



Филиада



Филиада – лучшая студенту награда



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Казахстанского филиала МГУ!

25 января 1755 года (по новому стилю) был подписан Указ императрицы Елизаветы Петровны об учреждении Московского университета. Мы отмечаем 270-летие университета как событие государственного значения. МГУ вносит огромный вклад в развитие науки, образования и культуры и является всемирно признанным научно-образовательным центром. Авторитет Московского университета ежегодно подтверждается высокими позициями в международных рейтингах наряду с наиболее престижными университетами мира.

Мы гордимся тем, что наш Филиал – составная часть Московского университета и развивается на основе его достижений, а также приумножает достижения Московского университета на земле Казахстана. Благодаря тесному взаимодействию с факультетами Московского университета, мы развиваем нашу уникальную систему образования и добиваемся значительных результатов в научном студенческом творчестве. Многие наши студенты являются победителями и призерами республиканских олимпиад и международных конкурсов, выпускники Филиала занимают престижные позиции в государственном управлении, образовании и науке Казахстана.

Филиал устремлен вперед, Филиал развивается, открываются новые направления обучения, магистерские программы, преподаватели Филиала публикуют интересные исследования, мы готовимся к переезду в новое здание и уверены, что это создаст новые возможности для дальнейшего развития.

Поздравляю Филиал с юбилеем альма-матер, желаю всем выпускникам Казахстанского филиала МГУ достижений, успехов и личного благополучия. Мы уверены, что Филиал, как одна большая семья, добьется новых успехов и поможет развитию страны своими достижениями и результатами!

Слава Московскому университету!

Директор Филиала

А.В. Сидорович

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

Приветствие директора Филиала А.В. Сидоровича	1	Ученые МГУ: современные открытия и достижения.....	10
Директору Филиала А.В. Сидоровичу присвоено звание		Филиалы МГУ на карте мира.....	11-12
Почетного профессора Московского университета.....	2	Александр Сидорович: «С Московским университетом я связан	
МГУ: цифры и факты	3-4	более полувека». Интервью директора Филиала	13-14
Нобелевские лауреаты МГУ.....	5-6	Рубрика: «Мы спросили...». Блиц-интервью выпускников	
Знаменитые выпускники МГУ.....	7	Филиала разных лет.....	15-17
Традиции Московского университета	8	Поздравления с юбилеем от преподавателей и студентов	
Московский государственный университет		Филиала.....	18-20
имени М.В.Ломоносова сегодня.....	9	Студент МГУ глазами ИИ.....	20

Директору Казахстанского филиала МГУ А. В. Сидоровичу присвоено звание Почетного профессора Московского университета

В преддверии празднования 270-летия Московского университета, 13 января, состоялось Расширенное совместное заседание Ученого совета МГУ и президиума Российской академии наук, посвященное 270-летию Московского университета, на котором ректор МГУ академик Виктор Антонович Садовничий огласил решение Ученого совета МГУ о присуждении звания Почетного профессора Московского университета директору Казахстанского филиала МГУ Сидоровичу Александру Владимировичу.



Звание «Почетный профессор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова» является высшей наградой Московского университета и присваивается за особые заслуги в области развития науки, образования, культуры и международных связей. За весь период присуждения звания Почетного профессора МГУ имени М.В. Ломоносова были удостоены 192 ученых, политических деятелей и работников культуры, среди них Чингиз Айтматов, Индира Ганди, Гейдар Алиев, Майя Плисецкая, Александра Пахмутова и другие.

Вручение награды осуществляется в Актовом зале МГУ в соответствии с принятой процедурой. Представляя Александра Владимировича Сидоровича на награждении, академик Виктор Антонович Садовничий подчеркнул, что «судьба Александра Владимировича неразрывно связана с Московским университетом, в котором он, окончив экономический факультет, прошел путь от ассистента до проректора и почти уже четверть века является директором успешного казахстанского филиала Московского университета».

– Учитывая Ваш большой вклад в развитие международного сотрудничества Московского университета и подготовку кадров для стран евразийского пространства, Ученый совет университета принял решение присвоить Вам звание Почетного профессора Московского университета, – сказал ректор МГУ Виктор Антонович Садовничий.

В своем ответном выступлении А. В. Сидорович поблагодарил ректора и членов Ученого совета за высокую награду и особо отметил вклад Виктора Антоновича в развитие Московского университета. Он особо подчеркнул, что историческим вкладом университета и лично ректора Садовничего является то, что «МГУ взял на себя ответственность за объединение и сохранение образовательного пространства России в момент преобразований в 1990-х годах, а также, возглавив Евразийскую ассоциацию университетов, способствовал сохранению единства евразийского образовательного пространства». Также Александр Сидорович поблагодарил всех, кто поддерживал и поддерживает Филиал в Казахстане.

– Мы все, люди Московского университета, ценим заслуги нашего университета и заслуги Виктора Антоновича! Московский университет создал евразийскую систему филиалов – это новая сфера жизни Московского университета. Мы уверены, что оправдаем доверие Московского университета. Я благодарю всех коллег в Казахстане, кто поддерживает наш Филиал, благодарю все факультеты. Служим Московскому университету! – сказал Александр Сидорович.



МГУ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ) – один из старейших и крупнейших университетов России, который уже более двух с половиной веков остается ведущим образовательным и научным центром страны. Основанный в 1755 году Московский университет обладает богатой историей, которую можно выразить через значимые цифры. Ниже мы привели ключевые показатели и факты, которые делают наш университет уникальным.



1755 год

Год основания МГУ. Университет был создан по инициативе великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова и известного общественного деятеля и мецената Ивана Ивановича Шувалова. Императрица Елизавета Петровна утвердила проект об учреждении Московского университета 25 января (12 января по старому стилю) 1755 года. Впоследствии Татьянин день стал отмечаться как День основания Московского университета и День российского студенчества.

1756 год

Год, когда в МГУ начались первые лекции. Обучение тогда велось на трех факультетах: философском, юридическом и медицинском.

1812 год

В период Отечественной войны с Наполеоном университет продолжал работу, а его студенты и сотрудники активно участвовали в обороне Москвы.

1917 год

После Октябрьской революции 1917 года университет пережил серьезные изменения: были созданы новые факультеты, и увеличилось количество студентов из разных слоев общества.

1940 год

Год, когда университету было присвоено имя Михаила Васильевича Ломоносова, что подчеркнуло вклад великого ученого в развитие образования и науки в России.

1953 год

Год завершения строительства Главного здания на Ленинских горах. Высотка Главного здания стала крупнейшим архитектурным проектом того времени.

1980 год

МГУ имени М.В.Ломоносова стал важным центром Олимпийских игр в Москве, предоставив свои спортивные объекты для проведения соревнований.

1992 год

В Московском университете был воссоздан медицинский факультет (факультет фундаментальной медицины).

2007 год

Открыт Шуваловский корпус МГУ, в котором помимо учебных помещений расположилась библиотека с книгохранилищем, рассчитанным на 700 тысяч томов.

2016 год

Открытие Университетской гимназии.

2020 год

Университет запустил масштабную программу цифровизации, предоставив студентам и преподавателям доступ к современным образовательным платформам.

2025 год

Год 270-летия МГУ. К этой юбилейной дате университет подошел как крупнейший образовательный и научный центр, сохранивший лидирующие позиции в России и за рубежом.

40
факультетов

Каждый из них представляет различные научные направления: от физико-математических и гуманитарных наук до биотехнологий и искусственного интеллекта. Факультеты обеспечивают подготовку специалистов мирового уровня

более
300
кафедр

Эти структурные подразделения сосредоточены на преподавании, исследовательской деятельности и разработке инновационных методик обучения.

10
филиалов

6 из них находятся за границей.

30
научно-исследовательских институтов и центров

Они играют ключевую роль в проведении передовых исследований и разработке новых технологий.

50 000
примерное количество студентов, обучающихся в университете

Среди них представители не только России, но и более чем 150 стран мира.

7
общезитий

Предоставляются для студентов, аспирантов и сотрудников

МГУ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Начало на стр. 3



240
метров

высота Главного здания МГУ с учетом шпиля.



12 000
научных публикаций

создают сотрудники и студенты ежегодно. Эти работы публикуются в ведущих российских и международных журналах, способствуя продвижению науки.



75 000
зрителей

ежегодно посещают культурные мероприятия, организуемые университетом. Концерты, выставки и спектакли делают МГУ важным центром культурной жизни Москвы



4
музея

входят в структуру МГУ. Среди них: Научно-учебный музей земледелия, Научно-исследовательский зоологический музей, Музей истории МГУ и Общеуниверситетский центр художественных и природных коллекций.



более **200**
академических партнеров

по всему миру. Университет активно участвует в программах обмена студентами и преподавателями, укрепляя международные связи.



10 000
профессоров и преподавателей

в более чем **35**
мировых рейтингах

МГУ входит в число лучших университетов мира. Это подтверждает высокий уровень преподавания и научной деятельности.

2
планетария



на территории университета. Они используются для образовательных программ и популяризации астрономии среди студентов и школьников.

более **5 000**
научных грантов

ежегодно получают исследователи МГУ, что подтверждает высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава и актуальность их научных исследований.

7 000
мероприятий



проводятся в университете ежегодно, включая научные конференции, лекции и семинары.

более **100 000**
участников олимпиад и конкурсов



Такое количество школьников и студентов ежегодно участвуют в олимпиадах и конкурсах, проводимых университетом, что способствует выявлению талантливой молодежи.

300 000
посетителей Дней открытых дверей МГУ ежегодно



Это событие привлекает абитуриентов и их родителей, давая возможность познакомиться с жизнью университета.

Нобелевские лауреаты МГУ

Их открытия и достижения внесли значительный вклад в развитие мировой науки. Всех нобелевских лауреатов МГУ можно разделить на три группы: тех, кто учились в Московском университете, тех, кто преподавали в нем, и тех, кто проводили исследования на базе университета. Эти три группы нобелевских лауреатов демонстрируют многогранность и масштаб влияния МГУ на развитие науки и общества. Университет остаётся местом, где рождаются идеи, меняющие мир.



ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, ОБУЧАВШИЕСЯ В МГУ

МГУ был местом старта научной карьеры для многих выдающихся ученых, впоследствии удостоенных Нобелевской премии. Среди них:



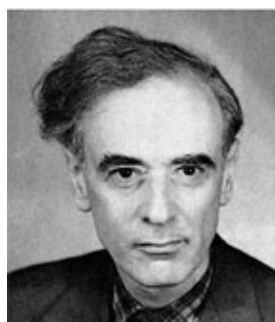
Игорь Евгеньевич Тамм (1895–1971) – Нобелевская премия по физике 1958 года (совместно с Павлом Алексеевичем Черенковым и Ильёй Михайловичем Франком) за открытие эффекта Вавилова-Черенкова. Тамм окончил физико-математический факультет МГУ в 1918 году. Его работы в области квантовой механики и теории элементарных частиц сделали его одной из ключевых фигур в физике XX века. Он также внёс вклад в теорию термоядерного синтеза и был одним из создателей теории токамаков.



Вручение И. Е. Тамму Нобелевской премии



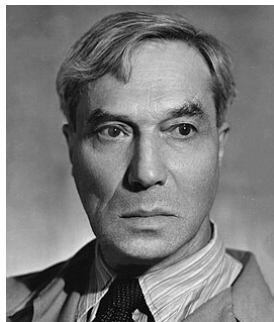
Илья Михайлович Франк (1908–1990) – Нобелевская премия по физике 1958 года за совместные исследования эффекта Вавилова-Черенкова. Франк окончил Московский университет в 1930 году. Его работы охватывали физику атомных ядер и нейтронную физику.



Лев Давидович Ландау (1908–1968) – Нобелевская премия по физике 1962 года за теорию сверхтекучести жидкого гелия. Ландау начал обучение в МГУ, хотя впоследствии перевелся в Ленинградский университет. Он создал уникальную физическую школу, известную как «школа Ландау», и разработал масштабную программу теоретической физики. Его работы охватывают области от квантовой механики до теории относительности.



Александр Михайлович Прохоров (1916–2002) – Нобелевская премия по физике 1964 года (совместно с Николаем Геннадиевичем Басовым и Чарльзом Таунсом) за исследования в области квантовой электроники, которые привели к созданию лазера. Прохоров получил образование на физическом факультете МГУ, что заложило основу его выдающихся открытий. Его исследования также оказали влияние на развитие радиофизики и спектроскопии.



Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) – Нобелевская премия по литературе 1958 года за роман «Доктор Живаго», в котором автор отразил нравственные вопросы, стоявшие перед представителями русской интеллигенции в самые драматичные периоды русской истории первой половины XX века. Пастернак учился на философском отделении историко-филологического факультета МГУ, является одним из крупнейших поэтов и прозаиков XX века.



ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ МГУ

Многие выдающиеся ученые не только проводили исследования, но и делились своими знаниями, обучая новое поколение специалистов в стенах МГУ. Среди них:



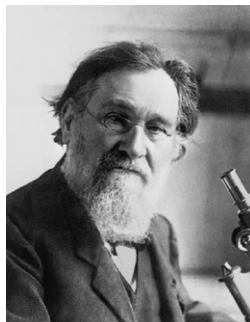
Андрей Дмитриевич Сахаров (1921–1989) – Нобелевская премия мира 1975 года за усилия по защите прав человека и борьбу с гонкой ядерных вооружений. Сахаров, будучи выдающимся физиком, внёс ключевой вклад в создание водородной бомбы. Впоследствии он стал известен как борец за права человека. В МГУ он читал лекции, в которых делился своим научным и общественным опытом.

Нобелевские лауреаты МГУ

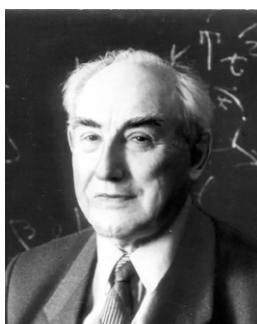
Начало на стр. 5



Петр Леонидович Капица (1894–1984) – Нобелевская премия по физике 1978 года за фундаментальные исследования в области физики низких температур. Капица преподавал на физическом факультете МГУ, а также основал Институт физических проблем. Его исследования привели к созданию новых методов получения жидкого гелия.



Илья Ильич Мечников (1845–1916) – Нобелевская премия по физиологии и медицине 1908 года (совместно с Паулем Эрлихом) за исследования в области иммунологии. Мечников заложил основы теории фагоцитоза. Его исследования способствовали развитию микробиологии и медицины. В 1889 году Мечников стал почетным профессором Московского университета.



Виталий Лазаревич Гинзбург (1916–2009) – Нобелевская премия по физике 2003 года (совместно с Алексеем Алексеевичем Абрикосовым и Энтони Леггеттом) за вклад в теорию сверхпроводимости и сверхтекучести. Гинзбург окончил физический факультет МГУ и здесь же защитил кандидатскую и докторскую диссертации. В 2004 году стал почетным доктором Московского университета. Научные работы Гинзбурга были посвящены также изучению распространения радиоволн в атмосфере и плазме, происхождения космических лучей и философии естествознания.



Алексей Алексеевич Абрикосов (1928–2017) – Нобелевская премия по физике 2003 года за открытие теории вихрей в сверхпроводниках второго рода. Абрикосов читал лекции студентам МГУ, будучи профессором кафедры физики низких температур физического факультета МГУ. Работы Абрикосова сыграли ключевую роль в предсказании, обнаружении и исследовании бесщелевых полупроводников, он также предсказал существование особой категории сверхпроводников II типа в магнитном поле – «вихревой решетки Абрикосова», что оказало огромное влияние на развитие современных технологий.



ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, ПРОВОДИВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАЗЕ МГУ

Научная база МГУ, включающая современные лаборатории, уникальные библиотеки и исследовательские центры, стала местом для реализации крупных проектов и выдающихся исследований. К числу ученых, реализовавших свои крупнейшие исследования в стенах Московского университета, относятся:



Жорес Иванович Алфёров (1930–2019) – Нобелевская премия по физике 2000 года (совместно с Гербертом Кремером) за разработки в области полупроводниковых гетероструктур. Алфёров активно сотрудничал с научными подразделениями МГУ, где проводил значительную часть своих исследований. Его работы легли в основу создания современных компьютеров и мобильных устройств.



Михаил Сергеевич Горбачёв (1931–2022) – Нобелевская премия мира 1990 года за его ведущую роль в завершении холодной войны. Горбачёв неоднократно сотрудничал с МГУ, выступал с лекциями и поддерживал научные инициативы, связанные с историей и политологией.



Николай Николаевич Семёнов (1896–1986) – Нобелевская премия по химии 1956 года за исследования в области химической кинетики. Семёнов активно сотрудничал с химическим факультетом МГУ, где развивал свои идеи и экспериментальные подходы. Его работы способствовали пониманию механизмов химических реакций.



Константин Сергеевич Новоселов (род. 1974) – Нобелевская премия по физике 2010 года (совместно с Андреем Константиновичем Геймом) за открытия, связанные с графеном. Хотя основная часть его работы велась в Великобритании, Новоселов неоднократно выступал с лекциями в МГУ и участвовал в совместных исследовательских проектах. Его открытия дали толчок к дальнейшему развитию микроэлектроники и материаловедения.

Нобелевские лауреаты, связанные с МГУ, являются ярким примером того, как университетская наука влияет на развитие мирового сообщества. Их открытия – от теорий сверхтекучести до создания лазеров – находят применение в различных сферах: от медицины до высоких технологий.

Источник:

<https://www.phys.msu.ru/rus/about/history/NOBEL-LAUREATES/index.php>

Знаменитые выпускники МГУ

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (МГУ) – это не просто крупнейший вуз России. Это место, где каждый год зажигаются новые звезды. За свою многовековую историю университет стал домом для тысяч выдающихся людей, чьи имена остались в памяти поколений. Здесь наука становится искусством, преображающим жизнь. Погружаясь в историю университета, мы откроем имена выдающихся выпускников.

С самого основания МГУ стал местом, где закладывались основы научных открытий. Одним из самых известных выпускников университета является **Андрей Сахаров**. Его вклад в развитие физики стал революционным: Сахаров был одним из создателей первой советской водородной бомбы, что обеспечило стратегический паритет в условиях холодной войны. Однако позднее его научный гений обрел гуманистическую направленность: он активно боролся за права человека, свободу слова и мирное сосуществование народов. Нобелевская премия мира, врученная Сахарову в 1975 году, стала признанием его вклада не только в науку, но и в общественную жизнь.

Другим ярким примером является **Сергей Капица**, выпускник физического факультета, чье имя ассоциируется с популяризацией науки. Его культовая программа «Очевидное – невероятное» на протяжении десятилетий вдохновляла зрителей, открывая перед ними загадочный и увлекательный мир научных открытий. Капица был убежден, что наука должна быть доступной каждому, и его работа стала мостом между сложными научными концепциями и широкой аудиторией.

Московский университет всегда славился своей гуманитарной школой, подарившей миру множество талантливых писателей, поэтов, художников, а также ярких звезд телевидения, кино, музыки и моды, чьи имена широко известны.

Телеведущая, журналист и эксперт моды **Эвелина Хромченко** училась на факультете журналистики, который окончила с отличием. Уже во время учебы она начала работать на радио и увлекалась модой, что впоследствии стало ключевой частью ее профессиональной жизни. Сегодня Хромченко – не только символ изысканного стиля, но и педагог: на журфаке МГУ действует мастерская ее имени, где она делится опытом с молодыми журналистами.

Еще один легендарный выпускник МГУ – **Сергей Бодров-младший**. Будущий актер и режиссер в юности и не помышлял о карьере в кино. Его увлекала история, что и привело Сергея на исторический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова. Однако судьба распорядилась иначе: после выпуска Бодров стал знаменит благодаря культовым фильмам «Брат» и «Брат-2». Несмотря на актерскую славу, он защитил диссертацию по архитектуре венецианской живописи, доказав, что истинные увлечения могут идти рука об руку с карьерой.

Удивительным образом переплелись судьбы науки и искусства у актрисы **Аллы Демидовой**. До того как она стала звездой театральных подмостков, Алла Демидова училась на экономическом факультете МГУ. Окончив МГУ, она вернулась к своей мечте и покорила мир театра, став одной из самых ярких звезд советской сцены.

