



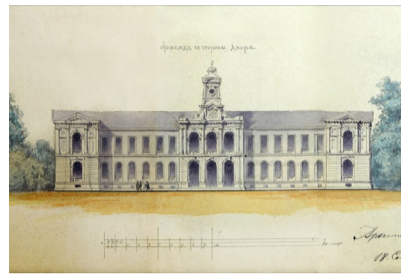
ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с апреля 1926 года. Декабрь 2024 года.



Строим
наше
будущее

Стр. 3



Как
всё
начиналось

Стр. 4

Дом российского АПК



Участники торжественного открытия Тимирязев Центра знакомятся с развитием кампуса вуза.

В Тимирязевской академии началось строительство первого в России специализированного учебно-выставочного пространства для аграрного сектора. «Тимирязев Центр» призван придать новый импульс развитию флагмана аграрного образования, расширить образовательный потенциал вуза и воспитать новое поколение востребованных специалистов для отечественного АПК.

Создание образовательного центра, носящего имя великого ученого К.А. Тимирязева, было поддержано Минсельхозом России. В его реализацию ведущий производитель минеральных удобрений компания «ФосАгро» инвестировала около 5 миллиардов рублей.

Кладезь знаний и инноваций

Как отмечает ректор, Академик РАН Владимир Трухачев перед новейшим учебно-выставочным центром стоит задача стать домом для всего аграрного сектора России. «Тимирязев Центр» будет транслировать все самое передовое и инновационное, что есть в российском

сельском хозяйстве, благодаря чему вуз будет местом притяжения для многих тысяч москвичей и гостей столицы.

«Тимирязев Центр» общей площадью 40 000 квадратных метров включает в себя учебно-образовательное и деловое пространство, площадку для проведения выставок. В нем залы легко трансформируются под различные форматы лекций, семинаров, конференций или мастер-классов.

Выставочные залы, зал пленарных заседаний, кабинеты и переговорные названы в честь выдающихся ученых, которые внесли значительный вклад в развитие сельского хозяйства. Их имена широко известны в аграрной сфере – это Николай Иванович Вавилов, Александр Васильевич Чайнов, Константин Иванович Скрябин, Василий Степанович Пустовойт, Павел Пантелеймонович Лукьяненко, Иван Владимирович Мичурин и др.

Что важно, учебно-выставочный комплекс органично вписывается в уникальный архитектурно-парковый ансамбль университета, подчеркивает концепцию его зеленого кампуса. Территория Тимирязев Центра окружена зеленью и лаконично благоустроена, оснащена всем необходимым для

комфортного пребывания посетителей и участников мероприятий.

С первого дня работы «Тимирязев Центр» стал значимой точкой на карте столицы, а его открытие было событием всероссийского масштаба. В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев, Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут, Мэр Москвы Сергей Собянин, ректор Тимирязевской академии, Академик РАН Владимир Трухачев, почетные гости и студенты университета.

«Действительно, получилось очень неплохо. Я думаю, что это начало нового развития Тимирязевки, новый стиль ее работы, новый стиль развития кампуса», - сказала столичный градоначальник.

Дмитрий Патрушев особо отметил, что учебно-выставочный центр позволяет как проводить выставочные мероприятия, так и получать студентам практические навыки и опыт для работы в сельском хозяйстве. «Нужно и дальше развивать Тимирязевскую академию. Есть планы, и Сергей Семенович нас готов в этих планах поддерживать», - сказал вице-премьер.

Колонка ректора



Уважаемые читатели!

Вы держите в руках праздничный выпуск газеты «Тимирязевка», посвященный 159-летию университета. Примите мои искренние поздравления с этой знаменательной датой!

В 1865 году Императором Российской империи Александром Вторым было принято знаковое решение об открытии Петровской земледельческой и лесной академии, впоследствии получившей имя всемирно известного ученого К.А. Тимирязева. Создание вуза было продиктовано вызовами времени и необходимостью придать фундаментальную, научную основу сельскохозяйственной отрасли Российской империи.

За более чем 159-летнюю историю вуз прошел славный путь становления и развития, вообрал в себя богатство традиций и научных школ, занял важное место в жизни города Москвы и всего государства, стал флагманом отечественного аграрного образования и кузницей профессионалов для АПК.

