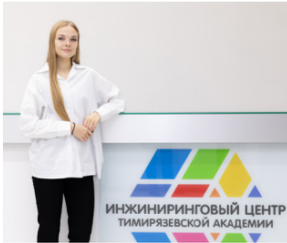




ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с 1926 года. Новогодний выпуск.



Чем занимается
Инжиниринговый
центр

Стр. 5



Музеи
Тимирязевки
стали Центром
образовательного
туризма

Стр. 6



Центр
творчества
меняет
культурную
среду

Стр. 9

Успех десятилетия

Тимирязевская академия вошла
в число победителей программы «Приоритет 2030»



Министр Дмитрий Патрушев поддержал командную защиту проекта «Агропрорыв 2030».

Год науки и технологий ознаменовался важнейшим успехом Тимирязевской академии – полноценным участием в масштабном государственном проекте поддержки и развития университетов «Приоритет 2030». Войдя в пул ведущих вузов страны, Тимирязевская академия получит значительный грант на развитие и укрепит статус первого аграрного исследовательского университета.

«Приоритет 2030» вобрал в себя все лучшее, что было в

предыдущей программе поддержки и развития университетов страны – «Проекте 5–100», однако в нем смещен акцент с целевого достижения высоких позиций в международных рейтингах на инструменты, которые будут формировать развитие самих вузов.

В сентябре комиссия Минобрнауки России под руководством Министра Валерия Фалькова определила 106 прогрессивных университетов – обладателей базовой части гранта программы «Приоритет 2030». Затем Совет по

поддержке программ развития университетов под председательством вице-премьера РФ Дмитрия Чернышенко назвал 46 вузов – получателей специальной части финансовой поддержки.

Тимирязевская академия вошла как в базовую, так и в специальную часть программы «Приоритет 2030» по треку «Исследовательское лидерство». Общая сумма финансовой поддержки вуза до конца 2022 года составит 342 миллиона рублей.

(Продолжение на стр. 2)

Ремонт, который ждали много лет

На наших глазах строится история главного аграрного вуза страны!



В ЦНБ имени Н.И. Железнова завершился крупнейший за 42 года ремонт.

В зданиях и сооружениях Тимирязевской академии продолжают кардинальные преобразования, ведь большинство из них не ремонтировались со дня постройки и уже много лет работали не в полную мощность.

Благодаря масштабной реконструкции, которая проводится

по инициативе и под чутким руководством ректора, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева, качественно меняются условия для обучения студентов и научно-исследовательской работы.

Ключевая задача масштабной реконструкции вуза – обеспечить равный доступ студентов всех институтов к качественному об-

разованию на всей территории академии. Для этого не только открываются новые аудитории, но и модернизируются уже существующие, их оснащают самым современным оборудованием, улучшают планировку и в ряде случаев увеличивают рабочую площадь.

(Продолжение на стр. 4)

Слово ректора



Уважаемые читатели!

Время летит неумолимо, и мы встречаем самый любимый и долгожданный праздник – Новый год!

В такие радостные и светлые дни, когда один год сменяет другой, принято подводить итоги, ставить новые цели и загадывать желания на будущее.

2021-й год принес университету немало успехов и побед, которые позволяют нам смотреть в будущее с оптимизмом. Тимирязевская академия как главный аграрный вуз России готова к достижению самых высоких целей. Проекты международного масштаба осуществляет Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего», созданный на базе университета. Набирает обороты деятельность Инжинирингового центра Тимирязевской академии. Добивается практически значимых результатов Тимирязевский селекционно-семеноводческий центр овощных культур.

Наконец, в октябре университет стал победителем государственной программы академического лидерства «Приоритет 2030». Тимирязевская академия вошла в число 18 лучших вузов страны и получила статус первого аграрного исследовательского университета.

И мы не имеем права останавливаться на достигнутом! Проект развития университета, поддержанный государством в рамках программы «Приоритет 2030», называется «Агропрорыв 2030». Именно прорыва в области аграрного образования и науки от Тимирязевской академии ждут государство и учредитель – Министерство сельского хозяйства.

Побед в будущем можно добиться только с опорой на традиции, сформированные за многие десятилетия в стенах Тимирязевской академии. Требуются инновационные проекты, которые выведут вуз на новый уровень. При этом в основе всего – люди, которые бережно хранят традиции и привносят прорывные идеи. И, конечно же, к любому делу нужно подходить творчески. Об этих факторах успеха и пойдет речь в праздничном выпуске университетской газеты.

В эти праздничные дни желаю каждому из вас крепкого здоровья, добра и удачи, позитивных и радостных событий! Пусть в ваших домах царит мир, счастье и благополучие!

С Новым 2022 годом!

Ректор РГАУ – МСХА
имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. ТРУХАЧЕВ

Успех десятилетия

Тимирязевская академия вошла в число победителей программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»



Команда Тимирязевской академии и глава Депобрнаучрыбхоза Минсельхоза России Нина Иванова.

(Окончание. Начало на стр. 1)

Участие в программе «Приоритет 2030» укрепляет Тимирязевскую академию в статусе первого аграрного исследовательского университета, формирующего повестку для всей системы сельскохозяйственной науки и образования в стране. Это значит, что основными показателями эффективности вуза становятся научные исследования и разработка наукоемкой продукции и технологий, обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы.

В основу развития Тимирязевской академии легла программа «Агропрорыв 2030», которую в ходе конкурсного отбора представлял ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев. Личную поддержку главному аграрному вузу страны в командной защите программы оказал Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«Агропрорыв 2030» включает четыре стратегических направления. Первое из них, названное «Агронаука: глобальные вызо-

вы», ориентировано на получение новых знаний и технологий в области аграрной науки, формирование уникальных междисциплинарных исследований, качественный технологический скачок АПК России. Иначе говоря, Тимирязевка будет задавать новые траектории развития сельского хозяйства, разрабатывать новые продукты питания, реализовывать проекты полного цикла.

Один из таких проектов ориентирован на создание прорывных технологий ускоренной селекции и семеноводства растений. Тимирязевские ученые ставят амбициозную задачу – ни много ни мало, с помощью разработанных in-vitro технологий наиболее быстро совершенствования генетического разнообразия сельскохозяйственных культур способствовать обеспечению продовольственной безопасности нашей страны.

Второе стратегическое направление «Опережающая подготовка кадров для АПК России» является логическим продолжением первого в части наращивания кадрового потенциала отрасли и, в частности, сектора исследований и разработок. Университет рассчитывает, что изменится структура трудоустройства выпускников в пользу научно-

следовательского и инновационного сектора – с 5% до 25%.

Новую аграрную элиту и учить будут по-новому. Инновационные знания в области сельского хозяйства будут интегрированы в современную образовательную модель, позволяющую каждому студенту выстраивать свою траекторию обучения. Особое место в ней займут студенческие стартапы – вуз обеспечит поддержку передовых молодежных инициатив.

Направление «Молодые агролидеры России» ориентировано на выявление, поддержку и продвижение талантливых студентов – будущих лидеров отрасли. Университет займется разработкой различных активностей, направленных на создание надежного кадрового резерва для решения задач, стоящих перед российским АПК.

Ключевым партнером университета выступит Ассоциация «Агрообразование», включающая все 54 аграрных вуза России. Тимирязевская академия готова выступить локомотивом в подготовке передовых кадров для АПК и транслировать этот опыт на аграрные вузы в регионах.

Наконец, Тимирязевская академия осознает необходимость трансформации университета в



Владимир Трухачев на защите проекта «Агропрорыв 2030».



«центр притяжения» для жителей и гостей Москвы. С этой целью будет реализовываться четвертое направление программы развития вуза – «Зеленый кампус».

Не будет преувеличением сказать, что Тимирязевка – это своеобразный город в городе и архитектурная сокровищница. В рамках проекта «Агропрорыв 2030» кампус вуза станет еще лучше – уже запланированы ландшафтное обустройство территории университета, развитие

музейного комплекса, проектирование новых садов-памятников и даже разработка туристических маршрутов.

– Реализуя программу «Агропрорыв 2030», мы рассчитываем получить значимые результаты для агропромышленного комплекса, для нашей страны, для всего мира. Пришло время Тимирязевке и тимирязевцам быть на острие образования, науки и жизни», – подчеркивает ректор Владимир Трухачев.

Эльмира ЯКУБОВА

Тимирязевская академия стала федеральным центром компетенций

Правительство России доверило университету работу над повышением эффективности АПК

Тема инновационного развития в сфере АПК актуальна как никогда, ведь во всем мире продолжается переход к сельскому хозяйству 4.0. Тимирязевка, подтверждая статус законодателя трендов в области аграрной науки и образования, берет курс на развитие инноваций, направленных на широкомасштабную трансформацию всего агропромышленного комплекса.

К достижению обозначенной цели университет уже приступил – на базе Тимирязевки создается федеральный центр компетенций. Работы проводятся при государственной поддержке в рамках ведомственной целевой программы «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса», которая входит в госпрограмму развития сельского хозяйства.

Перед создаваемым центром компетенций стоит непростая

задача – повысить уровень и эффективность работы агропромышленного комплекса. В масштабах целой страны задача действительно важная, да и требует она комплексного решения. Именно поэтому работа центра компетенций будет проходить сразу по нескольким направлениям.

Ведущим из них станет трансляция научных достижений реальному сектору экономики, чему будет способствовать мощнейшая материально-техническая база Тимирязевской академии. По распоряжению Правительства России на завершение капитального ремонта учебных помещений и научных лабораторий университета, а также на закупку специализированной лабораторной мебели, инновационной вычислительной и мультимедийной техники выделено 500 миллионов рублей. В

будущем ученые со всей страны смогут использовать это оборудование в Тимирязевке для проведения передовых исследований в области сельскохозяйственной науки.

Другим направлением работы центра компетенций станет проведение курсов повышения квалификации для специалистов агропромышленных компаний. Для этого учеными Тимирязевской академии уже сегодня разрабатываются образовательные программы, отвечающие современному уровню знаний в сельском хозяйстве.

Наконец, в рамках третьего направления ученые центра компетенций будут оказывать консультационные услуги для предприятий АПК. Такой симбиоз науки и бизнеса призван обеспечить высокие производственные показатели предприятий.



Однако этим деятельность федерального центра компетенций не ограничится – в будущем году он получит масштабное развитие на всей территории России. Планируется организация семи фи-

лиалов на разных региональных площадках, в основном, на базе аграрных вузов. Окончание работ по развитию центра намечено на 2025 год.

