



# КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 03 (1827) 15 марта 2026 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



1922

2026

## С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, КУБГАУ!

2<sup>стр.</sup>

**Готовим лучшие кадры для реальной экономики**

Проректор по учебной работе Алексей Петух о преимуществах образования в Кубанском ГАУ

4<sup>стр.</sup>

**Сетевые программы**

Новый формат образования в Кубанском ГАУ

5<sup>стр.</sup>

**Заработать деньги своим собственным умом**

О программах стипендиальной поддержки в университете

6<sup>стр.</sup>

**Сквозь годы и эпохи**

Кубанскому ГАУ – 104 года!

8<sup>стр.</sup>

**Весна пришла в Кубанский ГАУ**

Самые яркие кадры с прошедших мероприятий



Смотри фильм «Век учить»

# Готовим лучшие кадры



«Мы готовим не просто специалиста, а человека, который понимает производство от А до Я. Именно таких сегодня ждут в агробизнесе».

**Алексей Петух,**  
проректор по учебной работе

**Сегодня в университете 111 программ: от бакалавриата до аспирантуры. За последние пять лет сделали 17 новых программ с нуля и ещё девять серьёзно обновили – по сути, пересобрали под текущие запросы рынка**

Кубанский ГАУ сегодня – это не просто университет, это современный образовательный центр, который задаёт стандарты аграрного образования в России. О том, как вузу удаётся сочетать классические подходы с новыми и почему выпускники КубГАУ так востребованы на рынке труда, мы поговорили с проректором по учебной работе Алексеем Петухом.

– Алексей Владимирович, в прошлом году Кубанский ГАУ поднялся на 14 позиций в рейтинге RAEX, заняв 76-е место среди лучших университетов страны. Что стоит за этими цифрами?

– Эти 14 ступенек вверх в рейтинге – не про абстрактные баллы. Они про смену приоритетов. Мы перестали гнаться за «успеваемостью ради успеваемости» и сосредоточились на главном: как сделать так, чтобы наш студент стал полезен экономике ещё до получения диплома. Сегодня 16 тысяч наших студентов учатся не только и не столько по учебникам, а на современном оборудовании и на реальных задачах от наших партнёров. Рейтинг RAEX это просто подтвердил: мы готовим не просто специалиста, а человека, который понимает производство от А до Я. Именно таких сегодня ждут в агробизнесе.

– Кадровый голод сегодня – проблема многих отраслей, и высшая школа здесь – не исключение. Как вам удаётся закрывать потребность в преподавателях при контингенте студентов в 16 тысяч человек? Где берёте кадры и как удерживаете планку?

– Здесь всё упирается в простой принцип: университет – это люди. Поэтому мы сфокусировались не просто на поиске «звёздных» лекторов, а на создании среды, где преподавателю интересно работать и развиваться.

У нас 18 факультетов и институтов, больше тысячи преподавателей. Структура классическая: профессора задают научный тон, доценты и старшие преподаватели отвечают за методику, а молодёжь подтягивается за ними. Средний возраст сейчас – около 46 лет, и мы стараемся его снижать. Не искусственно, а за счёт системных вещей: наставничества и программ поддержки молодых учёных. Нужно,

чтобы опыт передавался, а не уходил вместе с нашими заслуженными пенсионерами.

Плюс многие из наших преподавателей – практикующие специалисты. Они прямо сейчас работают в отрасли, с бизнесом, внедряют новое знание в реальный сектор. И в

ваши бюджетные места. Как вы выдерживаете такой баланс между массовостью и качеством? Это же колоссальная нагрузка на инфраструктуру и преподавателей.

– Рост действительно есть. За пять лет число бюджетных

дипломов, а инженера, агронома или экономиста, точечного под конкретные производственные задачи. Большая часть наших студентов учатся по направлениям, непосредственно связанным с сельским хозяйством и смежными отраслями.

**Аграрное образование сегодня – это про современный инжиниринг, новейшие биотехнологии и управление сложными процессами**

аудиторию приходят уже не с абстрактной теорией, а с живыми кейсами.

Для нас это принципиальный момент. Мы исходим из того, что в аграрной сфере всё меняется слишком быстро, чтобы учить по учебникам прошлого века и даже прошлого десятилетия. Поэтому нам важно, чтобы преподаватель сегодня сам участвовал в процессе, который завтра будет описывать студентам.

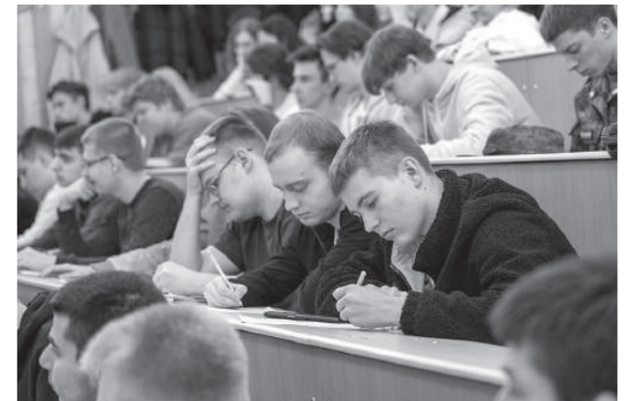
В рамках «Приоритета-2030» мы запустили проект по геномной оценке молочного скота, пожалуй, один из самых масштабных в стране. И когда преподаватель рассказывает студентам про генетику и селекцию, он показывает не картинки из учебника, а реальные данные: как мы создаём базу племенной ценности, как методом ДНК-маркирования отбираем лучших животных, как снижаем зависимость от импортного племенного материала. То же самое в растениеводстве – в повестке не только традиционные агротехнологии, но и методы ускоренной селекции, микроклональное размножение, инновационные биотехнологии. Источник нового знания – исследования и разработки, которые прямо сейчас идут в университете в рамках стратегических проектов.

– 16 тысяч студентов, из которых 11 тысяч учатся очно, и при этом государство продолжает наращи-

вать бюджетные места. Как вы выдерживаете такой баланс между массовостью и качеством? Это же колоссальная нагрузка на инфраструктуру и преподавателей.

– Агробизнес на глазах превращается в высокотехнологичную историю. Наши образовательные программы успевают за этими изменениями? Что конкретно меняется в обучении, чтобы студент не растерялся, попав на современное предприятие?

– Мы не стоим на месте, меняемся. Сейчас у нас 111 программ: от бакалавриата до аспирантуры. И мы постоянно «мониторим», что нужно изменить или модернизировать.



Сегодня в Кубанском ГАУ обучаются более 16 000 студентов

конкретные специалисты под конкретные задачи. А наша задача – этот запрос закрыть качественно.

– Какие преимущества это даёт студенту?

– Студент с первого курса понимает, где будет работать. А агрохолдинги и предприятия, в свою очередь, получают не просто выпускника с

За последние пять лет сделали 17 новых программ с нуля и ещё девять серьёзно обновили – по сути, пересобрали под текущие запросы рынка.

Уже получили лицензию на магистерские направления по биотехнологиям и системному анализу. А в 2026 году запускаем приём на «Промышленную биотехнологию»,

## ЛЕНТА СОБЫТИЙ

### Предпосевное совещание в КубГАУ

На базе КубГАУ состоялось знаковое для агропромышленного комплекса региона событие – краевое совещание, посвящённое подготовке к весенней посевной кампании. В обсуждении стратегии предстоящих полевых работ приняли участие глава региона Вениамин Кондратьев, вице-губернатор Андрей Коробка, председатель Законодательного Собрания Краснодарского края Юрий Бурлачко, ректор КубГАУ Александр Трубилин, представители отраслевых ведомств, учёные и аграрии.

