



100 ЛЕТ ТИМИРЯЗЕВКА

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

МАРТ 2026

Уважаемые коллеги, дорогие женщины нашей Тимирязевской академии!



Весна – это время обновления, пробуждения природы, цветения и новых надежд. И совершенно символично, что именно в это время мы чувствуем вас – наших прекрасных женщин, которые наполняют нашу жизнь светом, теплом и вдохновением.

В стенах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева трудятся 1605 сотрудников, и я с гордостью хочу подчеркнуть, что 913 из них – это представительницы прекрасного пола! Это огромная сила, мощнейший интеллектуальный и творческий потенциал, без которого невозможно представить жизнь и развитие нашей академии.

Особые слова благодарности и восхищения я хочу выразить нашим женщинам-ученым. Мы гордимся тем, что 242 женщины в нашей академии носят звание кандидата наук и 52 женщины являются докторами наук. Это впечатляющие цифры, которые говорят о вашем необыкновенном таланте, упорстве, беззаветной преданности науке и огромном вкладе в развитие аграрной отрасли, в формирование научного будущего страны.

Только за прошлый год среди ученых Тимирязевки 18 женщин защитили кандидатские диссертации, к слову мужчины защитили 9 кандидатских и одну докторскую. Это лишний раз подтверждает ваше упорство и целеустремленность:

Ирина Габилонна Исмаилова, тема: «Оценка и прогнозирование элементов водного баланса речного бассейна в условиях нестационарности климата»; кандидат технических наук, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

Алина Сергеевна Барчукова, тема: «Повышение сохранности сельскохозяйственной техники применением хелатного комплекса меди»; кандидат технических наук, Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина.

Светлана Александровна Дикарева, тема: «Формиро-

вание высокопродуктивных агрофитоценозов люцерны изменчивой и люцерны желтой на дерново-подзолистых почвах Центрального района Нечерноземной зоны»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт агробиотехнологии.

Алиса Анатольевна Агаркова, тема: «Эффективность применения биологически активного вещества «Байкал ЭМ-2» в кормлении перепелов»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт зоотехнии и биологии.

Станислава Сергеевна Сафонова, тема «Влияние видов стартового корма на рост и развитие молоди радужной форели»; кандидат биологических наук, Институт зоотехнии и биологии.

Амина Абдуллаевна Эдилова, тема: «Создание равновесных сообществ при выращивании и содержании перепелов»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт зоотехнии и биологии.

Аёна Юсупжановна Юлдашбаева, тема: «Мясная продуктивность и биологическая ценность мяса овец эдильбаевской породы и её помесей с баранами породы дорпер»; кандидат биологических наук, Институт зоотехнии и биологии.

Ольга Сергеевна Ермолаева, тема: «Региональные и зональные характеристики потока актуального суммарного испарения орошаемых и неорошаемых агроценозов Марковского района Саратовской области за 2003–2017 гг.»; кандидат технических наук, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

Татьяна Юрьевна Жукова, тема «Гидравлическое обоснование применения геоматов с разным типом заполнителя для укрепления откосов водных объектов»; кандидат технических наук, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

Юлия Викторовна Старовойтова, тема «Разработка методики оценки потребительских свойств сельскохозяйственных тракторов по условиям труда»; кандидат технических наук, Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина.

Анастасия Владимировна Косогов, тема: «Эффективность использования кормового хлористого калия в кормлении цыплят-бройлеров»; кандидат биологических наук, Институт зоотехнии и биологии.

Эльвира Рафаэлевна Мурзина, тема: «Использование межродового гибрида *Brassicoraphanus* в качестве

источника генов и признаков для селекции F1 гибридов рапса (*B. parvus*)»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт садоводства и ландшафтной архитектуры.

Ольга Вячеславовна Корякина, тема: «Биологические особенности и хозяйственно ценные признаки видов и сортов гераней (*Geranium L.*) в условиях Центрального Нечерноземья России»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт садоводства и ландшафтной архитектуры.

