



# ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издаётся с апреля 1926 года. Новогодний выпуск 2024-2025.



Университет развивает агроклассы

Стр. 3



Главные события года

Стр. 4

## Курс на юбилей

## Колонка ректора



Выступление ректора, Академика РАН Владимира Трухачева на праздновании 159-летия университета.

**Тимирязевская академия интересно и насыщенно прожила 159-й год своей истории. С добрыми чувствами и удовлетворением от проделанной работы сотрудники и студенты поздравляли друг друга с праздником и делились восторженными впечатлениями. Организаторы пригласили зрителей в путешествие по славным страницам истории родного вуза, которая в следующем году отметит юбилейный 160-летний рубеж.**

Обращение ректора, Академика РАН Владимира Трухачева было преисполнено уверенности в успешном будущем Тимирязевской академии и выполнении задач, поставленных перед вузом государством и учредителем – Минсельхозом России.

Как сказал ректор, университет ведет самое масштабное за многие десятилетия благоустройство территории кампуса и капитальный ремонт учебных корпусов, оснащение аудиторий и учебно-производственных подразделений новейшей техникой, создание комфортных условий для научных исследований и образовательного процесса, формирование современного пространства для спорта и творчества студентов.

«В следующем году исполняется 160 лет со дня основания Тимирязевской академии. Это налагает на нас дополнительную ответственность встретить юбилей с солидными, достойными результатами. Убежден, что наш коллектив с честью справится с поставленными задачами», - сказал Владимир Трухачев.

По-настоящему значимым событием на пути к юбилею ста-

ло открытие инновационного учебно-выставочного комплекса «Тимирязев Центр» площадью 40 тысяч квадратных метров. Через ультрасовременные технологии планируется готовить специалистов с передовыми знаниями и компетенциями для отрасли АПК.

На базе новейшего пространства впервые проходила главная российская агропромышленная выставка «Золотая осень». В «Тимирязев Центре» главное событие в жизни отечественного АПК нашло свою постоянную прописку.

В числе 14 ведущих вузов страны Тимирязевка продолжает участие в элитном, исследовательском треке государственной программы академического лидерства «Приоритет 2030». Она же - единственный аграрный университет России в самом престижном мировом рейтинге вузов QS.

Пятилетний цикл завершился Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего», созданный на базе Тимирязевской академии. Стоит отметить, в рейтинге десяти НЦМУ, выполнявших исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития страны, консорциум «Агротехнологии будущего» входил в тройку лидеров.

Сегодня университет укрепляет реноме одного из главных проводников российского образования за рубежом. Вуз развивает интенсивное сотрудничество с дружественными странами, в первую очередь с Китаем. С 2024 года Тимирязевская академия возглавляет Секретариат Китайско-российского альянса аграрного образования и науки. В июле вуз был избран в члены Постоянного Совета Альянса Шелкового пути в

области сельскохозяйственного образования и инновационных исследований.

В режиме «24 на 7» продолжают масштабные работы по развитию материально-технической инфраструктуры Тимирязевки. Весной университет запустил работу Проектного института цифровой трансформации в АПК. Это порядка 300 самых современных компьютеров и сопутствующего оборудования в 8 цифровых лабораториях в области IT, информационной безопасности, интернета вещей, больших данных, биоинформатики, искусственного интеллекта.

Столь масштабные вложения уже приносят высокие результаты. По итогам первого в России конкурса «Стартап как диплом», организованного Минобрнауки России, одержала победу Тимирязевская академия. Студенты представили новейшую разработку - информационно-аналитическую систему мониторинга деградации пастбищ. Позади остались ИТМО, МФТИ, Плехановский университет, Санкт-Петербургский политехнический университет и другие ведущие вузы.

Плодовая станция университета преобразуется в современный цветущий парк с насаждениями плодовых и ягодных культур, кустарников и травянистых растений площадью 20 гектаров. Ее украшением является панорамный Дом-лаборатория с интерактивными учебными классами и лекционными аудиториями.

В 37-м корпусе на площади свыше 1300 квадратных метров был создан передовой Центр биотехнологии и генетики. Он включает в себя свыше 20 лабораторий, выполняющих исследования в сфере селекции, кле-



Дорогие читатели!

В канун светлого и радостного праздника каждый из нас неизменно подводит итоги года и с искренней верой и надеждой ждет добрых перемен. Вместе с близкими мы загадываем самые заветные желания и открываем двери ярким событиям, новым успехам и достижениям.