Открывая встречу, Вениамин Кондратьев подчеркнул, что прошлый год стал серьёзным испытанием для аграриев. Но несмотря на капризы природы, край сумел получить достойный урожай. По словам Губернатора, такие результаты – не случайность, а закономерное следствие эффективного союза науки и производства, подкреплённого мерами государственной поддержки.

Также Губернатор подчеркнул, что на развитие растениеводства в этом году будет направлено 5,3 миллиарда рублей, а всего на поддержку агропромышленного комплекса края – свыше 10 миллиардов.

Особое внимание на совещании было уделено экспертному

мнению ведущих представителей академического сообщества. С докладами выступили авторитетные учёные: заведующий отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко, академик РАН Людмила Беспалова и профессор кафедры общего и орошаемого земледелия КубГАУ Валентина Василько. Их рекомендации традиционно ложатся в основу стратегии краевого Минсельхоза.

Ярким доказательством эффективности научного подхода стали результаты работы учебно-опытных хозяйств Кубанского ГАУ. В прошлом году, несмотря на режим ЧС, вызванный беспрецедентной засухой, в учхозах университета были собраны рекордные урожаи озимых. Этот успех наглядно демонстрирует, что глубокие знания и современные технологии способны противостоять даже самым суровым климатическим вызовам.

В ходе совещания эксперты также обсудили фитосанитарное состояние пашни, метеорологическую обстановку, сбалансированное использование минеральных удобрений, готовность парка сельхозтехники к полевым работам, актуальные механизмы господдержки для фермеров и крупных агрохолдингов.

Проведение мероприятия такого масштаба в стенах Кубанско-



го ГАУ в очередной раз подтверждает статус университета как главного интеллектуального и технологического центра аграрного сектора Кубани.

# Для реальной экономики

«Прикладную биотехнологию» и совсем новую для нас историю – «Международное технологическое развитие в АПК». В ближайших планах – лицензировать бакалавриат по системному анализу и туризму, у нас большой потенциал в этом направлении с учётом развития отрасли и нашего региона.

Это не про то, чтобы просто добавить красивых слов в диплом. Мы пытаемся показать, что аграрное образование сегодня – это про современный инжиниринг, новейшие биотехнологии и управление сложными процессами.

– **Понятно, что классические знания по растение-**

водству и животноводству никто не отменял. Но сегодня работодатели ждут от выпускника ещё и цифровых компетенций. Чему конкретно приходится учиться будущим аграриям сверх традиционной программы?



Полученные в аудиториях знания студенты закрепляют на практических занятиях в учебно-опытных хозяйствах КубГАУ

– Если по-простому – учим работать с данными и с «умной» техникой. Агробизнес сегодня строится на точности и прогнозах, поэтому классических знаний уже недостаточно.

**Первое** – анализ данных. Поле и ферма сейчас генерируют большие объёмы данных: космоснимки, признаки заражённости болезнями и вредителями, история урожайности, метеоданные. Студенты разбираются, как это всё собирать, обрабатывать и превращать в решения – например, где сеять, а где пока рано, чем подкормить и когда.

**Второе** – отраслевой софт и госсистемы. В АПК большой

спектр специализированных программ: для умного полива, управления стадом, селекции. И отдельная история – ФГИС Минсельхоза. Без них сейчас любой агроном или ветеринар просто не сможет работать, отчётность никто не отменял.

**Третье** – цифровые инструменты для проектов и исследований. Геоинформационные системы, симуляторы процессов, программы для селекции.

Всё это даём на «Цифровой кафедре». В 2023 году ребята начали осваивать IT-решения в профессиональной деятельности, в этом планируем прокачать уже не меньше трёх тысяч человек. Учим не в теории,

а на реальных задачах от агрохолдингов и IT-компаний. На выходе – два диплома: основной и по цифровой программе. Без этого сейчас действительно никуда. Специалист, который не понимает цифру, просто не справится с тем, что требует производство.

– **Вы несколько раз упомянули про связь с реальным сектором. Если спуститься с уровня стратегий на землю: где конкретно студент КубГАУ впервые сталкивается с производством? И кто ему там помогает?**

– Мы признаём, что университет сегодня не может быть самодостаточным. Это утопия. Подготовка специалиста у нас разделена с теми, кто потом трудоустроит нашего выпускника – с бизнесом и отраслевой наукой.

Самый наглядный пример – наш факультет агрономии и экологии. Там этот принцип работает жёстко: с перво-

го курса студенты учатся не только в аудиториях, а выезжают в поля и лаборатории. Причём не просто посмотреть, а включиться в процессы.

У нас два своих учебно-опытных хозяйства – «Кубань» и «Краснодарское». Ими руководят наши же выпускники, Тимофей Логойда и Павел Носаленко, что само по себе уже пример для нынешних студентов. Практические выездные занятия там проходят практически еженедельно.

Плюс плотная работа с Национальным центром зерна имени П.П. Лукьяненко: ребята стажировались у ведущих селекционеров, смотрят, как создаются новые гибриды, участвуют в процессах.

Мы пошли дальше простых экскурсий на производство. У нас есть совместный центр с компанией «Прогресс Агро». Там прямо сейчас 42 студента ведут четыре пилотных проекта. Это не учебные задачи – это настоящие разработки, которые потом уходят в производство. Ребята делают то, что действительно нужно бизнесу, а не просто закрывают зачёты.

Плюс открываем совместные пространства с агробизнесом и ведём совместные образовательные проекты. Как пример, программа «Управление проектами в АПК». Это про то, как превратить идею в готовый продукт и просчитать эконо-

мику.

Результат видим по цифрам: студенческих стартапов стало в 2,5 раза больше. И главное –

они научились привлекать деньги под свои идеи: больше 14 миллионов рублей инвестиций за последнее время. Это, наверное, лучший показатель того, что мы не просто учим, а даём ребятам возможность реально стартовать ещё в вузе.

Зачем это всё? Чтобы к моменту выпуска студент не просто знал учебник, а понимал,

как устроен реальный цикл: от задачи до результата. И уметь за этот результат отвечать.

– **Понятно, что такие проекты просто на коленке не сделаешь. Нужны лаборатории, оборудование, программы. На чём работают ваши студенты? Чем оснащены эти центры, о которых вы рассказали?**

– Инфраструктура развивается стремительно, отвечая самым современным требованиям. В этом огромная заслуга ректора Александра Трубилина и наших партнёров из бизнес-сообщества. За последние четыре года при их финансовой помощи мы оборудовали 22 центра практической подготовки, а всего их у нас 62.

**В аграрной сфере всё меняется слишком быстро, чтобы учить по учебникам прошлого века и даже прошлого десятилетия. Поэтому нам важно, чтобы преподаватель сегодня сам участвовал в процессе, который завтра будет описывать студентам**

Центр искусственного климата и Центр молекулярно-генетических исследований – это база для «Агрогенетики», одного из наших стратегических проектов в программе «Приоритет-2030». Здесь студенты работают с методами ДНК-маркирования, занимаются геномной оценкой сельскохозяйственных животных, создают новые

гибриды растений. Это не лабораторные работы «для галочки», а реальные исследования, которые потом идут в селекционные центры и на племенные заводы.