Андрей Малахов, еще один именитый выпускник факультета журналистики, покорил столицу в 16 лет. Став студентом журфака, он уже на первом курсе начал карьеру на телевидении, умело совмещая работу и учебу. Сегодня Андрей Малахов – не просто телеведущий, а узнаваемая фигура российского шоу-бизнеса, продюсер и главный редактор популярного журнала. Но и сейчас он с теплотой вспоминает годы учебы в МГУ.

Выпускники МГУ оставили также яркий след в медицине и литературе.

Николай Васильевич Склифосовский – выдающийся хирург, профессор, занимавший пост директора Императорского клинического института княгини Елены Павловны. Его имя известно всем, кто хоть раз слышал о военной полевой хирургии и хирургии брюшной полости. Окончив медицинский факультет Московского университета, Николай Склифосовский возглавил хирургическое отделение больницы в Одессе. Участие в военных кампаниях не просто закало его характер, но и определило его профессиональные приоритеты. Именно он организовал строительство знаменитого Клинического городка на Девичьем Поле. С 1882 по 1888 годы Склифосовский был деканом медицинского фа-

культета Московского университета, а его наследие включает более 70 научных трудов, навсегда изменивших медицину.

Василий Васильевич Кандинский – художник с мировым именем, а также теоретик искусства, чьи работы сегодня ассоциируются с абстракционизмом и экспрессионизмом. В 1885 году он поступил на юридический факультет Московского университета, но из-за проблем со здоровьем сделал паузу в обучении. Окончив вуз в 1893 году, Кандинский некоторое время преподавал, но вскоре понял, что его истинное призвание – живопись. В 1896 году он отправился в Мюнхен, чтобы учиться живописи, отказавшись от места профессора в Дерптском университете. Его самые знаменитые работы, такие как «Синий всадник», «Первая абстрактная акварель» и «Желтый, красный, синий», стали символами музыкальности в искусстве. Сегодня его имя носит премия, которая поддерживает молодых художников и искусствоведов.

Борис Леонидович Пастернак – великий русский поэт, писатель и переводчик. С ранних лет Пастернак увлекался музыкой, математикой и литературой, постоянно находясь в поиске себя. Первые стихи он опубликовал в 23 года. Поступить на юридический факультет Московского университета он решил в 1908 году, но через год, по совету композитора Александра Скрябина, перевелся на философское отделение историко-филологического факультета, которое окончил в 1912 году, но за дипломом так и не вернулся. Документ с номером № 20974 по-прежнему хранится в архиве университета. В дальнейшем Пастернак учился в Германии, но философия в его жизни уступила место литературе. Он стал не только выдающимся поэтом, но и автором романа «Доктор Живаго», за который получил Нобелевскую премию.

Николай Николаевич Дроздов – человек, чье имя давно стало синонимом любви к природе. Зоолог, биогеограф, профессор и телеведущий, чья жизнь посвящена популяризации науки. Дроздов сначала учился на биологическом факультете Московского университета, но бросил учебу, чтобы поработать на швейной фабрике. Позже он вернулся в университет, изменив направление и окончив кафедру биогеографии географического факультета МГУ. В 1971–1972 годах проходил научную стажировку в Австралийском национальном университете. За свою карьеру Дроздов написал около 200 научных и научно-популярных статей, более 20 монографий, учебников и пособий. Его знают как многолетнего ведущего телепередачи «В мире животных», путешественника и активного защитника природы.

Нельзя не упомянуть и **Людмилу Улицкую**, одну из самых известных современных писательниц, чье творчество отражает глубокие нравственные и философские вопросы. Ее книги переведены на десятки языков, а сама Улицкая продолжает вдохновлять миллионы читателей по всему миру.

Факультет вычислительной математики и кибернетики дал миру множество выдающихся ученых-математиков и лидеров в сфере информационных технологий. Среди выдающихся выпускников факультета ВМК особое место занимает **Евгений Касперский** – человек, чье имя стало синонимом кибербезопасности. Окончив факультет в 1987 году, он посвятил свою профессиональную деятельность совершенствованию защиты информационных систем, став одним из мировых лидеров в этой области. В 1997 году Касперский основал «Лабораторию Касперского» – компанию, которая сегодня считается одной из ведущих в разработке антивирусного программного обеспечения и решений для обеспечения кибербезопасности. Его труд и профессионализм позволили российской компании выйти на мировой рынок, где она успешно конкурирует с крупнейшими IT-гигантами.

*Источнику: https://cs.msu.ru/alumni_new?page=1 ;
<https://eva.ru/stil/modnye-global-nye-unikal-nye-vypuskniki-mgu-kotorykh-znayut-vse> ;
<https://dzen.ru/a/XeaEHd3a9ACyTvp4>.*

Бейсембаева Аида

Традиции Московского университета

Обучение в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова (МГУ) – это уникальный опыт, который сочетает в себе погружение в науку, участие в культурной жизни и приобщение к многовековым традициям.

Московский университет был основан 25 января (по новому стилю) 1755 года, в день Святой Татианы, и с тех пор стал центром науки, культуры и образования. С первых лет существования университет придерживался принципов гуманизма, академической свободы и научного поиска, которые заложил Михаил Васильевич Ломоносов. Эти идеи остаются фундаментом университетской жизни по сей день.

Одной из самых ярких традиций МГУ является **празднование Татьянинного дня**, который считается официальным днём основания университета и одновременно праздником всех студентов. В этот день проходят не только торжественные мероприятия, но и неформальные встречи студентов и преподавателей.

Существует три важные традиции, связанные с празднованием Дня студента в МГУ. *Первая традиция* – и, наверное, самая известная – это отмечать Татьянин день бокалом медовухи, изготовленной по секретному рецепту Виктора Антоновича Садовниченко. К этому событию ректор начинает готовиться еще летом: пока студенты наслаждаются каникулами, Виктор Антонович уже собирает мед, травы и ягоды, чтобы одним январским вечером, после тяжелой сессии, согреть своих подопечных сладким напитком.

Идея угощать студентов медовухой пришла ректору во время его визита в Гумбольдтский университет, где он прогуливался по студенческому городку и увидел, как студенты просят ректора местного университета угостить их пивом. Это напомнило Виктору Антоновичу о традициях празднования Дня студента в разных странах: где-то пьют пиво, где-то бросают друг друга в бассейн.

Для России эти традиции не очень подходили: все-таки наш Татьянин день празднуется зимой, и бросать друг друга в бассейн будет опасно, а пиво не является частью истории и культуры, как в Германии. Поэтому ректор задумался о медовухе – вкусном и сладком напитке, согревающим в зимнюю стужу и поднимающим настроение после долгой и тяжелой экзаменационной сессии.

Вторая традиция – проводить студенческий огонек с ректором в стенах библиотеки МГУ. Ректор собирает активных студентов, творческие коллективы, представителей студенческих советов и студенческих союзов, чтобы обсудить с ними будущее студенческой жизни в Московском университете.

Наконец, *третья традиция* – торжественный праздничный концерт в актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ. Концерт начинается сразу после того, как на дне бочки с медовухой не остается ни одной капли сладкого напитка. Довольные студенты и преподаватели перемещаются в актовый зал, где для них уже готовы выступить творческие коллективы Московского университета.

Другим значимым праздником являются ежегодные *выпускные на Воробьевых горах*, где студенты получают дипломы на фоне главного здания МГУ. Этот момент сопровождается фейерверками, концертами и словами благодарности в адрес преподавателей.

Одна из самых важных традиций МГУ – это *наставничество*. Студенты с первых курсов могут работать под руководством ведущих ученых, участвовать в реальных исследовательских проектах и проходить практику на передовых площадках. Эта традиция позволяет студентам не только овладевать теорией, но и применять знания на практике.

МГУ – это не только наука, но и богатая культурная жизнь. В университете действует множество студенческих театров, музыкальных и хоровых коллективов. Студенты могут принимать участие в художественной самодеятельности, литературных вечерах и киновечерах. Кроме того, традиционными стали ежегодные выставки и конкурсы, такие как «Студенческая весна».

Главное здание МГУ на Воробьевых горах – это символ университета. Оно было построено в 1953 году и до сих пор остаётся

одним из самых узнаваемых зданий России. Здесь располагаются учебные корпуса, общежития и музеи. Для студентов значимы и другие места, такие как Ботанический сад, где они проводят свободное время, и здание старого университета на Моховой, которое связано с историей первых лет становления университета.

Выпускники МГУ создают свои традиции, сохраняя связь с университетом. Многие из них продолжают сотрудничество в рамках научных и образовательных проектов. Каждый выпускник носит гордое звание представителя Московского университета, где бы он ни находился.

Традиции МГУ включают и активное развитие международных связей. Университет принимает студентов из десят-



Традиционная церемония розлива медовухи. Фото msu.ru

ков стран, а также сотрудничает с ведущими мировыми университетами. Это позволяет студентам участвовать в программах обмена и исследовательских стажировках, что открывает перед ними перспективы глобального развития.

МГУ чтит память своих выдающихся учёных и студентов. На территории университета установлены памятники Михаилу Ломоносову, Сергею Соловьёву и другим деятелям. В университетских музеях, таких как Музей землеведения, хранятся экспонаты, связанные с научными достижениями университета.

Для нас, студентов и магистрантов, традиции МГУ – это не просто дань уважения прошлому. Это живое наследие, которое вдохновляет нас становиться лучше, стремиться к новым открытиям и бережно сохранять дух университета. Быть частью МГУ – значит быть частью истории, науки и культуры.

Источники:

Лемонусь МГУ: letopis.msu.ru, сайт МГУ: msu.ru

Бейсембаева Аида

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова сегодня

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (МГУ) – один из старейших и крупнейших университетов России, символ академического превосходства и инноваций.

МГУ – ЛУЧШИЙ ВУЗ РОССИИ В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ

MosIUR	THE World University Rankings	QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS	THE World University Rankings	ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES
Московский международный рейтинг «Три миссии университета»	Times Higher Education World Reputation Rankings	QS World University Rankings	Times Higher Education World University Rankings	ARWU World University Rankings
1 место среди российских вузов	1 место среди российских вузов	1 место среди российских вузов	1 место среди российских вузов	1 место среди российских вузов
17 место в мире	34 место в мире	87 место в мире	95 место в мире	101-150 место в мире
2023	2024	2023	2024	2023

МГУ предлагает студентам обучение по **45** направлениям бакалавриата, **48** направлениям магистратуры и **12** программам шестилетнего специалитета.

