



Vivat academia!

Московский университет

Еженедельная российская газета, распространяется по территории стран СНГ и Балтии. С 26 апреля 1756 г. Московский университет издавал газету «Московские ведомости», с 8 марта 1925 г. — «Университетская правда», с 1 мая 1927 г. — «Первый университет», с октября 1930 г. — «За пролетарские кадры», с ноября 1937 г. — «Московский университет». Электронная версия газеты в Internet: <http://massmedia.msu.ru>

№ 23-24 (4334-4335)
2010 август

Клятва студента Московского университета

Я, студент Московского государственного университета имени Михаила Васильевича Ломоносова, вступая в университетское сообщество, торжественно клянусь:

- не жалеть сил и времени на постижение наук;
- использовать полученные в университете знания на благо своего Отечества;
- хранить и развивать славные традиции первого российского университета;
- заботиться о сохранении и приумножении достоинства нашего университета;
- быть верным духу университетской корпорации и не забывать alma mater.

Клянусь! Клянусь! Клянусь!

Программа традиционного праздника «День первокурсника»

9.30-11.00 Публичная лекция ректора МГУ имени М.В.Ломоносова академика В.А. Садовниченко для студентов 1 курса.

Актовый зал Главного здания МГУ

12.00-14.00 Торжественное собрание и церемония посвящения первокурсников в студенты. Праздничный концерт.

Актовый зал Главного здания МГУ

15.00 Спортивный праздник.

Спортивный зал первого учебного корпуса на новой территории

16.00 Концерт-презентация творческих коллективов Культурного центра МГУ.

Актовый зал первого учебного корпуса на новой территории



Здравствуйте, дорогие читатели!

У вас в руках первый номер газеты в этом учебном году.

Прежде всего мы приветствуем новых членов нашей университетской семьи, тех, кто этим летом прошел нелегкие испытания в борьбе за звание студента МГУ, — наших первокурсников. Ведь от того, каков будет ваш первый шаг в университете, от того, как вас здесь встретят и какую информацию предоставят, во многом зависит ваша студенческая жизнь. Поэтому нам хочется так много рассказать вам о Московском университете.

Поистине МГУ — это государство в государстве. Ориентироваться в нем вам поможет схема зданий МГУ (стр. 5, 8). А делать вид, что вы давнишний знаток университетской жизни, вы сможете, ознакомившись с нашей «Азбукой первокурсника» (стр. 6–7).

Московский университет — это в первую очередь лучший вуз в нашей стране. Здесь процессу образования и науки уделяется самое пристальное внимание. Ежедневно с утра до вечера в аудиториях, лекционных залах и лабораториях кипит мысль ученых и исследователей и тех, кто готовится стать ими. Наши профессора пытаются передать молодому поколению свои бесценные знания и умения. Но нельзя же всю жизнь заниматься только учебой и постижением всех нюансов однажды выбранной науки! Вы можете расширить свой кругозор.

В университет попадают люди разносторонние, увлекающиеся и любознательные. Они не могут ограничить себя только одним направлением деятельности, будь то научное исследование или учеба. Именно поэтому в МГУ существует бесчисленное количество творческих коллективов и клубов, в которых всегда с радостью встречают единомышленников и принимают их в свои ряды.

А тех, кто хочет попробовать себя в качестве журналиста, писателя, карикатуриста, мы ждем в редакции. Регулярно читайте «Московский университет», посещайте сайт Центра СМИ МГУ www.massmedia.msu.ru, ищите информацию о конкурсах — и вы сможете сами участвовать в создании нашей газеты и в других увлекательных событиях.

В заключение хочу сказать, что учеба в МГУ — важный период вашей уже взрослой жизни. Каким он будет, зависит только от вас и ваших желаний. Дерзайте, стремитесь к вершинам науки и творчества, ставьте перед собой даже недостижимые цели — и вы всего добьетесь! У вас еще будет много времени, чтобы освоиться в этом большом государстве под названием МГУ. Пройдитесь, осмотритесь и вливайтесь в полноценную студенческую жизнь. Главное — не зарывайте свои таланты!