Эльмира ЯКУБОВА

Все дороги ведут в Тимирязевку

Перед участниками Всероссийского совещания ректоров

Тимирязевская академия предстала обновленной и устремленной в будущее

Начало зимы в жизни университета ознаменовалось знаменательным событием – на Всероссийское совещание под руководством главы Минсельхоза России Дмитрия Патрушева съехались ректоры аграрных вузов со всей страны. В ходе визита в Тимирязевскую академию Министр сельского хозяйства ознакомился с качественными изменениями в инфраструктуре вуза – недавно открытыми Инжиниринговым центром и новейшими научно-образовательными лабораториями, созданными в партнерстве с крупнейшими компаниями отрасли.

На ежегодном мероприятии, по инициативе ректора, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева состоявшегося на площадке Тимирязевской академии, обсуждались основные векторы развития высшего образования, итоги научно-образовательной деятельности, повышение наукометрических показателей аграрной науки, создание центров компетенций, взаимодействие высшей школы и агробизнеса, а также вопросы развития научного потенциала и внедрения инновационных решений вузами Минсельхоза России.

На Всероссийском совещании собрался крайне представительный состав спикеров. В работе мероприятия приняли участие заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, вице-президент РАН Ирина Донник, руководитель Рособнадзора Анзор Музаев, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугар Багиров, начальник отдела Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России К.П. Грекова, руководитель департамента оценки и методологии АНО «Россия – страна возможностей» Дмитрий Гужеля, генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций» Артем Шадрин, гендиректор ассоциации «Агрообразование» Виктор Бердышев.

Кадры решают всё

Подводя предварительные итоги и перспективы развития российского аграрного образования, Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев отметил, что на сегодняшний день главным вызовом для всех остается пандемия, и система высшего образования не стала исключением. При этом кадры – это будущее отрасли.

Система современного аграрного образования – это 54 высших учебных заведения, подведомственных Минсельхозу России, где на сегодня обучаются более 300 тысяч человек. Этот показатель является подтверждением востребованности аграрных специальностей.

«Тем не менее необходимо постоянно создавать на рынке образовательных услуг конкурентные преимущества наших вузов. А это, в первую очередь, соответствие образовательных программ запросам времени, грамотно выстроенная производственная практика, необходимый уровень материально-технического оснащения, внедрение современных технологий и, конечно, высокий уровень научной базы и профессионализм преподавательского состава», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В настоящее время как никогда высока востребованность дистанционного формата, повышающего безопасность студентов и преподавателей в условиях пан-

демии. Вузам Минсельхоза удалось качественно организовать эту работу – без сбоев проходят и обучение, и сдача экзаменов. Также текущая ситуация не сказалась на приеме первокурсников. Так, в 2021 году в аграрные вузы зачислено более 81 тыс. человек, что больше показателя прошлого года.

Министр обратил внимание, что Минсельхоз России уделяет большое внимание развитию материально-технической базы образовательных организаций. Что очень важно, акцент сделан, в частности, на финансирование научно-исследовательских работ. Дальнейшему качественному развитию вузов будет способствовать включение ряда аграрных университетов в специальную и базовую части программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Она в целом предполагает масштабную инновационную трансформацию системы образования, в том числе за счет дополнительных объемов господдержки.

В ходе совещания также были рассмотрены вопросы интеграции аграрного образования и науки. Только за последний год коллективами вузов получено и зарегистрировано 25 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Также создаются технические средства, технологии и рекомендации для ведения производства. При этом работа строится на постоянном взаимодействии с аграрным бизнесом, который выступает заказчиком прогрессивных разработок. Результаты исследований воплощаются в реальном производстве и в целом усиливают позиции России в аграрной области.

В компании с ректором Владимиром Трухачевым глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев посетил ультрасовременные Инжиниринговый центр и Творческий центр, научно-образовательные лаборатории АО «Россельхозбанк» и АО «Росагролизинг», созданные в Тимирязевской академии.

Праздник в храме науки

В рамках Всероссийского совещания ректор университета Владимир Трухачев подготовил для коллег насыщенную программу мероприятий. Экскурсии по новейшим научно-образовательным центрам и лабораториям, концерт творческих коллективов в модернизированном киноконцертном зале университета были призваны не просто поделить успехами Тимирязевской академии, а подать пример, задать ориентир, придать импульс развитию региональных вузов.

Одним из таких мероприятий стало открытие Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова после капитального ремонта. В торжественной церемонии приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов и ректор, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев.

В связи со знаменательным событием Максим Увайдов призвал сохранять все лучшее, что было создано предшественниками, и приумножать их достижения. По его словам, в Тимирязевской академии удалось создать красивое, теплое, светлое помещение – библиотеку, в которой студенты могли бы комфортно себя чувствовать, получать знания и применять их в сельском хозяйстве. Дело за малым: наполнить библиотечные стены содержанием.

В свою очередь, ректор Владимир Трухачев напомнил, что открытие проходит в преддверии 156-го дня рождения университета, с которого началось аграрное образование в России. Библиотека является ровесницей вуза и на сегодня занимает здание пло-



Награждение профессора Юрия Агирбова Медалью Ордена за заслуги перед Отечеством II степени.

щадью 8555,9 квадратных метров. Самый масштабный за 42 года ремонт позволил применить передовые технологии и установить передовое оборудование, которые будут работать на будущее вуза.

Владимир Трухачев выразил признательность Министру сельского хозяйства Дмитрию Патрушеву и его заместителю Максиму Увайдову за помощь в проведении масштабных ремонтных работ. Глава вуза также поблагодарил коллег по ректорскому корпусу за участие в торжественном открытии.

Награды нашли героев

Тимирязевским ученым надолго запомнится вручение заслуженных государственных и ведомственных наград. В рамках Всероссийского совещания ру-

ководителей вузов Министерства сельского хозяйства награждение лауреатов провели заместитель Министра Максим Увайдов и ректор вуза Владимир Трухачев, а аплодировали коллегам руководители всех аграрных вузов страны.

В особенно торжественной обстановке медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени были вручены Председателю Совета ветеранов Университета, профессору Юрию Агирбову и заведующему кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, Академику РАН Николаю Дубенку.

Серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» был награжден заведующий кафедрой тракторов и автомобилей, Академик РАН Отари Дидманидзе.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса

России» было присвоено заведующему кафедрой сельскохозяйственных машин Николаю Алдошину.

Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования РФ был награжден заведующий кафедрой материаловедения и технологии машиностроения Сергей Гайдар.

Кроме того, ряд ученых был удостоен Благодарности Министерства сельского хозяйства: Академик РАН, профессор кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств Виктор

Панфилов, доценты кафедры тракторов и автомобилей Екатерина Парлюк и Николай Пуляев, ассистент кафедры растениеводства и луговых экосистем Евгения Куренкова, ассистент кафедры ландшафтной архитектуры Ольга Скабелкина.



Министр Дмитрий Патрушев посетил инжиниринговый центр Тимирязевской академии.

От первого лица

Дорогие коллеги!

На площадке Тимирязевской академии Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев провел серьезный, предметный разговор с 54 ректорами аграрных вузов.

Министр поддержал необходимость увеличения финансирования научных исследований и образовательного процесса. Это накладывает определенные обязательства на вузы. Мы обязаны выполнить задачу, которую поставил перед нами президент, – экспорт сельхозпродукции в объеме 45 миллиардов долларов в год. И в этом вопросе тимирязевцы должны сказать свое веское слово!

Преобразования в Тимирязевской академии уже дают свои плоды. Средний возраст коллектива составляет 48 лет. Оказывается поддержка молодым исследователям. Ученые, ведущие активную научно-образовательную деятельность, имеют возможности получать дополнительный доход. Ведется активное благоустройство и развитие вуза.

Хотел бы напутствовать наших молодых ученых и опытных коллег еще активнее взяться за решение задач, стоящих перед агропромышленным комплексом России! Нам надо жить завтрашним днем!

Ремонт, который ждали много лет

На наших глазах строится история главного аграрного вуза

(Окончание. Начало на стр. 1)

Совмещаем традиции с инновациями

Старейший аграрный вуз страны уже сейчас не узнать – так смело он выделяется свежими красками тротуаров, интерьеров и фасадов. Создаётся впечатление, что помещения университета словно вырастают в размерах, приобретают единый конструктивный вид. Так и подобает выглядеть образовательным учреждениям, ведь они выполняют особую роль, объединяя студентов, преподавателей и сотрудников – представителей разных поколений, обучающихся, работающих и проводящих научные исследования на одной территории.

Даже инженерно-строительные службы с трудом отвечают на вопрос, сколько же всего зданий университета сейчас находится на разных стадиях ремонта. Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Институт непрерывного образования, Отраслевой аграрный бизнес-инкубатор, Центр развития животноводства, лаборатории и аудитории, актовые залы и спортивные площадки, общежития, буфеты и столовые – в течение года работы велись на нескольких десятках объектов одновременно.

Студентам и преподавателям, увидевшим все эти обновлённые корпуса, уже сложно представить их в прежнем виде – настолько устаревшими и не соответствующими духу времени они смотрелись.

Здесь хочется получать знания

Самый большой объём работ был заложен в проект капитального ремонта ЦНБ имени Н.И. Железнова – крупнейшей среди аграрных вузов в России научной библиотеки по сельскому хозяйству. Сейчас она носит имя выдающегося учёного-ботаника и первого директора нашего вуза Николая Ивановича Железнова.

Центральная научная библиотека начала свою работу одновременно с открытием Петровской сельскохозяйственной и лесной академии (ныне – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева), которое состоялось 3 декабря 1865 года. Вскоре она заняла весь первый этаж и подвал главного корпуса, в котором сегодня располагается ректорат. За годы существования библиотеки сложился уникальный книжный фонд сельскохозяйственной тематики, и в 1948 году ей было присвоен статус «научная». Имя первого директора Николая Ивановича Железнова университетская библиотека носит с 1967 года.

В 1979 году для библиотеки было построено отдельное здание с многоярусным книгохранением, выставочным залом и кинозалом. В нем расположились 9 читальных залов, два конференц-зала, кинозал, книгохранилище, рассчитанное для хранения до 3 миллионов документов, бывшие холлы.

Бронзовый бюст Н.И. Железнова, выполненный скульптором Л.Н. Матюшиным, украшает входную группу здания с 2006 года. С той поры сложилась традиция – в день рождения учёного тимирязевцы возлагают цветы к памятнику первого директора университета.

В конце прошлого года по инициативе ректора Владимира Трухачева стартовала крупнейшая за 41 год модернизация библиотеки. В результате на общей площади 8559,9 квадратных метров создана суперсовременная, комфортная среда для читателей.

Экскурсию по обновлённому в стиле high-tech зданию проводит и.о. директора ЦНБ имени



И.о. директора ЦНБ Яна Ефимова гордится результатами ремонта.