В уходящем году Тимирязевская академия продолжила укреплять статус одного из ведущих научно-образовательных центров нашей Родины, стала площадкой для десятков крупнейших мероприятий. Гордость нашего вуза составляют многочисленные победы и достижения студентов, профессорско-преподавательского коллектива и работников, которыми мы делились со страниц любимой университетской газеты.

Приближающийся год является для нашего университета особенным - юбилейным. Тимирязевской академии исполняется 160 лет! Но как и во все предыдущие года славной истории вуза, в 2025 году перед нами будут стоять масштабные и интересные вызовы. Мы продолжим идти вперед, стремиться к новым горизонтам, и, опираясь на лучшие отечественные традиции в науке и образовании, вместе решать большие, сложные задачи нового времени. Уверен, что Тимирязевка продолжит вносить достойный вклад в развитие аграрной отрасли России, продовольственную безопасность страны и рост качества жизни россиян.

В преддверии новых трудовых свершений у нас есть отличная возможность провести время со своими близкими, сделать для них что-то важное и особенное, наполнить их жизнь радостью, окружить заботой и вниманием.

Пусть в 2025 году вам и вашим семьям сопутствуют удача и успех, сбываются все мечты и заветные желания, а в ваших домах царит атмосфера добра, взаимопонимания и любви!

Счастливого Нового года и Рождества!

Ректор РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир ТРУХАЧЕВ

точных технологий, геномной инженерии, биоинформатики, биохимии, морфогенеза, цитогенетики и др.

Долгожданным событием для десятков семей молодых ученых и специалистов стало строительство жилого дома. Бывшее общежитие на улице Вучетича получило капитальный ремонт и трансформировалось в 59 уютных квартир с новейшей кухонной техникой и сантехникой.

Интенсивно развивается Технологический колледж Тимирязевской академии. По итогам приемной кампании этого года он установил рекорд и принял более 600 первокурсников, а всего число студентов СПО составляет 1530 человек.

Студенты колледжа получили в свое распоряжение сразу 7 новых аудиторий в 12-м корпусе, отвечающих самым высоким требованиям. Уже в следующем году будет завершено возведение суперсовременного общежития на 500 мест для студентов СПО.

Продолжаются самые масштабные за многие десятилетия

работы по благоустройству территории кампуса Тимирязевки. Например, тимирязевцы и многочисленные гости университета обратили внимание, как преобразились входные группы и прилегающие территории ряда учебных корпусов и общежитий, расположенных на Верхней и Лиственничной аллеях. Сегодня эти участки получили кардинально новый облик: тротуары вымощены новой тротуарной плиткой, обновлено асфальтовое покрытие для проезда транспорта, появились газоны с автополивом, установлены дополнительные фонари.

У студентов есть лишний повод для занятий спортом на свежем воздухе. На месте устаревшего спортивного объекта с песчаной насыпью за 1-м корпусом построена площадка для мини-футбола, баскетбола и волейбола, а также теннисный корт.

Владимир Трухачев заверил: дальше будет только больше и интереснее!

(Продолжение на стр. 2)

# Курс на юбилей



Владимир Трухачев и Антон Земляков дают старт работе аудитории.



Участники торжественной церемонии открытия образовательного пространства.

(Окончание. Начало на стр. 1)

«Изюминкой» празднования 159-летнего дня рождения Тимирязевской академии стала церемония награждения, традиционная для такого события. Вузскими наградами были отмечены сотрудники университета, подчас не избалованные регалиями и почестями. При этом их каждодневный труд на отдельных участках способствует успешной жизнедеятельности вуза в целом. В числе награжденных – сотрудники Эксплуатационно-технического управления, Машинно-тракторной станции, Студенческого городка, Бухгалтерии, Службы правовых и имущественных отношений, Учебно-методического управления, Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова и различных вспомогательных подразделений института вуза.

С праздничной сцены председатель Совета ветеранов университета, доктор экономических наук, профессор Юрий Агирбов, еще студентом заставший празднование 90-летия Тимирязевской академии в 1955

году, отметил чувство гордости за прошлое и настоящее родного вуза.

По словам Юрия Агирбова, тимирязевцы всегда были и остаются верны идеалам служения обществу и государству. В годы Великой Отечественной войны почти половина всех студентов, сотрудников, преподавателей Тимирязевки ушла на фронт. По итогам сражений 15 представителей вуза удостоены звания «Герой Советского Союза». В этой связи ветеран призвал молодых коллег и студенчество поддерживать усилия Совета ветеранов и принять самое активное участие в предстоящих мероприятиях, посвященных празднованию 80-летия Великой Победы.