Университет стремится сохранить и преумножить потенциал, заложенный более полутора веков назад. В минувшем октябре был торжественно открыт инновационный учебно-выставочный комплекс «Тимирязев Центр» площадью 40 тысяч квадратных метров. Новое грандиозное сооружение в составе Тимирязевской академии позволяет проводить самые крупные научно-образовательные и деловые мероприятия, а ключевой задачей его работы является привлечение в аграрный сектор специалистов с передовыми знаниями и компетенциями.

В ходе своего визита в университет высокую оценку «Тимирязев Центру» и развитию нашего вуза в целом дал Председатель Правительства России Михаил Владимирович Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Николаевич Патрушев, Министр сельского хозяйства Оксана Николаевна Лут, Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин.

Тимирязевская академия участвует в важнейших федеральных проектах, среди которых Программа стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и «Научные центры мирового уровня», открывает новейшие лаборатории и научные центры, не имеющие аналогов в отечественной высшей школе. В режиме 24/7 ведутся масштабные работы по благоустройству территории и капитальному ремонту учебных корпусов.

Достижение столь высоких результатов было бы невозможным без объединения усилий наших преподавателей, сотрудников, студентов, индустриальных партнеров. Я благодарю всех, кто своим трудом способствует развитию Тимирязевской академии.

В дни 159-летия университета желаю Вам новых научных достижений и открытий, дальнейших профессиональных и творческих успехов, крепкого здоровья и благополучия!

Уверенного движения вперед на благо аграрного образования и науки!

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

С места в карьер

Конгрессно-выставочное пространство «Тимирязев Центр» расположено на двух этажах центра и занимает площадь свыше 18 000 кв.м. Технические характеристики центра позволяют проводить мероприятия самого высокого уровня – первым из них стала крупнейшая и наиболее значимая агропромышленная выставка «Золотая осень».

В этом году ключевой темой «Золотой осени» было достижение технологиче-

ского лидерства в сфере агропромышленного комплекса. В рамках выставки обсуждались вопросы подготовки и реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», демонстрировались производственные достижения отрасли за 10 лет с момента введения продовольственного эмбарго. Также значительное внимание было уделено вопросам подготовки квалифицированных кадров для АПК.

(Продолжение на стр. 2)

Дмитрий Патрушев,

заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



– Одной из главных задач, которые сейчас стоят перед АПК, является кадровое обеспечение, в том числе привлечение молодых специалистов с необходимыми знаниями и компетенциями. Для этого активно развивается система подготовки кадров, меняются подходы к образовательной деятельности и комплексно обновляется инфраструктура вузов. Учебно-выставочный центр позволяет и выставки проводить, и, самое главное, получать практические навыки в работе. Такого в рамках Тимирязевской академии ещё не было, это удалось сделать

благодаря поддержке Москвы и компании «ФосАгро». Надеемся, что ребятам будет комфортно здесь учиться, они будут проходить практику и получать важный опыт, который им будет необходим в работе в сельском хозяйстве.

Сергей Собянин,

Мэр Москвы



– Недавно Минсельхоз России завершил реализацию проекта по созданию нового выставочного комплекса «Тимирязев Центр». Спасибо за эту прекрасную инициативу, которая украсит Москву, команде Тимирязевской академии и компании «ФосАгро», которая профинансировала этот проект. Действительно получилось очень неплохо. Я думаю, что это такое начало нового развития Тимирязевки, новый стиль ее работы, новый стиль развития кампуса. Московские университеты

развиваются. Я очень рад, что здесь, в Тимирязевке, получился такой центр. Более того, очень символично, что здесь найдет свою постоянную прописку центральная площадка «Золотой осени».

Владимир Трухачев,

ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор



– Сегодня сельское хозяйство на высоте, и «Тимирязев Центр» – подтверждение этому. Он возведен для вуза, для города, для России. Это завтрашний день нашего великого государства. Здесь собираются отечественные аграрии, концентрируется самый передовой опыт, транслируются передовые идеи НИИ, вузов, холдингов и фермерских хозяйств.

Мы максимально интегрируем «Тимирязев Центр» с его многофункциональным пространством, оборудованным по последнему слову техники, в образовательный процесс. Его создание дает мощнейший импульс развитию кооперации с региональными университетами, дает возможность перенимать опыт у наших коллег-практиков, в том числе у компании «ФосАгро», которая является одним из ключевых партнеров университета, реализующим масштабную программу развития аграрного образования.