Тимирязевские скверы получили новый облик.

Н.И. Железнова Яна Ефимова:

– Говорят, что театр начинается с вешалки, а наша библиотека – с гардероба: он уже готов принять одновременно 1430 посетителей. При входе для удобства читателей расположилась комфортная лаунж-зона с выставочным пространством. Просторное и светлое фойе «с порога» создает у студентов позитивный настрой: здесь хочется получать знания!

На втором этаже для студентов и сотрудников Тимирязевской академии по последнему слову техники оборудован большой конференц-зал на 160 человек и компьютерные классы с мультимедийными экранами и интерактивным оборудованием. Также открыт читальный зал площадью 345 кв.м. для работ с чертежами и крупноформатными изданиями, а для удобства профессорско-преподавательского состава – зал площадью 195 кв.м. Оба помещения оборудованы компьютерными местами.

Переходим на третий этаж. Перед нами открывается светлый просторный зал-трансформер с возможностью принять до 300 человек. Здесь будут проводиться совещания, семинары, круглые столы, конференции. В зале установлено самое современное интерактивное оборудование, в том числе видеоскрин размером 5,5 на 3 метра.

Полностью готов к работе ещё один компьютерный класс на 35 человек, а также два зала, которые будут в распоряжении «Точки кипения». Это комфортное пространство откроется для коллективной работы тимирязевцев, где можно будет бесплатно участвовать в образовательных и деловых мероприятиях на базе сервиса Leader-ID, учить и учиться в профессиональных сообществах, собирать команду для реализации научных проектов, находить экспертов и инвесторов по всей стране.

В университетской библиотеке создается «доступная среда»: вестибюль оборудован специальным подъемником и устанавливаются комфортные рабочие места для маломобильных и слабовидящих граждан.

К рассказу Яны Ефимовой остаётся добавить, что по окончании капитального ремонта значительно преобразились интерьеры здания и облик входной группы. Отремонтированы коридоры, лестница, хозяйственные помещения и санузлы.

За счёт современных инженерных решений и демонтажа устаревших коммуникаций улучшена теплоизоляция, увеличена высота потолков, расширилась площадь кабинетов и залов. Произведена замена инженерных систем – пожарной безопасности, отопления, вентиляции, кондиционирования.

Екатерина РУДЕНКО



Фойе обновленной Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова.

Слово строителю

Константин Змушко:

Строитель – это и инженер, и психолог, и художник.

За выполнение всех запланированных работ качественно и с соблюдением нормативных требований отвечают инженерно-строительные службы университета и прошедшие серьезный отбор подрядчики. На «стройках» не покладая рук трудятся профессионалы, многие из которых посвятили строительству большую часть своей жизни. Одним из них является Константин Змушко, который отдал любимому делу более 20 лет.

В Тимирязевской академии Константин Сергеевич Змушко занимает ответственную должность главного инженера. Круг его обязанностей широк – от технической стороны процесса, организации строительства до техники безопасности. Его задачи – не только обеспечить техническую эксплуатацию инженерных систем, но и уметь правильно расставлять людей по местам, контролировать их работу, подбадривать, обеспечивать комфортные условия труда.

– Риски, конечно, есть всегда, работа напряжённая, требует большой концентрации внимания, но у нас всё под контролем, – уверяет главный инженер. – Иногда приходится искать пути решения каких-то проблем. Справляемся, в том числе благодаря поддержке со стороны ректора академии Владимира Ивановича Трухачева. Кстати, он сам тщательно продумывает все детали проектов, именно в его голове рождаются новые формы и сочетания, например, необычный потолок в холле 29-го корпуса – это его идея. И нам было очень интересно её реализовывать.

Помимо математических и логических способностей, физической подготовки, трудолюбия и отличного глазомера, хорошим инженерам и строителям необходимо воображение, развитое наглядно-образное и пространственное мышление.



– Мы работаем с плоскостным проектом, из плоскости надо понять и объёмы. Без фантазии будущие контуры того, что строишь, не разглядеть, – отмечает Константин Змушко. – В процессе работы мы видим, как преобразуется университет и, несмотря на все сложности, приятно осознавать, что на наших глазах строится история главного аграрного вуза страны. И мы очень рады вносить свой вклад в этот огромный механизм.

Синтез образования, науки и бизнеса

На базе университета создан Инжиниринговый центр, оказывающий услуги в области образования, консалтинга и проектной работы

Тимирязевская академия вошла в число 11 университетов и стала единственным аграрным вузом, на площадке которого создан Инжиниринговый центр. Структура должна стать центром роста инновационной активности и коммерциализации научных разработок университета, местом взаимодействия между всеми институтами и кафедрами вуза.

Как выстроена работа подразделения, почему инновационные российские компании становятся заказчиками его услуг и на какие результаты нацелены специалисты Инжинирингового центра Тимирязевской академии, разбираемся в нашем материале.

Подход к работе

– Если описать суть работы центра «в двух словах», то она заключается в стремлении помочь бизнес-структурам стать успешнее. Представители компаний озвучивают свои проблемы, запросы по улучшению работы и развитию бизнеса, а мы находим решение посредством полномасштабного использования компетенций наших преподавателей. У нас есть интеллектуальные ресурсы, которые нужны заказчику. К успешному результату приводит синергетический эффект: синтез образования, науки и бизнеса, – говорит о деятельности Инжинирингового центра проректор по внедрению инноваций и коммерциализации научных разработок Игорь Попков.

– Под инжинирингом мы понимаем технические консультационные услуги, связанные с подготовкой производственного процесса и обеспечением нормального хода производства и реализации продукции. Иными словами, это доработка и усовершенствование уже готовых решений с помощью наших компетенций, – поясняет и.о. директора Инжинирингового центра Дмитрий Познизовкин.

Что уже сделано

Тимирязевская академия, являясь одним из признанных лидеров российской высшей школы среди вузов АПК, активно развивает программы дополнительного профессионального образования.

Благодаря этому Инжиниринговый центр университета предлагает заказчикам широкий спектр курсов повышения квалификации и переподготовки, ориентированных на запросы как специалистов АПК, так других секторов экономики. Учёные делятся своими многолетними работами и практическими навыками в области строительства и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, проектирования насосных станций, агрономии, садоводства, ландшафтного дизайна, вертикального озеленения, плодоводства, ягодоводства, виноградарства и др.

В учебном процессе задействованы опытные профессора и доценты университета, ведущие российские и международные учёные, высококвалифицированные специалисты министерств, ведомств и инновационных компаний-партнёров РГАУ-МСХА, таких как «Уралхим», «Акрон», «Геомир», «Trimble». По завершении обучения слушателям выдаётся официальный документ: Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке.

Для достижения успешных результатов центр располагает самой современной научно-технической, информационной и учебно-методической базой, платформой дистанционного обучения, новейшими специализированными аудиториями и компьютерными залами. Ино-



На площадке Инжинирингового центра проходит защита стартапов молодых ученых университета.

родные слушатели могут разместиться в комфортабельных гостиничных номерах в шаговой доступности от места проведения занятий.

Подробнее о проектах

Что касается тех самых проектов, которые призваны сделать бизнес успешнее, то некоторые из них уже запущены или готовятся к запуску к концу 2021 года. Например, в рамках работ по созданию инновационной техники Инжиниринговый центр и компания «Робопроб» создают роботизированный почвенный пробоотборник и программное обеспечение для применения в точном земледелии. Сейчас ведутся исследования для доработки конструкции пробоотборника, платформа для наземных агрохимических обследований проходит тестирование.

– Это очень важная работа, выполняемая для своевременного мониторинга состояния земель, на которых выращиваются сельскохозяйственные культуры. Выглядит работа системы довольно просто: по полям ездит небольшой трактор на гусеничном ходу и отбирает пробы. Раньше специалисты были вынуждены преодолевать многокилометровые расстояния, в работе был задействован большой трудовой коллектив. Трактор-пробоотборник значительно упростила задачу и сократила расходы. Этот продукт уже есть на рынке, но специалистам компании нужна помощь наших учёных, которые доработают их программное обеспечение для максимально эффективной работы гаджета, – рассказал научный руководитель центра Виктор Балабанов.

По оценкам специалистов, один такой трактор может заменить порядка семи человек, работающих при отборе проб вручную. Средняя выработка на один комплекс составляет более 100 почвенных проб ежедневно. Восстановление деградированных земель, озеленение, создание системы мелиорации, орошения и водоснабжения – это лишь некоторые работы, которые Инжиниринговый центр проводит на земельных участках в Москве и Московской области по заказу компаний «Центральный парк» и «ГАИС-девелопмент».

Учёные университета разрабатывают современные системы автоматического водоснабжения и автополива, в том числе с интеграцией систем в современные

мобильные форматы связи. Системы полива включают в себя несколько типов дождевальных машин, а также серию датчиков влажности, позволяющих осуществлять орошение площадей более 100 гектаров в автоматическом режиме.

Над этим проектом сотрудники центра работают совместно с производственной компанией «Биокомплекс» – ведущим производителем и поставщиком шланговых систем и других решений по переработке и утилизации отходов сельского хозяйства. С 2003 года компания реализовала более 680 объектов во всех 85 регионах Российской Федерации и за её пределами.

Дальше – больше

В ближайших планах Инжинирингового центра Тимирязевской академии создание эффективных систем мониторинга экологической ситуации, в том числе с использованием разработок на основе искусственного интеллекта и новейших беспилотных летательных аппаратов.

Инжиниринговый центр нацелен на разработку более 100 комбинированных программ дополнительного профессионального образования продолжительностью от 16 до 250 часов. До 2023 года их слушателями станут более 750 специалистов АПК, производителей сельхозтехники, проектных организаций, научно-исследовательских институтов.



В Центре установлен новейший 3D-сканер.

– Большим спросом пользуются образовательные программы, направленные на развитие компетенций в сфере высокотехнологического растениеводства, животноводства, а также в области создания сельскохозяйственной инфраструктуры, – рассказала заместитель директора Инжинирингового центра Надежда Гавриловская.

Также получит продолжение совместный проект Инжинирингового центра и компании «Акрон» – бесплатный

электронный образовательный курс «ESG и устойчивое развитие продовольственных систем». Слушателям представлены 14 интересных лекций, самые актуальные бизнес-кейсы и удобный онлайн-формат обучения. Планируется, что курс пройдут около 1000 слушателей: профессорско-преподавательский состав, студенты, ученые и практики из России, Казахстана, Узбекистана и Сирии.

Екатерина РУДЕНКО

Как все начиналось

В августе 2020 года Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал Постановление о предоставлении грантов вузам и научным организациям на создание инжиниринговых центров, предоставляющих проектно-конструкторские и расчётно-аналитические услуги.