Центр биотехнологий, Центр нанобиотехнологий, Инновационно-технологический центр аквакультуры, Центр зооветеринарного мониторинга, Ветфармбиоцентр – тоже часть «Приоритета», только уже по линии «Агробиотеха». Там можно моделировать любые биотехнологические продукты, проектировать и испытывать методы микробного синтеза, испытывать новые продукты на растениях, птице, сельскохозяйственных животных, рыбе.



Открытие центра инновационного развития «Прогресс Агро» в Кубанском ГАУ

Каждый из этих центров

стал точкой роста, где студенты осваивают технологии завтрашнего дня. Все эти объекты подтверждают высокий статус КубГАУ как ведущего образовательного центра, способного готовить кадры, соответствующие самым высоким требованиям времени.

– **Подводя итог, чем отличается выпускник Кубанского ГАУ сегодня?**

– Если коротко – наш выпускник сегодня не ждёт, пока ему положат в руки диплом и скажут, куда идти работать. Он ещё в вузе начинает понимать, чем хочет заниматься, пробует это на практике, участвует в проектах, проходит стажировки на базе наших партнёров-работодателей.

Мы стараемся не выбирать между фундаментальностью и технологичностью. Классическая база остаётся, но поверх неё – нормальные цифровые навыки, работа с реальными проектами, возможность запустить свой стартап. И при этом без перекосов: студент должен не только с данными уметь работать, но и с людьми, и в поле, и в лаборатории.

В итоге выпускник получает не просто диплом-«корочку», а понятную квалификацию и опыт. И, главное – понимание, куда он дальше пойдёт и зачем он там нужен, то есть востребованность и успешный карьерный старт. Это, наверное, и есть главное отличие от ситуации десять-пятнадцать лет назад.

Учебно-инновационный центр определения качества зерна (с компанией «ЭКАН») – здесь будущие технологи и агрономы осваивают экспресс-анализ: стекловидность, белизна, химический состав. Аппаратура позволяет делать за 10–15 минут то, на что раньше уходило полтора часа.

Каждый из этих центров

## Биотехнологии – в приоритете!

Учёные Кубанского ГАУ приняли участие в IV Форуме будущих технологий. В этом году мероприятие было посвящено формированию биоэкономики в России. Его проведение инициировано по поручению Президента РФ Владимира Путина, который традиционно выступил на пленарном заседании Форума.

Глава государства рассказал о развитии биотехнологий и биоэкономики в стране, а также отметил разработки, представленные на выставке форума. По словам президента, они произвели на него серьёзное впечатление.

В работе форума приняли участие учёные, представители научных организаций, бизнеса и профильных ведомств. В центре внимания – национальный проект «Биоэкономика», который стартовал в 2026 году. Его цель – сократить импортозависимость и создать условия для технологического лидерства к 2036 году.

Участие учёных Кубанского ГАУ в Форуме связано с реализацией стратегических проектов в рамках программы «Приоритет-2030». В университете активно развивается направление «Агробиотех» и формируется собственная научно-технологическая база в сфере биотехнологий.

Руководитель Центра биотехнологий КубГАУ Сергей Копыльцов принял участие в сессии «Технологии: биоэволюция», сектор «Инновационные биотехнологии: от разработки до реализации». В ходе работы сессии он

представил результаты работы учёных университета в сфере микробных полисахаридов.

Сегодня российский рынок ксантановой камеди и ряда других микробных полисахаридов полностью зависит от импорта. При этом объём потребления превышает 40 тыс. тонн в год. Эти продукты широко применяются в пищевой, нефтегазовой, химической и фармацевтической промышленности.

В университете ведётся работа по созданию рекомбинантного штамма и собственной технологии биосинтеза ксантановой камеди. Проект направлен на формирование отечественной технологической базы и снижение зависимости от зарубежных решений. Исследования ориентированы на использование возобновляемого сырья и создание устойчивых производственных цепочек.

– **Биоэкономика становится одним из ключевых направлений развития биотехнологий. Наши исследования в области «Агробиотеха» связаны сразу с двумя национальными проектами – «Биоэкономика» и «Продовольственная безопасность», – отметил Сергей Копыльцов.**

Участие в Форуме позволило университету представить свои разработки профессиональному сообществу и обсудить перспективы развития биотехнологий в контексте задач технологического суверенитета страны.





# СТУДЕНЧЕСКИЙ

## СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ: НОВЫЙ ФОРМАТ ОБРАЗОВАНИЯ

В современном мире качество образования определяется не только стенами вуза, но и шириной его партнёрских связей. Кубанский ГАУ уверенно расширяет горизонты, внедряя передовые модели обучения. Сегодня университет не просто готовит специалистов, а формирует уникальные образовательные траектории, опираясь на сетевую форму реализации программ, механизмы двух дипломов и двух квалификаций, а также дуальное обучение.

Сетевая форма открывает широчайшие возможности: от совместного использования материально-технической базы до укрепления стратегического партнёрства с ведущими научными и образовательными центрами страны. Кубанский ГАУ успешно

и Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко.

Что даёт такой подход? Сетевая форма позволяет студентам осваивать программу, используя ресурсы нескольких организаций. В результате – уникальные компетенции, доступ к современным лабораторно-

фундаментальную подготовку сразу в двух ведущих вузах страны – два полноценных диплома.

### Две квалификации в одной программе

Ещё одна передовая модель – программа двух квалификаций, реализуемая совместно с Государственным университетом управления. Студенты, обучаясь по направлению 38.03.01 Экономика, направлению «Финансы и управление бизнесом», параллельно получают дополнительную квалификацию по направлению 38.03.02 Менеджмент. Выпускник выходит с одним дипломом, в котором указаны сразу две квалификации.

Как отмечает декан факультета «Финансы и кредит» Александр Адаменко: «Это идеальный формат для тех, кто хочет стать универсальным специалистом на стыке профессий».

### Учиться на том, на чём работают профессионалы

Особое место в сетевом взаимодействии университета занимает дуальное обучение – совместные программы с бизнесом. Здесь теория даётся в вузе, а практические навыки студенты отрабатывают на реальном производстве.

Яркий пример – партнёрство с ООО «КЛААС», лидером в производстве сельскохозяйственной техники. Будущие инженеры и агроинженеры осваивают современные технические комплексы непосредственно на базе компании.

Совместные образовательные программы по направлениям «Агроинженерия» и «Наземные транспортно-технологические средства» дают студентам возможность работать с техникой, которую они будут обслуживать после выпуска. В ходе обучения будущие специалисты не только знакомятся с конструкцией машин, но и участвуют в этапах проектирования и испытаний. А компания получает готового специалиста, знакомого с техникой и технологиями ещё до выпуска.

### Наука и образование: единый механизм

Особого внимания заслуживает взаимодействие с Национальным центром зерна им. П.П. Лукьяненко – флагманом отечественной селекции. Здесь Кубанский ГАУ выступает в роли организации-участника, реализуя для аспирантов



Студенты КубГАУ, обучающиеся по сетевой программе «Финансы и кредит» (совместно с СПбГЭУ), на недельном образовательном модуле в Санкт-Петербурге

но и партнёром, передающим свои компетенции. Аспиранты Национального центра зерна получают доступ к академическим знаниям и методикам, а университет укрепляет связи с ведущим научным учреждением страны.