Дом российского АПК



Ректор Владимир Трухачев дает старт лекторию в Тимирязев Центре.

(Окончание. Начало на стр. 1)

Центральным мероприятием деловой программы 26-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024» стало пленарное заседание «Российский агропром – 2030: пути достижения технологического лидерства». Участие в мероприятии принял Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Как сказал глава кабинета, одна из основных задач, стоящих перед АПК, – развитие кадрового потенциала отрасли. «Считаю нужным говорить об этом здесь, в стенах Российского государственного аграрного университета имени Тимирязева, где есть немало компетентных учёных, преподавателей и наставников. Думаю, что вместе с вашими коллегами из других аграрных вузов страны вы примете активнейшее участие в профессиональной ориентации учащихся», подчеркнул премьер-министр.

Для многочисленных специалистов отрасли АПК и гостей выставки ученые и студенты Тимирязевской академии демонстрировали передовые научные разработки в области растениеводства, животноводства, селекции, агроинженерии и информационных технологий для АПК.

По традиции агропромышленная выставка «Золотая осень» являлась площадкой для

выстраивания коммуникаций в аграрном секторе и установления новых партнерских отношений. По итогам представительного мероприятия в активе Тимирязевки ряд подписанных соглашений о сотрудничестве.

Тимирязевская академия и Селекционно-семеноводческая компания RUSEED договорились о реализации комплексного научно-технического проекта по селекции рапса. Результатом совместной работы станет разработка 12 новых F1-гибридов. Кроме того, будут реализованы маркетинг, продвижение и внедрение импортзамещающей линейки в производство – не только в России, но и на внешних рынках дружественных стран.

Соглашение – это часть кооперации науки и бизнеса для достижения национальных приоритетов в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности. Партнерство между Тимирязевской академией и RUSEED обещает стать значимым шагом в развитии отечественной аграрной отрасли. В перспективе стороны рассчитывают занять 40% рынка семян рапса.

Для реализации проекта будет разработан ряд технологий, в числе которых генетико-селекционная схема создания F1-гибридов, технологии лабораторного молекулярно-генетического анализа сортовой чистоты и т.д.

Тимирязевская академия и Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма будут совместно работать над решением актуальных проблем АПК и развития аграрной науки на полуострове. В основе документа о сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства, пищевой и перераба-

тывающей промышленности Тверской области – подготовка кадров для аграрного сектора региона. На усиление потенциала сотрудничества аграрного бизнеса и научно-образовательного сообщества направлен меморандум, заключенный между РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и Международной школой агробизнеса.

Аграрная наука в массы

Мультимедийные и цифровые решения, робототехника и технологии виртуальной реальности, сконцентрированные в «Тимирязев Центре», уже работают на студентов и специалистов АПК. В ноябре ректор, Академик РАН Владимир Трухачев дал старт научно-образовательному лекторию, призванному тиражировать научную базу знаний Тимирязевской академии и лучшие отечественные наработки в отраслевом образовании.

«Мы с особым вдохновением и радостью реализуем основную миссию «Тимирязев Центра», озвученную заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрием Николаевичем Патрушевым, – это комфортная учеба и практика студентов на основе самых передовых технологий и достижений мирового уровня, которые в дальнейшем необходимо привести на поля и фермы, в работу в сельском хозяйстве», – сказал Владимир Трухачев.

Вместе с представителями учебно-выставочного комплекса Тимирязевская академия подготовила цикл лекций ведущих ученых и специалистов по актуальным направлениям российского АПК. Среди них – селекция и генетика в животноводстве и растениеводстве, питание животных в соответствии с принципами нутригеномики, семеноводство и биотехнология, искусственный интеллект и машинное обучение в АПК.

Вместе со своей командой первую лекцию на тему «Геномика животных: история, настоящее и будущее» провела проректор по научной работе Тимирязевской академии, профессор РАН Марина Селионова.

Известный ученый в области генетики животных рассказала, что время, в которое результаты можно было достичь методами традиционной селекции животных, то есть отбирая и проситывая признаки, закончилось. Началась эра геномики, когда селекционную ценность отдельных особей можно прогнозировать на уровне генома.

Секретами успеха в современной селекции растений поделились заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, профессор РАН Сократ Монахов. Спикерами лекции выступили советник Министра сельского хозяйства РФ Иван Аристархов и президент ГК «ГАВРИШ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Гавриш.