При поддержке ректора, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева Управления научной и инновационной деятельности под руководством Ларисы Верзуновой подготовило заявку на участие в грантовом конкурсе.

Инициатором подачи заявки выступил Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова под руководством Дмитрия Бенина. За блок роботизированной техники при составлении программы развития центра отвечал заведующий кафедрой мелиоративных и строительных машин Виктор Балабанов. За направление водоподдачи – и.о. заведующего кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, во-

доотведения, насосов и насосных станций Мунзер Али.

По итогам конкурсного отбора Минобрнауки России поддержал 11 из 105 заявок. Тимирязевская академия стала единственным аграрным вузом, выигравшим грант, рассчитанный на 3 года.

Одним из факторов успеха стали компетенции и опыт специалистов университета, которые пользуются устойчивым высоким спросом в сфере инжиниринга.

Более 40 процентов средств гранта предполагается направить на развитие материально-технической базы, ремонт и модернизацию 29-го учебного корпуса, в котором разместился центр. Пространство включает комфортную зону коворкинга, медиазону, аудиторию-трансформер, просторную лекционную аудиторию, современные лаборатории.

Отдельное внимание уделяется формированию демонстрационного комплекса результатов инженерной деятельности на территории университета.

Музеи университета объединились в Центр образовательного туризма

Перед уникальными музеями стоит задача стать «точками роста» Тимирязевской академии

С первых лет существования в вузе создавались кабинеты-музеумы, которые впоследствии становились единственными в своем роде музеями с уникальными коллекциями. В 2021 году по поручению ректора, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева был создан Центр образовательного туризма — музейный комплекс «Петровское-Разумовское», призванный дать новый импульс развитию музеев университета.

Появление Центра образовательного туризма преследует сразу несколько целей. Во-первых, сохранить и приумножить уникальное и историческое наследие

университета. Во-вторых, усилить научно-образовательную составляющую в деятельности музеев. В-третьих, максимально использовать потенциал учреждений культуры как профориентационных площадок для привлечения молодежи в вуз. Наконец, привлечь дополнительные потоки посетителей и сделать тимирязевские музеи значимыми точками на культурной карте Москвы.

Для достижения показателей есть все возможности. В 12 уникальных музеях и 3 кабинетах-музеях собрано огромное количество редчайших экспонатов, пред-

ставляющих интерес не только для представителей аграрной отрасли, но и для всех любознательных и желающих узнать что-то новое посетителей.

Четыре музея Тимирязевской академии носят высокий, государственный статус. К ним относятся: Научно-художественный музей коневодства, Государственный музей животноводства имени Е.Ф. Лискуна, Почвенно-агрономический музей имени В.Р. Вильямса, Мемориальный музей-квартира К.А. Тимирязева.

Маленькая Третьяковка

Научно-художественный музей коневодства — «визитная карточка» университета, единственный в мире музей подобной тематики. Это и картинная галерея и собрание всего, что связано с предметами коневодства. Его особенностью является расстановка анималистических картин не по школам и мастерам, а именно по развитию отечественного коннозаводства.

«Пылкое сердце моей страны, лошади моего сердца...» — слова известного русского коннозаводчика, собирателя уникальной коллекции в Прилепском конном заводе Тульской губернии Якова Ивановича Бутовича. Спустя годы собранные им работы стали сердцем нынешнего Музея коневодства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Музей включает произведения художников XVIII–XXI веков, так или иначе связанных с изображением лошади. Его интерьеры украшают шедевры кисти В.А. Серова, В.Д. Поленова, М.А. Врубеля, В.И. Сурикова, В.В. Верещагина и других выдающихся мастеров.

Музей обладает исключительным по объему и тематическому разнообразию собранием 206 картин одного из самых ярких художников анималистического жанра Николая Егоровича Сверчкова. В его творчестве отражено все богатство и разнообразие конского состава России.

Экспонаты из фондов музея выставлялись не только на главных выставочных площадках Москвы, но и в Санкт-Петербурге, Париже, Дрездене и Хельсинки. Большим успехом пользовалась выставка «Лошади России» в США.

Музей коневодства, возглавляемый Ио-



лантой Ивановной Бондаренко, живет активной творческой жизнью и продолжает развиваться. Разрабатываются новые виды экскурсий для студентов и широкого круга посетителей, студенты и мастер-классы.

При этом неизменным остается та любовь к своему делу, с которой специалисты музея знакомят посетителей с историей русского коннозаводства и коневодства, породами и типами лошадей. В жанровых залах XIX века гости окупуются в атмосферу царской Руси и прочувствуют всю глубину и теплоту отношений человека и лошади.

**Адрес музея: г. Москва, Тимирязевская ул., 44
Телефон: 8 (499) 976-10-03**

Главный в России, ведущий в мире

Почвенно-агрономический музей — один из самых крупных почвенных музеев не только России, но и мира. В нем хранятся образцы почв, привезенные со всех концов Северного полушария.

История учреждения берет начало в 1894 году, когда у заведующего кафедрой земледелия Василия Робертовича Вильямса возникла идея создать в России полноценный почвенный музей.

Изначально почвенный музей задумывался для специалистов в области почвоведения и агрономии, однако стараниями коллектива учреждения во главе с Ириной Николаевной Селиверстовой его аудитория постоянно расширяется. Здесь интересно посетителям самых разных возрастов и подготовки: от воспитанников детсада и школьников до профессиональных юристов, строителей, инженеров и нефтяников!

Вот лишь некоторые цифры: площадь экспозиции составляет 1500 м². В музее представлено около 900 почвенных монолитов, более 500 гербарных образцов и около 1000 натуральных экспонатов. В фондах музея хранится еще свыше 2,5 тысяч почвенных монолитов, свыше 35 тысяч коробочных образцов и более 10 тысяч листов гербария.

Экспозиция построена по зонально-географическому принципу: двигаясь с севера на юг, гости музея проходят вдоль всех природных зон, начиная с тундры и заканчивая влажными субтропиками.

В 2021 году состоялось значимое для музея событие: были созданы цифровые ко-



пии основных экспонатов. Современные информационные киоски с сенсорными экранами пришли на смену бумажным носителям информации. Благодаря оцифровке основной коллекции учреждение встало в ряд с ведущими и продвинутыми музеями мира.

При этом объективные изменения в работе музея никак не противоречат самому духу экспозиции, разработанной Вильямсом. Новации аккуратно вписаны в пространство музея.

**Адрес музея: г. Москва, ул. Тимирязевская д. 55
Телефон: 8 (499) 976-02-80**

Уникальный музей о животных

Государственный музей животноводства имени Е.Ф. Лискуна — обладатель редчайшей краниологической коллекции, а также архивных документов об образовании зоотехнической науки в России.

В 1950 году Постановлением Совета министров СССР на базе краниологической и остеологической коллекций животных Европы и Азии был создан уникальный музей. Его основателем стал академик Ефим Федотович Лискун, известный российский ученый в области животноводства.

Уже 70 лет учреждение знакомит своих гостей с основами животноводства и охотведения. В музее представлены 700 черепов животных, некоторые из которых насчитывают более 100 лет. Здесь же уникальная коллекция чучел как современных, так и старинных животных 1871 года. Всего более 5 тысяч экспонатов!

Коллектив музея во главе с директором Оксаной Игоревной Бороненковой ведет мощную «экспансию» в музейное пространство столицы. Учреждение является постоянным участником общегородских событий — Дня Москвы, Международных Дней музеев, Дней исторического и культурного наследия. Участие в городской Олимпиаде «Музеи. Парки. Усадьбы» дало мощный импульс для развития и популяризации музея и вместе с тем стало яркой рекламой специальности Института зоотехнии и биологии среди московских школьников.

«Выражаю огромную благодарность создателям музея. Доступность и актуальность экспозиции поражают. В наше время, насыщенное виртуальными техно-



логиями, очень важно иметь возможность видеть настоящую жизнь. Спасибо!», — делится впечатлениями посетитель музея.

При этом задача любого вузовского музея — выполнять научно-образовательную функцию. На базе музея имени Лискуна приобретают профессиональные навыки, проходят практику и готовят дипломные работы студенты Тимирязевской академии и других вузов.

**Адрес музея: г. Москва, Лиственничная аллея, 14
Телефоны: 8 (499) 976-38-70, 8 (499) 976-29-54.**

Уголок Тимирязевки в центре Москвы

Мемориальный музей-квартира К.А. Тимирязева в самом центре Москвы был открыт к 100-летию со дня рождения великого русского учёного, естествоиспытателя, физиолога растений, исследователя фотосинтеза, непревзойденного популяризатора науки, имя которого носит наш вуз с 1923 года.

Уже около ста лет преподаватели, студенты и сотрудники Тимирязевской академии гордо говорят про себя: «Мы — тимирязевцы». Для формирования культурной идентичности тимирязевца музей поистине неocenим!

При этом широкому кругу посетителей будет интересно, кем же был Климент Тимирязев, монументы которому установлены по всей стране, и в чью честь названы Населённые пункты, районы, улицы, учебные и научные учреждения, теплоход и даже лунный кратер.

В музее перед посетителями воочию предстаёт во всех живописных деталях быт и достаток московского профессора конца XIX-начала XX века Климента Тимирязева. Здесь нет копий и муляжей, витрин и ограничительных барьеров. Всё можно посмотреть вблизи и почувствовать себя в гостях у великого ученого. Время как будто замерло в этом удивительном месте!

Директор музея Наталья Леонидовна Зайцева рассказывает, что всего в музее-квартире более 29 тысяч экспонатов. Это книги, мебель, картины, фотографии, журналы с репродукциями картин художников, переписка с друзьями, учеными, писателя-



ми, художниками, композиторами, учеными!

За сохранность исторической обстановки и единичность музейных экспонатов музей занесен в списки наследия ЮНЕСКО. Музей-квартира входит в реестр Международного справочника «Культурные учреждения мира» («World of Learning»), издаваемого в Великобритании.

**Адрес музея: г. Москва, Романов переулок, д. 4, стр. 2, кв. 29
Вход в музей находится в здании Бизнес-центра «Романов Двор»
Телефон: 8 (495) 695-80-64.**

Страницу подготовил Андрей АВХИМОВИЧ

Продолжение рассказа о музеях Тимирязевки — в следующем выпуске

Тимирязевка чтит память героев

Памятными мероприятиями университет отметил 80-ю годовщину начала контрнаступления в битве под Москвой

Памятным мероприятием и патриотической акцией «Письмо ветерану» Тимирязевская академия отдала дань памяти героям одного из крупнейших сражений Великой Отечественной войны, итогом которого стало первое серьезное поражение фашистской Германии во Второй мировой войне. Работу Совета ветеранов университета высоко оценили в Управлении делами Президента РФ, а проектом «Письмо ветерану» заинтересовалась Общественная палата Российской Федерации.

