



# ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с апреля 1926 года. Сентябрь 2023 года



**Экскурсия по новейшим аудиториям**

Стр. 2



**Возможности для самореализации студентов**

Стр. 3



**Любопытные факты из истории вуза**

Стр. 4

## Талантливые и креативные – в Тимирязевке



Тимирязевка стала центром притяжения талантливой молодежи.

**Тимирязевская академия отлично поработала в ходе приемной кампании. По ее результатам порядка 4000 абитуриентов стали первокурсниками университета, а всего в вуз было подано свыше 47 000 заявлений. Такой престижный показатель, как средний балл ЕГЭ, составляет рекордное значение за всю историю Тимирязевки - 68,187.**

За последние годы университет проделал значительную работу по модернизации учебного процесса, совершенствованию лабораторий, корпусов, образовательных программ и активной научно-исследовательской деятельности. Это дает возможность юным тимирязевцам получить качественное образование, основанное на современных методах и технологиях.

Как следствие, в Тимирязевскую академию стремятся поступить талантливые абитуриенты со всей страны. В этом году география поступивших первокурсников охватывает 85 субъектов России. Помимо московского региона, наибольшее число молодежи делегировал Краснодарский край, а также Тверская, Тульская, Липецкая и Владимирская области.

Университет предложил абитуриентам обширный выбор образовательных программ в области растениеводства, животноводства, агроинженерии, природообустройства и др. В 2023 году абсолютным рекордсменом по популярности среди поступающих на бакалавриат было направление «Биология» - 22 пре-

тендента на одно бюджетное место. В число самых востребованных вошли специальности «Ветеринария», «Информационные системы», «Биотехнология» - по 16 человек на место. Чтобы поступить на направление «Агрономия», нужно было выдержать конкурс в 14 человек.

«Первокурсник Тимирязевки является непременно целеустремленным, увлеченным и преисполненным идеалами сельскохозяйственной науки. Ему важно не только само обучение в университете, но и применение полученных знаний на практике. Молодежь настроена на поиск новых решений и инновационных подходов к развитию аграрного сектора», - прокомментировал итоги приемной кампании ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН Владимир Трухачев.

По словам руководителя вуза, современному первокурснику важна эстетическая составляющая обучения в вузе. Он готов

принимать участие в различных мероприятиях, проводимых университетом, таких как творческие вечера, спортивные соревнования и социальные проекты. Первокурсник нацелен преодолевать трудности и препятствия, стремиться к развитию и не останавливаться на достигнутом.

Тимирязевская академия известна своим высоким уровнем образования и качеством подготовки студентов. При этом важную роль в успешном наборе - 2023 сыграли специалисты приемной комиссии. Благодаря их тщательной и качественной работе Тимирязевку выбрало множество талантливых и ярких юношей и девушек. Сотрудники приемной комиссии были готовы предоставить исчерпывающую информацию о правилах приема, провести консультации по вопросам поступления и оказать помощь в заполнении документов.



Абитуриенты оценили профессиональную работу приемной комиссии.

## Колонка ректора



Дорогие читатели!

Со страниц любимой университетской газеты «Тимирязевка» примите самые добрые и сердечные поздравления с Днем знаний и началом нового учебного года!

Для каждого преподавателя, сотрудника и студента 1 сентября — своеобразная точка отсчета. Впереди нас ждет интересная работа, творческие озарения, удивительные встречи, новые идеи, вызовы и победы.

Новый учебный год в Тимирязевской академии обещает быть невероятно насыщенным, полным свершений и знаменательных событий. Достаточно сказать, что главное событие в жизни агропромышленного комплекса России – всероссийская выставка «Золотая осень» впервые в истории пройдет в нашем вузе. На площадке университета соберутся руководители российского государства, лидеры отрасли, гости со всех уголков России и зарубежных государств. У нас будет презентовано все самое передовое и инновационное, чем гордится российский аграрный сектор.

Проведение столь представительного мероприятия – не только высокая честь, но и большая ответственность для вуза. Коллективу предстоит показать самой широкой общественности, какой жемчужиной является Тимирязевская академия, какая она уютная и гостеприимная, при этом современная и устремленная в будущее. За последние годы проделана колоссальная работа, но мы не останавливаемся на достигнутом!

Мы запускаем два новейших коворкинг-пространства для студентов по 1000 квадратных метров каждое, модернизируем большие лекционные аудитории, возводим образовательный корпус на территории Лаборатории плодородства. В следующем году университетский колледж получит в свое распоряжение новейшее общежитие на 500 мест. Поддерживать форму студенты смогут в недавно созданном и оснащенный по последнему слову техники фитнес-центре.

Нас ждут новые рубежи, которые мы, вне сомнения, преодолеем, и новые вершины, которые мы уверенно покорим!

Особые пожелания я хочу адресовать первокурсникам Тимирязевки! Вам выпала уникальная возможность учиться в высшем учебном заведении с богатейшей историей. Уже 157 лет многие поколения студентов Тимирязевской академии продолжают оставаться лучшими: они совершают научные открытия, выигрывают гранты, побеждают в творческих конкурсах и спортивных соревнованиях, становятся успешными государственными и общественными деятелями.

