



ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с апреля 1926 года.

ДЕКАБРЬ 2025

В преддверии своего 160-летнего юбилея Российской государственный аграрный университет – МГАУ имени К.А. Тимирязева получил высокую государственную награду! Указом Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина коллектив главного аграрного вуза страны отмечен Орденом «За доблестный труд».

Эта награда присуждена за «большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса России и заслуги в научно-педагогической деятельности». Данный Указ Президента РФ является ярким свидетельством признания выдающихся заслуг Тимирязевской академии перед страной на самом высоком уровне.



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Тимирязевской академии!

Искренне и от всего сердца поздравляю вас со 160-летним юбилеем Российского государственного аграрного

университета – МГАУ имени К.А. Тимирязева!

160 лет – это не просто дата, это путь, пройденный великим университетом, который по праву считается колыбелью аграрной науки и образования

России. На протяжении этих лет Тимирязевская академия неизменно служила интересам нашей страны, развивая сельское хозяйство, внедряя передовые технологии и воспитывая плеяду выдающихся ученых, агрономов, зоотехников, инженеров, экономистов – истинных патриотов, чьи имена золотыми буквами вписаны в историю отечественного АПК.

Стены Тимирязевки видели становление целых научных школ, прорывные открытия, которые меняли подходы к земледелию и животноводству. Ваш университет всегда был и остается центром притяжения для талантливой молодежи, которая стремится получить фундаментальные знания и посвятить себя работе на благо Родины.

Сегодня Россия строит планы по дальнейшему укреплению продовольственной безопасности, развитию сельских территорий и выведению отечественного АПК на новый, высокотехнологичный уровень. И здесь роль Тимирязевской академии как флагмана аграрного образования поистине неоценима. Именно ваше учебное заведение готовит тех специалистов, кто завтра будет обеспечивать технологический суверенитет нашей страны, внедрять инновации и создавать будущее аграрного сектора.

Желаю всему коллективу, студентам и ветеранам Тимирязевской академии крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, творческих успехов, новых научных открытий и свершений. Пусть под вашим руководством возрастают новые поколения профессионалов, которые будут приумножать славные традиции университета и способствовать процветанию России!

С глубоким уважением,
Заместитель Председателя
Правительства
Российской Федерации
Дмитрий Патрушев



Дорогие студенты и выпускники, преподаватели и сотрудники РГАУ–МГАУ имени К.А. Тимирязева!

От всей души поздравляю вас со знаменательной датой – 160-летием первого в России аграрного вуза!

За более чем полтора века Тимирязевская академия выпустила сотни тысяч талантливых аграриев, инженеров, ветеринаров, ученых – людей, благодаря знаниям, труду и

преданности делу которых сегодня мы кормим не только себя, но и 160 стран мира.

Сейчас перед сельским хозяйством стоят масштабные задачи – от развития селекции и генетики до цифровых платформ и биотехнологий. И сегодня Тимирязевка готовит именно таких специалистов – способных соединять науку и практику, внедрять передовые технологии в производство и вдохновлять других своим примером.

Уверена, новые поколения выпускников Академии внесут достойный вклад в укрепление технологического лидерства России и обеспечение продовольственной безопасности нашей страны.

Желаю вам ярких открытий, научных побед, вдохновения и успехов во всех начинаниях!

С уважением,
Министр сельского хозяйства Российской Федерации
Оксана Лут



Дорогие тимирязевцы – студенты, преподаватели, сотрудники, выпускники и ветераны!

От всего сердца поздравляю наш родной университет со 160-летним юбилеем! Для меня, как ректора, огромная честь стоять у руля этого легендарного вуза в такой знаменательный момент истории.

160 лет – это не просто цифра. Это целая эпоха выдающихся открытий, беззаветного служения науке и земле, воспитания поколений людей, которые изменили и продолжают изменять к лучшему жизнь нашей страны. Мы гордимся тем, что являемся наследниками великих традиций, заложенных такими светилами науки, как Климент Аркадьевич Тимирязев, Дмитрий Николаевич Прянишников и многие другие выдающиеся ученые. Наши наставники и предшественники

проложили путь к пониманию глубинных процессов в аграрной науке, их идеи и открытия до сих пор вдохновляют нас на новые свершения.

Тимирязевская академия – это больше, чем просто университет. Это большая, дружная семья, объединенная не только стенами родного вуза, но и общей целью, любовью к земле, стремлением к знаниям и неизменной верой в силу аграрной науки. Именно эта уникальная атмосфера единства, взаимоподдержки и преемственности поколений позволяет нам не только сохранять, но и приумножать славные достижения.

