

МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Виктор Леонидович
Матросов**

РЕКТОР МПГУ,
АКАДЕМИК РАН И РАО, ЗАСЛУЖЕННЫЙ
ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ, ДОКТОР ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР

В истории отечественного образования и науки Московскому педагогическому государственному университету принадлежит особая роль. Возникнув как первое в мире высшее учебное заведение для женщин, МПГУ прошел путь от МВЖК (Московские высшие женские курсы) до элитного университета, который определил развитие российской и зарубежной теории и практики образования, а также внес весомый вклад в сокровищницу мировой науки и культуры.

Сегодня Московский педагогический государственный университет – крупнейший центр подготовки высококвалифицированных кадров для российской системы образования. На 18 факультетах и в 5 филиалах учатся около 30 тыс. студентов. Более 1,8 тыс. человек готовятся через аспирантуру и докторантуру к научно-педагогической деятельности.

Подготовка аспирантов в МПГУ ведется сегодня по 17 отраслям наук и 73 специальностям. В университете регулярно проводятся защиты кандидатских и докторских диссертаций по 14 отраслям наук и 68 научным специальностям. Только за последние пять лет защищено около 2 тыс. диссертаций, из них 370 докторских; по результатам научно-исследовательской работы профессорско-

преподавательского состава вуза издано свыше 2 тыс. учебников и учебных пособий, более 400 монографий.

Всего за многолетнюю историю МПГУ в вузе подготовлено свыше 250 тыс. педагогов и специалистов, более 30 тыс. научно-педагогических кадров высшей квалификации для образовательных, научных и культурных учреждений России и более чем 100 стран мира.

Во все времена в университете работали и продолжают работать выдающиеся ученые и профессора, по учебникам которых получало образование не одно поколение россиян. Сегодня в МПГУ насчитывается свыше 3000 преподавателей, в числе которых более 400 докторов наук, профессоров, свыше 1250 кандидатов наук, доцентов.

Среди сотрудников университета академики и члены-корреспонденты Российской академии наук и Российской академии образования, лауреаты премий Президента и Правительства Российской Федерации в области образования, заслуженные деятели науки, заслуженные работники высшей школы, заслуженные работники культуры, заслуженные и народные артисты Российской Федерации.

Профессорско-преподавательский состав вуза на 70% укомплектован выпускниками аспирантуры и докторантуры МПГУ.

В университете учились представители около 70 педагогических династий из всех округов Москвы; общий педагогический стаж представителей некоторых династий составляет от 100 до 500 лет.

Об элитном уровне профессиональной подготовки в МПГУ свидетельствует тот факт, что с 1995 по 2011 год более 20 выпускников университета стали учителями года Москвы и России, около 50 выпускников – номинантами конкурса высшего профессионального мастерства.

Московский педагогический государственный университет осуществляет сотрудничество с зарубежными университетами и исследовательскими центрами

Германии, Японии, Южной Кореи, Польши, Чехии, США, Швеции, Нидерландов, Великобритании, Швейцарии, Франции, Италии, а также с компаниями IBM (США), Microsoft (США), VeriCold Technologies GmbH (Германия), id Quantique SA (Швейцария), Pirelli Labs (Италия), Thales TRT (Франция). Совместно с иностранными вузами-партнерами университет реализует ряд образовательных программ и научных проектов, в том числе «Темпус – Секстант», «Синфония» и др. В настоящее время в МПГУ обучается свыше 700 иностранных граждан более чем из 40 стран мира.

МПГУ – первый педагогический университет, последовательно внедряющий в образовательную среду России эталонные модели подготовки педагогических кадров, основанные на интеграции передовых научных исследований и образования.

В 2004 году университет стал первым и единственным педагогическим вузом России, аккредитованным как научная организация наряду с такими вузами, как МЭИ, МИФИ, МГТУ имени Н.Э. Баумана. Сегодня в университете зарегистрировано более 50 научных школ, признанных в России и за рубежом, представители которых осуществляют фундаментальные исследования по актуальным направлениям науки и техники. Ученые МПГУ активно участвуют в разработке приоритетных направлений науки в тесном сотрудничестве с более чем 50 учреждениями РАН, РАМН, РАСХН, РАО, отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

Из девяти существующих в России приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в МПГУ реализуются шесть: безопасность и противодействие терроризму, живые системы, индустрия наносистем и материалов, информационно-телекоммуникационные системы, рациональное природопользование, транспортные, авиационные и космические системы. Ученые вуза ведут разработку

15 критических технологий, утвержденных Президентом Российской Федерации.