С первых дней учебы призываю вас активно включаться в научную, культурную, общественную и спортивную жизнь университета. Преподаватели помогут каждому раскрыть свой потенциал, научат добывать знания и добиваться поставленных целей, проявлять свою индивидуальность и работать в команде, решать сложные задачи и нести ответственность за принятые решения. Убежден, что вас ждет интересное, насыщенное яркими впечатлениями студенчество!

В новом учебном году искренне желаю всем нам успехов в работе, учебе, неиссякаемой энергии, научных и творческих побед!

Здоровья и благополучия, радости и вдохновения, настойчивости и неизменной удачи во всех делах и начинаниях!

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



# Аудитории будущего – реальность в Тимирязевской академии

Тимирязевская академия – альма-матер для множества успешных специалистов различных сфер промышленности. Уже на этапе учебы тимирязевцы набираются опыта и осваивают навыки от экспертов ведущих компаний на рынке. Эти же компании открывают в университете инновационные центры и аудитории, благодаря которым обучение у студентов проходит интересно и комфортно. Приглашаем на виртуальную прогулку по нескольким из них.

## Учиться с комфортом

Группа «ФосАгро» – один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений – первой оборудовала научно-практический центр в Тимирязевской академии. Это уникальный проект, который предоставляет широкий спектр возможностей для студентов любых направлений – от агрономов до экономистов.

Образовательный центр «ФосАгро» многофункционален – в нем могут проводиться несколько мероприятий одновременно. Пространство включает в себя зоны для лекций, мастер-классов, кофе-брейков, самоподготовки, а также фито-класс и библиотеку. С первого дня пространство зажило насыщенной жизнью, включающей как масштабные конференции и семинары, так и рядовые лекции и практические занятия.

Основная задача центра – обеспечение комфортного обучения. Студент может прийти в центр на целый день, ведь для него здесь есть всё: хороший парк ноутбуков, удобные столы и кресла, автоматы с едой и напитками. Ничего не ме-



Студенты ведут диагностику трактора в цифровой версии.

шает студентам погрузиться в образовательный процесс.

**Адрес аудитории: Тимирязевская улица, 55 (17-й корпус), 1 этаж**

## Приглашаем на сахарный завод!

Двумя этажами выше в этом же корпусе разместился еще один ультрасовременный центр. Его оснащение совместно с партнерами

взяла на себя компания «Продимекс» – крупнейший производитель продукции растениеводства и сахара в России.

«Продимекс» выращивает корнеплоды на своих землях, а значит производит сахар из собственного сырья. Именно эта специализация – выращивание сахарной свеклы – не могла не найти отражение в концепции образовательного пространства. Специально для брендированного центра «Продимекс» в Тимирязевке был установлен уникальный макет сахарного за-

вода!

Макет включает в себя 18 зон – от кагатного поля для хранения свеклы до отгрузки готового продукта. Иначе говоря – это схема переработки «от сырого корнеплода до отгрузки товара».

Его части подсвечиваются и приводятся в движение в зависимости от выбранной зоны, а на большом экране выводится подробное описание процесса. Например, можно увидеть, как действует моечный барабан, и прочесть об этом подробную информацию.

Если вы думаете, что вся эта красота доступна только студентам профильных специальностей, то ошибаетесь. Растениеводство является одной из базовых дисциплин в аграрном вузе, и представители самых разных направлений должны иметь базовые представления о нем. Так что встретить в центре «Продимекс» можно технологов, агроинженеров, ландшафтников и даже экономистов!

Кураторы отмечают минималистичный и технологичный дизайн, которым пронизан весь образовательный центр «Продимекс». По их словам, такая обстановка способствует продуктивному образовательному процессу.

**Адрес аудитории: Тимирязевская улица, 55 (17-й корпус), 3 этаж**

## В мире машин

Настоящим раем для всех «технарей» является 26-й корпус. Судите сами: мощные тракторы, автомобили и электромобили, 3D-макеты и виртуальные технологии – к услугам студентов самая современная техника и оборудование, которыми не может похвастаться ни один другой российский вуз.

Новейшая лаборатория автоматизации и цифровизации появилась при участии компании «Росагролизинг». В ней был установлен фирменный трактор «Кировец». Еще одна аудитория была создана совместно с Минским тракторным заводом и оборудована двумя машинами белорусского производителя – колесным и гусеничным тракторами. Студенты работают с ними, изучают систему управления, разбирают и собирают детали машины, изучают их «начинку».

Сегодня рабочий халат, гаечный ключ и руки в солидоле совсем не обязательны для изучения строения трактора. В цифровой лаборатории студенты ведут диагностику машин при помощи VR-технологий. Очки и два полноценных джойстика помогают полностью погрузиться в виртуальную реальность, увидеть и изучить трактор в полную величину. Технологии VR абсолютно безопасны и позволяют увидеть все детали с различных ракурсов.