### Взгляд в будущее

Кубанский ГАУ уверенно движется в фарватере госу-

граммы двух дипломов и двух квалификаций перестают быть единичными проектами – они встраиваются в повседневную работу университета.

Преимущества очевидны:

- двойной диплом – окончание программы даёт документы сразу двух вузов, что открывает больше карьерных возможностей;

- широкий кругозор – доступ к знаниям и ресурсам нескольких учебных и научных организаций;

- актуальные навыки – программы учитывают запросы современного рынка труда и готовят специалистов к реальным вызовам;

- практический опыт – партнёрство с бизнесом и наукой позволяет применять знания на практике ещё во время учёбы.

Кубанский ГАУ продолжает строить мосты между академической наукой, образованием и реальным сектором экономики, подтверждая статус современного университета, открытого миру и возможностям.

### Виктор Семидоцкий, директор института цифровой экономики и инноваций:



– Это уникальная возможность для наших студентов: они погружаются в академическую среду одного из лучших вузов России, изучают международные аграрные рынки и при этом остаются частью нашего университета. Дипломы двух вузовкратно повышают их конкурентоспособность.

воплощает эти принципы в жизнь, о чём свидетельствует внушительный портфель сетевых проектов на 2026 год.

### От теории к практике: цифры и факты

Сегодня Кубанский ГАУ реализует 18 сетевых образовательных программ совместно с ведущими университетами, научными институтами и компаниями. В числе партнёров – МГИМО, Государственный университет управления (ГУУ), Государственный университет по землеустройству (ГУЗ), Университет ИТМО, Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ), Воронежский ГАУ, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ), компания «КЛААС»

и реальные перспективы трудоустройства.

«Сетевое взаимодействие – это не просто требование времени, а реальный инструмент повышения конкурентоспособности наших образовательных продуктов», – отмечает **Ольга Окоорокова**, начальник учебного отдела учебно-методического управления КубГАУ.

### Два диплома – двойные перспективы

Флагманский проект Кубанского ГАУ в сфере сетевого взаимодействия – программа двух дипломов с МГИМО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Цифровая экономика и мировые аграрные рынки». Студенты получают

### Алексей Титученко, декан факультета механизации:



– В университете мы готовим ребят, которые в основном занимаются эксплуатацией сельскохозяйственной техники. А здесь они сталкиваются с сельхозмашиностроением. Получается универсальный специалист, который знает и технологию производства, и эксплуатацию готовой машины.

Центра дисциплину «Основы научно-исследовательской деятельности».

Это уникальный пример того, как вуз может быть не только базовой организацией,

государственной политики в сфере высшего образования. То, что ещё недавно считалось смелым экспериментом, сегодня становится новой нормой. Сетевая форма обучения, про-

Будь бдителен!

## Защита персональных данных

В эпоху цифровых технологий, когда личная информация становится лёгкой добычей для мошенников, осведомлённость о правилах обработки и защиты персональных данных (ПДн) имеет первостепенное значение. Защита персональных данных регламентируется федеральным законом 152-ФЗ «О персональных данных».

**Персональные данные (ПДн)** – любая информация, относящаяся к физическому лицу (субъекту персональных данных)

**Оператор персональных данных** – организация или физическое лицо, осуществляющее обработку персональных данных. Оператор определяет состав ПДн, цели обработки и действия, которые будут с ними совершаться.

Обработка персональных данных включает в себя множество действий: от уточнения и использования до передачи, уничтожения и хранения. Однако важно помнить, что для законной обработки ПДн необходимо получить согласие от субъекта данных. Это согласие требуется в ряде случаев – например, если данные собираются через сайт или если они будут переданы третьим лицам.

С 1 сентября 2025 года вступили в силу новые требования к получению согласия на обработку ПДн. Теперь оператор обязан оформлять согласие отдельным документом, а не включать его в пользовательское соглашение или анкету. Также установлен пе-

речь об обязательных сведениях, которые должны быть отражены в этом согласии, чтобы обеспечить информированность пользователей о том, как и зачем будут использоваться их данные.

Однако не все случаи требуют согласия. Например, если персональные данные необходимы для экстренной помощи или были получены из открытых источников, оператор может обойтись без него. Тем не менее, важно помнить, что нарушение законодательства в области защиты ПДн может привести к серьёзным штрафам: от 10 до 300 тысяч рублей в зависимости от категории нарушителя.

Права субъектов персональных данных также играют важную роль в защите их интересов. Каждый пользователь имеет право получать информацию об обработке своих данных, уточнять их, блокировать или требовать уничтожения. В случае нарушения своих прав можно обратиться в Роскомнадзор или в суд. Вот пять советов, которые помогут защитить личные данные.

### 1. Подключите двухфакторную аутентификацию к личным ресурсам

Двухфакторная аутентификация предполагает ввод пароля и дополнительного кода, который придёт на номер телефона, приложение или на почту. Это надёжный барьер от злоумышленников, усложняющий им получение доступа к чужим данным.

### 2. Не переходите по подозрительным ссылкам

Злоумышленники используют фишинговые ссылки для кражи личных данных. Всегда проверяйте адресную строку. Убедитесь,

что в названии сайта нет ошибок, домен сайта привычный. Между доменом и названием сайта не должно быть никаких символов. Если перед вами письмо с гиперссылкой, то обратите внимание на отправителя и содержание. Если в письме есть ошибки, угрозы, заманчивые предложения – лучше проигнорировать.

### 3. Используйте сложные пароли

Пароль не должен содержать личной информации, чтобы его нельзя было подобрать: не используйте в качестве пароля ФИО или дату рождения. Надёжный пароль должен содержать буквы, цифры и специальные символы. Есть сервисы для генерации паролей и их хранения в зашифрованном хранилище. Также полезно периодически обновлять пароли.

### 4. Не публикуйте личные данные в социальных сетях

Помните, что всё опубликованное в интернете, остаётся в интернете. Не публикуйте фотографии паспорта, банковских карт, адрес проживания. Этим могут воспользоваться мошенники.

### 5. Периодически чистите кэш и cookie-файлы

Файлы cookie предназначены для идентификации пользователя и сбора информации о его действиях на сайтах. Например, сохраняют логины и пароли, чтобы пользователю не пришлось вводить их снова. Поэтому кража файлов cookie может быть опасной, так как содержит личные данные. Не сохраняйте пароли и данные банковских карт, чистите кэш и cookie для профилактики утечки данных.

# МЕРИДИАН

## Заработать деньги своим собственным умом

В Кубанском государственном аграрном университете осень и начало зимы 2025 года выдались по-настоящему триумфальными. Десятки наших студентов получили заслуженное признание – не только в виде почётных званий и дипломов, но и самой разной стипендиальной поддержки. От государственных академических до именных стипендий от крупнейших компаний – каждый успех стал поводом для гордости всего вуза.

### Возможности, которые даёт государство

Сегодня в Кубанском ГАУ учится более 16,5 тысяч студентов. Из них свыше 11 тысяч выбрали очную форму – самую насыщенную, живую, полную событий и открытий. Почти 5 тысяч человек обучаются за счет бюджета – это добрая треть от всех очников. А значит, именно столько ребят могут претендовать на главную, самую массовую поддержку – государственную академическую стипендию. И цифры говорят сами за себя: 3017 студентов уже получают её. Это те, кто сдал сессию без троек и подтвердил: учёба для них – дело серьёзное.