Программа праздничного вечера включала тематические блоки, посвященные истории университета, вкладу в развитие страны, культурной и спортивной жизни в вузе. В фойе киноконцертного зала изобразительная студия «Палитра» презентовала художественную выставку для гостей праздничного вечера.

## Подарок к празднику

День рождения с Тимирязевской академией разделил один из лидеров среди отечественных производителей средств защиты сельхозкультур – компания «ЗемлякоФФ». Подарком вузу стала оборудованная по последнему слову техники учебная аудитория на кафедре защиты растений.

Цели компании совпадают с теми задачами, которые ставит руководство университета и его учредитель Министерство сельского хозяйства – обеспечить качественную подготовку специалистов аграрной сферы для их дальнейшей профессиональной деятельности на благо страны.

Оформление помещения выполнено по специальному дизайн-проекту с использованием фирменного стиля компании «ЗемлякоФФ». В аудитории смонтированы новейший светодиодный экран, акустическая система, поворотная управляемая камера, компьютер, а также установлены климатостат для поддержания микроклимата при культивировании

лабораторных насекомых и специальные стенды с классификацией химических средств защиты растений. Установленное оборудование позволит вести трансляцию лекций, в том числе для студентов из других вузов в регионах России.

Ректор, Академик РАН Владимир Трухачев поблагодарил партнеров за замечательное образовательное пространство и выразил надежду, что это шаг к многолетнему взаимовыгодному сотрудничеству. «На протяжении всей своей истории наш вуз готовит специалистов сельского хозяйства самого высокого уровня. При этом подготовка квалифицированных кадров была бы невозможна без участия промышленных партнеров. Приглашаю компанию «ЗемлякоФФ» стать надежной базой для прохождения производственной практики студентов и трудоустройства выпускников, принять активное участие в формировании заявок на целевое обучение. Будем рады видеть специалистов-партнеров в числе лекторов и преподавателей для наших студентов», - сказал глава вуза.

Управляющий партнер ГК «ЗемлякоФФ» Антон Земляков, в свою очередь, выразил уверенность, что новое учебное пространство будет способствовать подготовке высококлассных специалистов, сделает образовательный процесс более эффективным и качественным.

«Наша компания нацелена на будущее, а будущее этой страны – вы, студенты. Нам хочется, чтобы вы в достойных условиях получали современные знания. Сегодняшнее открытие аудитории – это только часть программы, которую мы будем осуществлять вместе с университетом», - отметил руководитель.

За возможность обучаться в уважаемой аудитории компании «ЗемлякоФФ» поблагодарила студентка 2 курса направления «Агрономия» Майя Ковязина. Кстати, занятия в новом образовательном пространстве стартовали в день его открытия. Первую лекцию студентам кафедры защиты растений прочитал директор по развитию компании «ЗемлякоФФ Крощ Протекшен», выпускник Тимирязевской академии Евгений Костенко.

## С Тимирязевкой по жизни

По всему миру тимирязевцы собираются, чтобы обняться, вспомнить счастливые годы учебы, поговорить о жизни. Вот такими душевными весточками они делятся с родным вузом!



«Пишут Вам выпускники академии, проживающие в Республике Молдова. Мы учились в нашей родной Тимирязевке в разные годы и на разных факультетах, но объединяет нас дух Тимирязевки, преданность служению людям и земле, чему учила нас ALMA-MATER.

Стало доброй традицией, начиная с 1975 года, встречаться по очереди в разных коллег, проживающих в разных географических регионах нашей республики.

В этом году встреча состоялась 1 июня в Ниспоренском районе, в центральной части Молдовы, у выпускника зооинженерного факультета Леукэ Петру. К сожалению, наши традиционные ежегодные встречи были прерваны на 6 лет ввиду эпидемии ковида.

У нас было много приятных воспоминаний о родном вузе, и мы выражали слова благодарности нашим учителям, которые вложили частичку своей души в наше воспитание!»