Экспозиция Российской агропромышленной выставки «Золотая осень - 2024».

Строим наше будущее

Красивая благоустроенная территория, оснащенные по последнему слову техники аудитории, новейшие спортивные площадки и не только – так можно описать современную Тимирязевку. Благодаря масштабной реконструкции университет модернизируется в единое пространство для комфортной учебы и научной деятельности, творчества и непрерывного саморазвития.

Новый облик

Старейший аграрный вуз страны уже не узнать – настолько преобразилась его территория. Тротуары стали просторнее и обрели ухоженный аккуратный вид, дополнительное освещение делает прогулки по ним комфортными даже в темное время суток, а газоны с автоматической системой полива дополняют атмосферу города-сада.

Масштабная работа по созданию территории, объединенной общей визуальной концепцией, не останавливается. Так, за последнее время одним из эпицентров благоустройства стала территория, прилегающая к 1-му учебному корпусу. Площадка перед зданием кардинально преобразилась – вместо старого разбитого асфальтобетонного покрытия появилась новая тротуарная плитка повышенной износостойкости.

Благодаря полной замене входной группы можно смело сказать, что 1-й корпус получил вторую жизнь. На месте износившихся металлических глухих дверей появились алюминиевые стеклянные дверные блоки. Добавили презентабельности зданию стеклянный козырек и облицовка цоколя алюминиевыми композитными панелями. Использование самых современных технологий и материалов позволило увеличить количество естественного света, попадающего в корпус.

Многие годы дорожное покрытие, соединяющее 1-ый учебный корпус и общежития №9, находилось в неприглядном состоянии. Сегодня на его месте – удобная и эстетически привлекательная пешеходная полоса площадью более 500 кв. м. У общежитий №7 и №8 оборудованы тротуары для пешеходов и новое асфальтовое покрытие площадью свыше 1500 кв. м для подъезда к зданиям.

Дополняет картину газон с автоматическим поливом, для которого было заложено более 1,5 километров труб и установлено 50 автоматических распылителей. Управляется процесс из единой автоматизированной сети Отдела благоустройства и озеленения университета.

Передвигаться по этой территории стало удобнее и в темное время суток, ведь дополнительно освещают уличное пространство новейшие светодиодные и энергоэффективные фонари. Перед учебным корпусом №1 «зажгли» 10 новых уличных светильников, установленных на 5 опорах, а между студенческими общежитиями №8 и №9 – 24 светильника на 12 парковых опорах.

Пора трансформации затронула и площадь перед 26-м учебным корпусом. Здесь в максимальные сроки демонтировали старое асфальтобетонное покрытие, провели планировку территории, выполнили работы по асфальтированию, устройству основания и укладке тротуарной плитки. Общая площадь благоустроенной территории составила свыше 1500 кв. м.

Сам учебный корпус №26 обрел новый облик благодаря обновленной входной группе, колонны и ступени которой теперь облицованы гранитной плиткой. Тысячи студентов и сотрудников университета уже оценили аккуратный внешний вид и стильную вечернюю подсветку здания.



Семье преподавателей вручены ключи от служебной квартиры.



Лекция в новейшей аудитории «Планетарий».

Модернизация, сохранившая историю

Услышав слово «Планетарий», истинный тимирязевец сразу поймет, что речь идет о двух лекционных аудиториях 12-го учебного корпуса. Такое необычное название шедевры советского архитектора Бориса Иофана получили из-за своей архитектурной формы – полукруглой выступа. Начиная с 1934 года, в этих аудиториях проводятся поточные лекции для студентов всех направлений подготовки университета.

В начале 2024 года в Планетарии №1 и №2 стартовала крупнейшая за последние десятилетия реставрация. Основной задачей было сохранить объекты культурного наследия общей площадью 508 кв. м, при этом создав в них комфортную среду для обучающихся и преподавателей.

Спустя 7 месяцев работы цель была достигнута – в сентябре аудитории встретили студентов с полностью обновленными стенами, потолками и полами. Помимо всего прочего, были отреставрированы входные деревянные двери, тщательно и аккуратно заменены 40 оконных переплетов, которые не нарушили исторический облик здания, но при этом улучшили инсоляцию: в помещениях стало значительно светлее. Была произведена замена инженерных систем – пожарной сигнализации, отопления, кондиционирования и электрики.