Карина Микиргичевна Гордюшкина, тема: «Оценка декоративности газонов, созданных методом одерновки и эксплуатируемых на озеленяемых территориях города Москвы с применением современных комплексных удобрений»; кандидат сельскохозяйственных наук, Институт садоводства и ландшафтной архитектуры.

Валерия Вячеславовна Габеева, тема: «Экологическая оценка почв амелоценозов в условиях юго-западной части Крымского полуострова»; кандидат биологических наук, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

Валентина Сергеевна Павлова, тема: «Развитие мотивации к учебно-профессиональной деятельности у студентов аграрного вуза»; кандидат педагогических наук, Институт экономики и управления АПК.

Полина Сергеевна Харитонина, тема: «Разработка пищевых систем для производства мясных паштетов для геродиетического питания»; кандидат технических наук, Технологический институт.

Екатерина Александровна Мutowкина, тема: «Совершенствование процесса обжаривания кофейных зерен в аппаратах барабанного типа»; кандидат технических наук, Технологический институт.

Ваши исследования, открытия и педагогическая деятельность являются истинным сокровищем нашей академии.

Дорогие женщины, наша Тимирязевка всегда отличалась прогрессивными взглядами! Исторически наш университет стоял у истоков женского высшего образования в России. Вы, наверное, знаете, что до революции правила приема в Петровскую академию были строги: нельзя было брать женщин и женатых мужчин, исходя из весьма странных, как нам сейчас кажется, предрассудков.

Однако уже в 1908 году наш Московский сельскохозяйственный институт одним из первых начал принимать женщин на специально созданные

для них «Голицынские сельскохозяйственные курсы». И это было прорывом!

От желающих учиться отбоя не было – первый набор составил 62 человека. Уже в 1915 году количество слушательниц достигло 200, а общее число студенток – 1500! Наша академия стала одним из первых образовательных учреждений, широко распахнувших двери для девушек.

Именно в наших стенах училась Жозефина Владиславовна Косско-Судакевич – первая женщина, официально поступившая в сельскохозяйственный вуз, первая из числа дипломированных агрономов, первая женщина – земский агроном. В 1909 году она стала нашей выпускницей, проложив путь многим поколениям женщин в аграрную науку и практику.

Имена многих женщин навсегда вписаны в славную историю Тимирязевки и отечественной науки:

Елена Константиновна Клепикова (Чаянова), выпускница Петровской сельскохозяйственной академии, мама выдающегося экономиста Александра Васильевича Чаянова.

Екатерина Николаевна Сахарова (Вавилова), агроном и специалист по экономике сельского хозяйства, супруга великого академика Николая Ивановича Вавилова, с детства мечтала стать агрономом и успешно окончила нашу Академию.

Клавдия Федоровна Костина, выпускница Агрофака, за 50 лет работы в Крыму вывела более 60 сортов косточковых культур – абрикосов, алычи, слив, персиков.

Мы с гордостью вспоминаем **Веру Александровну Бирюкову**, студентку-садовода, которая добровольцем ушла на фронт и героически погибла в 1944 году, не сдавшись в плен, работая радистом.

Марина Владимировна Алексеева, выпускница ТСХА, овощевод, самоотверженно работала медсестрой на фронте, спасла десятки бойцов, а затем вернулась работать в Академию.

Антонина Васильевна Городецкая, с первого курса Плодфака ушедшая добровольцем на войну, стала партизанкой, повторила подвиг Зои Космодемьянской, героически погибла в битве за Москву и посмертно была награждена орденом «Знак Почета».

Прасковья Никитична Ангелина, одна из первых женщин-трактористов СССР, Герой Социалистического Труда, окончила Рабочий факультет при ТСХА.

Кира Платоновна Черданцева, заслуженный работник культуры России, директор нашего Дома культуры с 1951 по 2005 год, создатель уникального ансамбля «Каблукоч» и Факультета общественных профессий ТСХА. Её имя увековечено мемориальной доской на Лиственничной аллее.

