом особого образца, но и переход на новую систему образовательных стандартов. Теперь университет готовит бакалавров за четыре года и за шесть лет - "интегрируемых" магистров. Что такое интегрируемая магистратура? Это обучение по монопрограмме, без переориентирования, то есть каждому студенту дается возможность продолжить образование по выбранной программе, не меняя направленность. Конечно, все зависит от желания студентов, в магистратуру можно поступить и на другой факультет или специальность.

Большое внимание, конечно, было уделено правилам приема и возможности поступления по результатам олимпиад школьников. Абитуриентам рассказали и об олимпиадах, которые проводит Московский университет. В прошлом году около 40% поступивших были победителями или призерами олимпиад. Конкурс на бюджетные места из года в год остается более или менее стабильным - 4-5 человек на место.

В конце заседания у ребят и их родителей была возможность задать вопросы Виктору Антоновичу и деканам факультетов. Следующий общеодинственный День открытых дверей пройдет в марте.

(Оригинальный материал см. на сайте МГУ: http://msu.ru/news/index.html?2012-01-13_21-43.3a0744b)

«Жизнь возникла на суше»

Международному коллективу выпускников МГУ имени М.В.Ломоносова удалось реконструировать геологические условия, в которых возникли первые клетки.

Первые клеточные формы жизни могли возникнуть на суше, в геотермальных прудах, наполненных конденсированным паром, а не в океане, как было принято считать. Это заключение появилось в результате совместного исследования, выполненного выпускниками Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, работающими в лабораториях России, ФРГ и США. Полученные ими данные опубликованы в докладах Национальной Академии Наук США (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, <http://www.pnas.org/>) в статье «Возникновение первых клеток на бескислородных

геотермальных полях» («Origin of first cells at terrestrial, anoxic geothermal fields»). Статья находится в открытом доступе на веб-странице журнала.

Чтобы понять условия возникновения первых клеток, участвовавшие в работе биофизик Армен Мулджиджян, биоинформатик Дарья Диброва (представляющие МГУ имени М.В.Ломоносова и Оснабрюкский университет, ФРГ), геохимик Андрей Бьчков (МГУ имени М.В.Ломоносова) и специалисты по сравнительной геномике Михаил Гальперин и Евгений Кунин (Национальный центр биотехнологической информации, Национальный институт здоровья, США) соотнесли результаты биоинформатического анализа самых древних белков с результатами геохимических исследований термальных источников Камчатки.

Современная наука не сомневается, что все клеточные организмы имели общего предка. Это, в частности, подтверждается данными сравнительной геномики, новой области знания, возникшей при активном участии выпускников МГУ Евгения Кунина, Аркадия Мушгяна и Михаила Гальперина и рассматривающей в качестве объекта исследования не отдельные гены, а целые геномы организмов. Сравнение всех расшифрованных геномов, ранее проведенное Евгением Куниним и сотрудниками, показало, что около 60 генов имеются практически у всех клеточных организмов. Эти гены, а также кодируемые ими белки, несомненно, были и у их общего предка; они обеспечивают наиболее древние и важные для клетки функции, химическая основа которых сохранилась неизменной до наших дней.

В данной работе Мулджиджан с коллегами использовали биоинформатические методы для выяснения того, какие неорганические ионы необходимы для функционирования или поддержания структуры как самим этим повсеместно распространенным белкам, так и их предковым формам в самых первых клетках. Оказалось, что для многих из этих древних белков нужен калий. В то же время зависящих от натрия белков в этом списке не оказалось. Многие из этих повсеместно встречающихся белков оказались зависимыми от фосфорных соединений, а также ионов переходных металлов цинка и марганца. Эти данные хорошо согласуются с химическим составом современных клеток: все клетки содержат больше калия, чем натрия. При этом известно, что для клетки важным является не абсолютное количество этих ионов, а именно их соотношение. Клетки также содержат относительно больше количества фосфорных соединений и некоторых переходных металлов. В случае многих клеток концентрации ионов внутри и снаружи заметно отличаются, так что клеткам приходится поддерживать постоянное неравенство с внешним миром с помощью сложных, энергозависимых механизмов, которые, вероятно, были недоступны первым возникшим живым системам.

То, что содержание неорганических ионов в цитоплазме всех клеток примерно одинаково, может отражать «внутреннюю» химию самых первых клеток. Первые клетки, однако, не могли еще иметь сложных, непроницаемых для ионов мембран, поэтому химический состав их цитоплазмы должен был похож на химию их мест обитания.

Проведенный анализ данных по реконструкции химического состава первобытного океана показал, что химический состав океана никогда не мог соответствовать соотношению неорганических элементов в клетках.

Натрия в океане всегда было намного больше чем калия. Пузырьки древней морской воды в скальных породах, возраст которых оценивается в 3,5 миллиарда лет, содержат в 40 раз больше натрия, чем калия, в точности как современная морская вода. Вода древнего океана также никогда не могла содержать ионы цинка в сколь-либо заметных количествах. То есть, в древних океанах не наблюдалось нужного баланса ключевых ионов, чтобы выплывать живые организмы, основывающие свою биохимию на ферментах и реакциях, требующих состава окружающей среды, сходного с нынешним внутриклеточным. Более вероятно, что формирование первых клеток происходило на суше, в районах геотермальной активности, где богатые химическими элементами газ и пар вырываются на поверхность неלאзю образующихся континентов. Плаз конденсировались,

заполняя неровности поверхности, образуя лужи и озера, выстланные каталитически активными минералами.

Проведенный химический анализ паровых и газовых конденсатов современных геотермальных полей Камчатки показал, что геотермальный пар содержит намного больше калия, чем натрия, а также большие концентрации фосфата и переходных металлов.