Ежедневно во время учебных занятий «Планетарий» посещают тысячи студентов. Мягкие ортопедические кресла и компактные столы, интерактивные экраны размером 5,7 на 2,3 метра и поворотные камеры установлены после реставрации, добавляют желания учиться и не пропускать даже утренние лекции.

Колледжу с любовью

Учебный корпус №12 можно считать рекордсменом по числу отреставрированных за последний сезон учебных помещений. Сразу 7 новых аудиторий, отвечающих самым высоким требованиям, получили в свое распоряжение студенты Технологического колледжа.

Новейшие образовательные пространства рассчитаны на 216 учащихся. Ремонтные работы позволили не только сохранить исторический облик помещений, но и привести их в соответствие с технологическими и санитарно-гигиеническими нормами, требованиями пожарной безопасности. Потолки и стены были окрашены, паркет восстановлен, а новая мебель не только радует удобством, но и стилем.

Для повышения эффективности учебного процесса в каждой из аудиторий установлены интерактивные панели со встроенными мощными компьютерами. Диагональ каждой из панелей составляет 86 дюймов, а видео-разрешение – 4 тысячи пикселей. Их технические возможности предусматривают 20 касаний одновременно. Система позволяет использовать в процессе обучения интерактивные источники и электронные ресурсы.

Сегодня в аудиториях проводятся занятия по социально-гуманитарным и общепрофессиональным дисциплинам. По словам директора Технологического колледжа Алексея Меликова, комплексные решения по обновлению оборудования, принятые ректором Владимиром Ивановичем Трухачевым, позволили по-новому подойти к организации учебного процесса: сделать его более удобным, привлекательным и наглядным для учащихся.

Новый уровень комфорта

С началом нового учебного года студентам распахнула двери новейшая цифровая учебно-научная лаборатория имени профессора А.С. Иванова – многолетнее заведующего кафедрой политической экономии университета. Старт работе новейшего суперсовременного образовательного пространства дали ректор, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев и руководитель «МЗК Экспорт», впуск А.С. Иванова и инициатор модернизации лаборатории, выпускник Тимирязевской академии Николай Демьянов.

Лаборатория создана на базе аудитории №413 в учебном корпусе №1. В ней все новое – от старой аудитории остались только потолки и стены, да и те после капитального ремонта уже не узнать. Минималистичный однотонный пол из высококачественного керамогранита дополняют декоративные рейки на стенах. Для улучшения акустики потолки аудитории выполнены из звукопоглощающих панелей, а для улучшения условий зрительного восприятия информации учащимися установлены современные трековые светильники. Помимо всего прочего проведена полная замена инженерных систем: электрики, системы кондиционирования, установлены новые радиаторы.

Техническое оснащение также самое передовое. Интерактивный мультимедийный экран размером 2,1 на 1,4 метра, 24 суперсовременных компьютера и система усиления звука призваны способствовать внедрению наглядных методов обучения и повышению эффективности учебного процесса.

Интерьер лаборатории укра-

шает настенная экспозиция портрета А.С. Иванова и его цитата. Также там установлена витрина со сборниками научных трудов и личными вещами ученого. Все это создает особую атмосферу – здесь хочется не просто учиться, а «творить» науку.

По словам преподавателей кафедры политической экономии и мировой экономики, новая лаборатория позволила сделать учебный процесс более продуктивным, комфортным и понятным современному студенту, жизнь которого неразрывно связана со стремительным развитием технологий. С помощью передового компьютерного оборудования и программного обеспечения появилась возможность вывести на совершенно новый уровень студенческую проектную и исследовательскую работу по мировой аграрной экономике, международной маркетингу, экономической географии, регионалистике и другим направлениям.

Высокую оценку преподавателей подтверждают слова студентов. «Это одна из лучших аудиторий в Тимирязевке. Светлая, просторная, с самым современным оборудованием, которое позволяет нашим преподавателям делать более интересное, а нам быстрее и легче выполнять задания и приобретать навыки. Например, не так давно мы записывали видеопрезентацию бизнеспроекта в этой аудитории. Благодаря большой интерактивной доске и компьютерам это было легко сделать», – делится впечатлениями студентка 2 курса Института экономики и управления АПК Алиса Седова.

