

# FINIMPA3EBKA

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

ОКТЯБРЬ 2025

# День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!



Уважаемые труженики бескрайних полей и животноводческих комплексов! От имени всей многотысячной семьи Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева и от себя лично, с глубоким почтением и искренней гордостью, сердечно поздравляю вас с великим и по-настоящему народным праздником – Днём работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

С особым чувством радости и гордости хочу приветствовать всех участников и многочисленных гостей грандиозной агропромышленной выставки «Золотая осень», которая вот уже второй раз распахивает свои двери для демонстрации достижений отрасли в нашем уникальном, современном и ос-

нащенном по последнему слову техники – Тимирязев Центре! Эта выставка - не просто экспозиция, это бьющее пульсом сердце российского АПК, олицетворение динамичного развития отрасли, беспрецедентная платформа для демонстрации передовых технологий, обмена опытом и выстраивания стратегического партнерства. Наши стены, видевшие рождение великих аграрных идей, сегодня с гордостью принимают этот форум, становясь свидетелями новых свершений.

Ваш труд, уважаемые аграрии, – это не просто профессия, это подлинное призвание, неиссякаемый источник жизни, основа основ благополучия, суверенитета и процветания нашей великой страны. Агропромышленный комплекс был и остается важнейшей, стратегически значимой и неотъемлемой частью экономики, обеспечивая продовольственную безопасность каждого региона, каждого города, каждой семьи России. Сегодня отрасль переживает период мощного возрождения, активно осваивая инновационные технологии, внедряя цифровые решения, демонстрируя высочайший профессионализм, беспримерную самоотдачу и непоколебимую преданность родной земле. Вы на деле доказываете, что умеете эффективно работать, идти в ногу со временем, а порой и опережать его, предвосхищая будущие вызовы.

Для Тимирязевской академии этот праздник имеет поистине важное значение. В этом году мы отмечаем грандиозную дату - 160-летие со дня основания. Наша Альма-матер, созданная в 1865 году по Высочайшему повелению императора Александра II как Петровская земледельческая и лесная академия, на протяжении полутора веков неизменно сохраняет и приумножает свои великие научные и образовательные традиции, непрестанно внедряет инновации и мудро адаптируется к вызовам грядущих столетий, формируя фундаментальные основы аграрной науки и образования не только России, но и всего мира.

Имена наших выдающихся ученых, чьими трудами озарен путь Академии - Климента Аркадьевича Тимирязева, Николая Ивановича Вавилова, Василия Прохоровича Горячкина, Василия Робертовича Вильямса, Дмитрия Николаевича Прянишникова, Алексея Николаевича Костякова, Александра Васильевича Чаянова - известны во всем мире. Их гений, их преданность науке и служение Отечеству и по сей день вдохновляют тысячи наших студентов и ученых на новые открытия и свершения.

Сегодня Тимирязевка продолжает эту славную традицию, оставаясь флагманом аграрного образования и науки. Мы активно развиваем передовые научные направления, плодотворно работаем в рамках стра-

тегической программы «Приоритет 2030», разрабатываем инновационные технологии, создаем цифровые решения для АПК, внедряем принципы устойчивого земледелия и заботимся об экологическом благополучии. Наша главная миссия - готовить высококлассных специалистов - инженеров, агрономов, зоотехников, экономистов, программистов - способных не просто развивать сельскохозяйственную отрасль, но и гарантировать продовольственную безопасность страны на десятилетия вперед, обеспечивая её технологический суверенитет.

Ваш труд, дорогие друзья, требует не только глубочайших знаний и владения инновационными технологиями, но и бесконечной любви к земле-кормилице, исключительной преданности избранному делу, твердой верности славным традициям предков. Именно такие профессионалы, обладающие несгибаемой волей и горячим сердцем, являются той нерушимой основой, на которой строится успешное развитие всего агропромышленного комплекса.

В этот праздничный день, наполненный гордостью за достижения и предвкушением новых побед, желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, неисчерпаемого благополучия, неиссякаемой энергии, успехов в вашей героической и такой нужной работе. Пусть каждое зёрнышко, брошенное в плодородную почву, приумножается сторицей, пусть ваши трудовые будни будут наполнены вдохновением и радостью созидания, а результаты вашего благородного труда приносят заслуженное уважение, уверенность в завтрашнем дне и процветание всей нашей великой Родине!

> С глубоким уважением, Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев



## Тимирязевка бьёт рекорды: 111 000 заявлений и 75 баллов ЕГЭ

Наш Университет встречает 160-летний юбилей с беспрецедентными успехами в приёмной кампании 2025 года и уверенным лидерством в аграрном образовании.

В 2025 году Тимирязевка зафиксировала более 111 тысяч заявлений на все уровни и формы обучения, что стало абсолютным рекордом за всю историю Академии.