В МГУ обучается более **14 000** иностранных студентов из 65 стран мира.

Растет популярность университета среди абитуриентов из Китая, Турции, Саудовской Аравии, Индонезии и других стран.

В 2024 году конкурс на бюджетное место по направлению «Экономика» составил **16,8** человека, а на «Менеджмент» – **13,98** человека.

Магистерские программы также популярны: конкурс варьировался от **2,1** до **8,89** человека на место.

МГУ – это не только образовательный, но и крупнейший научный центр. Здесь работают десятки научных лабораторий и центров, где студенты и аспиранты занимаются передовыми исследованиями. Одним из недавних направлений стала работа в области климатологии.

В 2024 году метеорологическая обсерватория МГУ зафиксировала максимальную температуру в Москве за год – **33,1**°C. Исследования в этой сфере помогают предсказывать изменения климата и разрабатывать меры по адаптации.

В университете поддерживаются междисциплинарные исследования, позволяющие решать сложные глобальные задачи. Здесь ведутся проекты по искусственному интеллекту, медицинской химии и устойчивому развитию.

Космические исследования. В университете действует Центр космических исследований, который участвует в разработке спутников и анализе данных о космосе.

Биомедицина. В 2024 году учёные МГУ совершили прорыв в области разработки наноматериалов для доставки лекарств.

Климатология. Университет реализует проект по изучению влияния урбанизации на изменение климата, включая разработку «зеленых» городских технологий.

Технопарк МГУ. На базе технопарка в 2024 году запущено **28** стартапов, 60% из которых связаны с ИТ и биотехнологиями.

Волонтерство. В 2024 году свыше **4 500** студентов участвовали в благотворительных проектах и программах помощи пострадавшим от природных катастроф.

Инклюзивность. Университет адаптировал кампус и программы для студентов с ограниченными возможностями здоровья. В университете работает более **9000** преподавателей. В электронных фондах библиотеки МГУ хранится более **3 миллионов** цифровых книг и научных статей.

МГУ активно сотрудничает с ведущими университетами и научными центрами мира, развивая академический обмен и совместные исследования. Международные филиалы в СНГ и других странах дают возможность получить диплом университета, не выезжая в Москву.

Ключевые партнеры МГУ находятся в Китае, Европе и Северной Америке, что делает его центром международного академического взаимодействия. Регулярно проводятся международные конференции и форумы, где обсуждаются глобальные вызовы науки и образования.

Студенты Филиала в Москве. Фото из архива Филиала



Источники:
Официальный сайт МГУ
Тасс — Образование
Экономический факультет МГУ
РГ — Московский университет

Аукатова Линара

Ученые МГУ: современные открытия и достижения

Экономика

Исследование экономистов МГУ проливает свет на одну из актуальнейших тем цифрового века: конфиденциальность данных. Как оказалось, пользователи все чаще выбирают платформы, которые гарантируют безопасность личной информации. Этот фактор становится решающим при выборе между аналогичными сервисами. Результаты исследования подчеркивают необходимость пересмотра политики цифровых компаний, ведь утрата доверия пользователей может стать фатальной для бизнеса.

Биология

Тем временем ученые биологического факультета МГУ изучили свойства белков водорослей, молекулы которых открыли новый путь в лечении возрастной дегенерации сетчатки, одной из ведущих причин слепоты у пожилых людей. Белки способны защищать клетки глаза от окислительного стресса – ключевого фактора, приводящего к потере зрения. Это открытие дает надежду миллионам пациентов на сохранение зрения и улучшение качества жизни.

Однако это не единственное медицинское достижение биологов МГУ. Исследователи университета изучили воздействие коронавируса на клетки крови и обнаружили, что вирус нарушает работу моноцитов – клеток, играющих важную роль в иммунной системе. Это открытие объясняет, почему COVID-19 вызывает такие серьезные осложнения, и открывает путь к созданию новых методов лечения и профилактики заболевания.

Науки о земле

Не менее важны достижения, связанные с сохранением ресурсов планеты. Ученые МГУ разработали долговечные мембраны для опреснения и фильтрации воды. Эти инновации становятся особенно значимыми для регионов, где доступ к питьевой воде ограничен. Мембраны эффективны, экологичны и долговечны, что делает их настоящим технологическим прорывом в борьбе с глобальной водной проблемой.

Одно из удивительных исследований, проведенных геологами МГУ, возвращает нас в далекое прошлое – в эпоху, когда Арктика была далека от ледяной пустыни. 56–45 миллионов лет назад здесь царил жаркий климат, а на морском дне формировались коралловые рифы. Это открытие не просто реконструкция удивительной картины Древнего мира, но и ключ к пониманию климатических изменений, которые все сильнее влияют на современность.

Астрономия

В свою очередь, астрономы МГУ разработали новый метод поиска экзопланет. Этот метод позволяет более эффективно обнаруживать планеты, которые находятся в зоне обитаемости своей звезды, где может существовать жизнь. С помощью новейших технологий ученые смогли значительно повысить точность наблюдений, что открывает новые перспективы для изучения экзопланет и поисков инопланетной жизни. Это открытие добавляет новые измерения в астрономию и делает более реальными мечты о межзвездных путешествиях и освоении других планет.

Кроме того, ученые провели уникальное исследование, измерив яркость фона ночного неба с высокой точностью. Это важно, потому что яркость фона ограничивает видимость слабых астрономических объектов, таких как далекие звезды и галактики. Новизна работы заключается в том, что учёные разработали методику, которая позволяет более точно измерять этот параметр, улучшая условия для астрономических наблюдений и увеличивая их точность.

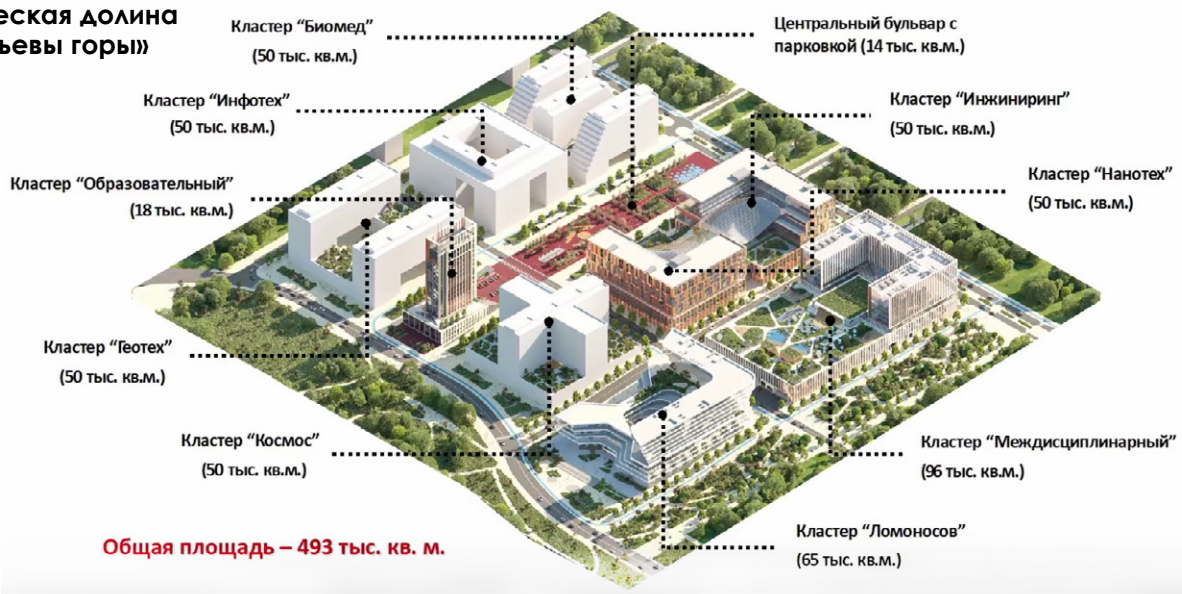
Искусственный интеллект

Исследования ученых МГУ в области искусственного интеллекта определили способы использования ИИ при изучении иностранных языков. С помощью ИИ можно не только автоматизировать перевод и анализ текстов, но и значительно улучшить обучение языкам, обеспечив персонализированный подход и быстрый доступ к ресурсам для изучающих язык. Это открытие имеет потенциал изменить традиционные методы преподавания и сделать обучение более доступным и эффективным.

Каждое из этих открытий демонстрирует силу междисциплинарного подхода, который активно используется в МГУ. Здесь наука не разделяется на строгие границы, а объединяет усилия ученых из разных областей для решения самых сложных задач. От медицины до экономики, от сохранения здоровья до построения цифрового будущего – исследования ученых МГУ не только впечатляют, но и задают новые стандарты для науки.

Источник: <https://msu.ru/science/>

Инновационная научно-технологическая долина МГУ (Воробьевы горы)



Скриншот презентации ректора МГУ академика В. А. Садовниченко

Филиалы МГУ на карте мира

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (МГУ) – это не только флагман российской науки и образования, но и ведущий вуз, известный далеко за пределами России. Одним из ярких проявлений его глобальной миссии является сеть филиалов, открытых в различных странах и в регионах России (Севастополе - 1999 г., в Сарове - 2021 г., в Дубне - 2021 г., в Грозном - 2022 г.). Филиалы МГУ стали не только центрами образования, но и культурными мостами, укрепляющими международное сотрудничество.

– У вас есть и шесть зарубежных филиалов?

– Все созданы по просьбам лидеров тех стран, в которых находятся. Первым ко мне обратился глава Казахстана, потом – Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана, Армении...

О сотрудничестве в области образования с Китаем Владимир Путин лично говорил с Си Цзиньпином, затем уже я встретился с китайским министром, и мы решили создать совместный университет на базе МГУ и Пекинского политеха в Шэньчжэне.

Из интервью Виктора Садовниченко ИА ТАСС
от 7 октября 2024 г.