**От имени выпускников Борис Боинчан, член-корреспондент Академии Наук Республики Молдова, профессор, заведомо Систем земледелия Национального Центра Исследований и Производства Семян (г. Бельцы).**



«Долгожданная встреча в городе Шымкент состоялась на высшем уровне! Время, летящее со скоростью ветра, изменяет нас внешне и внутренне, но в душе мы все те же студенты родной Тимирязевки. Студенческие годы пролетели, их не вернуть назад, к великому сожалению. Но в копилке памяти навсегда остались дорогие сердцу Тимирязевцы.

Бесконечно благодарны организаторам за предоставленную возможность, почти как в сказке, снова окунуться в атмосферу студенческих будней. Никакое время не сотрёт память о Москве, где 5 самых счастливых и незабываемых лет мы вместе учились, получали неоценимый багаж знаний, делились с друзьями хлебом и сокровенными тайнами, влюблялись и мечтали. Искорка студенчества всегда горела в наших сердцах, освещала и служила амулетом в трудных ситуациях.

Мимолетные сладкие мгновения наполнили сердца новыми надеждами, силами и оптимизмом. Эмоции переполняют! Дорогие Тимирязевцы, на душе одновременно и радость от прошедшей встречи, и тоска от расставания. Желаем всем крепкого здоровья, новых и новых встреч».

**Участники Международной Ассоциации выпускников стран Центральной Азии и Казахстана (МАВТ)**

# Растим аграриев со школы

**«Кадры решают всё» - фраза, произнесённая ещё в первой половине прошлого столетия, приобрела в наши дни особую значимость и актуальность. После многолетнего бума на юристов и экономистов в авангарде самых востребованных специалистов оказались аграрии. Будущих агрономов, животноводов и агроинженеров сегодня начинают воспитывать со школьной скамьи. Помочь в этом должны агроклассы, ставшие частью федерального проекта «Кадры в АПК». Ориентируясь на многолетний уникальный опыт профориентации и работы со школьниками, активно в реализацию федерального проекта включилась Тимирязевская академия.**

Инициатива по созданию агроклассов возникла в ответ на поручение Президента Российской Федерации Владимира Путина. В апреле глава государства поручил Минпросвещения и Минсельхозу рассмотреть возможность запуска профильных классов, чтобы популяризировать аграрные профессии среди молодежи. Ключевой задачей было учесть потребности регионов и усилить профориентационную работу с учениками 6-11-х классов.

Планы по развитию агроклассов грандиозные. Министр сельского хозяйства Оксана Лут в ходе «Правительственного часа» в Совете Федерации заявила, что к 2030 году в России планируется создать более 18 тысяч агротехнологических классов. Это обеспечит школьников из разных регионов доступом к профильному образованию и поможет подготовить новые кадры для агропромышленного комплекса.

«Сейчас мы выстраиваем сквозную систему их подготовки – от школ, где открываются специализированные агроклассы, через среднее профессиональное и высшее образование до непосредственно работодателя. Таким образом, молодые люди еще на этапе выбора профессии будут видеть ясные перспективы карьеры и широкие возможности для самореализации», - сказала глава Минсельхоза.

В процесс создания и работы агроклассов активно включилась главный аграрный вуз страны – Тимирязевская академия. На семинаре-совещании директоров школ «Агротехнологические классы: стратегия развития», проходившем в рамках Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2024», ректор Академик РАН Владимир Трухачев отметил, что университет уделяет большое внимание ранней профориентации учащихся школ. Тимирязевка активно популяризирует создание агротехнологических классов в Москве, Московской, Владимирской, Тульской, Нижегородской, Тверской, Орловской областях и других регионах.

«Мы уверены, что наше совместное сотрудничество по созданию агротехнологических классов будет продуктивным, создаст прочные дружеские связи и обеспечит преемственность между школой, средним профессиональным и высшим образованием», - подчеркнула ректор, обращаясь к директорам школ.

## Амбициозные задачи

Статус агрокласса означает, что общеобразовательное учреждение взаимодействует с университетом, обеспечивает своим выпускникам высокий уровень результатов обучения, ориентирует их на поступление в аграрный вуз. Агроклассов, открытых при участии Тимирязевской академии, на сегодня уже 125, а обучаются в них около 2 тысяч школьников. Университет охватил 27 из 52 городских округов

областного подчинения Московской области и 7 из 24 районов Калужской области.

Цифры внушительные, но вуз ставит еще более амбициозную цель – к 2030 году открыть 240 агроклассов для 4 тысяч школьников.