Все большую популярность в мире приобретают электромобили. В стороне от глобального тренда не остается и Тимирязевская академия. Одна из лабораторий 26-го корпуса оборудована двумя электромобилями – российским и зарубежным. Изучать параметры и конструкции электромашин помогает специальная система диагностики. И все эти опции доступны студентам университета на практических занятиях и лекциях.

**Адрес аудиторий: Лиственничная аллея, 7 (26-й корпус), 1 этаж**

Выпускники кафедры связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма  
Софья Афанасенко  
и Анна Клецкова

# Молодые ученые, вперед!

Наука – это, скорее, не профессия, а призвание. Благодаря своим открытиям ученые вливают на жизнь не только отдельных предприятий, но и целых стран. Развивать агропромышленный комплекс России – такую непростую, но крайне важную задачу ставят перед собой молодые ученые Тимирязевской академии. Для достижения цели они работают в различных направлениях, и одно из них – генотипирование сельскохозяйственных животных. Исследованиями в этой области занимается ученый-инженер кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных Константин Беломестнов.

Молодой исследователь рассказал о своей работе, ее практической значимости и роли Тимирязевки в построении научной карьеры.

**Константин, с чего начался ваш научный путь, как вы оказались в Тимирязевке?**

– Это довольно интересная история: образование бакалавра я получил в Красноярском государственном аграрном университете в 2020 году. Летом того же года появилась отличная возможность сдать вступительные экзамены в магистратуру Тимирязевской академии в онлайн-формате, и я решил, что это мой шанс попасть в главный аграрный вуз страны. Мне это удалось. После окончания магистратуры решил и дальше продолжать свои исследования в Москве.

**Какие исследования вы проводите?**

– Объектом моих исследований являются две породы коз молочного направления продуктивности – нубийская и альпийская.

Молочная продуктивность очень зависима от влияния внешних факторов – кормления, содержания животных, но, тем не менее, основой является именно наследственная информация, полученная от родителей. Да, животные не способны на 100% раскрыть свой генетический потенциал из-за неустрашимого влияния факторов внешней среды, но наша задача – определить желательные генотипы и спланировать селекционную работу так, чтобы доля животных с такими генотипами становилась больше, обеспечивая рост продуктивности для удовлетворения потребностей населения.

**Насколько ваши исследования уникальны и перспективны?**

– Еще 5 лет назад продукты из молока овец и коз практически не встречались на прилавках магазинов. Сегодня ситуация меняется и эти продукты приобретают популярность. В связи с этим исследования по молочной продуктивности коз проводятся достаточно широко, но конкретно наша работа основана на изучении полиморфизма большого количества генов, связанных с молочной продуктивностью. Настолько обширных работ в России не проводят на данный момент.

Подобные исследования ведутся за рубежом, но из-за различных природно-климатических условий и отбора, направленного на жизнеспособность в наших условиях, происходит внутривидовая дифференциация. В связи с чем данные, полученные за рубежом, не могут быть использованы в нашей стране, и есть необходимость в проведении таких исследований.

**Какие у вас планы на будущее?**

– Очень хочется реализовать

себя как ученого, возможно, как педагога на кафедре. Вдобавок ко всему стараюсь изучать языки программирования и основы биоинформатики.

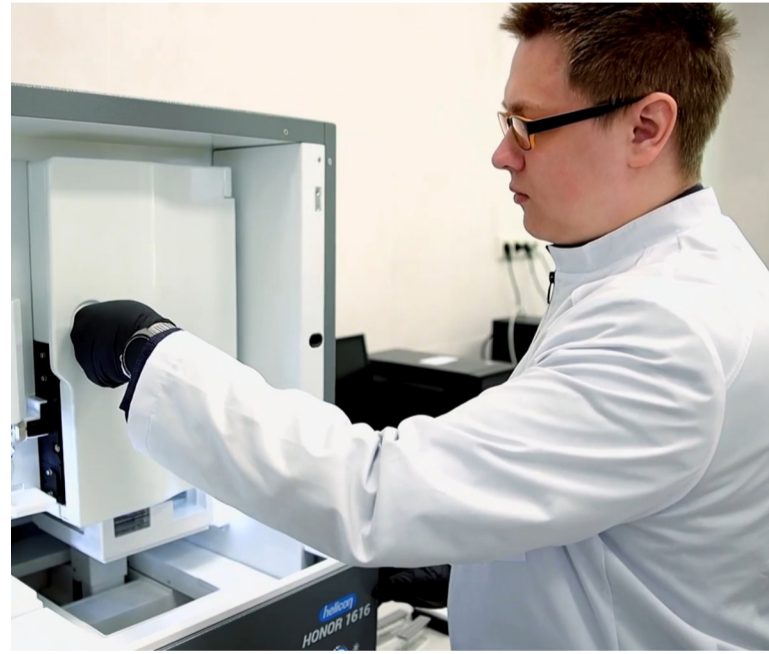
Почему изучаю именно это? Как я уже сказал, свои исследования в университете мы проводим на современном оборудовании, и для того, чтобы иметь возможность использовать весь его потенциал, необходимы навыки для обработки больших массивов данных. Самым оптимальным решением является работа напрямую с языком программирования, не используя готовые программные решения, ограниченные в своих возможностях.