Сегодня, в условиях стремительных перемен и новых вызовов, Тимирязевка продолжает оставаться флагманом аграрного образования и науки. Мы активно внедряем инновации, развиваем передовые исследования, готовим специалистов, способных обеспечить продо-

вольственную безопасность и технологический суверенитет нашей Родины. И каждый из вас – студент, преподаватель, научный сотрудник, работник административных служб – вносит свой бесценный вклад в это общее дело.

Дорогие друзья! Пусть этот юбилей станет новым витком в развитии нашей Академии. Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемого вдохновения. Пусть дух научного поиска и преданности своему делу всегда царит в наших стенах, а слава Тимирязевки крепнет и приумножается!

С праздником, родные тимирязевцы!

С глубоким уважением и любовью,
Ректор РГАУ–МГАУ имени К.А. Тимирязева, Академик
РАН, профессор
Владимир Трухачев



160 лет

ТИМИРЯЗЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ:
МЫ ФОРМИРУЕМ БУДУЩЕЕ



Годы реформ и реорганизаций (1917-1940)

В 1917 году, к счастью, вузу возвращен статус Академии. После 1920 года в вузе начался процесс пролетаризации студенчества, а в декабре 1923 года Академии было присвоено имя К.А. Тимирязева.



В 1930-е годы на базе факультетов учебного заведения были созданы специализированные институты. Это время стало периодом расцвета научной мысли, когда здесь работала целая плеяда выдающихся ученых, таких как В.Р. Вильямс, А.В. Чаянов, Н.Д. Кондратьев. В 1940 году за выдающиеся успехи в подъеме сельского хозяйства академия была удостоена высшей награды – ордена В.И. Ленина.



Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, ведущий аграрный вуз страны, 3 декабря 2025 года отмечает 160 лет со дня основания. За свою богатую историю Академия прошла путь от Петровской лесной и земледельческой академии до современного РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, всегда оставаясь центром аграрной мысли.

Петровка: начало пути (1865-1894)

Идея создания аграрного вуза в Подмосковье родилась в 1857 году. Местом для размещения было выбрано имение Петровско-Разумовское, а император Александр II одобрил инициативу, повелев 19 июля 1861 года устроить Земледельческую академию. В 1865 году был утвержден Устав, а 25 января 1866 года состоялось торжественное открытие Петровской земледельческой и лесной академии. С первых дней её философией стали слова академика Н.И. Железнова: «Академия не должна состоять из начальников и подчиненных, а из членов одной семьи, стремящихся к достижению общей цели».



В Академии преподавали выдающиеся ученые, среди которых особо выделяется Климент Аркадьевич Тимирязев. Уже в 1870-е годы были заложен дендрологический сад, организованы рыбоводческое и шелководное хозяйства, а также первый в России вегетационный



Московский сельскохозяйственный институт (1894-1917)

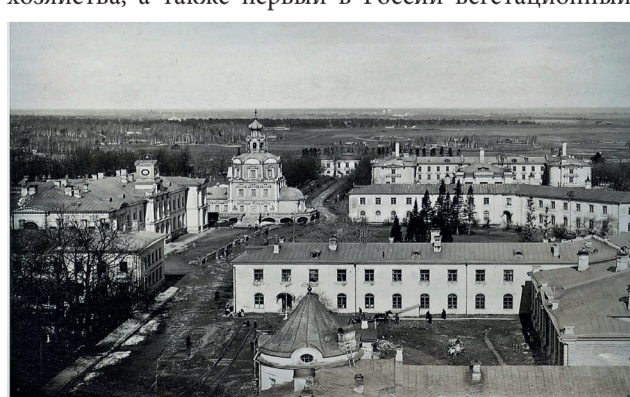


6 июня 1894 года на базе закрытой академии был учрежден Московский сельскохозяйственный институт (МСХИ). Несмотря на строгие дисциплинарные правила, здесь преподавали мировые светила науки – В.Р. Вильямс, Д.Н. Прянишников, Н.Я. Демьянов и другие, обеспечивая действительно научное агрономическое образование. В годы Первой русской революции произошло ослабление ограничений: МСХИ стал принимать девушек, а также евреев и женатых мужчин. В 1903 году был заложен уникальный опыт по селекции пшеницы, овса и картофеля, а в 1913 году создано первое в стране отделение рыбоведения. Среди выпускников института – Николай Иванович Вавилов, прославивший российскую науку.