На сегодняшний день существуют 5 зарубежных филиалов МГУ, которые работают в Казахстане (Астана), Азербайджане (Баку), Армении (Ереван), Узбекистане (Ташкент), Таджикистане (Душанбе); за пределами СНГ – в Китае – совместный российско-китайский Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне.

Казахстанский филиал МГУ. Особое место среди филиалов занимает Казахстанский филиал, открытый в 2001 году в Астане. В 2026 году Филиал отметит свое 25-летие, он стал первым зарубежным филиалом МГУ. Обучение в бакалавриате и магистратуре ведется по 5 направлениям:

- «Математика»,
- «Прикладная математика и информатика»,
- «Экология и природопользование»,
- «Экономика»,
- «Филология».

Филиал МГУ в городе Баку. Официальное открытие Филиала состоялось 27 февраля 2009 года. Университет предоставляет возможность получить как степень бакалавра, так и степень магистра. Более 300 студентов обучаются на 6 факультетах, среди которых:

- филологический факультет,
- факультет прикладной математики,
- химический факультет,
- факультет психологии,
- экономический факультет,
- физический факультет.

Филиал МГУ в городе Ташкенте. Филиал открыт в 2006 году и предоставляет возможность обучения в бакалавриате и магистратуре по следующим направлениям:

- «Прикладная математика и информатика»,
- «Психология»,
- «Реклама и связи с общественностью»,
- «Филология»,
- «Менеджмент».

Филиал МГУ в городе Ереване. Университет был открыт в 2015 году и имеет 7 направлений подготовки по программе бакалавриата:

- «Прикладная математика и информатика»,
- «Юриспруденция»,
- «Международные отношения»,
- «Журналистика»,
- «Лингвистика»,
- «Экономика»,
- «Государственное и муниципальное управление».

С 2019 года в Филиале ведется набор и на магистерские программы по направлениям:

- «Юриспруденция»,
- «Международные отношения»,
- «Экономика».



Филиалы МГУ на карте мира

Филиал в городе Душанбе. Филиал работает с 2009 года. Здесь функционируют два факультета: гуманитарный и естественно-научный. Обучение ведется по шести направлениям подготовки:

- «Международные отношения»,
- «Государственное и муниципальное управление»,
- «Лингвистика»;
- «Прикладная математика и информатика»,
- «Геология»,
- «Химия, физика и механика материалов».

Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне. Открытие совместного российско-китайского университета состоялось в 2017 году. В Университете МГУ-ППИ обучается более 2500 студентов, а в 2025 году планируется довести количество студентов до 5000 человек. Обучение ведется на трех языках (русском, китайском и английском) по образовательным программам МГУ. Выпускники большинства программ бакалавриата получают 2 диплома: диплом МГУ и диплом Университета МГУ-ППИ.

В Университете функционируют 9 факультетов:

- физико-математический факультет,
- факультет управления,
- химический факультет,
- географический факультет,
- биологический факультет,
- филологический факультет,
- экономический факультет,
- факультет наук о материалах,
- факультет вычислительной математики и кибернетики.

Преимущества обучения в филиалах Московского университета

Программы мирового уровня. Учебные планы филиалов разрабатываются с учетом стандартов МГУ и адаптируются к региональным потребностям.

Преподавательский состав. Многие курсы ведут профессора и доценты Московского университета, что обеспечивает высокий уровень подготовки студентов.

Сетевое взаимодействие. Студенты филиалов могут участвовать в образовательных и научных проектах, проходящих в головном вузе.

Интеграция в международное сообщество. Выпускники филиалов получают дипломы, признанные в России и за рубежом, что открывает им двери для построения успешной карьеры.

Филиалы МГУ предоставляют возможность получения качественного образования на уровне ведущих мировых университетов. Они помогают местным студентам получить доступ к уникальным программам, которые сочетают в себе фундаментальные знания и современные подходы к обучению. Основной задачей филиалов является распространение передовых знаний и создание условий для развития научного потенциала в странах и регионах их присутствия.

Филиалы МГУ становятся не только образовательными центрами, но и катализаторами экономического и социального развития. Они привлекают молодежь, формируют квалифицированные кадры для локальных рынков труда и стимулируют научные исследования, важные для региона.

Филиалы МГУ – это яркий пример того, как университет может стать не только образовательным центром, но и движущей силой культурного и научного обмена в мировом масштабе.

Источники:

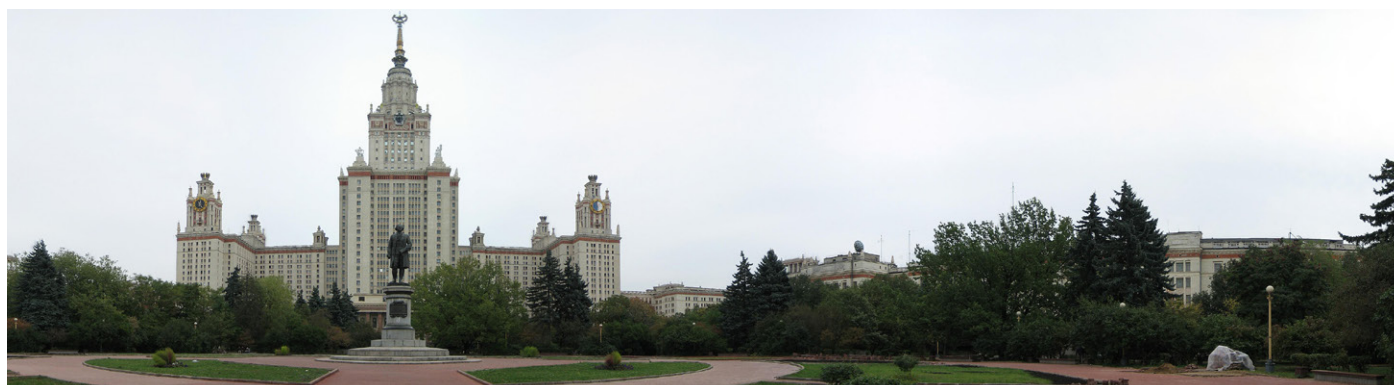
<https://www.msu.kz/ru/>

<https://msu.edu.az/>

<https://msu.am/>

<https://msu.uz/>

<https://msu.ru/>



Александр Сидорович: «С Московским университетом я связан более полувека»

В канун празднования 270-летия Московского университета мы взяли интервью у директора Филиала Почетного профессора МГУ имени М.В.Ломоносова Александра Владимировича Сидоровича, его судьба тесно переплетена с историей и развитием Московского университета.

Что больше всего запомнилось из студенческой жизни, что значит, быть студентом МГУ, о планах развития Филиала и о многом другом нам рассказал Александр Владимирович.

– Сколько лет Вы в университете?

– 1 сентября 1965 года я поступил в Московский университет, а с 1972 года я начал преподавать на кафедре политической экономии экономического факультета МГУ. Прошел путь от студента до проректора МГУ. Таким образом, в университете я учусь и работаю почти 60 лет. Это более 20 процентов истории всего Московского университета!

– Каково Ваше главное студенческое достижение в Московском университете?

– В 1970 году я стал победителем Всесоюзного конкурса научных студенческих работ и получил диплом I степени. Это первое место во всем Советском Союзе по экономике. Все победители конкурса были награждены зарубежной путевкой. В этом же году была опубликована моя первая большая статья в журнале «Экономическая наука».

– Что больше всего запомнилось Вам из студенческой жизни?

– Я думаю, что это атмосфера Московского университета, атмосфера научного поиска: мы активно участвовали в дискуссиях и обсуждениях на кафедрах, на которых мы специализировались. Споры и дискуссии по научным проблемам звучали во всех коридорах и аудиториях

Что касается студенческой жизни, то я навсегда запомнил работу в студенческих отрядах. Для того чтобы заработать средства для жизни в дополнение к стипендии, мы летом работали в стройотрядах. Я два года работал: после первого и второго курсов. Это яркое и интересное событие жизни.

– Что Вы больше всего цените в Московском университете?

– Дух творчества, возможность самостоятельно добиваться результатов. Университет дает всем такие возможности, все зависит от самих студентов, от каждого.

– У Вас богатый опыт работы в университете: Вы были проректором, входите в состав Ученого совета, были заместителем декана факультета. Что Вам дал этот опыт для организации нашего Филиала?

– Когда в 2000 году ректор Московского университета после подписания протокола предложил мне стать директором Филиала, моей задачей стало сделать образование в Филиале, соответствующим уровню МГУ, и, может быть, даже выше, чем на факультетах МГУ. Опыт работы подсказал, что необходимо идти особым путем, используя возможности всего МГУ, а именно – по нашему предложению – Виктор Антонович Садовничий утвердил порядок обучения, согласно которому все студенты обучаются не менее года в Москве, дипломными работами руководят преподаватели Московского университета, мы можем приглашать профессоров с любых факультетов МГУ и даже из других вузов. У нас практически существует индивидуализация обучения: лекции читают для небольших студенческих групп. Все это делалось сознательно, исходя из обобщения опыта работы в Московском университете.

– Александр Владимирович, расскажите о роли В. А. Садовничего в жизни Филиала?

– Мы всегда чувствуем поддержку и понимание Виктора Антоновича, и я благодарен ему за то, что он доверил мне руководить Филиалом. Виктор Антонович неоднократно приезжал в Филиал и знает наши проблемы. Всегда обращаюсь за советом к нему и получаю огромную помощь. В. А. Садовничий – легендарный ректор МГУ, он более тридцати лет руководит университетом, единственный ректор – Герой Труда Российской Федерации. Он очень многое сделал для Московского университета и развития образования в стране и в мире. В. А. Садовничий очень хорошо относится к нашему филиалу и высоко оценивает результаты его деятельности, потому, например, только нашему филиалу было предоставлено право проводить олимпиаду для школьников, дающую льготы при поступлении. У него есть много замечательных качеств, но хочу выделить одно: Виктор Антонович всегда поймет собеседника и выскажет единственно правильное решение, он всегда готов помочь решить самые сложные вопросы, в чем я неоднократно убеждался.



Открытие первого учебного года 1 сентября 2001 г.
Начало занятий в Казахском филиале МГУ



Ректор МГУ академик В. А. Садовничий в Филиале

Александр Сидорович: «С Московским университетом я связан более полувека»

Начало на стр. 13

– Какие достижения Казахского филиала МГУ за последние годы Вы могли бы выделить в контексте общего вклада в наследие университета?