**Дополнительные навыки вы приобретаете самостоятельно или университет помогает и в этом?**

– И университет предоставляет возможности, и самостоятельно. В Тимирязевке хорошие курсы повышения квалификации. В рамках программы «Приоритет-2030» наша кафедра за год реализовала 2 таких курса. На первом, который проходил в декабре 2022 года, отучилось около 350 человек, слушателями второго стали уже около 500 человек. Подобные курсы разрабатываются не только на нашей кафедре, но и по всему университету.

**Что бы вы пожелали первокурсникам?**

– Тимирязевская академия –



Константин Беломестнов проводит перспективные исследования.

один из ведущих вузов аграрного сектора страны. Если у вас есть желание, и вы стремитесь к науке и учиться новому, то вы выбрали правильное место. Здесь вам дадут всё необходимое и помогут в реализации ваших стремлений.

Студенты кафедры

связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма

Зейнал Зейналабдинзаде,  
Максим Иванов,  
Дмитрий Предтеченский,  
Илья Мурзагалiev,  
Евгений Числов,  
Вадим Алмазов.

## Студенческая наука в Тимирязевке

Главным проводником студентов в мир науки является Студенческое научное общество. Чтобы стать его членом, нужно принимать активное участие в жизни университета, хорошо учиться и, самое важное, вести научно-исследовательскую работу.

**В каждом институте и на кафедрах есть свое СНО. За подробностями обращайтесь на официальный сайт [www.timacad.ru](http://www.timacad.ru) в раздел «Наука и инновации». Страница СНО в «ВКонтакте» - [vk.com/timsno1946](https://vk.com/timsno1946)**



## Тимирязевка – территория творчества

**Тимирязевская академия – это настоящий город в городе, современное культурное пространство и отличная площадка для творческой самореализации. В университете могут проявить себя поклонники народных жанров и современной культуры, юноши и девушки с вокальными, танцевальными, дикторскими и художественными способностями. Благодаря Тимирязевской Музыкальной Лаборатории простор для творчества получили студенты, которые владеют игрой на музыкальных инструментах или только хотят этому научиться.**

В творческой студии уже представлены многие музыкальные инструменты: классические скрипки, виолончели, флейты и фортепиано, которые соединяются с джазовыми саксофонами, контрабасами, трубами, перкуссией. Рок-звучания добавляют электрогитары и барабаны, «приправленные» цифровыми синтезаторами и компьютерной обработкой. Вишенкой на «торте» всего музыкального разнообразия



Музыканты «ТимМузЛаб» на университетской сцене.

«ТимМузЛаб» является эстрадный хор, способный как исполнить самостоятельные классические акапельные произведения, так и создать необходимую атмосферу для

массовых и популярных произведений.

«ТимМузЛаб» – на то и лаборатория, чтобы экспериментировать, соединять невообразимое в поиске

наилучшего и интереснейшего звучания как знакомых композиций, так и авторских произведений. Для этого нужен креативный мастер и педагог, коим является выпускник Академии хорового искусства, музыкальный руководитель мюзиклов Глеба Матвейчука, дирижер, пианист Михаил Елисеев.

В новом учебном году Тимирязевская Музыкальная Лаборатория планирует развивать и оттачивать творческие навыки своих «лаборантов», привлекая всё новых и новых желающих.

Музыкантам студии будет, где проявить себя! «ТимМузЛаб» приглашена к участию в театральном проекте «Новенькая» для «живого» музыкального сопровождения спектакля. Также осенью Лаборатория будет принимать участие в телевизионном конкурсе «Большая сцена» в Вегас-Сити Холле и Государственном Кремлевском Дворце.

Не останутся без внимания и традиционные тимирязевские фестивали «Золотая осень» и «Весна в Тимирязевке». Практически ни один концерт в университете не обойдется без Тимирязевской Музыкальной Лаборатории!

Стать участником «ТимМузЛаб»

просто: необходимо пройти прослушивание, по результатам которого вам предложат обучение в одной из групп, соответствующей вашим навыкам и умениям. Причем если для инструментальных направлений требуется первоначальная база, то для зачисления в хор необходимы два главных условия – максимальное желание научиться петь и ответственность.

«Тимирязевская Музыкальная Лаборатория – одна большая музыкальная семья, со своими законами и правилами, соблюдение которых является неотъемлемой частью обучения музыке. Если ты готов посвятить себя творчеству, ты – ответственный, трудолюбивый, пунктуальный и хочешь стать частью нашего коллектива – мы тебя ждем!», – приглашает Михаил Елисеев.