Восемьдесят лет назад, 5 декабря 1941 года, началось контрнаступление Красной Армии под Москвой. Успешные фронтовые наступательные операции позволили отбросить немцев на 150—300 километров от столицы. «В результате начатого наступления группировки врага разбиты и поспешно отходят, бросая технику, вооружения, и неся огромные потери», — сообщало советскому народу Совинформбюро.

Историки выделяют два основных периода Битвы за Москву: оборонительный - с 30 сентября по 4 декабря 1941 года, и наступательный, стартовавший в декабре 1941 года и завершившийся в апреле 1942 года полным поражением главной группировки гитлеровских войск. В западной историографии битва известна как «Операция Тайфун».

Наступление советских войск привело к крупным политическим и стратегическим последствиям. Был разрушен миф о необходимости немецкой армии. Окончательно потерпел крах немецкий план молниеносной войны - «Барбаросса». Разгром фашистов под Москвой способствовал укреплению антигитлеровской коалиции, и в то же время заставил правительства Японии и Турции воздержаться от вступления в войну на стороне Германии против СССР.

День начала контрнаступления Красной армии против немецко-фашистских войск в битве под Москвой ежегодно отмечается 5 декабря и является одним из дней воинской славы России, установленных Президентом РФ В.В. Путиным.

Дань памяти героям

В 2022 году в университете состоялось памятное мероприятие, приуроченное к 80-й годовщине начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой. В нем приняли участие представители Совета ветеранов РГАУ-МСХА во главе с Юрием Агирбовым, Профсоюзного комитета работников университета, Военного учебного центра, Управле-

ния по воспитательной работе и молодежной политике, отделения Российского союза молодежи в Тимирязевке, а также руководители и сотрудники всех институтов.

Откликнулись на тимирязевскую акцию представители Совета ветеранов Северного округа Москвы - председатель комиссии по патриотическому воспитанию молодежи Борис Павлович и председатель общественной комиссии по работе с вузами Валентина Урман.

По традиции участники события почтили память героев минутой молчания, возложили цветы к мемориалу в Историческом парке РГАУ-МСХА, к монументам возле учебных корпусов № 6 и 12, а также к мемориальной доске у студенческого общежития № 3.

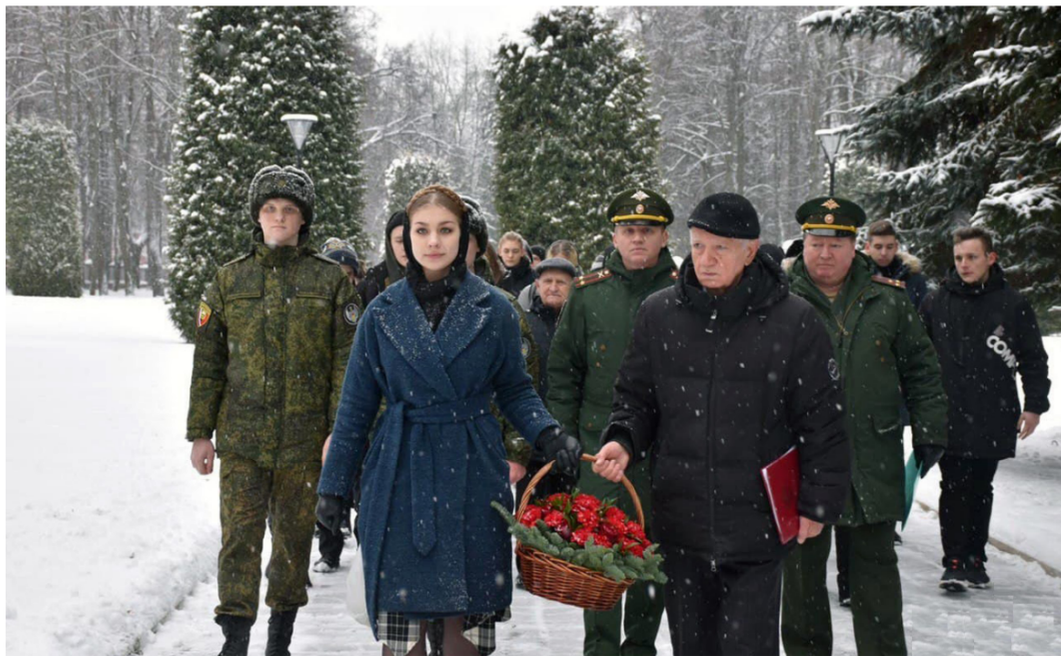
«Наш университет, знаменитая Тимирязевка, во всех смыслах слова участница Битвы за Москву. В самый разгар битвы это была единственная территория из вузов столицы, которая была частью этой битвы. На наших полях стояла дальнбойная артиллерия, - сказал в своем обращении Юрий Агирбов. - Наши студенты и преподаватели участвовали в борьбе с захватчиками на Волоколамском направлении, в числе бойцов - конников знаменитого генерала Ивана Васильевича Панфилова. Наши сотрудники рыли в октябре окопы под Смоленском, Можайском, Дмитровом».

Профессор Агирбов напомнил, что в период наступления именно в 6-м и 12-м учебных корпусах формировались Истребительный батальон и батальон народного ополчения. Здание же общежития №3 служило военным госпиталем, в котором восстанавливали силы видные советские военачальники.

Валентина Урман сделала акцент на значении Московской битвы в победе над гитлеровской Германией: «С горечью и благодарностью вспоминаем мы всех, кто пал смертью храбрых на полях сражений, кто был изувечен и погиб от ран, работая ради победы сверх своих сил и возможностей. Вечная им память и вечный покой!».

Перед участниками памятной акции также выступили и.о. директора Института зоотехнии и биологии, Академик РАН Юсулжан Юлдашбаев и профессор Военного учебного центра РГАУ-МСХА, полковник запаса Михаил Конкин. Они отметили, что традиция возложения цветов к стеле в Историческом парке, памятникам у учебных корпусов и общежитий являются данью памяти и благодарности героям, отдавших свои жизни за Родину.

Доброе начинание Тимирязевской академии не остались незамеченными Управлением делами Президента РФ. На имя председателя Совета ветеранов



Памятная акция, приуроченная к 80-летию начала контрнаступления в битве под Москвой.

университета, профессора Юрия Агирбова был направлен поздравительный адрес Председателя Профсоюза Управления делами Президента РФ В.Э. Тарношинского.

«Сердечно поздравляем Вас и членов Совета ветеранов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с 80-ю годовщиной начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой.

Сражение под Москвой является одним из самых тяжелых, но и самых важных в Великой Отечественной войне.

Это праздник и всех нас, сегодняшних москвичей, свято хранящих память о солдатах, ополченцах, жителях города, которые своими ратным подвигом, беспримерным трудом, часто ценой собственной жизни, отстоявших, спасших от унижения нашу любимую Москву.

От всей души желаем вам, дорогие ветераны, добра и мира, здоровья и благополучия, любви, заботы и внимания родных и близких! Живите долго и счастливо! Мы вас любим!», - говорится в поздравлении.

Акция «Письмо ветерану»

К 80-летию контрнаступления Советской армии под Москвой Управление по воспитательной работе и молодежной политике, Профсоюзная организация сотрудников РГАУ-МСХА и Совет ветеранов университета приурочили проведение социально-патриотического проекта. Его девизом был выбран слоган «Пронеси память...».

Участниками акции предстояло

создать обращение в виде письма-поздравления, письма-сочинения или письма-благодарности в адрес участников Войны и тружеников тыла. Письмо должно быть написано на бумаге «от руки», вложено в конверт с данными адресанта. Оценивались художественный вкус и выразительность, соответствие тематике, грамотность, эстетичность, объем письма произвольный.

Основными задачами социально-патриотического проекта являются воспитание у студентов уважительного отношения к истории Отечества, ветеранам войны, труженикам тыла, а также содействие творческому росту талантливой молодежи.

— Мы всегда должны помнить о том, какой страшной ценой досталась победа в войне прошлого столетия. Очень важно, чтобы это осознавало и подрастающее поколение — наши студенты, — рассказывает о целях акции ее куратор, начальник отдела по спортивной и военно-патриотической работе Управления по воспитательной работе и молодежной политике Юрий Трувалев.

Инициативой Тимирязевской академии заинтересовались в Общественной палате Российской Федерации. В зале круглого стола «Знать, чтобы помнить», посвященного 80-летию начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой, член Общественной палаты, директор АНО «Агентство социальных технологий и коммуникаций» Елена Родионова выразила заинтересованность в активизации сотрудничества с Тимирязевской академией в области реализации

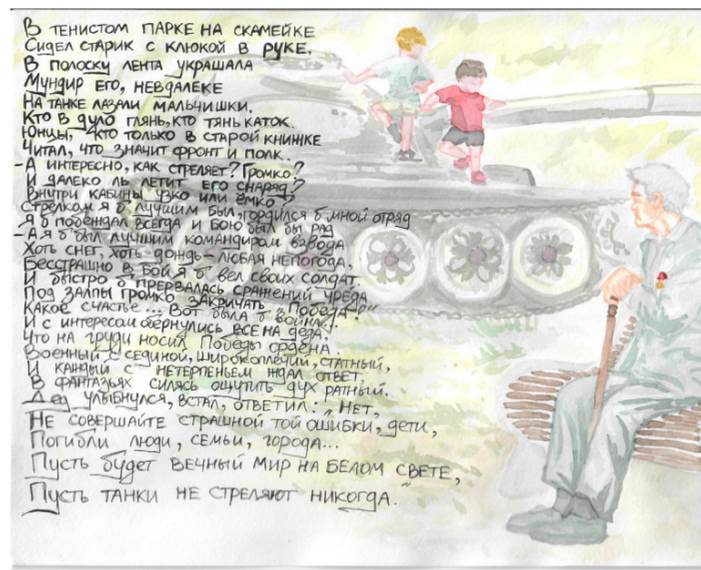
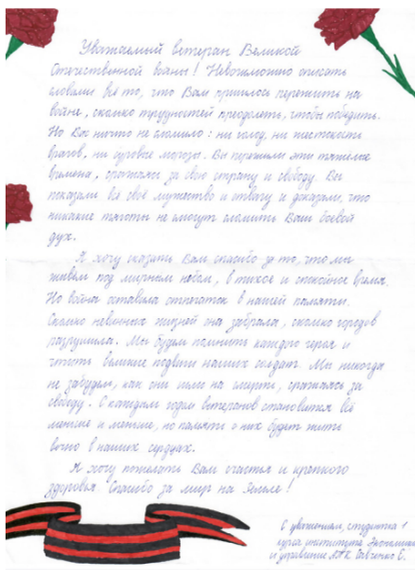
совместных патриотических проектов.