Ефросиния Кузьминична Орлова, выпускница Зоофака, вдова погибшего на войне выпускника и агронома, создатель Мемориала памяти «Сынам и дочерям своим отдавшим жизнь за Родину. Благодарная Тимирязевка» в Историческом парке и Музея истории нашей Академии.

Надежда Станиславовна Гаевская – одна из первых женщин-докторов биологических наук в СССР, профессор, заведующая кафедрой гидробиологии, чьи исследования в этой области имели мировое значение.

И многие другие.

Мы продолжаем эту добрую традицию, и сегодня женщины успешно осваивают все специальности, добиваются грандиозных успехов во всех сферах аграрного образования и науки.

Каждая из вас – будь то преподаватель, исследователь, административный работник, лаборант, студентка – ежедневно вносит неоценимый вклад в общее дело, в обучение и воспитание молодых специалистов, в поддержку научных проектов, в создание комфортной и благоприятной атмосферы в университете. Ваша мудрость, ответственность, трудолюбие, терпение и, конечно же, женское обаяние делают наш коллектив по-настоящему сильным, сплочённым и успешным.

Вы не только добиваетесь выдающихся профессиональных успехов, но и талантливо совмещаете карьеру с заботой о семье, создавая уют, воспитывая детей, вдохновляя окружающих своим примером. Вы являетесь опорой, поддержкой и символом созидания.

От всего сердца желаю вам, дорогие женщины, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия и гармонии во всём. Пусть каждый день будет наполнен радостью, улыбками, комплиментами и любовью. Пусть вас окружают внимание и забота, а в ваших сердцах всегда царит весна.

С искренними пожеланиями успехов и благополучия,
Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор Владимир Трухачев

Тимирязевка на Форуме будущих технологий с Президентом России



Тимирязевская академия приняла активное участие в Форуме будущих технологий «Биоэкономика для человека». Ключевым событием Форума стало пленарное заседание с участием Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, который подчеркнул стратегическую важность биоэкономики для технологического развития страны и анонсировал посвящение Форума 2027 года цифровым платформам. Для РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева эта повестка является прямым отражением текущих научных приоритетов, где цифровые решения и биотехнологии уже интегрированы в развитие агропромышленного комплекса.

В числе ведущих проектов Тимирязевки, представленных на Форуме:

Развитие Тимирязевского геномного центра под руководством Сократа Монахоса, который формирует консорциум из более чем 20 организаций для ускорения селекции через унифицированные массивы генетических и фенотипических данных.

Разработка цифровой платформы фенотипирования и мониторинга здоровья КРС под руководством Анастасии Греченовой, использующей видеоаналитику, тепловизионные и 3D-данные для раннего выявления

рисков в животноводстве. Проект сочетает искусственный интеллект и основы генетико-селекционного процесса.

Исследования Юрия Лысенко по фитобиотикам и другим биодобавкам для птицеводства, направленные на повышение продуктивности и снижение зависимости отрасли от кормовых антибиотиков.

Эти проекты не только подтверждают логику биоэкономики, но и демонстрируют актуальность платформенной тематики, анонсированной на 2027 год, как базовой инфраструктуры для внедрения научных разработок в реальный сектор.

В рамках Форума также состоялась панельная дискуссия «Биоэкономика новой формации: научные стратегии мегарантов для трансформации экологических вызовов в ресурс развития». Модератор, спецпредставитель Минобрнауки России Николай Дурманов, подчеркнул: «Ключевые проблемы биоэкономики включают вопросы экологии и климата, эффективности сельского хозяйства, углеродного баланса и деградации почв. Необходимо развивать универсальные гибридные технологии, имеющие перспективы как технологические платформы будущего».