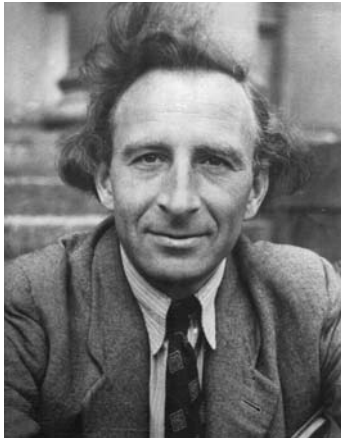
Ваши вопросы, информацию и статьи присылайте по электронным адресам tu@msu.ru и newspaper@massmedia.msu.ru, отправляйте по почте и приносите по адресу: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, Главное здание МГУ, «А»-102, редакция газеты «Московский университет».

Главный редактор
С.В.Решетникова

Редакторская колонка



К 110-летию со дня рождения Н.В. Тимофеева-Ресовского



Н.В. Тимофеев-Ресовский.
1935-1936 гг., Берлин

Выдающийся биолог XX века Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский [07(19).09.1900, Москва—28.03.1981, г. Обнинск] учился в Московском университете в непростые годы сразу после Октябрьской революции с 1917 по 1922 гг. Однако общение с профессурой университета началось раньше в 1916-1917 гг. на курсах Московского городского народного университета имени А.Л. Шанявского, куда после известных университетских репрессий 1911 года ушел целый ряд замечательных преподавателей.

Среди выдающихся университетских учителей Николай Владимирович, прежде всего, отмечал Н.К. Кольцова (экспериментальная биология, зоология), М.А. Мензбира, С.С. Четверикова, Б.С. Матвеева, С.Н. Скадовского (зоология), С.Л. Фролову, П.И. Живаго (цитология и кариология). Интересно его высказывание о лекциях А.П. Павлова: «Я считаю большой бедой и глупостью, что уже давно кончатся десятки тысяч наших молодых людей биофаки различные, не имея даже отдаленного представления о геологии. Этим самым значительная часть эволюционной биологии теряет конкретный смысл». С теплотой вспоминал он и лекции палеонтолога-классика, «замечательного человека, добрейшей души» М.В. Павловой.

По ряду причин Н.В. окончил университет, не сдавая государственных экзаменов.

Как он писал: «... тут началась университетская реформа, и вообще нужно было быть любителем какой-то студенческой правды, чтобы что-то сдать. А я плонул на это и стал заниматься наукой, и никакой бумажки мне не выдали, и не требовалось тогда никаких бумажек с меня. Бумажки у нас пошли с 30-х годов. И с тех пор не прекращается писчебумажная жизнь. А раньше человека оценивали по делам. Было известно, что я практически университет кончил...»

Затем он преподавал в Практическом институте, был ассистентом в Медико-педагогическом институте у Н.К. Кольцова, работал в Институте экспериментальной биологии, Главрыбе, Звенигородской станции и других учреждениях.

Благодаря рекомендательным письмам великого Н.К. Кольцова и наркомздрава Н.А. Семашко Н.В. Тимофеев-Ресовский смог продолжить экспериментальную работу за границей, где его и застала Вторая мировая. С 1925 по 1945 гг. Николай Владимирович был научным сотрудником отдела генетики при институте в Берлин-Бухе, в 1945 г. занимал пост его директора.

Работа за границей не прошла даром: в 1946 г. военная коллегия приговорила Н.В. Тимофеева-Ресовского к лишению свободы на 10 лет с поражением в политических правах и конфискацией личного имущества. Пересылки, Бутырка, Карлаг, больница. В Бутырской тюрьме в 75-й камере переписались пути Н.В. Тимофеева-Ресовского и А.И. Солженицына, потом они вновь встретятся в Обнинске.

В 1947 г. Николай Владимирович организовал биофизическую лабораторию на атомном объекте 0211. Только в 1955 г. за большие научные успехи следует снятие судимости и освобождение.

Н.В. Тимофеев-Ресовский работал в Уральском филиале Академии наук СССР, организовал лабораторию биофизики и летний стационар лаборатории в Ильменском заповеднике.



Участники конференции, посвященной 100-летию со дня рождения ученого

В 1957 г. прошла защита докторской диссертации, не утвержденная ВАК; вторая защита в 1963 г. была утверждена лишь после снятия Н.С. Хрущёва и окончательного падения Т.Д. Яценко.

С 1956 по 1965 гг. в Ильменском заповеднике на берегу озера в поселке Миассово Николай Владимирович проводил летние школы-семинары для молодежи и всех интересующихся развитием современной науки. Миассово на это время стало подлинной столицей науки, Меккой для интересующейся наукой молодежи.