— Под руководством ректора Владимира Ивановича Трухачева в нашем университете уделяется большое значение патриотическому воспитанию. Например, мы организуем традиционные встречи наших студентов с представителями Совета ветеранов поселения Михайлово-Ярцевское, - отметил Ю.Б. Трувалев.

— Важным моментом в патриотическом воспитании наших студентов стала акция «Письмо ветерану». Впервые мы провели ее в 2020 году, тогда более 100 студентов подготовили письма, в этом году в рамках акции было еще больше писем. В идеологическом плане эта акция стала тем событием, которое позволило тимирязевцам выразить искреннюю благодарность нашим героям за тот великий подвиг, который они совершили.

О значении, которое придает проведение патриотической акции, свидетельствует тот факт, что награждение победителей состоялось на заседании Ученого совета, а награды вручал лично ректор, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев.

Дипломами за лучшие работы были отмечены студентка Института зоотехнии и биологии Алина Цветкова, студентка Института садоводства и ландшафтной архитектуры Анфиса Карпова, студентка Института экономики и управления АПК Анна Сидоренко, студент Института механики и энергетики имени В.П. Горячихина Даниил Бубнов и студент Технологического института Никита Золотов.



Университет рождает династии

Три поколения семьи Зверковых-Ворониных выбирают Тимирязевскую академию

В этом году Тимирязевская академия отметила свое 156-летие. История университета — это ряд последовательно сменяющих друг друга этапов становления и развития. Одним из удивительных аспектов жизни вуза являются целые династии университетов, которые учились и работали на благо альма-матер. Заместитель начальника Управления международных образовательных программ, эксперт-методист Болонского процесса Анна Юрьевна Воронина рассказала об истории своей семьи, которая на протяжении многих лет напрямую связана с историей Тимирязевки.

В XX веке родоначальником династии стал дед Анны Ворониной по отцовской линии Василий Матвеевич Зверков (1904-1963). Он был учеником выдающегося отечественного ученого-почвоведом Василия Робертовича Вильямса. В Сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева Василий Матвеевич сначала освоил профессию агронома, а затем в 1937 году получил диплом по экономической специальности. После окончания академии молодой агроном-экономист отправился работать в учебно-опытное хозяйство в Свердловской области.

С наступлением Великой Отечественной войны Василий Матвеевич доблестно встал на защиту Родины. Он с первого и до последнего дня участвовал в сражениях во имя Великой Победы. После демобилизации В.М. Зверков как истинный производитель — труженик деревни остался верен своему делу и возглавил Гомельскую областную сельскохозяйственную опытную станцию. На протяжении многих лет под его руководством хозяйство добивалось значительных производственных результатов.

Для Василия Матвеевича Тимирязевка — не просто альма-матер, но и место, где он познакомился со своей будущей женой — студенткой экономического факультета Клавдией Афанасьевной Ильиной (1906-1973). Девушку отличали открытость и доброжелательность, наряду с высокой требовательностью, увлеченностью и упорством. Именно эти качества позволили ей со временем возглавить Планово-экономический отдел родной академии, куда она устроилась, будучи студенткой. До 1967 года под непосредственным контролем Клавдии Афанасьевны находилась вся социально-хозяйственная часть учхозов Тимирязевской сельскохозяйственной академии.

Перед сыном Василия Матвеевича и Клавдии Афанасьевны вопрос вуза не стоял — Юрий Васильевич Зверков (1937-2006) уже с детства знал, что будет учиться именно в Тимирязевке. Студент агрономического факультета, музыкант, поэт, спортсмен и корреспондент университетской газеты «Тимирязевец» — молодой Юрий был, что называется, настоящим активистом. Серьезная общественная и учебная нагрузки научили его ра-

ционально использовать свободное время, отделять главное от второстепенного, ставить цели и обязательно достигать их. Уже во время учебы будущий аграрий заинтересовался вопросами влияния химических средств на урожай зеленой массы кукурузы. Этому он и посвятил свою первую научную работу.

По окончании обучения в вузе и работы по специальности Юрий Васильевич защитил кандидатскую диссертацию и навсегда связал свою жизнь с сельскохозяйственной наукой. Он возглавил лабораторию во Всероссийском научно-исследовательском институте кормов имени В.Р. Вильямса. Под его научным руководством в лаборатории проводились исследования проблем возрождения бросовых земель в целях превращения их в специальные кормовые площадки.

Как и отец, со своей будущей супругой Ю.В. Зверков познакомился в Тимирязевке — с Ириной Александровной Вертоградской (1932-2003) он учился на одном факультете. Девушка отличалась не только математическим складом ума, но прекрасно знала литературу и иностранные языки, поэтому при поступлении в Тимирязевку с легкостью прошла довольно сложный отбор. Как позже вспоминала сама Ирина Александровна, при поступлении конкурс на место составлял 15 человек, а каждому потенциальному студенту необходимо было сдать 7 экзаменов, пройти собеседование и успешно справиться с неформальным экзаменом — сдать нормативы ГТО.

С первых же курсов студенты попадали в высокоинтеллектуальную, творческую среду, где приветствовались глубокие знания, разносторонние интересы и инициатива. Перед пытливыми умами молодых людей были открыты практически неограниченные возможности. И.А. Вертоградская всегда с теплотой отзывалась о студенческих годах и часто вспоминала, как она, будучи первокурсницей, в дополнение к своим основным дисциплинам посещала лекции для третьекурсников, чтобы лучше изучить профильные предметы. Полученные теоретические знания будущие аграрии всегда закрепляли на практике: после 1 курса студенты осваивали ручные работы, после 2 курса — механизированные, после 3 курса — работали агрономами на конкретных хозяйствах, а на 4 курсе практиковались в научно-исследовательских институтах.

«Мы гордились царившем в Тимирязевке духом преданности производству: не примитивному производству — просто пахать, а обоснованному земледелию. Вообще, высокие понятия не отрывались от жизни. Этому способствовал и уровень личностей, нас окружавших. В те годы нашими преподавателями были З.Д. Пришников, В.В. Вильямс, Н.Г. Андреев», — написала в своей статье в газете «Тимирязевец» 1986 года Ирина Александровна Вертоградская.

По окончании обучения в 1954 году И.А. Вертоградскую ждала блестящая научная, а затем и политическая карьера. Она ра-



Студенты Тимирязевской академии на практике. 1951 год.



И.В. Вертоградская (слева) в сквере Тимирязевки.



Анна Юрьевна Воронина.

ботала научным сотрудником ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова, позже — директором Лугоболотной станции Всероссийского научно-исследовательского института кормов имени В.Р. Вильямса, где вместе с мужем проводила исследовательскую работу по возрождению бросовых земель. С 1990 года Ирина Александровна стала членом Совета Национальностей Верховного Совета РФ. Она выступала за объединение аграриев России, за принятие комплекса законов о государственной поддержке сельскохозяйственной науки. Ирина Вертоградская считала необходимым активизировать экологическое движение и повысить его действенность. За свою плодотворную работу она была награждена Орденом Ленина, орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета».

Дочь Ирины Александровны и Юрия Васильевича — Анна росла в семье ученых-аграриев, поэтому приверженность сель-

скому хозяйству в ней формировалась с раннего детства: в школьные годы даже работала в фермерском хозяйстве. В 90-х годах она с золотой медалью окончила школу и поступила на экономический факультет Тимирязевской академии. В это время там была сосредоточена блестящая плеяда профессоров, состоящая из видных ученых, многие из которых сами являлись выпускниками Тимирязевки.

— В момент поступления я колебалась, выбирала между МГИМО и Тимирязевкой. Однако меня настолько поразило, с какой гордостью выпускники МСХА называли себя тимирязевцами, что выбор университета стал очевидным, — рассказывает Анна Юрьевна Воронина. — Второй причиной моего выбора были, конечно же, рассказы мамы о том, насколько в университете сильная производственная подготовка. Тимирязевка была и сегодня остается брендом, гарантией качественного образования.

Уже со 2 курса Анна Воронина совмещала учебу с работой по специальности. Набравшись опыта за рубежом, она на протяжении нескольких лет оказывала консультации отечественным фермерским хозяйствам.

Всегда с глубоким уважением и благодарностью Анна Юрьевна вспоминает своих наставников в профессии, которых считает Учителями в самом высоком понимании этого слова. Это доктор экономических наук, профессор Юрий Исупович Агирбов, доктор экономических наук, профессор Людмила Ивановна Хоружий, доктор экономических наук, профессор Василий Иосифович Еремин, кандидат эконо-

номических наук, доцент Александр Егорович Шибалкин и многие другие.

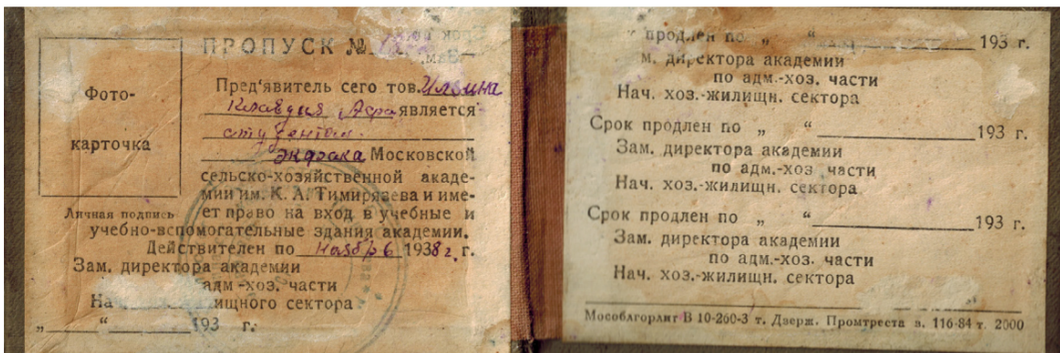
Результатом накопленного во время учебы опыта стала успешная 25-летняя педагогическая работа А.Ю. Ворониной, начавшаяся на кафедре планирования и прогнозирования АПК и продолжившаяся на кафедре мировой экономики. Сегодня она уже является заместителем начальника Управления международных образовательных программ и активно участвует в решении вопросов международного научно-образовательного сотрудничества.

Родной университет помог Анне Юрьевне устроить и личную жизнь — со своим мужем Александром Евгеньевичем Ворониным она училась в одной группе. К слову, история семьи Александра Евгеньевича тоже связана с Тимирязевкой — его отец, Евгений Александрович, является выпускником Московского агроинженерного института, который в настоящее время входит в состав РГАУ-МСХА и носит название «Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина».