Профессор кафедры экологии РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева Иван Васенев, руководитель лаборатории агроэкологического мониторинга, созданной по программе мегарантов Минобрнауки России, отметил, что, несмотря на проблему деградации почв, Россия обладает богатейшими чернозёмами, и ускоряющиеся изменения климата повышают потенциал их эффективного использования. «Через 45 лет как минимум 90% продуктов питания будут иметь естественное происхождение, а Россия будет лидером по производству высококачественной продукции», — поделился Иван Васенев, подчеркнув, что этому будет способствовать монетизация агроэкологических функций почв. Он также выразил благодарность программе ме-

гагрантов, которая в 2011 году стала точкой роста для лаборатории в Тимирязевке, и призвал к ренессансу таких научных центров.

Эксперты дискуссии, среди которых были директор ВНИИСБ Геннадий Карлов, заведующий лабораторией МГУ Алексей Коноплев, основатель ООО «Органик Микс» Илья Макаров и заведующая кафедрой почвоведения Южного федерального университета Татьяна Минкина, сошлись во мнении о необходимости консолидации усилий науки, бизнеса и государства для решения экологических вызовов, и развития биоинженерии почв. Была отмечена важность создания «цифровых двойников» экосистем на основе искусственного интеллекта, о чем рассказал руководитель мегаранта Судип Танвар.

Участие Тимирязевки в Форуме будущих технологий подтверждает лидирующую роль университета в формировании научного и технологического задела для будущего российского АПК, активно внедряя принципы биоэкономики и цифровизации.



Газете «Тимирязевка» – 100 лет: легендарному изданию Тимирязевской академии посвящается

В этом году газета «Тимирязевка» отмечает 100-летие. Первый номер официального печатного органа нашего университета вышел в свет 5 апреля 1926 года.



«Тимирязевка» прошла долгий и славный путь, отражая на своих страницах все ключевые этапы развития Академии и страны. На протяжении века издание служило голосом студенчества и профессорско-преподавательского состава, хроникой важнейших событий и площадкой для дискуссий.

В фондах Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова бережно хранится подшивка «Тимирязевки» 30-х годов, которая является бесценным историческим документом. На её страницах можно найти живые свидетельства эпохи: письма, жалобы, призывы к устранению

недостатков, вдохновляющие лозунги, отражающие дух того времени.

В середине прошлого века газета продолжала освещать насыщенную жизнь Академии. Помимо университетских новостей, официальных постановлений и путевых заметок, она публиковала от-

чёты с комсомольских собраний, вдохновляя молодёжь на новые свершения, и даже сатирические заметки, позволяющие взглянуть на проблемы с юмором.

К своему вековому юбилею газета «Тимирязевка» подходит с богатым багажом традиций и твердой уверенностью в будущем.

Продолжаем писать историю вместе.



Век на страже аграрной науки: юбилейный путь газеты «Тимирязевка»

Наше издание отмечает знаменательную веку — столетний юбилей со дня выхода в свет первого номера. История газеты «Тимирязевка», зародившейся в далекие двадцатые годы прошлого столетия, неразрывно сплетена с судьбой великой Тимирязевской академии и всей нашей страны. Массовое развитие студенческой прессы в России стало ответом на запросы времени, когда советская власть открыла двери высших учебных заведений для широких масс молодежи, создавая рабочие факультеты. Именно



тогда, для освещения учебных будней, жизни в общежитиях и формирования активной гражданской позиции будущих специалистов, возникла потребность в собственном печатном голосе. Руководство страны официально закрепило важность студенческой печати постановлением Оргбюро ЦК ВКП(б) в декабре 1924 года, и уже 5 апреля 1926 года свет увидел первый выпуск газеты, носившей тогда название «Тимирязевец».

Листая сегодня пожелтевшие страницы архивных подшивков, бережно хранящихся в Центральной научной библиотеке университета, мы словно совершаем путешествие во времени. Первые десятилетия жизни издания были наполнены пафосом великих строек и идеологической борьбы. Газета выступала не просто информатором, но и строгим воспитателем: на её страницах гремели лозунги против прогульщиков и призывы к борьбе за генеральную линию партии. В период 20-х и 30-х годов деятельность Академии была тесно связана с социалистическим преобразованием деревни, и «Тимирязевец» активно мобилизовал студентов на весенне-посевные кампании и помощь в коллективизации крестьянских хозяйств. Особое внимание тогда уделялось и внешне-

му облику газеты: праздничные номера к 1 мая и 7 ноября выделялись яркими шрифтами, а выпуски, посвященные государственным лидерам, поражали своим объемом и торжественностью оформления.