Но можно ведь и больше! Если закрыть сессию только на «отлично», размер выплаты вырастает. Сейчас 1098 студентов получают повышенную стипендию за отличную учёбу. А доля тех, кто совмещает «хорошо» и «отлично», – ещё 1360 человек. Выходит, что почти две трети бюджетников в нашем университете учатся достойно и получают за это заслуженное вознаграждение. Согласитесь, это дорогого стоит.

Кроме того, в вузе действует программа повышенной государственной академической стипендии за особые достижения. Это уже для настоящих звёздочек: тех, кто побеждает в олимпиадах, делает научные открытия, ставит рекорды в спорте, выходит на сцену или помогает другим. Таких студентов – 286

человек. Размер стипендии может достигать 10 025 рублей. И это не просто деньги, а признание: ты делаешь что-то важное, и это ценят!

Отдельная история – государственная социальная стипендия. Её получают 440 студентов, которым поддержка нужна особенно: дети-сироты, инвалиды, ветераны боевых действий, пострадавшие от радиации и другие категории. А для самых младших – первокурсников и второкурсников, которые оказались в трудной жизненной ситуации и при этом учатся хорошо, есть повышенная социальная стипендия – 11 309 рублей. Её получают 117 человек.

### Когда труд оценивают по достоинству

Но возможности не ограничиваются государственными выплатами. Для студента любая стипендия – это не просто деньги. Это знак: «Ты на верном пути, твои старания замечены». И особенно приятно, когда таких знаков много.

В начале декабря прошлого года в Кубанском ГАУ чествовали стипендиатов Президента и Правительства РФ. В зале – 18 студентов, которые будут получать президентскую стипендию (30 000 рублей ежемесячно), и 13 – правительственную (20 000 рублей). Агрономы, ветеринары, инженеры, экономисты, энергетики... Этот список доказывает: талант не знает факультетских границ.

На церемонии награждения прозвучали слова напутствия

от почётных гостей. Полномочный представитель Президента РФ в ЮФО Владимир Устинов, Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и Герой России Сергей Бойко, участник СВО, обратились к студентам не как чиновники, а как старшие наставники. Их поздравления звучали искренне и тепло – так, что запомнятся надолго.

### От первой награды – к большим проектам

Также в декабре прошлого года в Краснодаре состоялся финал конкурса «Умная стипендия» от банка «Центринвест». И снова наши студенты – в центре внимания. 14 ребят из Кубанского ГАУ вошли в число 250 лучших молодых новаторов Юга России. Каждый получил 50 000 рублей, возможность стажировки и, что не менее важно, веру в свои силы.

Каждый проект, победивший в конкурсе, по-своему уникален, и за каждым – колоссальный труд. Лейсан Надыршина придумала сервис управления персональными данными для бизнеса, Арина Кучерова создала юридическую платформу с искусственным интеллектом, Тамара Фёдорова научилась прогнозировать болезни растений, а Виктория Кутека работает над созданием отечественных семян сахарной свёклы. Егор Болотов сделал платформу для студентов с инвалидностью «МывВсеВместе», Эльвира Салова – программу подготовки к вузу для



Повышенная стипендия Кубанского ГАУ вручается за особые достижения в учёбе, науке, творчестве и общественной жизни

детей с аутизмом. И это только малая часть.

### Стипендия Учёного совета

Есть возможность стать обладателем стипендии Учёного совета Кубанского ГАУ, которая существует с 1980 года. В этом учебном году стипендиатами стали 58 человек – студенты и аспиранты, которые не только отлично учатся, но и занимаются наукой, творчеством, общественной работой.

Сертификаты на получение стипендий обучающимся вручал проректор Максим Гринь. А поздравить ребят пришли те, кто сами когда-то получали эту стипендию, – декан факультета пищевых технологий Артём Степовой и руководитель Центра развития добровольчества Мира Закирова.

### Именные стипендии

Именные стипендии – это отдельный разговор. Поддержка от Президента и Правительства РФ, администра-

ции Краснодарского края, стипендия имени академика И.Т. Трубилина, губернаторская, стипендии от «Россельхозбанка», «Абра-Дюрсо», «Альфа-Банка», юридической компании «Золотое правило», Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО» и других партнёров.

### Больше, чем просто цифры

Если сложить всё вместе, получается впечатляющая картина. На начало марта этого года в Кубанском ГАУ:

**3017 студентов** получают государственную академическую стипендию;

**286 человек** – повышенную академическую за особые достижения;

**440 студентов** – социальную стипендию;

**117 человек** – повышенную социальную стипендию на первых курсах;

**430 студентов** – именные стипендии.

Итого – почти **4300 стипендиатов!** Это целый город

талантливых, целеустремлённых, увлечённых ребят. И за каждой цифрой – своя история. История о том, как студент на первом курсе боялся выступать, а через пару лет защищал проект перед экспертами. Как ночами сидел в лаборатории, чтобы утром получить заветный диплом. Как ошибался, пробовал снова и в итоге победил.

Быть лауреатом стипендии – это не только приятная финансовая добавка к бюджету студента, но и весомая строчка в резюме, подтверждающая ваш профессионализм. В Кубанском ГАУ создана целая система, позволяющая обучающимся зарабатывать благодаря своим разработкам и успехам в учёбе. Главный совет тем, кто хочет быть впереди: следите за новостями и объявлениями на официальных ресурсах университета и не бойтесь участвовать в стипендиальных программах! Удача любит активных!

## Творческий марафон талантов Кубанского ГАУ

Традиционно февраль в Кубанском ГАУ – месяц творческих конкурсов. Блеснуть своими талантами могут все желающие в самых разных сферах: в ораторском искусстве, вокальном и инструментальном направлениях, хореографии, театральных постановках и моде. Именно благодаря таким творческим состязаниям наш университет уже третий год подряд становится победителем краевой «Студенческой весны».

На протяжении последнего месяца наши студенты доказывали, что в нашем университете учатся лишь самые активные и творческие люди. Начался творческий марафон конкурсом чтецов «Свободный микрофон». 10 февраля в актовом зале университета студенты продемонстрировали своё ораторское мастерство и начитанность. Участники состязались в двух категориях: в первой – «Авторское слово» – ребята читали свои собственные стихотворения, делясь сокровенными мыслями. Вторая категория была посвящена произведениям великих классиков. Все участники показали невероятное мастерство и на деле доказали, что поэзия жива и любима молодёжью.

Спустя пару дней, 12 февраля, марафон продолжил конкурс вокалистов и вокальных коллективов. Вокалисты нашего университета наполнили зал звуками самых разных жанров: от лирических песен до современных хитов. Солисты и ансамбли поразили жюри чистотой звучания и артистичностью. Было

видно, сколько сил ребята вложили в репетиции – каждый выход на сцену превращался в настоящий мини-концерт, который создавал невероятно тёплую атмосферу внутри зала.

24 февраля сцена вновь «зажглась», на этот раз от энергии фестиваля танцевальных направлений. Студенты представили самые разные стили: от зажигательного хип-хопа и современной хореографии до народных постановок. Участники удивляли не только сложными трюками, но и продуманными костюмами и яркими эмоциями. В этот день каждый присутствующий в зале убедился: наши студенты способны на многое, и их талант не знает границ!

Следующим стал конкурс вокально-инструментальных ансамблей (ВИА), который прошёл 10 марта. Живой звук, драйв электрогитар и мощные удары барабанов – именно так можно описать этот вечер. Студенческие группы представили свои лучшие номера, продемонстрировав мастерство и энергию. Ребята доказали, что умение работать в команде и чувствовать друг друга на сцене – это тоже большой талант.