**Занятия по инструментальному исполнительству проходят по понедельникам и четвергам с 18:00. Хоровые занятия проводятся по вторникам и пятницам с 18:00.**

**Контактный телефон:**

**+7 (903) 559-90-04,**

**Михаил Алексеевич Елисеев**

## Будь в активе!

**Студенческие годы проходят не только в учебе и сдаче сессий. Если у студента есть лидерские задатки, стремление заниматься общественной работой и желание быть полезным, для него открыты двери более 20 студенческих организаций Тимирязевской академии, объединенных в Совет обучающихся. Его председатель Егор Огнев рассказал газете «Тимирязевка», чем разнообразить учебные будни и как провести студенческие годы с пользой.**

Совет обучающихся университета – это орган, сформированный по инициативе самих студентов с целью представлять их законные интересы. Помимо этого, он способствует активной деятельности студентов. Совет помогает молодым людям организовать досуг, сделать его полезным и интересным, раскрыть собственный потенциал.

«Я поступил в Тимирязевскую академию в 2020 году, но активистом стал не сразу. Большой город, новые знакомства, свобода и самостоятель-

ность – интересы были немного другие. Но спустя время я понял, что гуляния и временные удовольствия меня никуда не проведут. Мне хотелось уже что-то делать, как-то зарекомендовать себя в университете, не оставаться в стороне», – делится Егор Огнев.

Реализовать амбиции студенту помог Совет обучающихся, в котором представлены самые разные направления: общественное, волонтерское, воспитательное, спортивное, культурно-массовое, туристическое и др. Всего 23 активные организации! Можно попробовать себя в спортивном менеджменте, вступив в студенческий спортивный клуб «Тимирязевские Зубры», заниматься с освещением мероприятий в интернет-издании «Team Today», путешествовать вместе с туристическим клубом «Ветер» или же заработать денег в составе студенческого отряда во время летних каникул.

Как совмещать учёбу и активную студенческую жизнь? Это более чем реально, уверен Егор Огнев. Из-за активной внеучебной работы времени становится меньше, а забот – больше, но от того появляется стимул учиться усерднее. Нужно только

правильно организовывать свою деятельность. Как правило, многие преподаватели с пониманием относятся к активистам: если студенты положительные и добросовестные, то им идут навстречу.

Для удобства я, к примеру, веду ежедневник с планами на день. Если правильно составить список своих дел, можно успеть и на пары сходить, и на мероприятие съездить, и свое провести в университете, – советует Егор.

Взаимен отсутствия свободного времени активная деятельность дает гораздо больше – невероятный опыт, новые знакомства, друзей, личностный рост и, конечно, много-много впечатлений. Участники студенческих организаций становятся единомышленниками, объединенными общими интересами и идеями, друзьями на всю оставшуюся жизнь.

Университет всячески поддерживает активистов. Участвуя в мероприятиях и трудясь на благо родного вуза, студенты набирают баллы и зарабатывают повышенную стипендию – приличную сумму к основной стипендии. Также можно бесплатно попасть на концерты, игры, квесты, форумы, турслеты и т.д.

В самой Тимирязевской академии студенты организуют несколько лагерей молодёжного актива. Один из них – «Круг» – нацелен именно на первокурсников, и после его проведения ряды участников различных организаций значительно пополняются. На Школу актива «Территория роста» приглашаются лучшие спикеры со всей России: кураторы форума «Таврида», руководители проекта «МедиаШум» и многие другие.

Как не быть активистом, если вокруг так много неизведанного и неизученного? Студенчество – это лучшая пора для того, чтобы быть разным, пытливым и любознательным. Нужно пробовать себя и в спорте, и в культуре, и в общественной деятельности, тем более Тимирязевка дает так много возможностей для развития, к тому же бесплатных! – подытожил Егор Огнев.

Быть в активе совсем не трудно. Как правило, набор в студенческие организации происходит в начале учебного года, но при желании присоединиться к ним можно в любое время. Осенью для первокурсников студорганizations проводят свои Дни открытых дверей.



Офис Совета обучающихся: ул. Верхняя аллея, д. 1 (9-е общежитие), 2-й этаж

**Контактный телефон:**  
**+7 919 025-54-56, Егор Огнев**

## Объявляется мода на фитнес

**Традиционно Тимирязевка считается по-настоящему спортивным университетом. На Московских студенческих играх сборная университета ежегодно входит в число лучших вузов столицы, а инфраструктура позволяет заниматься в спортивных секциях более чем полутора тысячам студентов. В новом учебном году «вишенкой на торте будет ультрасовременный фитнес-центр, где спортсмены найдут все необходимое для эффективных и разнообразных тренировок по фитнесу, групповым программам и единоборствам.**

По инициативе ректора, Академика РАН Владимира Трухачева общедоступное помещение студенческого общежития преобразилось в светлое, модное и уютное место для фитнеса. Рабочая площадь зала составляет 800 кв. метров. Она разделена на несколько зон: тренажерный зал, кардиозону, зал единоборств и класс для групповых занятий. Что касается оборудования, в центре в сумме около 100 тренажеров, в том числе нового поколения фирмы «DNH Fitness», одни из лучших в линейке. Также есть расширенная линейка кардиотренажеров «Matrix».

Руководитель фитнес-центра Олег Коршунов уверяет, что «ТИМ-ФИТ» – это не только место для трениро-

вок, это настоящее сообщество единомышленников, где спортсмены, в первую очередь, студенты найдут поддержку, вдохновение и новых друзей.