Тяжелейшим испытанием для редакции, как и для всей страны, стала Великая Отечественная война. Начавшаяся эвакуация Академии вынудила приостановить выпуск почти на четыре года. Однако уже 11 января 1945 года, еще до окончательной победы, многотиражка вернулась к своему читателю, чтобы рассказать о героизме тимирязевцев на фронте и трудовых подвигах в тылу. В послевоенные годы тематика издания расширилась: на первый план вышли вопросы восстановления разрушенного хозяйства и участия молодежи в общественно-политической жизни страны, включая выборы в Верховный Совет СССР, ставшие символом возвращения к мирному созиданию. Настоящим триумфом духа стал 1958 год, когда по призыву комсомола студенты Академии отправились на освоение целинных земель Казахстана и Оренбуржья. Газета стала главной летописью этого подвига, передавая энтузиазм молодых людей, чувствовавших личную ответственность за продовольственную безопасность государства.



Эпоха 60-х и 70-х годов принесла в газету новые веяния. Период частичной демократизации позволил журналистам более глубоко и критически подходить к вопросам профессиональной подготовки, стараясь помочь будущим аграриям разобраться в тонкостях выбранного дела. В 1965 году, в год векового юбилея самой Академии, газета была переполнена поздрав-



лениями от выдающихся деятелей науки и культуры, отмечая награждение вуза орденом Трудового Красного Знамени. Редакция всегда была центром притяжения талантов: здесь начинали свой путь такие мастера слова, как поэт Сергей Чекмарев, писательница Ирина Ракша и ученый Жорес Медведев. С приходом перестройки и политики гласности издание открыло для читателей ранее запретные страницы истории, а в середине 90-х годов обрело свое современное лаконичное название — «Тимирязевка».

Вступление в новый век ознаменовалось техническим прогрессом: с 2005 года газета стала выходить в полноценном исполнении, что сделало её еще более востребованной у молодежной аудитории. Сегодня, под патронажем ректора академии, Академика РАН Владимира Ивановича Трухачева, «Тимирязевка» продолжает оставаться важнейшим инструментом коммуникации, объединяющим студентов, профессоров и администрацию в единое сообщество.

Современные выпуски рассказывают не только о внутренней жизни вуза, но и о стратегических задачах агропромышленного комплекса страны, обсуждая их на самом высоком уровне с участием депутатов и руководителей министерств. Несмотря на повсеместное внедрение цифровых технологий, печатная версия газеты сохраняет свою уникальную ценность как живой исторический документ. К своему столетнему юбилею «Тимирязевка» подходит с богатейшим наследием традиций, оставаясь верной своему призванию — быть честным зеркалом жизни университета и вдохновлять новые поколения тимирязевцев на творческие и профессиональные свершения.

Зима-2026 в Москве: рекордные снегопады и возвращение настоящих морозов

Завершающаяся зима 2025-2026 годов уже вошла в летопись метеорологических наблюдений Тимирязевской академии как одна из самых снежных и устойчиво морозных за последние десятилетия. Метеорологи РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона подвели её предварительные итоги.

Рабочая зима для специалистов началась с традиционных полевых исследований: на Полевой опытной станции была проведена первая в 2026 году декадная маршрутная снегосъёмка. Основная задача таких обследований — оценить высоту и плотность снежного покрова на полях, чтобы понять запасы влаги в почве, спрогнозировать весенний паводок и спланировать сроки начала весенних полевых работ. В условиях изменяющегося климата эти данные становятся критически важными для успешного земледелия.