## Первый раз – в первый агрокласс

К реализации намеченной цели Тимирязевка движется уверенными темпами, увеличивая не только количество агроклассов, но и число населенных пунктов, в которых они появляются. Так, в этом учебном году на базе клинской школы «Планета Детства» в селе Спас-Заулке Московской области университет открыл первый профильный агрокласс.

Свои двери для школьников, мечтающих связать жизнь с сельским хозяйством, он распахнул осенью. В специализированном образовательном пространстве работа с учащимися осуществляется в рамках факультативных занятий по программе курса внеурочной деятельности. При этом сама программа многокомпонентная – школьники углубленно изучают естественнонаучные и гуманитарные предметы и необходимые для поступления в аграрный вуз.

Обучение организовано с применением самых современных цифровых технологий, видеоуроков и интерактивных кейсов. На занятиях в виртуальных лабораториях детей детально знакомят с прикладными аспектами растениеводства, животноводства и современных технологий АПК. Преподаватели Тимирязевки осуществляют научное и лекционное сопровождение проекта.

По окончании обучения выпускникам школы будут выдаваться сертификаты об обучении в агроклассе и проводиться конкурс выпускных проектов. У школьников, подготовивших выпускной проект, будет возможность получить дополнительные баллы к сумме конкурсных баллов за индивидуальные достижения при поступлении на бакалавриат и специалитет университета.

## Задали вектор развития

Степановская школа имени Б.А. Воробьева, на базе которой открыт один из агроклассов Тимирязевской академии, стала местом проведения региональной питчинг-сессии «АПРОшкола: новый формат» с участием руководителей и специалистов сферы образования Подмосковья. Интерактивные выступления и живая дискуссия способствовали формированию нового взгляда на аграрное образование.

Руководитель Федерального центра компетенций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Светлана Кузнецова обозначила стратегические направления развития агроклассов в рамках «бесшовной» модели от дошкольника до студента вуза.

Спикер отметила, что в работе программы учебных предметов «Биология», «Химия», «Физика», «Труд (технология)» на уровне основного общего образования для учащихся агроклассов включены вопросы агротехнологического содержания. Тимирязевская академия запустила работу онлайн-школы по углубленному изучению учебных предметов «Биология», «Химия», «Физика», «Математика», что позволит ученикам качественно подготовиться к сдаче ОГЭ и ЕГЭ – уже сегодня преподаватели университета обучают 267 учащихся 9-10 классов. Разработаны и реализуются курсы внеурочной деятельности и элективные курсы, ориентированные на поддержку агротехнологической направленности.

Ученики агроклассов посеща-



Ученики агроклассов принимают участие в конкурсах под эгидой Тимирязевки.

ют университет в рамках проекта «Абитуриентские субботы» и в Дни открытых дверей, становятся участниками конкурсов регионального и всероссийского уровня, различных олимпиад, проводимых Тимирязевской академией. Так, учащиеся приняли самое активное участие во всероссийском конкурсе «Село. Замечательные люди моей «малой Родины», проходившем на площадке университета в ноябре 2024 года, и всероссийской олимпиаде по агрогенетике «Иннагрика».

## Распахнули двери и сердца

Тимирязевская академия распахнула свои двери ученикам агротехнологических классов со всей России. На одну из абитуриентских суббот Тимирязевка пригласила учеников агроклассов из Москвы, Лобни, Толпухово, Рождествено, Ставрово, Ворши и Собинки – всего свыше 150 человек.

Основная задача заключалась в том, чтобы как можно ближе познакомить будущих абитуриентов с современным АПК. Так, ассистенты кафедры статистики и кибернетики показали школьникам технологии компьютерного зрения в сельском хозяйстве, а студенты-айтишники представили собственный проект DetectEye. Эта инновационная система компьютерного зрения предназначена для цифровой детекции плодов томатов в теплицах и оценки их массы, что позволяет прогнозировать урожайность культуры.

На мастер-классе «Посторонние вещества в молоке и молочных продуктах» в лаборатории кафедры физиологии, этиологии и биохимии животных школьники своими руками проводили опыты по определению посторонних веществ в молочной продукции, качественные реакции на обнаружение крахмала, формалина и воды в молоке и йогуртах разных торговых марок.

Наглядно и зрелищно кафедра ветеринарной медицины познакомила детей с профессией современных Айболитов. На мастер-классе «Основы хирургии» ученики изучили основные механизмы нарушения жизнеобеспечения у мелких домашних животных, освоили алгоритм оказания реанимационных мероприятий, отработали навыки оказания сердечно-легочной реанимации на макете собаки, приобрели базовые навыки наложения разных видов хирургических швов.