Определить стартовые позиции для эффективной работы над своим здоровьем и формой поможет In-body анализатор. Это передовой прибор, который профессионально сканирует организм и предоставляет детальную информацию о его составе, включая процент жира, мышц, воды и т.д. На основе полученных данных специалисты ТИМ-ФИТ составят индивидуальную программу тренировок и питания, учитывающую конкретные особенности и цели. Повторный анализ позволит фиксировать изменения и успехи в тренировках.

У фитнес-центра достаточно объемная сетка групповых занятий, и дальше будет только больше! Эффективные тренировки FUNCTIONAL TRAINING направлены на развитие силы, выносливости и функциональности тела. Погрузиться в мир гармонии и баланса с помощью упражнений на растяжку, техник дыхания и медитации поможет программа BALANCE. Групповые кардиотренировки AEROBIC & STEP включают базовые элементы классической аэробики и комбинации, направленные на развитие координации. Для тех, кто давно мечтал о танцах, но не мог выбрать для себя подходящее направление, подойдет DANCE MIX – смешение со-

временных танцевальных стилей и направлений.

Особого внимания заслуживают CYCLE – интенсивные велотренировки на стационарном велотренажере, включающие обучение основам техники педалирования в различных положениях и режимах работы, имитацию подъемов в гору, спринт и езду по ровной местности. Это и развитие мышечной силы, и повышение выносливости организма, и эффективное сжигание калорий!

В зале единоборств профессиональные инструкторы помогут освоить различные стили борьбы и самообороны. Один из них – грэпплинг – вид спортивного единоборства, совмещающий в себе технику всех борцовских дисциплин, с минимальными ограничениями по использованию болевых и удушающих приемов. Это отличная возможность повысить координацию, гибкость и, что немало важно, уверенность в себе. Тренировки рекомендованы для всех уровней подготовки или опыта.

Уже с нового учебного года Олег Коршунов обещает по 2-3 занятия в утренние и вечерние часы с понедельника по воскресенье. Широкий выбор групповых программ, включая растяжку, танцы, грэпплинг и многое другое, преследует главную цель – сделать каждый визит в фитнес-зал интересным и эффективным.

Для всех студентов Тимирязевской академии фитнес-центр запустил горячую промоакцию «Тест-драйв». Все желающие могут посетить 1 трени-



Фитнес-зал зал оснащен самыми современными тренажерами.

ровку в фитнес-зале совершенно бесплатно, чтобы убедиться в качестве услуг и ощутить атмосферу ТИМ-ФИТ. Профессиональные тренеры помогут выбрать подходящую тренировку, разработать индивидуальную программу и отдельные ее этапы, чтобы клиенты получили максимальный результат и удовольствие от занятия!

В будни зал работает с 7:00 до 22:00, в выходные и праздничные дни – с 9:00 до 22:00. Время пребывания в зале не ограничено.

**Адрес: ул. Верхняя аллея, д. 1,**  
**Конт. телефон, WhatsApp:**  
**+79260635131**  
**Оф. сайт: fitness.timacad.ru**



# 30 фактов о Клименте Тимирязеве

**Одно из главных событий этого года в жизни университета – 180-летний юбилей со дня рождения великого русского естествоиспытателя, физиолога растений, непревзойденного популяризатора науки Климента Аркадьевича Тимирязева, имя которого уже 100 лет с гордостью носит вуз. В честь знаменательной даты представляем Топ-30 самых интересных фактов из биографии ученого.**

## Факт #1

Климент Аркадьевич Тимирязев принадлежал к одному из старинных российских дворянских родов, его предки вышли из Золотой Орды и служили московским правителям.

## Факт #2

На имени Климент – редком для русского дворянства – настояла мать Аделаида, в девичестве – баронесса Боде. Мальчика называли в честь деда из Англии – Клеменса.

## Факт #3

Климент Аркадьевич был разносторонней личностью и занимался музыкой, изобразительным искусством, был увлечён пейзажной фотографией.

## Факт #4

С помощью старшего брата Дмитрия узнал ботанику и химию. Подростком зарабатывал переводами английских газет и рассказов, выручая семью, которая жила бедно.

## Факт #5

К.А. Тимирязев обожал кошек. В его квартире можно было встретить много предметов, связанных с этим животным. В 17-м корпусе, где работал ученый, всегда обитали кошки. Они живут там и по сей день.

## Факт #6

Изначально Тимирязев поступил на юридический факультет Императорского Санкт-Петербургского университета, но спустя две недели перевёлся на физико-математический факультет для изучения естественных наук, так как ещё с детства питал к этому направлению огромный интерес.

## Факт #7

Тимирязев первым изучил самые важные свойства хлорофилла, его состав и взаимодействие со световыми лучами. Ученый установил, как с помощью хлорофилла происходят реакции деления углекислоты на углерод и кислород.

## Факт #8

К.А. Тимирязев первый в России ввел опыты с культурой растений в искусственных почвах. Первая теплица для этой цели была устроена им в Петровской академии еще в 1872 году, она стала первой в России и третьей в мире.