Особое внимание нынешней зимой привлекли мощные циклоны, принесшие в столичный регион аномально большое количество снега. По предварительной оценке метеорологов, средняя высота снежного покрова на полях университета достигла около 43 сантиметров, снег распределён равномерно и имеет сухую, рассыпчатую структуру. Эти параметры уже легли в основу долгосрочных аграрных прогнозов и рекомендаций для сельхозпроизводителей.

Январь 2026 года стал ключевым месяцем нынешней зимы. По данным Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона, среднемесячная температура воздуха составила минус 8,5 градуса, что на 2,4 градуса ниже климатической нормы. Основной причиной похолодания стала классическая цепочка синоптических процессов: циклон «Френсис-Улли» над Чёрным морем, перекачивавший холодный воздух с Севера, и гребень антициклона над Уралом, совместно распространившие мороз по европейской части России.

На фоне «погодных качелей» последних лет нынешний январь выделился редкой стабильностью: впервые за 16 лет месяц прошёл без единой оттепели, температура ни разу не поднялась выше нуля. Абсолютный минимум достиг минус 20,7 градуса, что, хотя и уступает суровым морозам 2006 и 1940 годов, всё же стало осязательным напоминанием о возможностях русской зимы. Главным рекордом сезона стали снегопады. Январь 2026 года признан самым снежным за 147 лет наблюдений: за месяц выпало 99 миллиметров осадков, что составляет 195 процентов от нормы, обновив рекорд 1993 года. Особенно запомнился суточный снегопад



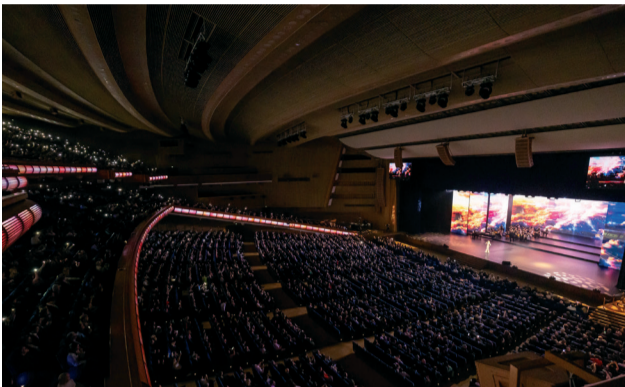
9 января, когда за один день выпало 25,7 миллиметра осадков. В феврале в Москве высота снежного покрова достигает 54 сантиметров — это максимум нынешнего столетия.

Для аграриев подобные показатели — одновременно и вызов, и ресурс. По данным маршрутных снегомерных съёмок, на полях Тимирязевки высота снежного покрова составляет 59 сантиметров, запасы влаги оцениваются примерно в 112 миллиметров. Снег лежит ровным, пушистым слоем, без ледяных корок и уплотнений, что благоприятно для озимых. В то же время метеорологи отмечают тревожный фактор: температура почвы на глубине узла кущения пока держится выше нуля, что может привести к выпреванию растений. Эти параметры находятся на постоянном контроле специалистов.

Зима-2026 остаётся настоящей «классической» русской зимой — щедрой на снег, морозы и новые метеорологические рекорды.

160 лет со дня основания Тимирязевской академии в Кремле

3 декабря 2025 года в Государственном Кремлёвском дворце состоялось главное событие юбилейного года — торжественное праздничное мероприятие, посвящённое 160-летию Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева.



Величественный зал Кремля собрал тысячи гостей: преподавателей и студентов, выпускников нескольких поколений, представителей Министерства сельского хозяйства РФ, Российской академии наук, академического и бизнес-сообществ. Атмосфера гордости и вдохновения сопровождала праздник, посвящённый вузу, по праву, считающемуся символом отечественного аграрного образования и науки.

Особым моментом вечера стало вручение Академии ордена «За доблестный труд», учреждённого Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным. Церемонию награждения провёл заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев, зачитал указ Президента и вручил награду ректору университета, академику РАН Владимиру Трухачёву.