Московский педагогический государственный университет как один из ведущих и крупнейших вузов в отечественной системе образования вносит значительный вклад в развитие регионов России. На всех факультетах МПГУ совместно с регионами проводятся научно-практические исследования более чем по 100 темам под руководством ведущих профессоров университета. Ежегодно в вузе организуется более 100 научных мероприятий: конференций, круглых столов и семинаров для специалистов из

образовательных учреждений – экспериментальных площадок МПГУ, которые на бюджетной основе обучаются в аспирантуре, прикрепляются соискателями на кафедры университета. За последние три года их число увеличилось на 23,2%.

На базе школ активно функционируют научные сообщества учащихся, а в МПГУ традиционно проводится конкурс учебно-исследовательских и проектных работ учащихся. За три последних года по итогам конкурса призовые места завоевали около 300 учащихся экспериментальных площадок МПГУ. Уже не первый год в эксперименталь-

вузе аккредитованы 19 образовательных учреждений системы Департамента образования г. Москвы, заключены договоры с 9 учебными округами, 560 образовательными учреждениями. Руководители Департамента образования г. Москвы участвуют в заседаниях государственной аттестационной комиссии университета.

Важная страница в новейшей истории МПГУ – победа в 2007 году в конкурсе вузов, реализующих инновационные образовательные программы в рамках национального проекта «Образование». В период реализации инновационной образователь-



1. ВИЗИТ В МПГУ В.В. ПУТИНА
2. РЕКТОР МПГУ В.Л. МАТРОСОВ НА ВСТРЕЧЕ РЕКТОРОВ ВУЗОВ В ИСПАНИИ, 2009 ГОД
3. ГЛАВНЫЙ КОРПУС МПГУ
4. ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ МПГУ
5. ФОЙЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА
6. ИНОСТРАННЫЕ УЧАЩИЕСЯ МПГУ

различных регионов страны. Представители профессорско-преподавательского состава университета являются научными руководителями экспериментальных площадок на базе 255 образовательных учреждений в семи регионах России.

Для университета принципиально важное значение имеет совместная работа со школами Москвы и Московской области. Подтверждением этого является тот факт, что в 2004 году МПГУ удостоен премии Правительства Москвы за высокую эффективность взаимодействия с общеобразовательными учреждениями.

Вуз уделяет значительное внимание повышению научного уровня учителей



ном режиме работает Межфакультетское студенческое экскурсионное объединение, которое в рамках проекта Правительства Москвы «Дни культурного и исторического наследия Москвы» проводит экскурсии по краеведению для учащихся образовательных учреждений Департамента образования г. Москвы и Москомспорта. Дает свои положительные результаты система работы с учащимися экспериментальных площадок, включающая реализацию проекта «Фестиваль науки в Москве» и проведение экскурсий по уникальным объектам культурного и исторического наследия России и на базе Музея истории МПГУ.

В МПГУ действуют модели взаимодействия с правительством Москвы. При

ной программы в университете закуплено и введено в действие дорогостоящее оборудование для факультетов и учебно-научных центров с целью проведения современных научных и учебно-исследовательских работ в области физики, химии, биологии, географии, информатики, к осуществлению которых активно привлекаются молодые ученые, студенты и аспиранты. По результатам программы в МПГУ закуплены и установлены 53 комплекта лабораторного оборудования, 6 кабинетов методики, 4 кабинета информационных образовательных технологий, 14 компьютерных классов, 19 мультимедийных аудиторий, создана единая информационная среда университета.