## Факт #9

В студенческие годы у К.А. Тимирязева сложились демократические убеждения, возникло представление «о долге перед обществом» и «кипучая ненависть ко всякой, особенно общественной несправедливости» — эти идеи он всегда открыто отстаивал.

## Факт #10

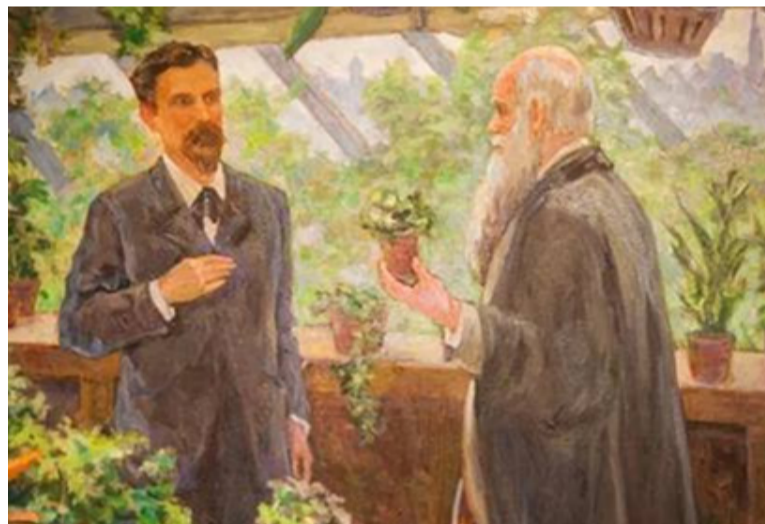
Признание выдающихся заслуг Тимирязева перед мировой наукой выразилось в избрании его членом Лондонского королевского общества по изучению природы, почетным доктором университетов Кембриджа, Глазго и Женевы.

## Факт #11

Один из главных трудов ученого «Жизнь растений» переиздавали свыше 20 раз. Английские издания по количеству проданных книг не уступали по тиражам романам Ч. Диккенса. А Тимирязева называли талантливым писателем.

## Факт #12

К.А. Тимирязев был единственным русским учёным, лично знакомым с великим естествоиспытателем Чарльзом Дарвином. Ниже картина, иллюстрирующая встречу молодого Тимирязева и Дарвина, которого, к слову, сам Тимирязев считал своим учителем.



Эскиз к картине «К.А. Тимирязев у Ч. Дарвина в Дауне».

## Факт #13

К.А. Тимирязев настолько был увлечен и вдохновлен дарвиновскими идеями, что ещё студентом опубликовал на русском языке «Краткий очерк теории Дарвина». Этот просто и доступно написанный очерк для многих соотечественников середины XIX- начала XX века стал настольной книгой.

## Факт #14

Два года Климент Аркадьевич слушал лекции и работал в лабораториях самых известных ученых Германии и Франции, так как его талант заметил в Министерстве народного образования и отправили ученого стажироваться за границу.

## Факт #15

Вернувшись в Россию в конце 1869 года, Тимирязев избрана преподавателем кафедры ботаники Петровской земледельческой и лесной академии в Москве. В 1892 году он принял последний экзамен в вузе.

## Факт #16

Своим студентам он запомнился как «длинный сухопарый дядька», влетающий в аудиторию с арбузом: «Эта ягода имеет крупные клетки, их можно увидеть вооружённым глазом!». Арбуз резали на куски, пускали по рядам, рассматривали, а после, к всеобщему удовольствию, съедали.

## Факт #17

В ноябре 1923 года на площади у Никитских ворот в конце Тверского бульвара был открыт памятник великому учёному К.А. Тимирязеву (скульптор Сергей Меркулов, архитектор Дмитрий Осипов).

## Факт #18

За свою необыкновенно плодотворную деятельность Климент Аркадьевич Тимирязев был награжден многочисленными орденами, медалями, а также 46 дипломами различных российских и зарубежных научных и образовательных учреждений.

## Факт #19

В революционные годы ученый с мировым именем горячо поддержал большевиков, так как видел в них прогресс и благо для России. Именно об этих событиях рассказывает фильм «Депутат Балтики», вышедший на экраны в 1937 году.

## Факт #20

В 1872 году по указанию К.А. Тимирязева и И.А. Стебута был построен первый в России вегетационный домик «опытная станция физиологического типа». Он стал «колыбелью» отечественной агрономии. В этом же году появилась метеорологическая обсерватория, которая с 1879 года стала вести регулярные метеорологические наблюдения.

## Факт #21

6 июня 1880 года в Москве был открыт первый в стране общественный памятник Александру Сергеевичу Пушкину. По инициативе Климента Аркадьевича Тимирязева студенты Петровской академии приняли участие в национальном празднике. Директором академии Ф.К. Арнольдом К.А. Тимирязеву был объявлен устный выговор за срыв занятий.

## Факт #22

Еще в университете Тимирязев проявил себя как талантливый экспериментатор. Он считал необходимым любые теоретические предположения проверить опытным путем и для этого сконструировал совершенно новые приборы, многие из которых используют до сих пор. Например, прибор для исследования воздушного питания листьев.