Тимирязевка в цифрах:

Площадь территории: 555 га (в 2,5 раза больше Монако, в 11 раз – Ватикана). 334 объекта недвижимости, включая 31 учебный корпус, 13 общежитий, 18 объектов культурного наследия. 9 улиц и 13 переулков. Более 600 преподавателей, 21% из которых – доктора наук. 53 научные школы, 43 исследовательских центра и лаборатории. 7 докторских советов.

* Первый и единственный аграрный вуз России, входящий в мировой рейтинг QS, GreenMetric и глобальный рейтинг «Три миссии университета». Старейшая в Москве Метеорологическая обсерватория имени В.А. Михельсона, работающая с 1879 года. В 2008 году включена в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов России.



Тимирязевская академия в годы Великой Отечественной войны (1941–1945)



Вклад тимирязевцев в Победу многогранен: непосредственное участие преподавателей и студентов в боевых действиях, оборонительных работах под Москвой. Территория вуза использовалась для военных нужд: здесь размещались штабы ПВО, истребительные батальоны, госпитали, а в лабораториях велись разработки для фронта. Ученые успешно решали задачи по ускоренному выращиванию животных и картофеля,



что спасло миллионы жизней. В условиях эвакуации, когда часть коллектива отправилась в Узбекистан и Казахстан, сотрудники Академии внесли колоссальный вклад в развитие сельского хозяйства этих республик.

Среди тех, кто ушел на фронт, были более 1500 преподавателей, студентов и сотрудников. Каждое имя, каждая судьба из тех, кто не вернулся с поля боя, а их более 400, являются частью нашей общей истории. 15 из них были удостоены звания Героя Советского Союза, и память о них будет жить в наших сердцах вечно.



Тимирязевская академия в период восстановления сельского хозяйства и освоения целинных земель (1946–1964)

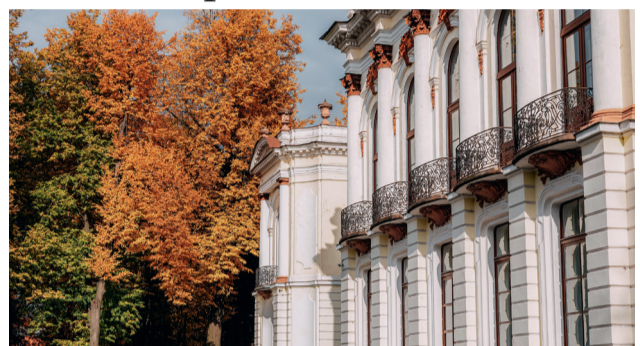
После войны, несмотря на сложные времена и борьбу с антинаучными идеями, Тимирязевка активно проводила исследования. В 1950 году была открыта первая в СССР физиологическая лаборатория с регулируемыми условиями для растений. Ученые и студенты Академии оказали значительную помощь в освоении целинных земель, за что коллектив был награжден памятной медалью. В эти годы Академия переживала трудности, даже стоял вопрос о её переносе из Москвы, но благодаря усилиям коллектива и поддержке общественности этого удалось избежать.

Тимирязевская академия – центр сельскохозяйственного образования и аграрной науки в СССР (1965–1991)

В 1965 году за заслуги в подготовке кадров и развитии науки Академия была награждена орденом Трудового



Тимирязевская академия в постсоветский период (1992–2019)



В 2004 году Академия была удостоена Национальной премии имени П.А. Столыпина. В 2005 году вуз был преобразован в Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, сохранив при этом исторический бренд. В 2008 году РГАУ-МСХА был включен в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия. В 2014 году в его состав интегрированы Московский государственный агрономический университет имени В.П. Горячкина и Московский государственный университет природообустройства, существенно расширив научный и образовательный потенциал.



Красного Знамени. 1960-1970-е годы ознаменовались рядом полезных изобретений, а Тимирязевка стала первым аграрным вузом в СССР, использовавшим ЭВМ. Ученые занимались космическими исследованиями, а студенты активно участвовали в международном обмене и художественной самодеятельности, покоряя Москву и всесоюзные конкурсы.



Время побед и созиданий

Последние пять лет ознаменовались для Тимирязевской академии беспрецедентными преобразованиями, утвердившими её статус ведущего аграрного научного и образовательного центра:

Университет получил государственную поддержку на создание Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» и Тимирязевского селекционно-семеноводческого центра овощных культур в рамках Национального проекта «Наука».

Тимирязевка вошла в исследовательскую часть программы «Приоритет 2030», а также были созданы Инжиниринговый центр и Федеральный центр компетенций.