Как говорит Анна Воронина, она с мужем с благодарностью и теплотой вспоминает студенчество, проведенное в Тимирязевке:

— Для нас этот университет стал чем-то большим, чем просто учебное заведение. Мы до сих пор поддерживаем связь и с нашими однокурсниками, и даже с детьми однокурсников наших родителей. История моей семьи и история Тимирязевки неотделимы друг от друга!

Эльмира ЯКУБОВА



Студенческий билет Клавдии Афанасьевны Зверковой.

Территория творчества

Вместе с коллегами Александр Ростов меняет представление о творческой жизни в вузе

Осенью впервые в истории университет настолько ярко и масштабно открыл череду фестивалей и студенческих праздников. Центр творчества университета, созданный весной этого года, подготовил концерт-презентацию всех своих резидентов. Артисты пригласили зрителей в закулисье творческой жизни: показали моменты репетиций и подготовки к выступлениям. Идейными вдохновителями праздника выступили руководитель Центра творчества, Заслуженный артист России Александр Ростов и сотрудники Центра – наставники студентов.

За короткое время А.В. Ростову и его коллегам удалось сплотить ансамбли и коллективы, вдохнуть свежую струю в творческую жизнь университета. Для студентов он стал чутким наставником, а для сотрудников – приветливым и отзывчивым товарищем. Каждый разговор с Александром Ростовым – это заряд положительных эмоций и самые нетривиальные ответы.

Александр Владимирович, первый вопрос с философским подтекстом. В чём глубинный смысл создания Центра творчества студентов?

В раскрытии возможностей и способностей наших замечательных студентов, которые предоставляет Тимирязевская академия. Это и общественное признание, это и культурная составляющая – театр, музыка, кино, хореография, вокал и изобразительное искусство.

Тимирязевка всегда была нечто большим, чем простым вузом с исторически сложившимися научными школами. Взаимодействие с окружающей средой, идеология любви ко всему живому сформировали здесь особое отношение к творчеству. Наш Центр

лишь отражает творческое начало университета, но в то же время свидетельствует о наступлении эпохи преобразования и развития вуза.

Создание такой структуры было бы невозможно без личной инициативы ректора Владимир Иванович Трухачева, который умеет слышать, понимать и ценить студенчество. Та отеческая, искренняя забота руководителя о молодежи порождает возможности, которые предоставлены творческому направлению в вузе.

На какие направления делает ставку Центр творчества?

Направления, которые традиционно считаются самыми устойчивыми и признанными в Тимирязевской академии – это, конечно, народный танец и народная песня. У нас есть два замечательных коллектива с высокопрофессиональными руководителями – ансамбли «Каблук» и «Беседы», признанные не только в стенах Тимирязевки, но и на всероссийском и международном уровнях. Руководитель ансамбля народного танца «Каблук» имени Киры Черданцевой Дмитрий Олегович Край входит в плеяду мастеров мирового класса по хореографии. А имя руководителя ансамбля «Беседы» Ирины Борисовны Сафоновой известно ценителям народного творчества по всей стране.

У нас уделяется большое внимание развитию способностей студентов в современном вокале и танце. Два прекрасных специалиста Кристина Солодкова и Анна Край добиваются замечательных результатов в работе со студентами.

Например, Кристина Солодкова имеет опыт выступлений в коллективе театра «Русская песня» под руководством Надежды Бабкиной и делится со студентами всем тем, что любимо российским зрителем. Это действительно профессионал высочайшего уровня, который сегодня про-

водит обучение у американских педагогов. Анна Край получила признание на всероссийских и международных студенческих фестивалях.

Профессионально растёт и техническая служба Центра. Студенты приобретают бесценный опыт, сполна используют те возможности, которые предоставляет университет, и становятся квалифицированными специалистами. Достоинство организованные фестивали и концерты в оригинальным сценариям с выверенной режиссурой – яркое тому подтверждение!

У меня как профессионального актёра и режиссёра есть собственные задумки. Одна из них – это мюзикл «Дубровский», который я хочу поставить в стенах университета. Задумка станет реальностью, если мы добьёмся разрешения автора музыки Кима Брейдбурга. Этот красивый проект органичен для Тимирязевки, ведь наш вуз всегда был связан с именами исторических и литературных деятелей. А новогодним подарком университету стала актуализированная версия легендарного мюзикла «Бременские музыканты»!

Вторая задумка касается восстановления психологического театра. Стены вуза достойны высокого литературного звучания. Вернуть исторический литературный театр – это также задача Центра творчества.

Среди студенчества большой потенциал для развития имеет инструментальный жанр. У нас такое количество инструменталистов, что впору создать студенческий эстрадный оркестр. Есть скрипачи, валторнисты, пианисты, гитаристы, саксофонисты и ударники. Уверен, мы придумаем, как это осуществить.

Бурно развивается изобразительное творчество. Изостудия «Палитра» под руководством Светланы Ивановны Балан замечательно реализует себя. Уже красивой традицией стали удивительные вернисажи, которые

проводит изостудия в рамках университетских мероприятий. Это настоящие вылески творческой энергии!

Я очень хочу открыть студию дизайна. Многие студенты, в том числе участники интернет-издания «Team Today», владеют визуальным искусством – графическим или моушн-дизайном. Им есть, чему научить своих ровесников, которым интересен цифровой контент.

В общем, направлений для развития много, но главный ориентир, которому посвящена вся наша деятельность, – это «горящие» глаза студентов Тимирязевки!

Чувствуете ли Вы интерес студентов, или им ещё предстоит привить вкус к творчеству?

Тимирязевских студентов никто никогда не подгонял: здесь все рождается по народной воле и желанию. Талант всегда виден, но ему нужны поддержка и развитие. Студенты сами проявляют инициативу: «Как открыть школу пианиста?», «Как открыть школу ударника?», «Как заняться дизайном?», «Как провести историческую реконструкцию?» и т.д.

Одним из заветных желаний наших студентов является создание звукозаписывающей студии. Она действительно нужна, чтобы голоса наших студентов зазвучали на фестивалях и площадках самого высокого уровня. При участии Владимира Ивановича Трухачева, который всегда всемерно поддерживает студенчество в его творческом, научном, общественном развитии, мы будем стремиться к исполнению этого желания.

Познакомьте читателей с инфраструктурой Центра, которая расположилась в 29-м корпусе?

Жемчужиной Центра творчества является киноконцертный

зал. Со вкусом обставленный, с качественной акустикой и изумительным световым оборудованием, зал по праву можно считать одним из лучших в Москве. Здесь есть возможности во всей красе раскрыть потенциал любого творческого коллектива.

На 2000 квадратных метрах расположились хореографические классы, вокальные студии, театральные залы, конференц-залы, гардеробные и т.д. Есть многофункциональные классы, где можно провести и репетицию театрального коллектива, и собеседование, и репетицию инструменталистов, и задушевную беседу, и острый политический спор, и научную конференцию. В каждом классе есть компьютер с возможностями прямой трансляции из концертного зала, записи репетиции и мгновенного её просмотра.

Фойе украшают уникальные фотографии наших артистов, замечательных участников творческих коллективов, сделанные во время их выступлений. Галерея создает неповторимую ауру творческой жизни и задает соответствующий тон при посещении Центра.

Александр Владимирович, у Вас есть отличная возможность через газету пригласить студентов в Центр творчества...

Дорогие наши студенты! Любимые наши ребята и девочки! Самое ценное, что у человека есть – это молодость. Молодость – это время творчества, раскрытия способностей, поиска и удач. Годы учебы в Тимирязевской академии – это счастливые время, ведь вуз предоставляет для этого исключительные возможности. Театр, вокал, хореография, дизайн, инструментальная музыка – выберите занятия по душе и станьте частью Центра творчества, полноправными участниками нашей звёздной команды!

Андрей АВХИМОВИЧ



Руководитель Центра творчества Александр Ростов.



Фрагмент презентации изостудии «палитра».



Артисты театральной студии «ТИМ-ТЕАТРИУМ».

Новогодние поздравления

Тимирязевцы подводят итоги 2021 года и обращаются с новогодним пожеланиями к коллегам и студентам

Галина Глебовна Гатаулина

Профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем

Дорогие тимирязевцы!
В первую очередь, хочу пожелать вам самого нужного – здоровья. Не только в наступающем 2022 году, но и во всех последующих. Занимайтесь спортом, ведь спорт пробуждает в нас соревновательный дух, воспитывает важнейшие качества, которые впоследствии помогают нам добиваться успехов во всех начинаниях, будь то научно-исследовательская работа, преподавательская деятельность, карьера или учёба.

В новом году желаю вам благополучия и творческого настроения. Пусть 2022 год оправдает все надежды, прибавит мудрости нашим решениям и смелости – поступкам. Мира на земле и процветания любимой Тимирязевке!



Виктор Егорович Бердышев

Руководитель Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК, генеральный директор ассоциации «Агрообразование»

Уважаемые коллеги!
Вот и завершился такой сложный, при этом интересный и очень продуктивный для университета 2021 год, год масштабных преобразований и побед. Я уверен, что в следующем году Тимирязевская академия взлетит ещё выше, будет поистине современным, престижным и востребованным отраслевым центром образования, науки и просвещения, лидером по уровню академической деятельности, степени конкурентоспособности в российском и международном научно-образовательном пространстве.

В новом году я желаю вам, дорогие коллеги, созидательной энергии для новых побед, оптимистичного взгляда на жизнь, не забывайте радоваться простым мелочам и во всём находить повод для улыбки!



Иван Филиппович Кривчанский

Руководитель Управления международных образовательных программ

Дорогие друзья!
Новый год – это волшебный праздник. Пусть его волшебство длится все 365 последующих дней. Пусть наши спутники будут верными, а коллеги – отзывчивыми, всё задуманное обязательно сбывается, работа приносит только успех и хорошее настроение.

В уходящем году мы с вами, уважаемые коллеги, проделали большую и плодотворную работу: университет принял в свою интернациональную семью сотни иностранцев. Новоиспеченными тимирязевцами стали граждане свыше 70 государств мира! Уверен, что будущий год станет ещё более продуктивным для всех нас.



Елена Сергеевна Коломеева

Доцент кафедры финансов, заместитель ответственного секретаря Приемной комиссии

Уважаемые коллеги, дорогие студенты!
Поздравляю вас с наступающим Новым годом! Желаю крепкого здоровья вам и вашим близким, семейного благополучия. Пусть наступающий год будет щедрым на новые идеи и удачу. Уходящий год был насыщен важными событиями и достижениями. По результатам приёмной кампании-2021 более 4000 первокурсников пополнили ряды студентов академии. Ребята со всех уголков нашей страны и всего мира сделали главный выбор в их жизни. Я желаю абитуриентам-2022 определиться с профессией мечты и освоить её в стенах нашей родной Тимирязевки!