«Вы воспитали более 200 тыс. специалистов, которые внесли большой вклад в развитие агропромышленного комплекса. Результаты деятельности многих из них золотыми буквами вписаны в историю отрасли, причем не только России, но и наших государств-партнеров. Сегодня университет успешно воспитывает новое поколение кадров для агропрома, качественно отвечает на запросы АПК, внедряет новые актуальные направления подготовки. Вуз поддерживает развитие науки, участвует в создании перспективных разработок. У вас действует собственный научный центр мирового уровня и другие точки притяжения для реализации потенциала молодых, воодушевленных своим делом специалистов. От всей души поздравляю вас с юбилеем! 160 лет — это только начало», — подчеркнул Дмитрий Патрушев.



В ответном слове ректор Владимир Трухачёв отметил, что юбилей — это не только подведение итогов, но и взгляд в будущее:



«Тимирязевка была, есть и будет флагманом аграрной науки и образования. Мы гордимся нашей историей и с уверенностью идём вперёд, создавая инновационные решения для устойчивого развития сельского хозяйства России».

Праздничный вечер открылся торжественным парадом институтов Тимирязевской Академии, символизирующим мощь, многопрофильность и единство университета. Студенты представили все направления подготовки — от агроботехнологий и животноводства до инженерии, мелиорации и экономики АПК.

Ведущими юбилейного концерта стали народный артист России Александр Олешко и певица, финалистка проекта «Голос» Елена Максимова.

Весь вечер концерт сопровождал эстрадно-джазовый оркестр Тимирязевской Музыкальной Лаборатории. Художественный руководитель и главный дирижер – Михаил Елисеев.

Праздничная программа объединила прошлое, настоящее и будущее университета. Пролог «Быть посему» и композиция «Великая Россия» задали торжественный тон вечера.



В фееричном концерте приняли участие Государственный академический русский народный хор имени М. Е. Пятницкого, Государственный академический орденов Дружбы народов и святого благоверного великого князя Дмитрия Донского 1-й степени Кубанский казачий хор, артисты Кремлёвского балета, вокальная группа «VIVA», Сергей Войтенко и группа «Баян Микс», театр песни «Талисман», хореографический ансамбль «Акварин», фолк-группа CLEVER FOLK и русская компания современного танца Александра Могилева «Это».

Хореографические и вокальные коллективы Тимирязевки: ансамбль народного танца «Каблучок» имени Киры Черданцевой, фольклорный ансамбль «Беседы», сборная по чирлидингу команда «Freedom», студия бального танца «Flame», хип-хоп команда «MuresFam», хип-хоп команда «Force Friday Fam», студия эстрадного вокала «Sound Family», ансамбль кавказского танца «Ирмула», а также известные исполнители — группа «КВАТРО Original», арт-группа «СОПРАНО Турецкого», Глеб Матвейчук, Gazan, Артём Качер, LERA и Полина Гагарина.



Отдельные блоки концерта были посвящены воинской славе Академии и её выпускников, внесших вклад в Победу в Великой Отечественной войне, а также становлению научных школ и международному развитию университета.



Как отметили ведущие, Тимирязевка — это целая планета, на которой учатся студенты более чем из 80 стран мира, а международное сотрудничество становится важной частью образовательной миссии вуза.

Заключительной частью праздничного вечера стала песня «Счастья тебе, земля моя», исполненная заслуженным артистом России Аскар Абдразаковым, певицей Елизаветой Долженковой, детским театром песни «Талисман» и студенческими коллективами Академии.



Юбилей в Кремлёвском дворце стал кульминацией праздничного года и масштабным подтверждением того, что Тимирязевская академия — национальное достояние России.

За 160 лет вуз подготовил более 200 тысяч специалистов, внёсших неограниченный вклад в науку, производство и образование. Сегодня университет объединяет 18 тысяч студентов, 500 аспирантов, тысячи преподавателей и исследователей, продолжая развивать отечественную аграрную школу и формировать научное будущее страны.



Празднование 160-летия в стенах Кремля стало ярким символом благодарности прошлому, гордости за настоящее и уверенности в завтрашнем дне главного аграрного университета России — Тимирязевской академии.