Завершил фестиваль конкурс театрального искусства. Участники порадовали зрителей оригинальными постановками и авторскими прочтениями классических произведений.

Прошедшие конкурсы ещё раз подтвердили: КубГАУ – это место, где поддерживают любые начинания, а творческая жизнь здесь бьёт ключом.

Как же здорово, что в нашем университете можно не толь-



Живой звук, драйв электрогитар и мощные барабаны – это конкурс ВИА!

ко получить востребованную профессию, но и развить любой свой талант. Спасибо всем участникам за этот фестиваль, и помните – сцена всегда ждёт новых героев!

Борис Оганджанов,  
факультет прикладной информатики

# Сквозь годы и эпохи: КубГАУ – 104 года!

Кубанский ГАУ прошёл долгий и непростой путь от небольшого сельскохозяйственного отделения при политехническом институте до одного из крупнейших аграрных вузов страны. За более чем столетнюю историю он пережил революцию и войны, реорганизации и эвакуации, но неизменно сохранял верность своей главной миссии – подготовке специалистов для земли, которая всегда была и остаётся главным богатством Кубани.

## Истоки: от политехникума к самостоятельному институту

До Октябрьской революции на Кубани не существовало ни одного высшего учебного заведения, которое готовило бы специалистов для сельского хозяйства. Этим объяснялся крайне низкий агротехнический уровень региона – в 1913 году на всю Кубанскую область приходилось лишь 27 агрономов, 7 ветеринарных врачей и 277 ветфельдшеров. Край, обладавший колоссальным аграрным потенциалом, остро нуждался в образованных кадрах.

16 июля 1918 года был учреждён Северо-Кавказский политехнический институт – первое высшее учебное заведение на Кубани. Примечательно, что создание вуза в Краснодаре независимо друг от друга поддержали Владимир Ленин, и главнокомандующий Добровольческой армией Антон Деникин – настолько очевидна была историческая необходимость появления высшей школы в регионе. В составе этого политехнического института был образован **сельскохозяйственный факультет**.

12 марта 1922 года сельскохозяйственное отделение Кубанского политехнического института было выделено в са-

мостоятельный Кубанский государственный сельскохозяйственный институт. Эта дата и считается днём юридического рождения вуза.

## Годы роста и реорганизаций

С 1925 по 1929 год, когда страна взяла курс на индустриализацию, институт быстро развивался. Были открыты четыре отделения: полеводства, животноводства, специальных культур с секциями садоводства, табаководства, виноградарства и виноделия, а также технологии и товароведения. В конце 1937 года был реорганизован в Краснодарский институт виноградарства и виноделия – КИВИВ. В структуру нового вуза входило три факультета: винодельческой промышленности, плодоовощной промышленности и агрономический.

## В огне Великой Отечественной

Великая Отечественная война стала тяжелейшим испытанием для вуза. На фронт ушли 246 сотрудников и студентов. Но даже тогда учеб-

ный процесс не прекращался. Институт начал работать на оборону: студенты и сотрудники занимались изготовлением лекарственных средств – камфорного масла, стрептоцида, пенициллина. Профессор Пётр Стребицкий изобрёл аппарат для капельного переливания крови – спасительное устройство, значение которого в условиях военного времени трудно переоценить.

2 августа 1942 года, когда фашистские войска прорвали оборону Кавказа, началась эвакуация из Краснодара. Студенты и преподаватели двинулись в Самарканд пешком, забрав с собой самые необходимые вещи, архив и документацию. Жизнь в эвакуации была невыносимо тяжёлой, но учебный процесс не прекращался ни на день.

12 февраля 1943 года пришла долгожданная весть об освобождении Краснодара – для коллектива института это стало настоящим праздником. Все начали возвращаться домой, к разрушенным корпусам и опустевшим аудиториям,

чтобы заново отстраивать вуз. 26 июля 1943 года было решено объединить КИВИВ с Краснодарским химико-технологическим институтом пищевой промышленности – КИПП.

## Второе рождение

В 1949 году на базе агрономического факультета КИПП был восстановлен Кубанский сельскохозяйственный институт. В обновлённую структуру вошли три факультета: агрономический, зоотехнический и механизации сельскохозяйственного производства. Руководство вузом принял И.А. Кузнецов.

В 1952 году институту была выделена территория на западной окраине города площадью 207 гектаров. Началось масштабное комплексное строительство, которое продолжалось более двух десятилетий. С 1954 по 1970 год были возведены и введены в эксплуатацию учебные корпуса и общежития.

В 1959 году профессором Иваном Косенко был создан дендрарий, который со временем разросся и стал именоваться Ботаническим садом, а с 1981 года получил статус особо охраняемого природного памятника.

В начале 1960-х годов в институте открылись экономические специальности, значительно увеличилось число студентов. 7 января 1967 года за заслуги в подготовке специалистов сельского хозяйства и развитие научных исследований Кубанский сельскохозяйственный институт был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

## Эпоха

### Ивана Трубилина

В 1970 году ректором вуза был назначен Иван Трубилин, который руководил вузом без малого четыре десятилетия – с 1970 по 2007 год, и его имя стало неразрывно связано с историей и традициями университета.

К 1972 году институт насчитывал уже 10 факультетов, 6900 студентов, 600 преподавателей и 102 кафедры, более 80 из которых возглавляли доктора наук. В 1975 году было завершено строительство спортивно-оздоровительного лагеря «Криница» на берегу Чёрного моря. В 1978 году окончено строительство основной учебной части университетского городка. В 1970–1980-е годы институт стал базой подготовки иностранных специалистов – сюда приезжали учиться студенты из десятков стран Азии, Африки и Латинской Америки.

В 90-е годы, когда резко изменились социально-экономические условия, в университете стали открываться новые



Первый ректор Михаил Подтягин

специальности и факультеты, отвечающие потребностям времени. В 1991 году институт получил статус университета.

1 сентября 2005 года университет впервые посетил Президента РФ Владимир Путин, который отметил:

*«Те, кому посчастливилось здесь учиться, сделали правильный выбор. Работа на земле – одна из самых благородных и интересных профессий. Будущее нашей страны – за сельским хозяйством».*

В 2007 году ректором университета ректором КубГАУ стал доктор экономических наук Александр Трубилин.

## Университет сегодня

Кубанский ГАУ сегодня – один из признанных лидеров высшего аграрного образования в России, крупнейший в Южном федеральном округе центр науки, образования и инноваций. На 18 факультетах и институтах обучается почти 17 тысяч студентов. За всю историю существования университета подготовил более 180 тысяч высококвалифицированных специалистов.

Университетский комплекс представляет собой крупный современный студенческий кампус площадью 168 гектара, на территории которого есть всё необходимое для комфортной жизни и обучения. В структуру университета входят два учебно-опытных хозяйства – «Кубань» и «Краснодарское», являющиеся агротехнопарками.

Среди выпускников вуза – выдающиеся учёные, талантливые аграрии и видные государственные деятели. Сорок шесть выпускников удостоены звания Героя Социалистического Труда, причём шестеро – дважды. Более 80 процентов специалистов и руководителей, работающих в агропромышленном комплексе нашего края, – это выпускники аграрного университета.

Девиз университета – «Традиции. Фундаментальность. Инновации» – в полной мере отражает путь, пройденный вузом. Поздравляем альма-матер с днём рождения!