## Факт #23

Климент Аркадьевич никогда не искал лёгких путей, поэтому всегда решал сложные задачи. Например, как вести съёмку против света, в пасмурную погоду или при скрытом за тучами солнце. Учёный читал лекции по технике фотографии, которые пользовались неизменным интересом. Многие из сделанных им фотографий сохранились.

## Факт #24

Л.Н. Толстой, К.А. Тимирязев и М.К. Турский создали в Петровской земледельческой и лес-

ной академии велосипедный клуб, который в те времена назывался клубом циклистов.

## Факт #25

В декабре 1923 года Совет Народных Комиссаров постановил переименовать Петровскую сельскохозяйственную академию в Сельскохозяйственную академию имени К. А. Тимирязева

## Факт #26

Климент Аркадьевич Тимирязев по своей сути можно назвать филантропом, он очень любил помогать другим, не ожидая ничего взамен. Он ежедневно кормил обедами и завтраками до 20 бедных студентов, а 10 человек жили у него в доме.

## Факт #27

В честь К.А. Тимирязева была открыт Мемориальный музей-квартира, Российской академией наук утверждена премия и проводятся Тимирязевские чтения, его именем назван Государственный биологический музей. Даже снят фильм «Депутат Балтики», посвящённый Клименту Аркадьевичу.

## Факт #28

Тимирязев являлся одним из крупнейших популяризаторов науки и всячески способствовал распространению научных знаний. Он написал более 100 книг и статей, где понятным языком рассказывал о воздействии света на растения и способах повышения урожайности, об истории развития естествознания и открытиях крупнейших европейских ученых.

## Факт #29

В формировании мировоззрения Тимирязева большую роль сыграли философские взгляды А. Герцена, Н. Чернышевского, труды Д. Менделеева, И. Сеченова и особенно Ч. Дарвина.

## Факт #30

В 1922 году Новое шоссе было переименовано в Тимирязевскую улицу в память о великом ученом, физиологе К.А. Тимирязеве. Ранее улица называлась Новое Петровско-Разумовское шоссе и Новое шоссе, названное так в отличие от Старого шоссе (ныне – улица Вучетича).

Выпускницы кафедры связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма

Мария Мозгалина  
и Мэри Ариэль

## Викторина

Этот год для университета подходит под эгидой еще одной знаменательной даты – столетия присвоения университету имени К.А. Тимирязева. Предлагаем каждому тимирязевцу пройти тест и проверить свои знания об университете.

### 1. В каком году был основан главный аграрный университет? И какое название она носила?

- А. 1901, Аграрная академия имени Н. И. Вавилова
- Б. 1945, Петровская аграрная академия
- В. 1865, Петровская сельскохозяйственная академия
- Г. 1856, Тимирязевская академия

### 2. В каком стиле спроектировано главное здание тимирязевской академии?

- А. Барокко
- Б. Готика
- В. Модерн
- Г. Рококо

### 3. Кто является архитектором ректората (корпуса №10)?

- А. К. Тон
- Б. Н. Бенуа
- В. А. Щусев
- Г. Д. Чичиков

### 4. Сколько в настоящее время существует институтов в Тимирязевской Академии?

- А. 10
- Б. 7
- В. 5
- Г. 2

### 5. Кто произнес речь, обращенную к первым слушателям академии, во время ее открытия?

- А. Н. И. Железнов
- Б. В.И. Трухачев
- В. К. А. Тимирязев
- Г. Н. И. Вавилов

### 6. В каком году в Тимирязевской академии получила статус ведущего сельскохозяйственного вуза страны?

- А. 2008
- Б. 2019
- В. 1950
- Г. 1865

### 7. Какие знаменитые люди учились в нашем университете?

- А. А.П. Воля (комик, юморист), Валерия (Российская эстрадная певица),
- Б. А. Ягудин (Российский фигурист, заслуженный мастер спорта России), Тимати (Российский рэп-исполнитель, певец, музыкальный продюсер, актёр)
- В. А. Овечкин (российский хоккеист), И. Мечников (русский и французский биолог)
- Г. А. Кобяков (советский и российский учёный, доктор технических наук), А. Оверчук (Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.)

### 8. Основными направлениями науки в университете являются:

- А. Защита природы, улучшения плодородия почв и разработка новых методик ее обработки
- Б. Пути интенсификации выращивания животных и растений
- В. Все ответы верны
- Г. Садоводство и экономические разработки



Памятник К.А. Тимирязеву перед ректоратом.

### 9. Какие крупнейшие партнёры есть у вуза?

- А. Почта-Банк (розничный банк с государственным участием), Сколково (Инновационный центр)
- Б. Искра (приют для собак), Усадьба (телеканал)

- В. Россельхозбанк (коммерческий банк), Акрон (производитель минеральных удобрений)
- Г. Плодовый мир (садовый центр), The Сад (питомник растений)

Ответы:

1 В 2 А 2 В 3 В 4 Б 5 В 6 В 7 В 8 В 9 В 10 В