На сегодняшний день МПГУ – единственный педагогический вуз России, который имеет полностью замкнутый технологический цикл разработки и изготовления наноструктур. Это позволяет проводить научные исследования в области нанотехнологий на мировом уровне. Применение сверхпроводниковых детекторов предусмотрено планом реализации проекта «Миллиметр», который включен в Федеральную космическую программу России до 2015 года и координируется головной организацией – Астрокосмическим центром ФИАН по заказу Федерального космического агентства.



Сегодня в МПГУ функционирует научно-образовательный центр «Нанотехнологии», работы которого носят комплексный, междисциплинарный характер и включают в себя фундаментальные теоретические и экспериментальные исследования структур, свойств и функций сложных биополимеров и наноматериалов физическими, химическими и биологическими методами.

Важнейшая роль в реализации культурной, образовательной и научной миссии МПГУ принадлежит особо ценным объектам, сформированным в структуре университета в ходе его исторического развития. В их числе: Главный корпус, являющийся памятником истории и культуры федерального значения и в 2013 году отмечающий 100-летие со дня открытия; библиотека, содержащая около 2 млн. томов, в том числе 40 тыс. экземпляров редких книг; астрономическая обсерватория, имеющая третий по размерам в Москве стационарный телескоп АВР-2; геолого-минералогическая коллекция, включающая уникальные образцы минералов и горных пород; коллекция кафедры

зоологии и экологии, в фондах которой располагается более 1 тыс. единиц хранения; гербарий, занимающий третье место среди гербариев Москвы и имеющий собственный международный индекс – MOSP; физический демонстрационный кабинет, основанный еще в 1914 году; коллекция физических приборов, которые собирались свыше 100 лет; коллекция произведений русского и зарубежного искусства, включающая работы И.Е. Репина, В.А. Серова, К.А. Коровина, Л.В. Туржанского, Э.М. Фальконе, И.Я. Билибина, П.К. Клодта, М.П. Клодта, Л. Лермитта, К. Белеза, А. Джаллины.



Уникальные особенности архитектурной классики Главного корпуса МПГУ всегда привлекают внимание представителей отечественной кинематографии. В этом здании снято более 100 художественных, документальных фильмов и рекламных клипов. Среди них картины, имеющие всенародную популярность: «Хождение по мукам», «Николай Вавилов», «Дети Дон-Кихота», «Большая перемена», «Легкая жизнь», «Мы из джаза», «Карнавал», «Курьер», «Под знаком Скорпиона», «Завещание Ленина», «Исчезнувшая империя», «Самая красивая», «Доктор Живаго», «Прощание в июне» и многие другие.

Мощный научный и культурный потенциал, складывавшийся в течение десятилетий, способствовал тому, что в XXI веке МПГУ остается уникальным центром образования, учебным заведением федерального и международного значения. Подтверждением этого является неослабевающий интерес, который проявляют к учебному заведению выдающиеся ученые, общественные и государственные деятели современной эпохи. За последние годы университет посетили с визитами высшие руководители страны: Д.А. Медведев по итогам конкурса инновационных вузов в 2007 году, В.В. Путин в День знаний в 2001 году; а также Министр образования

и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко в 2005 году, Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации В.П. Лукин в 2010 году, лидер политической партии «Справедливая Россия» С.М. Миронов в День знаний в 2007 году и многие другие.

За выдающийся вклад в развитие отечественного образования и науки университет удостоен ряда значимых государственных наград: ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени, благодарностей двух президентов России. В 2005 и 2009 годах МПГУ получил медаль и диплом лауреата конкурса в номинации

«100 лучших вузов России» от независимого общественного совета конкурса «Золотая медаль «Европейское качество». В 2010 году университет получил золотую медаль и диплом лауреата конкурса «100 лучших организаций России. Наука. Инновации. Научные разработки» в номинации «100 лучших организаций России в области науки и образования».

Сохранение лучших традиций высшего образования университетского типа и активное участие в реализации инновационных проектов позволили МПГУ войти в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Соответствующий указ был подписан 2 февраля 2009 года Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым.

Представляя МПГУ к этому высокому званию, Министр образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко подчеркнул: «Отнесение университета к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации будет способствовать сохранению и дальнейшему развитию уникальной отечественной системы непрерывного педагогического образования и ее признанного лидера – Московского педагогического государственного университета».