Развивать творческие способности начинающих аграриям помогли преподаватели кафедры педагогики и психологии профессионального образования. На мастер-классе юные го-



Подмосковные школьники на экскурсии в Тимирязевке.

сти узнали о значимости soft skills для успеха в будущей карьере. Школьники опробовали методики, которые учат нестандартно мыслить и находить решения задач с ограниченными исходными данными.

Экскурсия в конноспортивный комплекс РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева позволила школьникам приобрести навыки оценки экстерьера животных, определяющие их хозяйственно-полезные качества, а также практические навыки использования лошадей заводских пород верхового направления.

В Музее анатомии имени Б.К. Гиндце школьники учились сравнительной филогенетической оценке строения скелета и внутренних систем органов позвоночных животных. Они узнали черты, отличающие анатомическое строение человека и животных.

## Новый уровень профнавыков

К вопросам реализации проекта развития агроклассов Тимирязевская академия подходит комплексно, особое внимание уделяя в том числе повышению квалификации учителей профильных дисциплин. Эксперты университета организовали для коллег курсы повышения квалификации «Преподавание химии и биологии в общеобразовательных и специализированных учреждениях».

Заведующий кафедрой педагогики и психологии профессио-

нального образования, член-корреспондент РАО Петр Кубрушко акцентировал внимание на общей задаче, которую решают педагоги – укрепление кадрового резерва АПК. «Хороший специалист «начинается» в школе, в связи с чем крайне важна работа учителей агроклассов», - подчеркнул он.

Первый образовательный курс для учителей агроклассов был рассчитан на 35 педагогов по химии и биологии из Московской, Владимирской, Тульской и Нижегородской областей. В программу вошли лекции и практические занятия от ведущих ученых-практиков Тимирязевской академии. Они рассказали о современных методах генетики, селекции и биотехнологии растений, передовой методике преподавания химии, исследованиях в области животноводства и применении искусственного интеллекта в области диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных.

Приглашенные спикеры разобрали типичные ошибки школьников при выполнении заданий ЕГЭ по биологии и химии и сфокусировали внимание на проектно-исследовательской деятельности, способной выступать мотиватором формирования естественнонаучной картины мира учащихся.

Слушатели, успешно освоившие программу, получили удостоверение о повышении квалификации. Следующий курс пройдет для учителей математики и физики. Его проведение запланировано на март следующего года.

## Календарь главных событий – 2024

## ЯНВАРЬ

## Мероприятия к 300-летию РАН

Внимание российской научной общественности было устремлено на мультимедийную выставку в честь юбилея Академии наук, прошедшей в Тимирязевской академии. На представительной конференции «Болтинские чтения-2024» обсудили вопросы развития и подготовки кадров для машиностроения в АПК. Вместе с коллективом университета знаменательные события разделил Президент РАН, Академик РАН Геннадий Красников.



## МАЙ

## Тимирязевцы активно поработали на ВДНХ

В рамках Дней национальных приоритетов на выставке «Россия» прошла пленарная сессия «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Тон дискуссии задали Министр сельского хозяйства Оксана Лут, а ректор Тимирязевской академии, Академик РАН Владимир Трухачев призвал поддержать аграрную молодежь. Уникальная возможность принять участие в панельной сессии была у будущих профессионалов отрасли – студентов аграрных вузов. Порядка 150 из них представляли Тимирязевскую академию.



## СЕНТЯБРЬ

## Университет ярко отметил День знаний

Тимирязевка – жемчужина всей страны, и 4000 первокурсников предоставлена уникальная возможность стать частью ее великой истории. В ходе запоминающегося праздника в честь Дня знаний в этом могли убедиться новоиспеченные студенты в зале и зрители прямой трансляции в социальных сетях.



Свой подарок студентам в честь начала нового учебного года преподнесла компания «МЗК Экспорт». Им стала новейшая учебно-научная лаборатория имени профессора А.С. Иванова – многолетнего заведующего кафедрой политэкономии вуза.

## ФЕВРАЛЬ

## Победа в престижной отраслевой премии

AgroCode Top-100 — всероссийская премия от Россельхозбанка, отмечающая самых прогрессивных представителей сельского АПК, самые эффективные и прикладные достижения российского агротех-сектора.