«Рекордное количество заявлений - это не просто цифры, это яркое свидетельство того, что молодые люди осознают стратегическую важность сельского хозяйства и аграрных наук для будущего страны», отметил ректор академии, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев. «Мы видим, как растет интерес к профессиям, которые обеспечивают продовольственную безопасность, внедряют инновации, развивают цифровое земледелие и биотехнологии. Тимирязевская академия предоставляет не только качественное образование, но и является центром передовой науки, обладая современной материально-технической базой, уникальными полевыми и лабораторными комплексами, а также мощным научно-педагогическим потенциалом. Мы готовим специалистов, которые уже сегодня востребованы на рынке труда и способны эффективно решать

задачи развития агропромышленного комплекса».

Студентами бакалавриата и специалитета стали 3272 человека, при этом средний балл ЕГЭ первокурсников составил 71,2 балла (75 баллов на общих основаниях бюджетной формы обучения), что говорит о высоком уровне подготовки поступающих. Университет полностью и успешно закрыл выделенные бюджетные места на всех уровнях подготовки, продемонстрировав 100% заполнение.

Наибольший интерес у абитуриентов в этом году вызвали программы бакалавриата и специалитета по направлениям: Биотехнология – 8332 заявления, Ветеринария – 7245 заявлений, Агрономия – 6649 заявлений.

Также был зафиксирован высокий спрос на современные образовательные программы в сфере ІТ для АПК: Информационные системы и технологии

- **6342** заявления, Прикладная информатика - **3232** заявления.

Особо стоит отметить, что в текущем году в Тимирязевку поступило более 10 олимпиадников – победителей и призеров престижных всероссийских и перечневых олимпиад, включенных в список Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Их выбор в пользу аграрных специальностей подчеркивает привлекательность и интеллектуальную сложность этой сферы для наиболее одаренных выпускников школ.

Эти достижения подтверждают, что Тимирязевская академия не только сохраняет свои исторические традиции, но и является современным, динамично развивающимся центром образования и науки, успешно отвечающим на вызовы времени и готовящим профессионалов, способных обеспечить процветание отечественного агропромышленного комплекса.

ТИМИРЯЗЕВКА

## Тимирязевка в фокусе «Приоритета 2030»:

#### кросс-вузовская экспертиза завершила работу в Академии



Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева стал одной из первых площадок для проведения новой модели экспертной поддержки в рамках федеральной программы «Приоритет 2030». Масштабная кросс-вузовская экспертиза, направленная на независимую и всестороннюю оценку хода реализации программы развития вузов, а также на выявление и трансляцию лучших практик, успешно завершила свою работу в стенах Академии.

Ключевой целью этой проектно-аналитической сессии стало обеспечение объективной и содержательной оценки прогресса Тимирязевской академии по выполнению заявленных целей и индикаторов «Приоритета 2030». Экспертная группа внимательно анализировала достигнутые результаты, выявляла лучшие практики в научно-исследовательской, образовательной и инновационной сферах, идентифицировала проблемные аспекты и формулировала адресные рекомендации для дальнейшего совершенствования.

## **День первый: Погружение в науку и** коллективная мысль

Работа экспертной группы началась с глубокого погружения в научную жизнь Академии. Специалисты посетили ведущие лаборатории, где ведутся исследования по приоритетным направлениям. Они ознакомились с передовыми разработками:

Алексей Наллиухин представил проект «Технологии получения растениеводческой продукции с направленным биосинтезом критически важных в питании человека макро- и микронутриентов».



Анастасия Греченева рассказала о создании «Разработок программно-аппаратного комплекса (цифровых сервисов) для аграриев».

Юрий Лысенко раскрыл детали «Создания пробиотических и фитобиотических препаратов для промышленного птицеводства».

Сократ Монахос выступил с докладом о «Разработке генетико-селекционной платформы ускоренного создания конкурентоспособных F1-гибридов рапса и овощных культур».

После детального изучения работы лабораторий, эксперты и ученые Тимирязевской академии собрались в Точке кипения «Тимирязевка» для коллективной работы. Ученые представили доклады о текущем состоянии стратегических проектов и обозначили ключевые вызовы. Затем последовала интенсивная работа в группах, нацеленная на командное осмысление заявленных треков. Основной задачей этой сессии стало понимание и обозначение глубинного среза проблем, а также поиск инновационных решений для дальнейшего развития Академии в рамках программы «Приоритет 2030».



## **День второй: Стратегическое видение и планы развития**

Второй день работы экспертов был посвящен глубокому погружению в стратегические направления развития Академии. Команды, включающие представителей экспертного сообщества и сотрудников университета, представили свое видение и планы по четырем ключевым трекам:





«Модель университета и стратегические цели» – анализ текущей модели вуза и её соответствия долгосрочным стратегическим задачам.