Центр патриотического воспитания КубГАУ

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Елена Владимировна БАЛАБЕНКО  
 Михаил Александрович БАНДУРИН  
 Александр Константинович БАРДИН  
 Ольга Григорьевна БЕЛОЗЕРОВА  
 Анастасия Сергеевна БЕРЕЗНЕВА  
 Галина Николаевна БРЕУС  
 Наталья Александровна ВЛАСЕНКО  
 Вера Петровна ВЛАЩИК  
 Анастасия Вадимовна ВОЛКОВА  
 Нодира Хасановна ВОРОКОВА  
 Руслан Айдамирович ГИШ  
 Татьяна Владимировна ГЛАЗУНОВА  
 Владимир Иванович ГУЛА  
 Сергей Александрович ДЬЯКОВ  
 Анастасия Владиславовна ЕРИНА  
 Леонид Константинович ЕФИМИАДИ  
 Оксана Александровна КАЛМЫКОВА  
 Александра Владиславовна КАШКИНА  
 Андрей Александрович КЛИМЕНКО  
 Даниил Михайлович КОЛОДЖАННЫЙ  
 Игорь Михайлович КОМАРОВ  
 Ирина Викторовна КУДРИНА  
 Анастасия Николаевна ЛЕБЕНКО  
 Ольга Анатольевна ЛЕВШУКОВА  
 Владимир Алексеевич ЛИСОВОЙ  
 Софья Евгеньевна ЛИТВИНОВА  
 Александр Борисович МЕЛЬНИКОВ  
 Максим Павлович МЕЩЕРЯКОВ  
 Евгения Александровна МИНИНА  
 Василий Васильевич МЯЛОВ  
 Ирина Александровна НЕВОВА  
 Сергей Сергеевич НИКОЛАЕВ  
 Лариса Анатольевна НИКОЛЬСКАЯ  
 Артем Андреевич НУРАЛОВ  
 Николай Николаевич ОНУФРИЕНКО  
 Екатерина Анатольевна ОТМАХОВА  
 Сергей Константинович ПАПУША  
 Светлана Владимировна ПАТИЕВА  
 Галина Петровна ПИВОВАРОВА  
 Алексей Николаевич ПЛАЧИНДА  
 Елена Витальевна ПОПОВА  
 Сергей Васильевич РАЗГОНЯЕВ  
 Наталья Юрьевна САРБАТОВА  
 Наталья Кирилловна СЕРГИЕНКО  
 Марина Васильевна СМОРГУНОВА  
 Владислава Юрьевна СОРОКИНА  
 Анна Ивановна ТЕЛЬНОВА  
 Евгения Михайловна ТУРЫГИНА  
 Дилмурат УМУРЗАКОВ  
 Ольга Николаевна ФУНИКОВА  
 Сергей Алексеевич ХОЛЯВКО  
 Динара Гиссовна ЦЕРГОЙ  
 Иван Владимирович ЧЕРНОБАЕВ  
 Ольга Николаевна ШЕЛИХ  
 Марина Михайловна ЯЦЕНКО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава  
 С условиями конкурса можно ознакомиться на сайте <http://kubsau.ru/> (в разделе «Объявления»), а также в отделе кадров (тел. 221-58-72)  
 Срок подачи документов на конкурс – месяц со дня опубликования объявления  
 Документы подавать на имя ректора университета по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. Отдел кадров (ауд. 422)



Первое здание КСХИ, 1925 г.

мостоятельный Кубанский государственный сельскохозяйственный институт. Эта дата и считается днём юридического рождения вуза.

Новое учебное заведение расположилось в здании бывшего коммерческого училища на улице Митрофана Седина. Первым ректором стал Михаил Подтягин. Уже в том же 1922 году состоялся первый выпуск – всего двенадцать специалистов, одиннадцать юношей и одна девушка. В 1923 году их было уже 68, а в 1924-м – 120 человек.

Педагогический коллектив отличался высочайшей ква-



Смотри фильм «Век учить»

Учредитель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Редакция и издатель – учредитель

Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.  
 Тел./факс (861) 221-58-87, внутренний 5-32, П0148  
 Главный редактор О. П. Малёванная

Редакционный совет: А. И. Трубилин, Т. Н. Полутина,

А. Г. Южаев, А. В. Сисо.

Периодичность издания 1 раз в месяц.

Газета отпечатана ООО «ПР контакт» Зак № 173

Адрес: г. Краснодар, ул. Калинина, 126/3,

Время подписания номера в печать по графику – 15:00, фактически – 15:00

Печать офсетная. Объем 2 п.л. Тираж 3000 экз. Дата выхода в свет – 15.03.2026 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Краснодарскому краю и Республике Адыгее (Адыгее) ПИ № ТУ23-00838 от 3 мая 2012 года

Возможно использование авторских материалов, перепечатка, размещение на сайте, права матери-алов по усмотрению редакции. Ответственность за достоверность материалов несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Цена свободная.

# Экономический факультет: 65 лет роста

В прошлом году один из ведущих факультетов нашего университета отметил серьёзный юбилей. 65 лет назад началась официальная история экономического факультета Кубанского ГАУ – подразделения, которое сегодня является кузницей высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса всей страны.

## У истоков больших перемен

История факультета неразрывно связана с масштабными реформами управления экономикой СССР. В августе 1953 года был провозглашён курс на интенсивное развитие сельского хозяйства. В основу аграрной политики было положено укрепление экономического положения колхозов, уменьшение сельхозналога, рост закупочных цен, предоставление кредитов колхозам и совхозам. Реформирование высшего образования страны способствовало открытию в вузах новых востребованных в сельском хозяйстве специальностей, организации учебных хозяйств и тесному взаимодействию науки с производством.

Реализация этих структурных преобразований в стенах тогда ещё Кубанского сельскохозяйственного института (КСХИ) легла на плечи ректора Алексея Ильичёва и чуть позже сменившего его на этом посту проректора по учебной работе Петра Варухи. Именно под их руководством произошло усиление экономической направленности в обучении всех студентов вуза.

## Становление специализации

Путь к созданию отдельного факультета начался в 1953 году, когда на агрономическом факультете была введена специализация «Экономика сельского хозяйства». Студенты начали углубленно изучать такие дисциплины, как «Организация и планирование в колхозах и совхозах», «Общая и сельскохозяйственная статистика», «Бухгалтерский учёт».

Научным ядром будущих перемен стала кафедра экономики и организации сельскохозяйственного производства, основанная ещё в 1926 году.

## 1960 год: рождение факультета

Острая необходимость в профессиональных экономистах и бухгалтерях привела к историческому решению. 6 мая 1960 года был издан Приказ № 228 Министерства сельского хозяйства РСФСР, который предписывал организовать экономические факультеты в четырёх вузах страны, включая Кубанский СХИ.

Миссия по разработке учебных планов и формированию первого профессорско-преподавательского состава была поручена ветерану Великой

Отечественной войны, видному учёному Василию Ключко, который руководил факультетом в течение пяти лет.

## Традиции, идущие сквозь десятилетия

Несмотря на официальную дату основания в 1960 году, экономическая школа университета имеет более глубокие корни. Ещё с 1918 года в институте преподавали выдающиеся учёные: профессор Николай Ленский и профессор Иван Конюков. Их работы по теории сельскохозяйственной экономики и изучению производственных типов крестьянских хозяйств Кубани заложили прочный научный фундамент, на котором факультет стоит и сегодня.