– Если брать достижения студентов, то наши студенты ежегодно становятся победителями республиканских научных конкурсов по направлениям науки. За последние годы более ста студентов стали «чемпионами Казахстана в науке».

Если брать результаты работ преподавателей, то соотношение публикаций, выступлений на конференциях и численности преподавателей в Филиале – одно из самых высоких в Казахстане. Наши ученые получают научные гранты.

В традициях университета мы ежегодно проводим Международную конференцию студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов». С 2005 года Филиалом было организовано и проведено уже 19 конференций, которые стали подлинной трибуной для талантливой молодежи Казахстана и других стран. В этих конференциях участвовало более 6000 молодых ученых, в сборниках материалов опубликовано более 4000 работ. По университетской традиции мы также ежегодно проводим международные научные форумы, посвященные актуальным проблемам развития общества.

– А каковы достижения выпускников Филиала?

– Мы гордимся нашими выпускниками. Они все работают по специальности. Они доказывают делом, что являются выпускниками Московского университета. К примеру, за последние годы четверо из наших выпускников назначены заместителями министров, многие из наших выпускников занимают руководящие должности в компаниях и организациях.

Выпускники помогли нам в сборе средств для подготовки проектно-сметной документации для модернизации нового корпуса Филиала, которое было передано нам в 2022 году в соответствии с поручением Президента Касым-Жомарта Токаева. И в этом году уже будут начаты и, надеюсь, завершены ремонтные работы в этом корпусе.

– Как дальше будет развиваться Филиал?

– Очень надеюсь, что переезд в новое здание откроет новые возможности для развития Филиала. Во-первых, увеличится численность обучающихся, мы надеемся, что через три года будут обучаться более 1000 студентов. Во-вторых, будут открыты новые направления и, следовательно, новые программы бакалавриата и магистратуры. В-третьих, будут открыты исследовательские центры по перспективным направлениям совместно с факультетами Московского университета и с привлечением казахстанских ученых. В-четвертых, расширим работу со школами и надеемся, открыть школу для одаренных детей. Огромный опыт такой работы имеется в МГУ.

– Чувствуете ли Вы поддержку развитию Филиала в Казахстане?

– Я бесконечно благодарен казахстанцам, которые с первых дней помогли и содействовали развитию Филиала. Открытие филиала МГУ было большим событием в жизни страны, и мы чувствовали, как хорошо относится все общество к этому событию. Нас всегда поддерживало министерство, мы и сейчас чувствуем поддержку министра науки и высшего образования Саясата Нурбека. У нас замечательные студенты, очень много талантливых детей, и мы чувствуем, что родители ценят то, что Филиал дает образование по-настоящему высокого уровня.

Мы рады, что оправдываем доверие общества и оправдываем высокое звание Московского университета на казахстанской земле. Это вдохновляет нас на новые дела и новые свершения!



Команда Филиала заняла III место в конкурсе конкурса Qazdatathon 2024, организованного Бюро национальной статистики АСПР РК совместно с Корпоративным фондом «El Umiti» и Kazakhstan Sociology Lab за исследование в области структуры оплаты труда в Казахстане.



Команда Филиала награждена дипломом 3-й степени в командном зачете среди команд старших курсов международной студенческой Сибирской математической олимпиады, организованной Новосибирским государственным университетом. Дипломом 1-й степени в личном зачете награжден студент Филиала Абдразаков Арсен.



День первокурсника в новом корпусе Филиала.
7 сентября 2024 г.

«Мы спросили...»

В нашей рубрике «Мы спросили» мы поговорили с выпускниками Казахстанского филиала МГУ разных лет, задав им следующие вопросы:

- Как образование, полученное в Казахстанском филиале МГУ, помогает Вам оставаться конкурентоспособным в современных условиях?
- Расскажите о самом теплом воспоминании, связанном со временем учебы в Филиале.
- Какой совет Вы бы дали нынешним студентам Филиала?



Анна Алшанская, руководитель Отдела анализа экономической политики КИСИ при Президенте РК. Выпускница 2015 года направления «Экономика».

1) В Казахстанском филиале МГУ я обучалась на магистерской программе по специальности «Национальная экономика». Прошло уже практически 10 лет с момента окончания, и я с уверенностью могу сказать, что фундаментальные знания по экономике, которые я получила, позволяют мне достигать поставленных целей в профессиональной карьере. Во время обучения большое внимание уделялось не только развитию навыков в макро- и микроэкономике, эконометрике, но и междисциплинарному подходу. Сегодня, работая в аналитической сфере, я вижу, насколько эти знания и навыки полезны.

2) Сложно выделить одно событие, воспоминаний действительно очень много. Это и волнительный процесс поступления в Филиал, и первое знакомство с преподавателями экономического факультета МГУ. Особенно запомнились, конечно же, первые зачеты и экзамены. Но самое главное, мы были окружены преподавателями, которые не только делились своим опытом, но и прививали любовь к науке. Обучение в Филиале стало неотъемлемой частью моего профессионального становления и жизненного пути.

3) Я бы пожелала, прежде всего, ценить время, проведенное в Филиале. Знания, полученные здесь, действительно высоко ценятся. Используйте все возможности, которые вам предоставляются: участвуйте в научных конференциях, ищите стажировки, задавайте вопросы преподавателям и будьте активны в учебе. И, конечно же, я бы пожелала верить в себя и не бояться ставить амбициозные цели.

Адлет Назжбиев, заместитель руководителя ТОО «НИПИ Астанагенплан». Выпускник 2013 года направления «Экология и природопользование».

1) Если мы говорим про казахстанский рынок труда, то как минимум работодатели высоко ценят наличие самого диплома МГУ, а если говорить об уровне образования, то хотелось бы отметить, что обучение в Филиале МГУ – это уникальный шанс получить опыт и знания от видных ученых СНГ и мира практически из первых уст. А благодаря компактному размеру Филиала и особенностям образовательного процесса, обучение проходит практически в индивидуальном формате.

Что касается конкретно меня, то я окончил университет по направлению «Экология и природопользование», полученные знания и навыки дали мне возможность применять их в разных сферах деятельности. Филиал и преподаватели научили нас думать и мыслить масштабно и разносторонне, подходить к решению задач с максимально разных ракурсов. Так, например, я после окончания университета начал работать в сфере градостроительства и территориального планирования и очень комфортно там себя чувствовал благодаря фундаментальности полученных знаний и комплексному подходу в обучении. Так что будущим выпускникам советую задуматься о том, что каждый пройденный вами предмет, возможно, станет вашим основным родом деятельности в будущем.

2) На самом деле очень много теплых воспоминаний осталось о времени, проведенном в университете, но, мне кажется, для всех экологов, географов одним из самых памятных событий является полевая практика в Каркаралинске после 1 курса. Наверное, здесь уместна фраза, что всё, что было в Каркаралинске, остается в Каркаралинске. Уверен, что каждому курсу есть, что вспомнить.

3) Мой совет нынешним учащимся: не ограничивайтесь только программой обучения университета, а также параллельно изучать и улучшать свои hard skills. Прикладные навыки – это хорошая надстройка к тому фундаменту, который вы получите в университете, они позволят вам реализовать ваш потенциал быстрее и быть конкурентным на рынке труда сразу после окончания университета, даже без опыта работы.

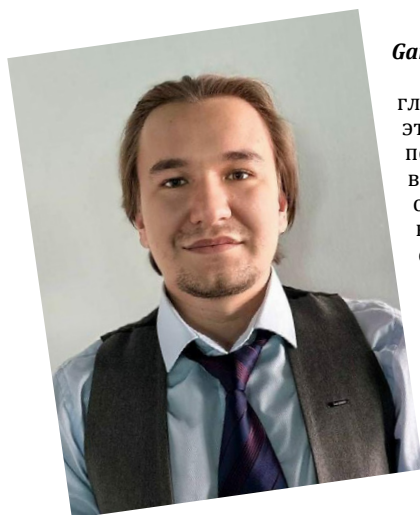


Александр Усов, преподаватель русского языка в международной школе Astana Garden School. Выпускник бакалавриата 2020 года направления «Филология».

1) Каждый выпускник Московского государственного университета обладает не только глубокими профессиональными знаниями и навыками, но и высокоразвитыми культурными и этическими стандартами. Эти качества играют важную роль не только в рабочей сфере, но и в повседневной жизни, оказывая влияние на взаимодействие с окружающими и адаптацию в любых социальных и профессиональных ситуациях. В процессе обучения в МГУ человек осознаёт важность культурных различий, учится эффективно и с уважением взаимодействовать с людьми разных мировоззрений. Такой опыт позволяет развить гибкость в общении, осознание ценности этих различий и умение строить отношения на основе взаимного уважения.

2) Первая поездка в Москву стала событием, оставившим яркий след в моей жизни. Это была уникальная возможность не только познакомиться с городом, но и погрузиться в атмосферу интеллигентной и целеустремлённой молодёжи. В Москве я получил шанс учиться у профессионалов – людей, которые посвятили свою жизнь делу. Сам город открывает возможности для личностного роста, развития творческого потенциала и раскрытия лучших сторон человека.

3) Хотелось бы посоветовать изучать новое, выходящее за рамки знаний, получаемых на вашем факультете. Используйте возможности для междисциплинарных исследований. МГУ предлагает множество курсов и лекций, которые могут быть полезны для расширения своего кругозора. Однако, зная студентов МГУ, я бы порекомендовал не забывать и про отдых.



«Мы спросили...»

Начало на стр. 5



Алтын Оспанов, руководитель Управления информатизации и цифровизации Республиканского центра государственного градостроительного планирования и кадастра (РГП «Госградкадастр»). Выпускник бакалавриата 2016 года направления «Экология и природопользование».

1) Образование в Казахском филиале МГУ дало мне не только глубокие знания, но и умение критически мыслить, адаптироваться к изменениям и искать нестандартные решения. Преподаватели Филиала всегда вдохновляли нас быть любознательными и не бояться сложных задач. Кроме того, диплом МГУ – это знак качества, который ценят не только в Казахстане, но и за его пределами. В современных условиях, где важно идти в ногу с технологическими и научными новшествами, эта база знаний и навыков помогает мне оставаться востребованным специалистом. Благодаря теоретическим знаниям и практическим навыкам, полученным в стенах университета, мне удалось занять свое место в сообществе казахстанских ГИС-специалистов и экспертов в области электронной картографии.