Мария Юрьевна Лаврентьева

Руководитель Конноспортивного комплекса

Сердечно поздравляю вас, дорогие коллеги, с наступающим 2022 годом.

Желаю весело и увлекательно встретить любимый праздник! Уходящий 2021 год для Конноспортивного комплекса был активным и плодотворным. Наши сотрудники и студенты приняли участие в фестивале «Иваново поле» и нескольких крупных спортивных соревнованиях. Мы пополнили коллекционное поголовье новыми лошадьми четырёх пород, усовершенствовали учебный процесс и практические занятия, организовали работу спортивной секции для студентов первого курса. Сейчас студенты и сотрудники КСК готовят новогоднее представление – сказку, которая станет праздничным сюрпризом для детей и взрослых. Приглашаем всех желающих стать зрителями нашего праздника в январе 2022 года!



Максим Александрович Воронин

Комендант студенческого общежития № 11

В этот светлый праздник хочу пожелать всем студентам, преподавателям и сотрудникам университета новых свершений и исполнения самых заветных желаний.

За время учебы и работы в Тимирязевке я приобрел много настоящих друзей, интересных знакомств.

За минувший год в наше общежитие заселились более 300 новых студентов. Общежитие № 11, как и весь Студенческий городок, гостеприимно открыло двери не только для наших соотечественников, но и стало вторым домом для нескольких десятков представителей Китая, Стран Ближнего Востока, латиноамериканцев и африканцев. Пусть всю нашу большую и дружную тимирязевскую семью весь будущий год подстерегают только приятные сюрпризы, радостные встречи, счастье и любовь!



Евгений Алексеевич Филатов

Аспирант Института агробиотехнологии

В 2021 году я завершил свой длительный полевой опыт, в процессе которого изучал влияние режима питания растений на формирование урожая и качество зерна кормового ячменя. Успешное завершение этой кропотливой и интересной исследовательской работы стало для меня как для аспиранта самым главным итогом уходящего года.

Хочу пожелать всем моим коллегам-аспирантам и соискателям успешной сдачи кандидатских экзаменов и своевременной защиты диссертации!

А студентам – не только учиться на «отлично», но и быть активными, чаще проявлять себя на конференциях, фестивалях и весёлых культурно-массовых мероприятиях, которыми всегда славилась любимая Тимирязевка. Пусть 2022 год станет годом реализации всех намеченных планов!



Надежда Геннадьевна Данилова

Сотрудник службы безопасности

Уходящий год подарил мне много удивительных людей, с которыми я познакомилась в стенах Тимирязевской академии. Я горжусь, что работаю в таком красивом и поистине историческом месте, общаюсь с приятными людьми – интеллигентными преподавателями, отзывчивыми сотрудниками, жизнерадостными студентами. Летом, во время работы приёмной комиссии, было очень интересно общаться и с абитуриентами, которые с горящими глазами приходили в наш корпус для подачи документов и делились со мной своими первыми впечатлениями от университета.

Хочу пожелать всем вам, дорогие коллеги и студенты, чтобы весь следующий год был ярким, многообещающим и щедрым. Пусть счастье, как волшебная снежинка, опустится на ваши ладони и никогда не растает!



Главные события - 2021

Январь

Ректор Владимир Трухачев выступил с докладом на Международной Зеленой неделе (Германия).



Ежегодное событие состоялось в режиме онлайн и было посвящено сотрудничеству России и Германии по устойчивому развитию сельского хозяйства и пищевой промышленности. Тематику дискуссии стали условия для производства высокотехнологичной сельхозпродукции, применение научных исследований и разработок в сельском хозяйстве, профессиональный обмен.

Российские аграрные вузы на встрече представил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Владимир Трухачев. В своем докладе глава вуза подробно остановился на трех ключевых направлениях: развитии системы опережающей целевой подготовки специалистов, трансформации кадровой политики в вузах и привлечении талантливой молодежи в отрасль.

Февраль

Тимирязевская академия и Россельхозбанк объединяют усилия.



Россельхозбанк стал одним из ключевых партнеров Тимирязевской академии. Соглашение о долгосрочном сотрудничестве заключили ректор университета Владимир Трухачев и Председатель Правления банка Борис Листов.

Соглашение можно назвать по-настоящему прорывным, ведь оно предусматривает создание образовательной лаборатории, электронной библиотеки, специального мобильного приложения и другие технологические решения, до сих пор не применявшиеся в аналогичных проектах банком с другими вузами.

Март

Университет успешно прошел государственную аккредитацию.



Весна в Тимирязевке началась с отличной новости для всех причастных к образовательному процессу в университете: студентов, преподавателей, сотрудников и будущих абитуриентов. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 5 марта 2021 года РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева был признан прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности сроком на 6 лет.

Апрель

В Тимирязевке открылась новейшая научно-образовательная лаборатория Россельхозбанка.



В лаборатории на базе Института экономики и управления АПК проходят занятия в области экономики сельского хозяйства, банковского дела, а также исследования для решения реальных бизнес-задач с использованием искусственного интеллекта.

Площадка призвана объединить усилия Россельхозбанка и Тимирязевской академии, интегрируя образовательный процесс с реальными бизнес-процессами. Здесь созданы условия для подготовки специалистов, способных к быстрой адаптации к современным требованиям и владеющих новейшими банковскими технологиями.

Май

Оцифрована уникальная коллекция Почвенно-агрономического музея имени В.Р. Вильямса.



В очно-виртуальном формате состоялась церемония открытия модернизированного музея имени В.Р. Вильямса. Благодаря проекту оцифровки экспонатов подразделения университета с одной из крупнейших в мире коллекций почв встало в ряд с ведущими и продвинутыми музеями мира.

В модернизации музея приняли участие эксперты из Нидерландов, Италии, Испании, Китая, США. В оцифрованную коллекцию вошли 900 почвенных монолитов и более 2000 образцов растительности и горных пород. Созданная база находится в свободном доступе для изучения школьниками, студентами вузов, профильными специалистами по всему миру.

Июнь

Нобелевский лауреат Риккардо Валентини стал частью Научного центра мирового уровня.



Риккардо Валентини возобновил активное сотрудничество с Тимирязевской академией в рамках Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего». Официальный документ был подписан на встрече ученого с ректором, Академиком РАН, профессором Владимиром Трухачевым. В НЦМУ итальянский профессор работает в качестве ведущего специали-

ста по направлению IT-систем агроэкологического мониторинга. Под его руководством коллектив ученых занимается разработкой мобильных датчиков агроэкологического мониторинга.

Июль

Университет чествовал победителей первого внутреннего чемпионата WorldSkills.



Впервые в истории Тимирязевка провела внутренний отборочный чемпионат WorldSkills Russia. Организацию соревнования и объективное судейство чемпионата обеспечивали 55 экспертов. В течение 3 дней чемпионата 35 молодых мастеров соревновались по 6 компетенциям: «Агрономия», «Администрирование отеля», «Ветеринария», «Веб-Дизайн и разработка», «Охрана труда», «Предпринимательство».

Завершившийся чемпионат обозначил, что Тимирязевская академия стала полноправным участником международного движения WorldSkills. В дальнейшем количество компетенций и число участников подобных турниров будет расти. При этом технология и методики подготовки мастеров будут использоваться при обучении студентов университета.

Август

Студенты со всей страны собрались на Летней школе «Развитие АПК. Вызовы времени».



В рамках Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» на площадке РГАУ-МСХА прошла Летняя школа «Развитие АПК. Вызовы времени».

Ее участниками стали более 100 студентов из 55 российских вузов. Партнером университета в проведении школы выступило АО «Россельхозбанк».

Сентябрь

Тимирязевка торжественно отметила День знаний.



Университет провел запоминающийся праздник, посвященный Дню знаний. Праздник со студентами разделил заслуженный выпускник Тимирязевской академии, Председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Дмитриевич Артамонов.

Старт нового учебного года ознаме-

новался еще одним важным событием – открытием на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Технологического колледжа. Первыми студентами колледжа стали 245 человек.

Октябрь

Университет вошел в число победителей программы «Приоритет 2030».



Тимирязевская академия вошла как в базовую, так и в специальную часть программы «Приоритет 2030» по трек «Исследовательское лидерство». Общая сумма финансовой поддержки вуза до конца 2022 года составляет 342 миллиона рублей.

В основу развития вуза легла программа «Агропрорыв 2030». Она предусматривает укрепление статуса Тимирязевской академии в качестве первого аграрного исследовательского университета, формирующего повестку для всей системы сельскохозяйственной науки и образования в стране.

Ноябрь

В Тимирязевской академии торжественно открыта современная аудитория Росагролизинга.



Университет продолжил курс на усиление взаимодействия с крупными компаниями в сфере АПК. АО «Росагролизинг» создало в вузе современную аудиторию автоматизации и цифровизации. Старт работе научно-образовательного пространства дали ректор университета, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев и генеральный директор АО «Росагролизинг» П.Н. Косов.

Декабрь

Торжественное открытие ЦНБ имени Н.И. Железнова после ремонта.



Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова пережила крупнейший за последние 42 года ремонт. Теперь она оснащена самыми современными технологиями и передовым оборудованием, которые будут работать на будущее вуза.

Церемонии открытия библиотеки в рамках Всероссийского совещания руководителей вузов Минсельхоза России провели заместитель Министра сельского хозяйства М.И. Увайдов и ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева В.И. Трухачев.

Золотые моменты главного фестиваля осени

По традиции, сложившейся за десятилетия, на фестивале «Золотая осень» институты и колледж показали неповторимые концерты, настоящие шоу, сделанные красиво, талантливо, подчас на профессиональном уровне.

Самые запоминающиеся номера зрители еще увидели на «бис» на гала-концерте. По итогам любимого фестиваля газета «Тимирязевка» предлагает читателям окунуться в атмосферу праздника молодости и творчества!

В этом году осенний фестиваль был во многом особенный. Впервые праздник проходил в институтском формате. На фестивале

дебютировал Технологический колледж. Концерты состоялись в новом, комфортном концертном зале, а репетировали студенты в лучшем в Москве вузовском Центре творчества с современными репетиционными помещениями, гримерными и костюмерными комнатами. Наконец, спустя два года «Золотая осень в Тимирязевке» вернулась на главную сцену университета.

При этом неизменными остались бессонные ночи, бесконечные репетиции и упорный труд участников, результатом которых стали запоминающиеся выступления и воспоминания на всю оставшуюся жизнь!

Фото Ивана СКОРОХОДОВА