Для здорового тела и духа

Теперь у студентов, в том числе 2500 проживающих в общежитиях №7, 8 и 9, точно нет оправданий, чтобы не делать зарядку по утрам. Или, например, не устраивать командные игры на свежем воздухе. Ведь в их распоряжении появились две новейшие многофункциональные спортивные площадки за 1-м учебным корпусом. На месте устаревшего спортивного объекта с песчаной насыпью появились площадки для мини-футбола, баскетбола и волейбола, а также теннисный корт. Они доступны для занятий спортом круглый год.

С технической точки зрения там продумано все – покрытие выполнено из наливного полиуретана, который устойчив к ультрафиолету, износу и даже перепадам температуры, также там предусмотрено освещение, позволяющее заниматься даже в темное время суток и благоустроена прилегающая территория. В целях безопасности на площадках установлены металлические ограждения.

Счастье в новом доме

В октябре в Тимирязевской академии состоялось событие, долгожданное для десятков семей молодых ученых и специалистов. Бывшее общежитие №12 получило капитальный ремонт и трансформировалось в полноценный жилой дом. Ключи первым жильцам служебных квартир вручили ректор университета Владимир Трухачев и председатель Совета ветеранов университета Юрий Агирбов.

«В жизни каждой семьи жилищный вопрос является одним из самых важных. Обеспечение служебным жильем придает сил и уверенности в завтрашнем дне, служит большим стимулом для плодотворной трудовой деятельности», – отметил один из первых жильцов нового дома, руководитель Центра межвузовской научной коммуникации Иван Попов.

Дом располагается на улице Вучетича. Место нравится абсолютно всем. Больше всего ценят близость к работе и развитую инфраструктуру – на автомобиле до университета всего 5 минут езды.

До этого сотрудники жилья арендовали, теперь же покупают технику и мебель в свои новые уютные квартиры. Для новоселов на площади 1853 кв. м обустроено 59 одно-, двух- и трехкомнатных служебных квартир.

Приятным сюрпризом для жильцов стало и то, что квартиры предоставляются с готовой отделкой. Остается простор для фантазии в выборе мебели, цвета фасадов и расположения светильников. В каждом жилом помещении оборудованы санузлы, ванные комнаты и кухни.

Для комфортного проживания на всех этажах предусмотрена полная шумо- и гидроизоляция. В каждой квартире уложен ламинат, установлены натяжные потолки и современные пластиковые окна. В коридорах и на лестничных площадках выполнен монтаж высококачественной керамогранитной плитки, установлены подвесные потолки со светодиодными светильниками и датчиками движения.

При этом безопасность превыше всего: не только отделочные материалы соответствуют всем противопожарным нормам, но также установлены противопожарные датчики и самая современная система видеонаблюдения. Для удобства жильцов в подвале установлена система домофона с двухсторонней связью и возможностью видеонаблюдения, которая управляется с помощью сенсорных панелей из квартир.

За счет современных инженерных решений и установки новой входной группы со стеклянными алюминиевыми дверными блоками улучшена инсоляция. Произведена замена инженерных систем – пожарной сигнализации, водоснабжения, водоотведения, отопления и вентиляции.

10 фактов о создании Тимирязевской академии

159 лет истории вуза – звучит солидно. Позади – важные веки становления и развития Тимирязевской академии, впереди – новые вызовы и амбициозные проекты. От того еще интереснее и ценнее узнать, с чего все начиналось. Приглашаем совершить путешествие во времени и познакомиться с любопытными фактами об открытии университета.

Факт 1. Выбор очевиден.

Преподаватели, сотрудники и студенты гордятся, что Тимирязевка располагается единым кампусом в 9 километрах от Московского Кремля. В 1860 году о таком месторасположении позаботились руководство государства и отцы-основатели вуза.

Среди факторов, определивших выбор в пользу имения Петровско-Разумовское, превалирует экономическая целесообразность. В те годы оно располагалось в 3 километрах от города, что было удобно для преподавателей и студентов. В непосредственной близости пролегла железная дорога между двумя главными городами страны – Москвой и Петербургом.

На протяжении нескольких веков здесь велось хозяйство, включавшее поля, пруды, ферму, оранжереи, лес и т.д. Земля Петровско-Разумовского отличалась хорошим качеством почв. Более 30 капитальных деревянных и кирпичных зданий, связанных между собой проезжими дорогами, были пригодны для учебной деятельности и проживания.