«Управление программой развития» – оценка эффективности механизмов управления и реализации программы «Приоритет 2030» внутри Академии.

«Технологическое лидерство/СТП (Стратегические технологические проекты)» – обсуждение прорывных научных и технологических разработок, определение направлений для усиления лидерства в аграрной сфере.

«Система подготовки кадров» – анализ образовательных программ, методов обучения и их соответствия потребностям современного рынка труда, а также стратегий привлечения и развития талантливых студентов и молодых ученых.



Каждый из треков включал детальный анализ достижений, вызовов и перспектив, демонстрируя стремление Тимирязевской академии к постоянному развитию и совершенствованию.

Итоги кросс-вузовской экспертной сессии подвел ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, отметив конструктивный диалог и продуктивность совместной работы. Проведенная экспертиза, несомненно, станет мощным стимулом для Академии, способствуя качественному росту, укреплению её лидирующих позиций в аграрном образовании и науке страны, и обеспечит эффективное движение к целям программы «Приоритет 2030».



# **Большой академический квест:** испытание на прочность и дружбу



Сентябрь для 800 первокурсников начался с увлекательного Большого академического квеста. Это ежегодное мероприятие, тщательно подготовленное ректоратом, руководителями институтов и студентами старших курсов, предложило участникам 17 этапов, каждый из которых проверил их смекалку, эрудицию, физическую подготовку и, что особенно важно, способность работать в команде. Квест стал отличной площадкой для знакомства и сплочения студентов из разных институтов.

Новички продемонстрировали свои силы в спортивных и интеллектуальных конкурсах, а также показали глубокое знание богатой истории и традиций университета в викторинах. В ходе квеста участники активно взаимодействовали со студенческими объединениями, получая возможность ближе узнать о спортивных коллективах, творческих кружках и общественных организациях. По итогам захватывающей игры, призовые места заняли команды «За вуз» (1 место), «Люди Х» (2 место) и «Бесконечность» (3 место). Церемония награждения, где призы победителям вручила лично



Первый проректор – проректор по учебной деятельности Елена Васильевна Хохлова, стала кульминацией праздника. Все без исключения участники получили призы, в том числе впечатляющие пятикилограммовые наборы сладких подарков, символизирующие гостеприимство Тимирязевской академии.







# Яркий старт тимирязевской осени:

#### первокурсники успешно адаптируются и раскрывают свой потенциал

Осень в Тимирязевской академии началась с традиционной активности для нового поколения студентов. Первокурсники, только что переступившие порог прославленного аграрного вуза, с головой окунулись в насыщенную студенческую жизнь, приняв участие в двух знаковых мероприятиях: традиционном Большом академическом квесте и шестом лагере молодёжного актива «КРУГ». Эти события, призванные помочь молодым тимирязевцам адаптироваться к новой среде, сплотиться и максимально проявить себя, стали настоящим посвящением в студенчество и заложили основы активного будущего.







#### рекордные 555 первокурсников и первые шаги к лидерству

В юбилейный для Тимирязевской академии год, когда вся страна отмечает её 160-летие, распахнул свои двери шестой лагерь молодёжного актива «КРУГ», собрав рекордные 555 первокурсников! Эта цифра приобрела поистине символичное значение, подчеркивая неразрывную связь между студентами и легендарной площадью нашей Академии в 555 гектаров.

На торжественном открытии лагеря ректор Академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев обратился к юным тимирязевцам с тёплым напутствием, подчеркнув, что студенты Тимирязевки по умолчанию должны стремиться быть первыми во всём: в учёбе, спорте, творчестве, активно проявляя себя и отстаивая честь родного вуза.

На протяжении трёх насыщенных дней первокурсники максимально эффективно вливались в активную студенческую жизнь. Программа лагеря «КРУГ» была направлена на сплочение студенчества, развитие важнейших личностных качеств и обучение навыкам эф-

фективной командной работы. Участников ждали интенсивный нетворкинг, увлекательные деловые игры, захватывающие квесты, динамичная спартакиада и познавательные квизы. Особенно приятным сюрпризом для студентов из колледжа стала «солдатская кухня», организованная прямо у их общежития, которая не только была очень вкусной, но и помогла ребятам быстрее познакомиться в неформальной обстановке.

Лагерь завершился торжественной церемонией, где были отмечены самые активные и яркие участники. За проявленные лидерские качества, инициативность и активное участие награды, включая дипломы и сладкие подарки, вручила Елена Васильевна Хохлова. Были отмечены 20 лидеров, по одному из каждой команды, а также 40 общественных лидеров.