Примерно в то же время — в 1955-1964 гг. — Н.В. Тимофеев-Ресовский возглавлял отдел радиобиологии и биофизики в Институте биологии УФ АН СССР (Свердловск), затем радиобиологии и генетики в Институте медицинской радиологии в Обнинске (1964-69).

Творческий путь в науке Николая Владимировича был многополярным. В 20-е годы занимался гидробиологией северных озер, затем генетикой, биофизикой и эволюционной проблематикой. В области генетики увлекся популяционной, мутационным процессом, популяционной генетикой и разработкой основ микроразвития процессов. Н.В. Тимофеев-Ресовский — один из основоположников радиационной генетики, биогеоценологии и молекулярной биологии, радиационной экологии.

За выдающиеся научные достижения многие научные сообщества избрали его почетным членом: Германская Академия естественных наук Леопольдина (1940); Британское генетическое общество в Лидсе (1966), Менделеевское общество в Лунде (Швеция, 1970), Американская академия наук и искусств в Бостоне (1974). Н.В. Тимофеев-Ресовский награжден Менделеевской медалью Чехословацкой АН (1965), Международной Кимберовской премией по генетике АН США (1965), Дарвиновской (1959) и Менделеевской (1970) медалями Академии естественных наук Леопольдина и др.

Н.В. Тимофеев-Ресовский был счастлив учениками, среди которых Н.П. Бочков, Н.Н. Воронцов, Э.А. Гилева, Н.В. Глотов, Г. Гегамия, В.И. Иванов, В.И. Корогодин, Г.И. Махонина, И.В. Молчанова, Е.С. Сакания, А.А. Титлянова, А.Н. Тюрюканов, Л.С. Царапкин, А.В. Яблоков, А.А. Яршин и многие другие замечательные ученые.

Драматична личная жизнь Николая Владимировича. Счастливым в браке, он потерял старшего сына Дмитрия (арестован гестаповцами в 1943 г. за участие в антигестаповском сопротивлении). Высокопоставленные чиновники предлагали Тимофееву-Ресовскому участвовать в научных исследованиях в интересах вермахта. Он категорически отказался; в результате сын был отправлен в концлагерь в Австрию и расстрелян 1 мая 1945 г.

«Николай Владимирович являл собой яркий пример человека необычайно широкой эрудиции, глубокой, истинно русской культуры, носителя и хранителя русской традиции в культуре и науке. Он пророс все это через серьезные испытания, через долгое пребывание за рубежом и вернул нам наше богатство». Эти слова профессора А.Н. Тюрюканова позволяют понять притягательность и значимость личности Н.В., ставшего прототипом героев романов Д. Гранина «Иду на грозу» (1962) и «Зубр» (1987). Его образ запечатлен в многочисленных произведениях ученых и критиков (Н.В. Тимофеев-Ресовский на Урале, 1998; Тимофеев-Ресовский Н.В. Истории, рассказанные им самим, с письмами, фотографиями и документами,



А.И. Солженицын в гостях у Н.В. Тимофеев-Ресовского в Обнинске. 1968 г. Фото Ж. Медведова

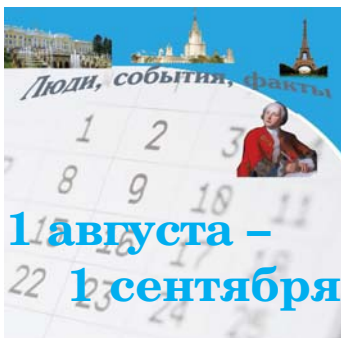
М., 2000 г.; кинотрилогия Е.С. Сакания — «Рядом с Зубром», 1988, «Охота на Зубра», 1990; «Герои и предатели», 1991; ее же фильм «Любовь и защита», 2000 и др.). В 1992 г. Н.В. полностью реабилитирован благодаря активной деятельности его учеников, сотрудников, друзей, творческой инициативы.

Россия богата талантливыми учеными, прославившими отечественную науку. Сохранить память еще об одном великом ее сыне и питомце Московского университета Н.В. Тимофеев-Ресовском — достойная задача. Помогать справиться с ней будут сотрудники музейного комплекса МГУ, в частности Музея истории и Музея землеведения.

Л.Г. Кузнецова,
филиал МГУ в г. Пушкино,
В.В. Снакин,
Музей землеведения МГУ

Наш календарь

Рубрику ведет
Виктория Назарова



Вот и заканчиваются каникулы, и мы снова встречаемся с тобой, дорогой читатель, на страницах рубрики «Наш календарь». В прошлый раз мы окунались в события июля. Сегодня на повестке дня август и, конечно, 1 сентября (а как же без него в преддверии начала нового учебного года).

Ну что, вспомним о событиях последнего летнего месяца.

1 августа — День железнодорожника, День инкассатора и День тыла вооруженных сил РФ.

2 августа 1930 года на учениях Военно-воздушных сил Московского военного округа под Воронежем было десантировано на парашютах 12 человек из подразделения десантников. Этот эксперимент позволил

военным теоретикам увидеть перспективу преимущества парашютно-десантных частей, их огромные возможности, связанные с быстрым охватом противника по воздуху. С тех пор 2 августа отмечается как День воздушно-десантных войск.

2 августа 1945 года в Потсдаме (пригород Берлина) завершилась 17-дневная конференция «Большой тройки» — руководителей СССР, США и Великобритании. Страны-победительницы приняли важнейшие решения о будущем поверженной Германии.

3 августа 1980 года на Олимпийском стадионе «Лужники» прошла церемония закрытия XXII Олимпийских игр. Несмотря на бойкот московской Олимпиады целым рядом стран, спортивный праздник прошел с большим успехом, были установлены 74 олимпийских, 39 европейских и 36 мировых рекордов. Например, советский стрелок Александр Мелентьев установил мировой рекорд по стрельбе из пистолета на 50 м (581 очко), который никто не может побить уже более 30 лет. Самым юным участником Олимпиады (согласно официальным документам) стал 13-летний ангольский пловец Жорже Лима, а самым взрослым — 70-летний болгарский яхтсмен Красимир Крастев. Интересно, что для обоих Игры в Москве стали единственными в карьере.

6 августа — День железнодорожников войск РФ.

6 августа — Международный день «Врачи мира за мир». Он отмечается в годовщину дня атомной бомбардировки японского города Хиросимы 6 августа 1945 года. 9 августа того же года атомная бомба была сброшена на город Нагасаки. 15 августа 1945 года Япо-

ния объявила о своей капитуляции. Акт о капитуляции, формально закончивший Вторую мировую войну, был подписан 2 сентября 1945 года. Роль атомных бомбардировок в капитуляции Японии и их этическая оправданность до сих пор вызывает острые споры.

8 августа — День строителя.

8 августа (26 июля) 1835 года утвержден «Общий устав императорских Российских университетов», разработанный министром народного образования графом С.С. Уваровым. В составе Московского университета было три факультета: философский (историко-филологическое и физико-математическое отделения), медицинский и юридический, объединивших 33 кафедры. Полный курс обучения на философском и юридическом факультетах продолжался четыре года, на медицинском — пять лет. Ректор и деканы избирались советом на четыре года с последующим



Уинстон Черчилль, Гарри Трумэн и Иосиф Сталин на Потсдамской конференции

утверждением императором и министром соответственно. Основная административная власть в университете принадлежала попечителю как «непосредственному начальнику» над университетом. Ему подчинялось правление. Совет университета обладал правом возводить в ученые степени кандидата, магистра и доктора по факультетам. Профессора избирались Советом путем голосования, в то же время министр имел право назначить профессора на вакантное место.

8 августа 1900 года в Бруклине (США) на площадке Лонгвудского крикетного клуба началась первая игра за Кубок Международной федерации лаун-тенниса. Сам кубок был подарен членом сборной США Дуайтом Дэвисом. Американцы победили в первом матче англичан со счетом 3:0. К 1905 году участниками турнира стали команды Бельгии, Австрии, Франции и Австралии (объединенной команды Австралии и Новой Зеландии). Свое нынешнее название — Кубок Дэвиса — турнир получил лишь после смерти Д. Дэвиса в 1945 году. В юбилейный сотый год проведения в турнире приняли участие национальные команды 129 стран. Аналогичный командный кубок у женщин — Кубок Федерации — проводится с 1923 года (до 1963 года это был турнир между сборными Великобритании и США). Кубок Дэвиса команда России выигрывала два раза — в 2002 и 2006 годах, а Кубок Федерации — четырежды — в 2004, 2005, 2007 и 2008 годах.

Продолжение на стр. 10