С инициативой об открытии высшей аграрной школы в Москве перед Императором Александром II выступило Императорское Московское общество сельского хозяйства. При Земледельческой школе МОСХ было организовано опытное хозяйство – Бутырский сельскохозяйственный хутор, который располагался по соседству с Петровско-Разумовским. Непосредственная близость расположения была удобна для проведения совместных опытов, обучения школьников Земледельческой школы в хозяйствах Петровской академии.

Факт 2. При чём здесь Шульц?

Огромная заслуга в приобретении государством Петровско-Разумовского имения и обустройстве на его территории первого аграрного вуза принадлежит доктору медицины, агроному, члену императорского Общества сельского хозяйства Павлу Андреевичу Шульцу.

Владевший имением в 1828–1860 годах, он согласился уступить его за невысокую цену с учетом того, что в нем будет «царить просвещение и наука». Более 30 лет при Шульце имение процветало как налаженное хозяйство с овчарней, суконным заводом, пасекой и эфиромасличными плантациями.

Факт 3. Университет, институт или академия?

На протяжении 4 лет на высшем уровне велись дискуссии насчет наименования будущего учебного учреждения. Только к зиме 1862 года Император и Министерство государственных имуществ закрепили его статус как академии. Заодно ученым удалось доказать, что по уровню подготовки учреждение должно принадлежать к высшей школе.

В то время институты вели деятельность в узких областях знаний. Университеты давали классическое образование по точным, гуманитарным, естественным наукам, что также не соответствовало цели создаваемого заведения. А статус академии полностью соответствовал преподаванию широкого спектра направлений землепользования и землеустройства – от сельскохозяйственной экономики и лесоводства до технологии переработки продукции и полеводства.

Факт 4. Что в имени твоём?

Назвать академию Петровской решили в честь Петра Великого в 1862 году, когда Россия отмечала 190-летие рождения первого российского Императора. В свое царствование Император Александр Второй проводил параллели между своими и петровскими реформами, и многим учреждениям присваивали имя царя-преобразователя.

Учитывая, что первая часть названия усадьбы Петровско-Разумовское, на месте которой возводился вуз, отсылала к небесному покровителю Петра Великого, а сам Петр Алексеевич в детстве неоднократно гостил в этом имении у деда и бабушки, имя для академии напрашивалось само собой.

Факт 5. Дух Петра Великого.

Косвенно о Петре Великом напоминают «голландские» наличники окон 8-го, 9-го и 11-го корпусов – это была любимая форма окон царя. Летний дворец и другие резиденции Петра Великого оформлены такими наличниками. Главная площадь университета – знаменитый круг – носит название «Петровская».

Кроме того, в 2015 году в Историческом парке был установлен памятник – бюст Петра I. Его автор – Зураб Церетели, а открытие было приурочено к 150-летию Тимирязевской академии.

Факт 6. Первое подразделение.

В 1862 году академик Императорской Санкт-Петербургской Академии наук, профессор Николай Иванович Железнов пригласил подполковника корпуса лесничих Альфонса Рома-



Центральная площадь усадьбы «Петровско-Разумовское» в 1865 году.

новича Варгас де Бедемара в имение Петровско-Разумовское с целью «обустройства и приведения в известность» Петровской лесной дачи.

За год была проведена полная таксация, или учет, всей ее территории. В книге «Таксация Лесной опытной дачи», которую можно считать первым учебным пособием вуза, Варгас де Бедемар учёл все имеющиеся древонасаждения и земельные участки имения, пригодные для сельскохозяйственных опытов.

Уже к сентябрю 1863 года появилось первое подразделение будущего университета – Лесная Опытная Дача, и начало формироваться собрание будущего музея – Лесного кабинета.

Факт 7. Первое учебное здание.

Старейшее здание, построенное в 1755 году, нам известно как 5-й учебный корпус. Здесь за 300 лет истории располагались и ферма, и суконный завод, и дачи. Считается, что один день в сентябре 1812 года в нем провёл Наполеон Бонапарт.

В 1863–1864 годах в самом большом кирпичном корпусе имения, купленного для создания академии, была открыта образцовая учебная ферма и молочный опытный завод. В угловых башнях были устроены первые студенческие общежития и квартиры сотрудников.

С осени 1864 года в этом же здании начались первые общественные лекции по сельскому хозяйству для вольнослушателей. Их первые 11 преподавателей академии привлекали как будущих студентов-петровцев для получения знаний по естественным наукам.

Факт 8. Живой символ университета.