Оба мероприятия – Большой академический квест и лагерь «КРУГ» – стали мощным стартом для нового поколения тимирязевцев. Они позволили вчерашним абитуриентам быстро адаптироваться, найти новых друзей, познакомиться с историей и традициями вуза, а также раскрыть свой потенциал в различных сферах. Активное начало учебного года заложило основы для дружбы, сотрудничества и активного участия в жизни университета, формируя команду единомышленников и будущих лидеров агропромышленного комплекса страны.





Последние пять лет (2020-2025) стали периодом беспрецедентных перемен, модернизации и стремительного развития для Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева. Главный аграрный вуз страны не только сохраняет свои уникальные традиции и обширную производственную базу, но и меняет облик, интегрируя лучшие практики на стыке науки, образования и инноваций.

16 августа 1865 г. Александр II посетил главное здание академии, церковь, ферму, оранжереи и теплицы, охотничий домик, прогулялся по парку и одобрительно отозвался об обустройстве территории. 27 октября 1865 г. был учреждён Устав Петровской земледельческой и лесной академии, который он подписал, начертав свои знаменитые слова «быть по сему».









Ведущий аграрный вуз страны – Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева – отмечает 3 декабря 2025 г. 160 лет со дня основания.

# Инфраструктура инноваций и цифровой трансформации.

Сердцем преобразований стал «Тимирязев Центр» (40 000 кв.м) - многофункциональное пространство, ставшее домом российского АПК и местом пульсации идей. Его дополняет Точка кипения «ТИМИРЯЗЕВ-КА», запущенная в феврале 2022 года. Она признана самой масштабной в агропромышленном секторе России, проведя почти 3000 мероприятий и собрав более 200 000 уникальных посетителей. В 2021 году распахнула свои двери обновленная Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова - крупнейшая среди аграрных вузов России сокровищница знаний с фондом почти в 4 миллиона документов, оснащенная суперсовременным оборудованием. Создан Проектный институт цифровой трансформации АПК с 200 автоматизированными рабочими местами и 8 лабораториями-центрами компетенций (ИИ, цифровые двойники, биоинформатика, большие данные).

## **Укрепление практической** подготовки и научной базы.



Открыт Учебно-научный центр коллективного пользования (2021) с 66 единицами уникального оборудования стоимостью более 1 млрд. рублей, позволяющий проводить 148 видов аналитических исследований. Вырос ультрасовременный Центр биотехнологии и генетики с более чем 20 лабораториями, где уже созданы 7 сортов и пород, включенных в Госреестр. Тимирязевский селекционно-семеноводческий центр (2021) оснащен биотехнологическим оборудованием на 200 млн. рублей и уже разработал 11 гибридов F1 овощных культур, включая прорывные сорта капусты «Приоритет» и лука «Резистор».





## Развитие образовательных и партнерских центров.

С 2020 года функционирует научно-практический образовательный центр «ФосАгро». Запущены образовательные центры с лидерами отрасли: с «Продимекс», АО «Россельхозбанк» (с использованием ИИ), АО «Росагролизинг» (с ультрасовременной лабораторией автоматизации и цифровизации, включая трактор «Кировец» и виртуальную лабораторию «Цифровой трактор»). Создана научно-образовательная лаборатория с ОАО «Минский тракторный завод», оснащенная тракторами «Беларус». Ветеринарный учебный центр получил новейший рентген-кабинет (2021).

# Обновление социальной инфраструктуры и сохранение наследия.

Масштабная реконструкция затронула легендарный Конноспортивный комплекс. Модернизирован Почвенно-агрономический музей имени В.Р. Вильямса (2021), оцифровавший тысячи образцов. Открыты учебно-научная пекарня (2021) и «Тимирязевская Сыроварня» (2023), ставшие базой для обучения и производства. Созданы современные пространства для студентов: Центр творчества (2021, более 2000 кв.м), киноконцертный зал (после капремонта, 600 мест), фитнес-центр «ТимФит» (2022, 1300 кв.м). Преобразилась Центральная столовая (2023) – современный зал на 400 мест с летней верандой. С 2020 года проведены масштабные работы по благоустройству студенческого городка, включая ремонт общежитий, укладку брусчатки и асфальта.

Тимирязевка – это настоящий город в городе, раскинувшийся на уникальной территории в 555 гектаров всего в 9 км от Красной Площади. Для сравнения, площадь Академии в 2,5 раза больше территории Княжества Монако и в 11 раз – города-государства Ватикан. Здесь расположены 9 улиц и 13 переулков, 334 объекта недвижимости, включая 13 общежитий.

Тимирязевская академия встречает свой 160-летний юбилей обновлённой, вдохновлённой и готовой к покорению новых вершин, формируя будущее отечественного аграрного образования.