Тимирязевка стала победителем в номинации «Профессия будущего в агро». Университет был признан вузом-лидером с наибольшим числом новейших профессий в АПК и чье образование отражает инновационное будущее сельского хозяйства.

## ИЮНЬ

## Лидер конкурса научных работ Минсельхоза РФ

В 2024 году на конкурсе Тимирязевскую академию представляли 22 участника. Университет вновь стал лидером по числу победителей: 3 участника заняли I место, 3 конкурсанта - II место, а 2 представителя вуза замкнули тройку лучших. Всего 8 призеров.



Конкурс проводился в 3 этапа – внутривузовские конференции, отборы в федеральных округах и всероссийские финалы. В этом году победители и призеры среди студентов определялись в 15 номинациях, а среди аспирантов и молодых ученых – в 7 номинациях.

## ОКТАБРЬ

## Торжественное открытие «Тимирязев Центра»

Многофункциональный учебно-выставочный комплекс позволяет как проводить выставочные мероприятия, так и получать студентам практические навыки и опыт для работы в сельском хозяйстве.



В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев, мэр Москвы Сергей Собянин, Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут, ректор Тимирязевской академии, Академик РАН Владимир Трухачев, почетные гости и студенты вуза.

## МАРТ

## Первый сертификат на жилье

Доцент кафедры ботаники, селекции и семеноводства Анастасия Вишнякова стала первым молодым учёным-аграрием в России, получившим государственный жилищный сертификат. Документ дает возможность оплатить первый ипотечный взнос на приобретение квартиры.



Возможность улучшить жилищные условия молодой аграрии получили благодаря Постановлению Правительства России от 2023 года, подписанного премьер-министром Михаилом Мишустиним.

## ИЮЛЬ

## Студенты победили в конкурсе «Стартап как диплом»

Минобрнауки России провел первый в истории всероссийский конкурс «Стартап как диплом». Его победителем стала Тимирязевка, оставив позади свыше 90 вузов - признанных лидеров в IT-секторе. С показателем в 60% голосов команда вуза получила приз зрительских симпатий.



Студенты РГАУ-МСХА презентовали информационно-аналитическую систему мониторинга деградации пастбищ CPV. В основе проекта тимирязевцев – инновационность, бизнес-концепция и важность для экономики.

## НОЯБРЬ

## Институт зоотехнии и биологии отметил 90-летие

Отметить знаменательный юбилей собрались преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты, друзья и партнеры. Поздравлений звучало много, но все они сводились к главному: в институте есть уникальный коллектив, новейшая инфраструктура, безграничный интеллектуальный потенциал для интенсивного движения вперед.



Убедительные доказательства тому – участие ученых в реализации фундаментальных исследований в рамках программы «Приоритет-2030» и грантов Российского научного фонда.

## АПРЕЛЬ

## Старт работы ультрасовременного IT-центра

Уникальная для России научно-экспериментальная и образовательная структура отвечает всем требованиям цифровой трансформации АПК. Ее оснащение включает мощнейшие компьютеры, GPS-трекеры, обучающие стенды, комплекты компьютерного зрения и бинокулярного стереозрения, микрокомпьютеры, системы сетевой безопасности и т.д. В 8 лабораториях, оборудованных по последнему слову техники, студенты и их наставники выполняют десятки инновационных стартапов в сфере IT.



## АВГУСТ

## Университет принял будущую элиту АПК

За неделю 80 учеников школ из 40 субъектов России почувствовали себя студентами Тимирязевской академии и получили уникальные знания в области аграрных наук. Это стало возможным благодаря проведению Всероссийской университетской смены «Поколение «ЮниАгро»» в вузе.



Юные гости приняли участие сразу в двух праздниках в Тимирязевке – Медовом Спасе и Международном Дне молодежи. Школьников поздравили ректор, Академик РАН Владимир Трухачев и глава Российского бюро ФАО Олег Кобыяков.

## ДЕКАБРЬ

## Всемирный день почв в Тимирязевке

Знаменательная дата была учреждена Организацией Объединенных Наций в 2014 году и отмечается 5 декабря. Тимирязевская академия, ФАО, Группа «ФосАгро» и МГУ имени М.В. Ломоносова поддержали начин и организовали международную конференцию «Почвенные данные: измерение, мониторинг и управление». С приветствиями и научными докладами выступили главы дипломатических миссий зарубежных государств, парламентарии, российские и зарубежные ученые, представители отраслевых объединений и бизнеса.