За первое десятилетие работы факультета образовались кафедры политической экономики (1960 г.), статистики и бухгалтерского учёта (1961 г.), экономики социалистического сельского хозяйства (1964 г.), организации сельскохозяйственного производства по экономическим специальностям (1964 г.), экономической кибернетики (1968 г.), организации сельскохозяйственного производства по инженерным специальностям, организации сельскохозяйственного производства по агрономическим, зооинженерным и ветеринарным специальностям, управления, экономического анализа (1971 г.), научно-исследовательская лаборатория по применению экономико-математических методов и вычислительной техники в организации и планировании сельскохозяйственного производства (1971 г.).

В этот период в КСХИ формируется научная экономическая школа. В Краснодар из разных регионов страны были приглашены на работу учёные из Москвы, Казани, Куйбышева, Ставрополя, Томска и даже из Эстонии.

Знаковым стал 1965 год. Именно тогда состоялся первый выпуск: дипломы получили 63 учёных-агронома со специализацией «экономист-организатор» и 42 – «бухгалтер-экономист». Также в этом году был создан учёный совет КСХИ по защите диссертаций на соискание степеней канди-

датов и докторов экономических наук. На кафедры начали поступать первые аспиранты, ставшие со временем элитой экономической науки университета. В том же году деканом экономического факультета назначен Александр Отенко, который руководил факультетом в течение двух десятилетий.

## Новый импульс

Новый стратегический импульс факультет получил в 1970 году, когда ректором КСХИ стал доктор экономических наук, профессор, академик РАСХН Иван Трубилин. Как выдающийся организатор, он уделял особое внимание факультету и способствовал его развитию. При его поддержке в учебный процесс и науку стали внедряться прогрессивные математические методы и электронно-вычислительная техника. В 1971 году при кафедре экономической кибернетики открылась научно-исследовательская лаборатория по применению экономико-математических методов и ЭВМ в планировании сельхозпроизводства.

К середине 70-х годов в со-



Первый декан экономического факультета  
Василий Ключко (1960–1965 гг.)

став факультета входили 11 кафедр и две научно-исследовательских лаборатории, в них работало 152 сотрудника, в том числе 10 профессоров и докторов, 56 доцента и кандидата наук, 36 старших преподавателей и ассистентов.

Преподаватели активно внедряли в колхозах края комплексную систему повышения эффективности производства



Первые выпускники экономического факультета, 1965 г.

и разрабатывали программы развития районов Кубани. Научные труды тех лет, посвящённые интенсификации, концентрации и кооперации производства, стали классикой аграрной экономической мысли.

Именно в этот период закладывались методические основы, которые актуальны и сегодня. Были созданы первые рабочие тетради и методические указания. Учебный процесс стал максимально прикладным: студенты анализировали реальные годовые отчёты предприятий края, сближая теорию с практикой.

## Перестройка (1986 – 2001 гг.)

Эпоха перемен стала для факультета временем профессионального роста и поиска новых путей развития. Это был сложный период: начавшиеся политические и экономические реформы требовали специалистов, способных работать в условиях рыночной экономики. В этот период разрабатывалась новая концепция обучения специалистов экономического профиля для АПК. Наши выпускники встали у руля вновь созданных подразделений, подтверждая высокий уровень подготовки в КубГАУ. В 1986 году деканом экономического факультета был назначен кандидат экономических наук, доцент Сергей Макарец – выпускник факультета.

В 1990-е, когда в стране резко изменились социально-экономические условия, в университете открылся ряд новых специальностей и факультетов. Большой выбор учебных программ в КСХИ в области сельского хозяйства позволил в 1991 году ему получить статус университета, который открыл новые возможности для экономического факультета.

Учёные факультета оперативно реагировали на вызовы времени, изучая механизмы работы АПК в рыночных условиях – от глобальных внешнеэкономических связей до экономики малых личных хозяйств. Перестройка принесла с собой не только трудности,

но и академическую свободу: из программ ушла излишняя идеология, а учебный процесс стал более диверсифицированным. Внедрение многочисленных элективных курсов позволило готовить специалистов, способных работать в условиях неопределённости переходного периода.

## Новый курс (2001 – 2016 гг.)

С наступлением нового тысячелетия экономический факультет вышел на качественно иной уровень развития. Ориентиром послужила Национальная доктрина образования РФ, задавшая высокую планку: сделать российское образование конкурентоспособным на мировом рынке. В 2001 году стурвал управления факультетом взял его выпускник – доктор экономических наук, профессор и заслуженный экономист Кубани Владимир Гайдук.

Этот период стал временем масштабного обновления учебных программ. Реагируя на запросы рынка, факультет открыл востребованные направления: от экономики предприятий до мирового менеджмента. 2009 год стал поворотным – начался переход на современную двухуровневую систему (бакалавриат и магистратура). Магистерские программы по внешнеэкономической деятельности, инвестициям и отраслевым рынкам привлекли талантливую молодёжь, и вскоре общее число студентов достигло внушительной отметки в 1800 человек.

Факультет превратился в мощную площадку для профессионального диалога. Свыше 150 конференций объединили научный потенциал не только Кубани, но и экспертов из США, Канады, Германии, Франции и стран СНГ. На базе факультета сформировались авторитетные научные школы под руководством ведущих профессоров Юрия Бершицкого, Владимира Гайдуга, Александра Мельникова и Алексея Толмачёва.

## Современный этап (2016 – ...)

С 2016 года новую главу

в истории экономического факультета пишет его выпускник – заслуженный экономист Кубани, доктор экономических наук, профессор Константин Тюпаков. Под его руководством факультет, сохраняя традиции, стремительно интегрируется в цифровую экономику, совмещая фундаментальность академического образования с требованиями завтрашнего дня.

Сегодня факультет – это мощная образовательная экосистема, где обучаются более полутора тысяч студентов, включая представителей зарубежных государств. Программы подготовки охватывают все уровни: от бакалавриата и специалитета до магистратуры и аспирантуры по ключевым направлениям: «экономика», «менеджмент», «экономическая безопасность».

Научная продуктивность коллектива впечатляет: за последние пять лет опубликовано 3700 статей. Особое внимание уделяется качеству исследований – более 70 работ проиндексированы в международных базах Web of Science и Scopus, а свыше 500 статей вышли в ведущих изданиях перечня ВАК.

Факультет активно внедряет высокие технологии. Несколько лет назад на базе кафедры управления и маркетинга была создана уникальная Лаборатория менеджмента и маркетинговых исследований. Это современный коворкинг, оснащённый мультимедийным оборудованием и специализированными стендами, где студенты, аспиранты и учёные совместно работают над инновационными проектами.

## Навстречу будущему

За 65 лет факультет прошёл огромный путь: от первой группы энтузиастов до мощного научно-образовательного центра. Сегодня экономический факультет КубГАУ – это современные технологии, актуальные исследования и тысячи успешных выпускников, занимающих ключевые посты в бизнесе и государственном управлении.



Коллектив экономического факультета, 2025 г.

# Весна пришла в Кубанский ГАУ!

Прошлый месяц в нашем университете выдался по-настоящему насыщенным: от масштабных праздников до уютных студенческих встреч. Но эпицентром ярких эмоций стали наши главные праздники – День защитника Отечества и Международный женский день. Предлагаем вам освежить воспоминания и вместе с нами перелистать самые живые и искренние кадры с прошедших мероприятий!