2) Все воспоминания, связанные со студенческой жизнью, очень теплые и душевные. Начиная с первого курса, с самого первого дня в стенах университета, я погрузился в студенчество с головой. Одним из самых теплых воспоминаний является период моей активности в качестве председателя Студсовета, когда мы с командой занимались организацией мероприятий, активно продвигали бренд нашего университета, вовлекали первокурсников в студенческую жизнь. Конечно же, в связи с тем что я выпускник географического факультета, еще одно особо значимое событие – это летняя практика в Каркаралинске. Целый месяц вдали от благ цивилизации, ежедневные походы, полевые условия – эти дни укрепили моральный дух и позволили оценить свои возможности в нестандартных условиях. Это было время, когда мы не только развивали свои профессиональные навыки, но и формировали крепкие дружеские связи.

3) Мой главный совет: используйте каждую возможность, которую вам дает обучение. Не бойтесь задавать вопросы преподавателям, участвовать в проектах, олимпиадах, конференциях. Постарайтесь быть активными не только в учебе, но и в студенческой жизни. Это время не повторится, а связи, которые вы установите сейчас, могут сыграть важную роль в вашей жизни. И самое главное – верьте в себя и свои силы, потому что образование в МГУ – это отличный старт для самых амбициозных целей!

Мария Кива, преподаватель кафедры русского языка Института русского языка и культуры МГУ. Выпускник бакалавриата 2021 года направления «Филология».

1) Казахстанский филиал дал фундаментальное филологическое образование, которое безусловно помогло и продолжает помогать в дальнейшей деятельности. Умение анализировать информацию, систематизировать полученные знания, быстро ориентироваться в новом материале – все эти навыки важны в любой сфере, и обучение в Казахском филиале способствует их развитию.

2) Сложно выделить что-то одно: осталось много разных воспоминаний, но они, как правило, не о конкретном событии, а о периоде времени в целом. Это лекции, вечера в общепите, время пребывания в Москве, которое несмотря на то что было омрачено начавшейся пандемией, осталось в памяти как одно из самых счастливых. Если всё-таки нужно выбрать одно событие, то пусть это будет фольклорная практика, на которую мы ездили с Галиной Ивановной Власовой на первом курсе.

3) Не упускайте возможности учиться сейчас! Это, наверно, несколько избитый совет, но на самом деле студенчество – это единственное время, когда вы можете получать знания, не отвлекаясь на другие трудности жизни, потом такой возможности не будет. Не бойтесь трудных тем курсовых и дипломных работ, выбирайте то, что нравится. И, конечно, не забывайте отдыхать!



Ольга Энисаренко, инженер по машинному обучению в ML Technology. Выпускник бакалавриата 2024 года направления «Прикладная математика и информатика».

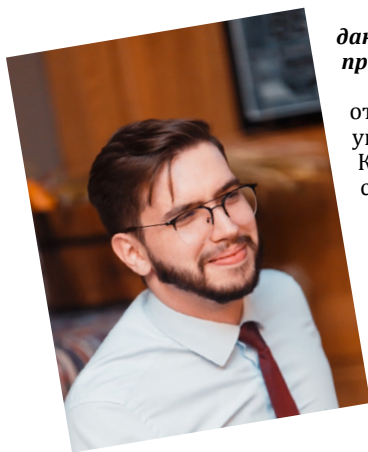
1) В первую очередь МГУ формирует глубокое, системное мышление. После первых двух семестров понимаешь, что ничего невозможного нет, и появляется навык быстро и качественно овладевать новыми знаниями в любой технической области. Образование, полученное в Казахском филиале МГУ, обеспечивает прочную базу и развивает навыки, которые остаются актуальными в условиях динамично меняющихся условий труда.

2) Самые теплые воспоминания связаны с поездкой в Москву и учебой там. Возможность слушать лекции выдающихся преподавателей, работать с передовыми технологиями и участвовать в научных исследованиях создаёт невероятное чувство причастности к чему-то большому. Особенно ценно то, что на старших курсах факультета ВМК каждый студент может выбирать свою траекторию обучения, углубляясь в интересующие направления.

Поездка в Москву является особенной частью студенческой жизни. Прогулки по Воробьевым горам, историческим улочкам, посещение музеев и театров создают неповторимые воспоминания. Но самое ценное – это атмосфера студенческого братства. В МГУ действуют многочисленные студенческие клубы по интересам, научные сообщества, творческие студии, спортивные секции и дебатные клубы. Эти сообщества включают студентов не только из разных регионов России, но и из зарубежных стран. Общение в таких клубах – это уникальный обмен опытом, который расширяет горизонты, помогает взглянуть на мир под новым углом и завести друзей на всю жизнь.

3) Нынешней студентке Филиала посоветовала бы использовать все имеющиеся возможности и проживать эти студенческие годы на максимум.





Вячеслав Дагунин, ГИС-специалист, специалист по анализу пространственных данных в *Data+International*. Выпускник бакалавриата 2018 года направления «Экология и природопользование».

1) Образование КФ МГУ является гарантом качества для любого работодателя при отборе потенциальных сотрудников. Не раз при устройстве на работу диплом нашего университета послужил ключевым аргументом, выделившим меня на фоне конкурентов. Кроме того, наши выпускники работают во многих престижных компаниях и всегда стараются порекомендовать своих «мгушников».

2) Самые теплые воспоминания, связанные с учебой в Филиале, у меня, как и у многих студентов направления «Экология и природопользование», связаны с полевой практикой в Каркаралинском национальном парке. Те испытания, трудности и лишения, которые наша группа там преодолела, сделали из 28 одногруппников единую дружную команду.

3) Совет нынешним учащимся прост: учите все, что вам преподают. Неоднократно в работе я сталкивался с темами, которые поднимались в ходе обучения, и которым я в свое время не уделил должного внимания. Цените передаваемые вам знания и впитывайте их с жадной жадностью одинокого путника в пустыне.

Акмарал Асылхан, преподаватель русского языка в международной школе «Мирас». Выпускник бакалавриата 2019 года направления «Филология».

1) Я закончила университет в 20 лет. В таком возрасте сложно оценить «силу» диплома и своих знаний. Помню, как на первом собеседовании с директором школы мне предложили работу буквально через 15 минут после начала беседы. «О, красный диплом МГУ!» – слова, которые я слышала очень часто, когда предоставляла свои документы.

2) Таких воспоминаний очень много. Первая сессия, знакомство с друзьями (с которыми я до сих пор в самых близких отношениях), фольклорная практика. Но самым ярким из таких событий, наверное, был процесс поступления и первые недели обучения в университете. Знакомство с другими студентами, преподавателями, первые «серьезные» занятия. Я помню этот момент взросления очень ярко. И, думаю, никогда не забуду.

3) Стремиться получать новые знания и активно знакомиться с людьми. Причем второе мне помогло невероятно. Выпускники Филиала – это очень дружные ребята. Всегда знаешь, что можешь положиться на своих одногруппников. Все места, где я работала, я находила благодаря университетским подругам, которые рекомендовали меня работодателям.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

В преддверии 270-летия Московского университета свои поздравления в адрес МГУ подготовили кафедры Казахстанского филиала МГУ.

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

Уважаемые коллеги, дорогие студенты! 25 января 2025 года Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова отмечает 270-летие со дня основания. Этот знаменательный юбилей – яркое свидетельство богатой истории, глубоких традиций и выдающихся достижений одного из старейших учебных заведений мира. Московский университет всегда был и остается центром передовых знаний, фундаментальных исследований и творческих свершений.

Мы гордимся тем, что наш коллектив вносит свой вклад в развитие науки, образования и подготовку будущих поколений талантливых специалистов. Желаем университету и нашему филиалу процветания и новых открытий, сохранения традиций и движения к новым вершинам! Пусть каждый день работы и учебы приносит радость, вдохновение и уверенность в будущем!

С юбилеем!

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Поздравляем всех с юбилейным 270-летним днем рождения Московского университета! Это общий праздник для преподавателей, сотрудников, студентов, а также наших выпускников – всех, кто составляет большую семью нашего университета!

КАФЕДРА ФИЛОЛОГИИ

Московский государственный университет – это признанный лидер высшего профессионального образования. За всю историю существования вуза его выпускниками стали сотни выдающихся личностей. МГУ – это альма-матер для целой плеяды блестящих ученых, государственных и общественных деятелей.

Университет прошел большой исторический путь, подготовил тысячи специалистов и внес значительный вклад в развитие науки. Он по праву гордится именами тех, кто стоял у истоков его создания, и теми, кто сегодня обеспечивает его престиж и авторитет в мировом научно-образовательном сообществе.

Нам, преподавателям и студентам Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, посчастливилось стать частью университета с мировым именем, в котором современные научные достижения переплетаются с фундаментальным образованием.

Желаем коллективу МГУ, его студентам и выпускникам творческой энергии, удачи, новых побед и достижений на многолетнем творческом пути!

КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Дорогие друзья, нам выпал уникальный исторический шанс стать счастливыми свидетелями и участниками юбилея Московского университета!

270 лет назад великий Ломоносов распахнул пытливым отрокам России двери старейшего университета. За прошедшие столетия выдающиеся русские исследователи, основатели целых отраслей знания, научных обществ и школ превратили классический Московский университет в центр мировой науки и культуры. Неоценимый вклад ученых А. Г. Столетова, Н. В. Склифосовского, В. И. Вернадского, В. О. Ключевского и многих других во веки веков составят гордость университета.

Присоединяясь к празднованию 270-летнего юбилея, сотрудники кафедры социально-гуманитарных дисциплин желают всем людям большой семьи МГУ неиссякаемой энергии и творческих озарений, решимости и счастья созидания на широких просторах вселенной Московского университета. Пусть высокий шпиль МГУ на Воробьевых горах, как негасимый маяк надежды, будет и дальше освещать тернистый путь постижений и роста для новых поколений интеллектуалов и первооткрывателей!

КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Дорогие коллеги! В эти дни мы отмечаем замечательный юбилей: 270 лет работает Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. И все эти годы наш любимый вуз занимает передовые позиции во всех отраслях науки, и в том числе в экологии. Фундаментальные основы экологии все последние десятилетия активно развивали научные школы биологического, химического, геологического и, конечно, географического факультета МГУ. Все эти современные достижения базируются на гении Михаила Васильевича Ломоносова. Его мысли как ученого и как деятельного преобразователя природы о необходимости глубокого понимания окружающей среды во всех ее проявлениях и о взаимодействии природы и человека были изложены еще в книге «О слоях земных». Эта книга не утратила своего значения и по сей день.

Ломоносов заложил основы всех наук о земле, продолжателями идей основоположника сегодня стали большие коллективы ученых многих факультетов. Их маленькой частью является наша кафедра экологии и природопользования Казахстанского филиала, которая продвигает передовые идеи геоэкологии в Казахстане. Соединив усилия географов и биологов Астаны, Алматы и выпускников географического факультета и Казахстанского филиала, кафедра вот уже почти двадцать лет служит делу образования, просвещения и науки.

Мы поздравляем весь коллектив МГУ, нашу альма-матер, всех студентов и преподавателей с юбилеем и желаем и дальше нести высокое звание одного из лучших центров мировой науки и образования!

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ

В этом году Московский университет – фундамент российского образования и науки – отмечает свое 270-летие! Огромная честь и одновременно большая ответственность быть частью богатой и насыщенной истории университета. Особенность Московского университета – это продуманный, серьезный, добросовестный подход к любому делу (обучение студентов, научные исследования, организация масштабных университетских мероприятий). Исследования ученых Московского университета отличаются своей глубиной, фундаментальностью и междисциплинарностью. Казахстанскому филиалу МГУ – первому зарубежному филиалу МГУ – мы желаем достойно нести свое имя, беречь свою историю, не потерять, а приумножить традиции Московского университета!



НАС ПОЗДРАВЛЯЕТ СТУДСОВЕТ!



МГУ! С днем рождения! От лица всего Студенческого совета, от лица всех-всех студентов Казахстанского филиала Московского государственного университета имени Михаила Васильевича Ломоносова хочу поздравить преподавателей, сотрудников и студентов нашего университета со знаменательной датой – с 270-летием МГУ!

Знания, труд и самоотдача преподавателей, вдохновение, стремление к знаниям студентов, квалифицированность и профессионализм сотрудников – в МГУ каждый покоряет научные вершины и становится лучшей версией себя!

Мы гордимся тобой, МГУ, гордимся тем, что являемся частью истории великого вуза, продолжаем его давние традиции и каждый день черпаем поддержку и понимание. Пусть наши общие усилия приведут к еще более высоким целям и большим достижениям!

С юбилеем, МГУ! Впереди у нас еще много ярких моментов, свершений, побед!

Темиржан Адильбек, председатель Студенческого совета КФ МГУ

КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЙ СЕКТОР

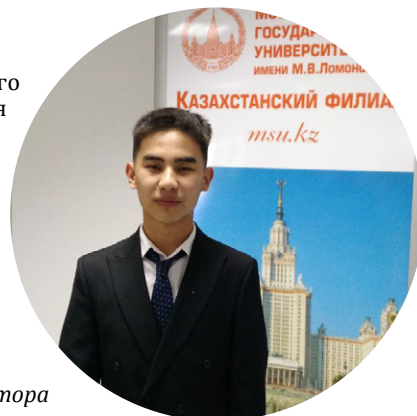
Дорогой МГУ! Мы с большой радостью и трепетом поздравляем наш университет с его 270-летием! Это не просто знаменательная дата, это больше, чем юбилей, это символ величия научных достижений и вечного вдохновения для всех поколений новых студентов, выпускников и преподавателей.

Наш культурно-массовый сектор Студенческого совета Филиала продолжает не только сохранять традиции, но и создавать новые, становясь центром творчества и вдохновения. Это сектор, где таланты находят признание, а студенты становятся частью большой и яркой университетской семьи. Мы гордимся тем, что наша работа помогает университету развиваться, делая его местом, где культура и образование идут рука об руку!

Пусть этот грандиозный юбилей станет еще одним шагом к новым вершинам и напоминанием о том, что мы часть великой истории и создатели светлого будущего!

С днем рождения, МГУ! С 270-летием!

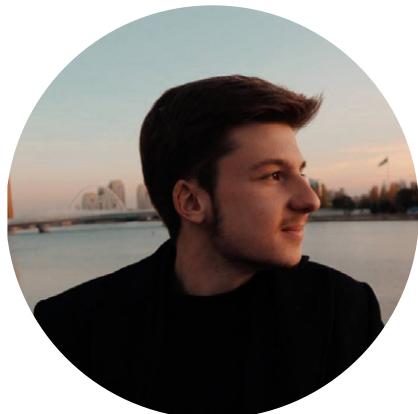
Исламбек Кырыкбай, руководитель культурно-массового сектора



СПОРТИВНЫЙ СЕКТОР

Спорт учит нас побеждать, держать удар и стремиться к вершинам, и именно это и делает наш университет уже 270 лет подряд! Дорогой МГУ, благодаря твоей поддержке студенты достигают успехов не только в науке, но и на спортивных мероприятиях. Мы гордимся тем, что являемся частью этой большой, сильной команды. Пусть университетские традиции закаляют характеры, а каждая следующая вершина покоряется легче предыдущей! С Днём Рождения, МГУ! На новых высотах — вместе!

Егор Кошкин, руководитель спортивного сектора



ЖИЛИЩНЫЙ СЕКТОР

От имени всех студентов Казахстанского филиала МГУ примите самые теплые поздравления с юбилеем – 270-летием со дня основания Московского университета! Здесь мы не только учимся быть профессионалами, но и развиваем в себе личностные качества, которые делают нас лучше каждый день.

Общежитие КФ МГУ – это не просто комнаты и этажи. Это уют, где каждый находит новых друзей и воспоминания, которые остаются с нами на всю жизнь. Это место, где ночные брейнстормы превращаются в гениальные идеи, где смех в коридорах напоминает о том, что студенчество – это самое яркое время в жизни.

С 270-летием, любимый МГУ! Пусть и дальше под крышей университета рождаются великие ученые, мечтатели и лидеры, а наше общежитие всегда остается примером дружной студенческой семьи, готовой поддержать любую инициативу и создать условия для новых побед!

С днем рождения, МГУ! Ура!

Алена Головастикова, руководитель жилищного сектора



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕКТОР

Научный сектор Студенческого совета рад поздравить наш университет с такой знаменательной датой. Первое, что приходит на ум любому человеку при упоминании МГУ – это знания и бесконечная тяга к ним. Жажда исследований и новых познаний – то, что воспитывает в человеке личность. Мы как сектор Студенческого совета, отвечающий за научную сферу жизни студентов, желаем учащимся новых открытий не только в науке, но и во внеучебной жизни. Желаем каждому найти свое счастье, исследовать самые интересные жизненные пути и открыть себе светлую дорогу в мир.

Анна Ключникова, руководитель научно-исследовательского сектора



НАС ПОЗДРАВЛЯЕТ СТУДСОВЕТ!

Начало на стр. 19

УЧЕБНЫЙ СЕКТОР

Учебный сектор сердечно поздравляет всех с 270-летием МГУ! Пусть эта знаковая дата вдохновляет на академические занятия, четкое планирование расписания и укрепление воли к знаниям. Желаем преподавателям и студентам целеустремленности, творческого подхода и неутомимой энергии в служении науке и образованию!

Мади Барлыбай, руководитель учебного сектора

СВЯЗЬ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова! От всего сердца поздравляем вас с 270-летием одного из величайших учебных и научных центров России и мира! На протяжении почти трёх веков МГУ остаётся символом интеллекта, высоких академических стандартов и передовых научных достижений. Ваши труды обогащают отечественную и мировую науку, а выпускники университета славятся своими успехами в самых разных сферах деятельности. Мы гордимся тем, что МГУ неизменно сохраняет свои традиции и одновременно идёт в ногу с мировыми изменениями, становясь примером инновационного подхода к образованию и исследованиям. Желаем университету процветания, новых научных открытий и побед! Пусть его стены всегда наполняют стремление к знаниям, вдохновение и дух сплоченности. А команда нашего сектора связи с общественностью будет продолжать делать события университета заметными, создавая качественный контент и поддерживая имидж университета.

Софья Ким, руководитель сектора связи с общественностью

Туркменова Жасмин

Студент МГУ глазами ИИ

Следующий материал написан с помощью алгоритма GPT. Читайте ниже, что нам выдал искусственный интеллект на вопрос: «Какой он, студент МГУ?»

В моём представлении типичный студент МГУ – это человек с высокими амбициями, широкой эрудицией и сильным желанием развиваться. Студенты МГУ обычно демонстрируют высокий уровень интеллекта. Они активно участвуют в научной деятельности, часто увлекаются сложными междисциплинарными исследованиями и стремятся быть экспертами в своей области. МГУ привлекает студентов, которые готовы усердно работать ради достижения своих целей. Типичный студент понимает, что учёба здесь требует не только умственных, но и моральных усилий. Многие студенты ценят богатую историю университета, его традиции и культурную атмосферу. Это проявляется в участии в мероприятиях, связанных с

университетской жизнью, будь то фестивали, научные конференции или спортивные соревнования. Часто студент МГУ интересуется не только своей специальностью, но и другими областями знаний. Например, физик может увлекаться литературой, а филолог — математикой. МГУ – это место, где формируются дружеские и профессиональные связи. Студенты активно участвуют в общественной жизни: организуют клубы, проекты и участвуют в волонтерских программах. Сложность обучения закаляет студентов. Они учатся находить баланс между учёбой, личной жизнью и увлечениями.

В целом типичный студент МГУ – это не просто успешный академический деятель, но и яркая личность с активной жизненной позицией и глубоким уважением к своему университету.

Источник: <https://chatgpt.com/>



Учебная газета Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова

Электронная версия газеты доступна на сайте Филиала — msu.kz

Главный редактор: И. Иса

Редактор: Н. Афанасьева

Над номером работали:

Ж. Маратова, А. Бейсембаева, Ж. Туркменова, Л. Аукатова, И. Иса

Верстка: Л. Шайдурова