Половина лиственничных аллей в стране – дело рук выпускников университета – «петровцев» и «тимирязевцев». Начало этой традиции положил Рихард Иванович Шрёдер, выдающийся ученый и педагог в области садоводства, придворный садовник Императора. Именно ему принадлежит идея засадить главный проспект вуза лиственницами.

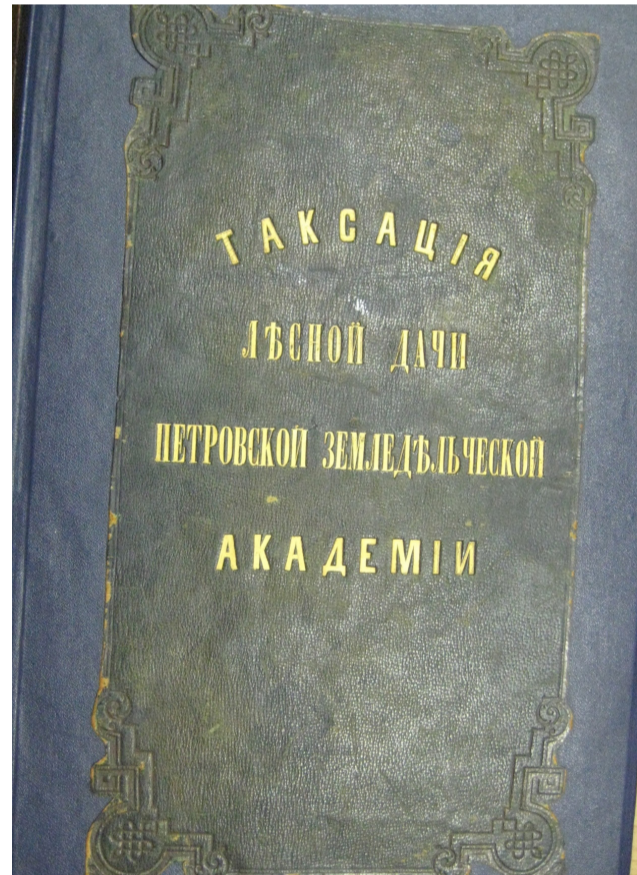
В 1863 году Рихард Иванович Шрёдер прибыл в Петровскую академию по личной просьбе Н.И. Железнова к Императору Александру II. В его задачу входило за пару месяцев осмотреть насаждения на территории и дать экспертные консультации. Ученый остался в вузе на 50 лет, став первым садовником университета.

Шрёдер предложил засадить проспект лиственницей, для многих соотечественников символизирующей Россию. На 1300 метрах в длину садовод высадил 1200 сибирских лиственниц. Дерево это капризное, требующее особого ухода. Символично, что семена для посадки датируются 1861 годом, когда было отменено крепостное право и начала создаваться академия. Впоследствии Лиственничная аллея стала одним из главных символов вуза.

Факт 9. Главный гость.

В 1865 году еще до официального открытия Петровской академии ее посетил глава государства – Император Александр II.

16 августа по старому стилю правитель вместе с министром Императорского Двора В.Ф. Адлербергом I, московским генерал-губернатором В.А. Долгоруковым и свитой осмотрел парк, ферму, Лесную опытную дачу, оранжерею. Знакомство с учебным заведением заняло более часа. В финале гости посетили главное здание аудиторий, в котором сегодня располагается ректорат (10-й корпус).



Первое учебное издание университета.

Император нашел сферические стекла аудиторного корпуса очень оригинальными, а сами интерьеры – просторными и светлыми. Первый директор академии Николай Иванович Железнов доложил о подготовке к началу учебного года и зачислении на первый курс студентов, а также проблемах с финансированием, которые требовали решения на высшем уровне.

Факт 10. День рождения.

Ни в России, ни в мире нет юридической константы, какую дату считать днем рождения того или иного учебного заведения. По сложившейся традиции это дата чтения первой лекции. Наш университет последовал своей дорогой и увековечил день оглашения Указа Императора Александра II об открытии вуза и закреплении наименования «Петровская земледельческая и лесная академия», которое состоялось на заседании Ученого совета академии.

Отметим, что первые занятия в Петровской академии начались в день Святой Татианы, то есть 25 января 1866 года. Это было сделано в знак уважения к старейшему вузу империи – Московскому университету.

Директор Музея истории университета
Станислав Величко