В условиях бескислородной, богатой углекислотой первобытной атмосферы химический состав водоемов, питаемых паровым конденсатом, должен был быть похож на состав неограниченных элементов в современных клетках.

В силу этого, бескислородные геотермальные поля, освещенные несущим энергию солнечным светом, могли служить подходящими местами для возникновения первых живых организмов. Предлагаемая схема сходна с идеей Дарвина о происхождении жизни в «маленьком теплом пруду». По мнению авторов данной работы, жизнь возникла на суше, а заселение океана живыми организмами стало возможным только после возникновения сложных клеточных мембран, плохо проницаемых для натрия и других малых ионов.

(Оригинальный материал см. на сайте МГУ: http://msu.ru/science/ad.html?2012-02-14_11-04.8d208b8)

Новости факультета

Юбилей декана юридического факультета МГУ

А.К. Голиченкова

18 января 2012 г. исполняется 60 лет доктору юридических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, декану, председателю Ученого совета, заведующему кафедрой экологического и земельного права юридического факультета МГУ Александру Константиновичу Голиченкову.

А.К. Голиченков родился 18 января 1952 г. в Москве. После окончания школы работал слесарем-электромонтажником.

В 1972 г. поступил на юридический факультет МГУ. С отличием окончил его, а затем — аспирантуру и докторантуру того же факультета. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Доктором юридических наук стал в 40 лет, профессором — в 41. Результат, особенно по тем временам, говорящий сам за себя.

А.К. Голиченков — университетский профессор, прошедший все ступени преподавательской лестницы: ассистент, доцент, профессор, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, заведующий кафедрой экологического и земельного права, член Ученого совета юридического факультета, ученый секретарь этого совета. В 2003 г. избран деканом юридического факультета, в 2008 г. переизбран на второй срок. Одновременно он — действующий преподаватель: читает общий курс лекций «Экологическое право», специальные курсы, руководит подготовкой курсовых и дипломных работ.

А.К. Голиченков — талантливый ученый, автор более 200 опубликованных работ, в том числе более 170 научных работ, включая две монографии, авторский словарь, шесть комментариев к федеральным законодательным актам, более 30 учебников и учебных пособий (в соавторстве), в том числе опубликованных на английском, итальянском, китайском, македонском, польском, чешском и украинском языках; подготовил пятнадцать кандидатов юридических наук, двух докторов наук.

Александр Константинович — востребованный практикующий юрист. Начав свою практическую деятельность в качестве старшего юриста (по совместительству) Республиканской санпинстанции Минздрава РСФСР, он работал правником консультантом ряда крупных российских и зарубежных фирм. Сегодня он — член коллегии посредников по проведению примирительных процедур при Торгово-промышленной палате

Российской Федерации (ТПП РФ), арбитр Международного коммерческого арбитражного суда при ТПП РФ, судья третейского суда для разрешения экономических споров при ТПП РФ, судья третейского суда для разрешения экономических споров при частном учреждении «Центр третейского регулирования и правовой экспертизы». Вершиной его практической деятельности стала законопроектная работа: проект Земельного кодекса РФ, проект Экологического кодекса РФ, проекты федеральных законов «Об экологической экспертизе», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также проекты законов городов Москвы и Санкт-Петербурга, проекты законов Республики Казахстан.

А.К. Голиченков — известный общественный деятель. Он член экспертного совета ВАК России, член президиума Ассоциации юристов России (АЮР), председатель Московского регионального отделения АЮР, заместитель председателя Учебно-методического объединения по юридическому образованию вузов России (УМО), председатель учебно-методического совета УМО по Центральному федеральному округу, член научно-методических, экспертных советов при ряде федеральных органов власти (ВАС РФ, Минсельхоз России и др.). Одновременно он главный редактор журналов «Вестник МГУ. Серия 11. Право» и «Экологическое право», член редакционных советов «Журнала российского права», журналов «Вестник арбитражной практики», «Адвокат», «Правоведение», «Правосудие в Московской области».

Многолетняя деятельность А.К. Голиченкова получила признание профессионального сообщества. Он избран членом Российской академии юридических наук (РАЮН), сопредседателем ее Ученого совета; действительным членом (академиком) Российской экологической академии; действительным иностранным членом Национальной академии права Украины; почетным доктором права (Honoris causa) Университета Неофита Рильского (Республика Болгария). Работа А.К. Голиченкова отмечена государственными наградами: медалью «В память 850-летия Москвы», медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени, а также почетной грамотой Государственной Думы Федерального Собрания РФ, благодарностью Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ и почетной грамотой Московской городской Думы; ведомственной наградой — нагрудным знаком «250 лет МГУ»; общественными наградами: медалью «За охрану природы России» и почетным дипломом «Зеленый человек года — 2001» (Российское экологическое движение); наградой Русской Православной Церкви — орденом святого благоверного князя Даниила Московского III степени.

Указом Президента РФ от 9 января 2012 г. № 31 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» декану юридического факультета МГУ, доктору юридических наук, профессору А.К. Голиченкову за большие заслуги в научной деятельности присвоено звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации. Александр Константинович женат, имеет троих детей, трех внуков.

Коллектив факультета сердечно поздравляет Александра Константиновича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, новых творческих, научных и педагогических побед.

(Оригинальный материал см. на сайте факультета: <http://www.law.msu.ru/node/20186>)

Съезд Ассоциации юристов России

22 февраля 2012 г. в Москве состоялся съезд общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России».

С приветственным словом к собравшимся гостям и делегатам съезда обратился председатель Ассоциации юристов России П.В. Крашенинников. Затем он представил отчет о результатах деятельности организации.

Сопредседатель АЮР С.В. Степанштин передал поздравления в адрес Ассоциации юристов России от Президента РФ Д.А.