Ключевые объекты и достижения:

Учебно-выставочный комплекс «Тимирязев Центр»

Площадью 40 000 кв.м, «Тимирязев Центр» – это современное деловое и выставочное пространство с легко трансформируемыми залами. Кабинеты и залы названы в честь выдающихся ученых, таких как Н.И. Вавилов, А.В. Чаянов, И.В. Мичурин, что подчеркивает историческую преемственность и вклад академии в развитие аграрной науки.



Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

После капитального ремонта в 2021 году, библиотека площадью 8560 кв.м с фондом более 3 миллионов экземпляров стала крупнейшей среди аграрных вузов России. Создана суперсовременная и комфортная среда для читателей, а конференц-залы оснащены новейшим мультимедийным оборудованием. Часть залов выделена для работы «Точки кипения».

Точка кипения «ТИМИРЯЗЕВКА»

Запущенная в феврале 2022 года, эта самая масштабная «Точка кипения» в агропромышленном секторе России призвана усилить взаимодействие науки, образования и бизнеса, ускорить цифровую трансформацию АПК и создавать прорывные технологии и проекты. Это площадка для подготовки будущих новаторов и управленцев.



Проектный институт цифровой трансформации АПК

Эта уникальная структура площадью 1341 кв.м включает более 200 автоматизированных рабочих мест и 8 лабораторий-центров компетенций. Здесь ведутся исследования и подготовка специалистов в области искусственного интеллекта, цифровых двойников, биоинформатики и больших данных, готовя АПК к вызовам цифровой эпохи.

Инжиниринговый центр Тимирязевской академии

Основанный в 2021 году, центр стал местом инновационной активности и коммерциализации научных разработок, оказывая инжиниринговые и образовательные услуги в самых перспективных направлениях, включая сельскохозяйственную технику и технологии энергоэффективности.



Тимирязевский селекционно-семеноводческий центр

Созданная в 2021 году, эта площадка оснащена современным биотехнологическим и молекулярно-генетическим оборудованием. Центр работает над повышением конкурентоспособности российской селекции, ведет исследования в рамках международных проектов.



Научно-практические образовательные центры

Совместно с ведущими компаниями, такими как «ФосАгро» (с 2020 года) и «Продимекс», созданы центры для подготовки высококвалифицированных кадров по агрохимии, семеноводству, агроинженерии, обучающие тысячи студентов ежегодно.

Конноспортивный комплекс

Легендарный комплекс, ведущий свою историю с 1978 года, переживает масштабную реконструкцию, обновляя здание и коллекцию из 22 лошадей различных пород.



Учебно-научная пекарня и «Тимирязевская Сыроварня»

С декабря 2021 года работает пекарня, обеспечивающая студентов практической подготовкой и свежей выпечкой. В 2023 году запущена «Тимирязевская Сыроварня» – база для обучения и исследований в области молочных технологий.

Центр творчества и киноконцертный зал

В 2021 году творческие коллективы университета получили в свое распоряжение Центр творчества площадью свыше 2000 кв.м с современными репетиционными залами. После капитального ремонта открылся один из самых современных в столице киноконцертных залов на 600 мест.



Фитнес-центр «ТимФит» и Центральная столовая

В 2022 году университет построил новейший фитнес-центр площадью 1300 кв.м. В 2023 году, впервые за 40 лет, была отремонтирована Центральная столовая, став светлым и уютным залом на 400 мест.

Архитектурно-парковый ансамбль и студенческий городок

С 2020 года ведутся масштабные работы по улучшению условий проживания в общежитиях и благоустройству территории. Уникальная усадьба Петровско-Разумовское, включающая Исторический парк и знаменитую Лиственничную аллею, является достоянием, чей исключительный статус закреплен Указом Президента РФ.

160 лет – это не только повод оглянуться назад, но и стимул для движения вперед. Перед агропромышленным комплексом России стоят грандиозные задачи: обеспечение продовольственной безопасности, технологический суверенитет, устойчивое развитие сельских территорий, внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта. Тимирязевка принимает эти вызовы с открытым сердцем и готовым умом, продолжая свой благородный путь – путь служения Отчизне, путь инноваций, путь воспитания настоящих профессионалов и патриотов.



Мы смотрим в будущее с уверенностью, зная, что фундамент, заложенный за эти 160 лет, незыблем, а стремление к знаниям, развитию и служению остается неизменным. Пусть новые поколения тимирязевцев приумножают славные традиции, открывают новые горизонты и продолжают писать великую историю Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева!