



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издаётся с апреля 1957 г.

№ 10 (1822) 15 октября 2025 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



ГОРОД
ПРОФЕССИЙ АПК
В КУБГАУ

2 стр.

**Поле чудес для
юных аграриев**

Кубанский ГАУ на неделю превратился в «Город профессий АПК»

3 стр.

**Кубанский ГАУ на
«Золотой осени –
2025»**

В Москве прошла главная агропромышленная выставка страны

4 стр.

Без купюр

В КубГАУ состоялась встреча с представителями Банка России

6 стр.

Наука в фокусе

В КубГАУ прошёл Всероссийский саммит молодых учёных и студенческих научных объединений

7 стр.

**Вектор развития
КубГАУ до 2036 года**

Об итогах двухдневной кросс-вузовской экспертизы

8 стр.

**Осенний калейдоскоп
событий**

Собрали самые яркие кадры жизни университета за прошедший месяц

Поле чудес для юных аграриев

В конце сентября КубГАУ на целую неделю превратился в настоящий «Город профессий АПК»! Это интерактивная образовательная лаборатория под открытым небом, созданная для того, чтобы показать молодёжи, насколько крутой, технологичной и перспективной стала сегодня аграрная отрасль. Более того, проект реализуется при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.

Едва переступив порог кампуса, школьники попадали в мир, где можно стать не просто агрономом или ветеринаром, а настоящим героем, который кормит страну. Павильоны, расположившиеся перед главным корпусом, манили интерактивными заданиями и новыми знаниями.

Ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин высоко оценил открытие образовательной площадки и подчер-

на два основных трека, чтобы каждый участник нашёл занятие по душе. Для самых юных исследователей (5–9 лет) организован трек «Ты в АГРО». Здесь не скучали ни на минуту! Дети не только слушали, но и сами проводили эксперименты: определяли свойства почвы, сажали семена, выясняли качество молока и даже делали перевязку травмированным животным (плюшевым, для начала). На

будто мы настоящие учёные, – поделилась впечатлениями юная участница.

За успешное прохождение испытаний ребята получали игровую валюту, которую могли обменять на сладости и сувениры в специальном «Магазине Города профессий». Организаторы объясняли это детям так: «В реальной жизни люди также за свои знания и умения получают деньги, которые потом могут тратить на своё обучение. Поэтому учитесь вы, ребята, не для мамы с папой и не для школьного учителя, а для самих себя!»



На «Ферме» дети могли попробовать себя в роли технолога, проверяя качество молока

«Город профессий АПК «Я в агро»» – интерактивная образовательная площадка, созданная при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ для того, чтобы познакомить школьников с разнообразием профессий агропромышленного комплекса и современными технологиями в сельском хозяйстве.

кнул её важность для профориентации молодёжи:

– Здесь ребята в интерактивной форме видят, что современный АПК – это динамичная отрасль и высокие технологии, и именно здесь открываются широкие возможности для самореализации. Кубанский ГАУ как ведущий аграрный вуз страны готов раскрыть этот потенциал для нового поколения специалистов.

Волшебные технологии

Площадка была поделена

«Ферме» детям предлагали собственноручно собрать яйца у курочек-наседок и рассортировать их по категориям. А в «Саду» ребятам рассказали про прививки: они узнали, что благодаря этому методу на одном дереве могут расти яблоки или груши разных сортов! Чем не «волшебство»?

– Нам рассказали, что земля бывает разной и она по-разному влияет на рост растений, а ещё мы делали опыты и лечили животных! Это было так интересно,

Взгляд в будущее

Подросткам (10–16 лет) предлагали более серьёзный вызов на треке «Мир АПК». Здесь акцент сделан на высокие технологии. Участники узнали, как работают метеостанции, и даже могли почувствовать себя операторами, управляя агродронами.

Особый восторг вызвали VR-технологии. Благодаря им ребята смогли совершить виртуальное путешествие прямо на современные фермы и высокотехнологичные перерабатывающие заводы.

– Я думал, что сельское хозяйство – это только трактора и поля. Но здесь я увидел, как работают датчики, дроны и как всё управляется с компьютера. Это реально круто и очень похоже на киберспорт, только с пользой для страны! – отметил будущий аграрий.

В блоке «Здоровое питание» нутрициолог проводил познавательные лекции, помогая ребятам разобраться в основах правильного рациона.

Также участником предлагалось поучаствовать в атмосферных мастер-классах: в «Пекарне» можно было расписать пряники, а в «Чайной церемонии» – попробовать чай с ароматным мёдом. Для самых маленьких были организованы весёлые зоны с ин-

терактивной рыбалкой и гонками на мини-тракторах.

По полям, по полям...

Ну и как же пройти мимо всеми любимого «синего трактора»? Выставка современной сельхозтехники была представлена настоящими гигантами аграрной индустрии. Мощные трактора, сверкающие на солнце комбайны и высокоточные сеялки привлекали всеобщее внимание. Дети с восторгом фотографи-

Лучшая награда – детские эмоции

Организаторы отмечали большую вовлечённость детей. Самой яркой стала фраза, услышанная ими в первый же день. Девочка, покидая территорию выставки, воскликнула, обращаясь к маме: «Это самый лучший день в моей жизни!» По словам организаторов, для них подобные отзывы – лучшая награда.

– Мы благодарим вас за тысячепроцентное включение в нашу работу! Вы горели этим проектом так же, как и мы! В любое время, когда бы мы не обратились, вы всегда были готовы помочь. Мы сразу поняли, что мы с вами не общаемся и очень важное дело – открываем молодёжи мир аграрных профессий!

Получив сотни восторженных отзывов о прошедшей выставке, можем

смело утверждать: подобные профориентационные проекты просто

необходимы. Ведь причины кадрового голода в сфере АПК кроются в том числе и в неосведомлённости о потенциале и карьерных возможностях аграрных специальностей. Как отметил ректор Александр Трубилин, если хотя бы 50 ребят из этих четырёх тысяч, увидев всё своими глазами, решат связать свою жизнь с АПК – стать ветеринарным врачом, агрономом, технологом, садоводом – это уже отличный результат!

За семь дней «Город профессий АПК» посетили более 4000 школьников со всего края. Интерактивные площадки пользовались огромным успехом.

Университет в деле

КубГАУ не просто предоставил площадку, но и сам стал сердцем этого события. В организации масштабного проекта были задействованы 130 студентов и 150 волонтеров – настоящая армия помощников, которая встречала, направляла и вдохновляла юных гостей.

Алексей Смирнов, один из организаторов «Города профессий АПК», тепло поблагодарил коллектив университета за помощь:



Благодаря VR-очкам ребята могли совершить виртуальное путешествие прямо на современное производство



Определяли по рентген-снимку травму у животных, а затем делали перевязку плюшевым игрушкам



Для самых маленьких были организованы весёлые зоны с интерактивной рыбалкой



Заработанные деньги можно было потратить в магазине или же сделать вклад в Агробанке и получить проценты

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Открылся Центр инновационного развития

В Кубанском ГАУ состоялось открытие Центра инновационного развития. Символическую ленту перерезали ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин и генеральный директор «Прогресс-Агро» Антон Уланов.

Новый центр расположен в здании экономического факультета. Это современное пространство с двумя проектными мастерскими и коворкинг-зоной. Здесь студенты, аспиранты и молодые предприниматели КубГАУ смогут реализовывать стартапы и искать новые решения для агропромышленного комплекса.

Открытие Центра стало возможным благодаря тесному сотрудничеству Кубанского ГАУ с «Прогресс-Агро». Эта компания – давний партнёр университета, который активно участвует в подготовке специалистов для АПК и поддерживает студенческие инициативы, инвестируя в будущее отрасли. Реализуются совместные программы и инновационные механизмы взаимодействия.

Александр Трубилин подчеркнул значимость партнёрства с «Прогресс Агро» для подготовки высококвалифицированных кадров и развития инновационных решений в АПК. Антон Уланов, в свою очередь, выразил уверенность в плодотворности совместной работы и важности поддержки молодых талантов.

Открытие нового центра стало очередным шагом в формировании экосистемы, которая объединяет образование, науку и бизнес для непрерывной подготовки востребованных кадров для агропромышленного комплекса страны.

Победа на «АгроНТРИ – 2025»

В Санкт-Петербургском государственном аграрном университете прошёл финальный этап всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2025». Мероприятие собрало талантливых школьников из разных регионов России и Республики Беларусь для демонстрации знаний и навыков в области современных агротехнологий. Команда школьников от Кубанского ГАУ «АгроКуб» заняла первое место в номинации «АгроКоптеры».

– Ребята проявили высокий уровень подготовки, отличные технические навыки и командное взаимодействие. Для школьников участие в таких конкурсах – это возможность получить опыт работы с современными технологиями и реализовать свои идеи в практических проектах, – отметил заведующий кафедрой физики Кубанского ГАУ, наставник команды «АгроКуб» Николай Курченко.

Конкурс проводился по десяти номинациям: «ДоброПчёл», «АгроКосмос», «АгроМетео», «АгроКоптеры», «АгроРоботы», «АгроБио», «АгроСмарт», «АгроВет», «АгроРоверы» и «АгроСити». Участники выполняли практические задания, участвовали в мастер-классах ведущих специалистов и представляли свои проекты экспертному жюри.

Полуфинал конкурса проходил на базе Кубанского ГАУ, что позволило выявить сильнейшие команды и подготовить их к финалу на всероссийском уровне. По итогам конкурса участники получили опыт работы с цифровыми и роботизированными технологиями, возможность реализовать свои идеи и обменяться опытом с лучшими командами страны. Кубанский ГАУ планирует расширять участие школьников в подобных мероприятиях и развивать направления цифровизации и инноваций в аграрной отрасли.

Школа фермера – 2025

Уже пятый год подряд на базе нашего университета Россельхозбанк при поддержке краевого министерства сельского хозяйства проводит обучение в рамках федеральной образовательной программы, нацеленной на профессиональную подготовку и переподготовку кадров для сельского хозяйства. В этот раз «Школа фермера» открывает свои двери для подготовки профессионалов по управлению фермерскими хозяйствами в сферах садоводства и виноградарства – отраслях, имеющих стратегическое значение для экономики нашего края и страны в целом.

– Мы считаем очень важным повышение интереса со стороны профессионального сообщества к получению дополнительных знаний, умений и навыков по тем направлениям деятельности, которые являются важными и актуальными для развития нашего региона и отрасли АПК, – отметил проректор по учебной работе Алексей Петух.

По словам директора Краснодарского регионального филиала Россельхозбанка Евгения Ковалёва, за четыре года через «Школу фермеров» прошли около 140 слушателей, треть из которых сейчас имеют успешный бизнес:

– Мы заинтересованы в том, чтобы в нашу сферу приходили самые креативные, самые умные, самые подготовленные, потому что нам с вами работать!

Особенность потока этого года в том, что для участия в «Школе фермера» отобраны 129 человек –кратно больше, чем в предыдущие годы. Среди них – участники СВО и члены их семей. В программе принимают участие начинающие и уже опытные фермеры. Помимо теоретической подготовки, слушателей ждут стажировки на ведущих сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края. В конце обучения участники программы получают дипломы государственного образца, а также возможность поддержки от Россельхозбанка в виде именного гранта на развитие своего бизнеса.

Пресс-служба КубГАУ

Кубанский ГАУ на «Золотой осени-2025»

С 8 по 11 октября в московском учебно-выставочном комплексе «Тимирязев Центр» под эгидой Министерства сельского хозяйства РФ прошла XXVII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2025». Это традиционное событие, приуроченное ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, стало площадкой для подведения итогов и определения векторов развития агропромышленного комплекса России.

Делегация Кубанского государственного аграрного университета во главе с ректором Александром Трубилиным приняла активное участие в ключевых мероприятиях выставки. В состав делегации вошли проректор по науке Андрей Кошачев, проректор по учебной работе Алексей Петух, проректор по международной и молодёжной политике Татьяна Полутина, а также молодые учёные и студенты.

«Золотая осень» – важнейшее событие аграрного сектора, служащее витриной достижений всего агропромышленного комплекса. Экспозиция традиционно демонстрирует передовые успехи региональных АПК, новейшие образцы сельхозтехники

государственного управления, – заявил Михаил Мишустин.

В то же время глава Минсельхоза Оксана Лут подчеркнула, что главным в агропромышленном комплексе остаётся человек:

– Наша отрасль никогда не будет работать без человека, это невозможно. Искусственный интеллект, цифровизация, повышение производительности труда – это все помощники. Ключевые решения всегда остаются за людьми!

В специальной зоне экспозиции участники могли ознакомиться с передовыми государственными и частными информационными системами, а также с цифровыми решениями, нацеленными на



Главной темой выставки стала цифровизация агропромышленного комплекса России

фицированных специалистов для успешного выполнения поставленных Президентом задач по наращиванию объёмов производства продукции АПК и увеличению экспортного потенциала.

Для обеспечения отрасли необходимыми кадрами выстраивается комплексная система подготовки, охватывающая путь от раннего школьного возраста до момента трудоустройства. Чтобы заинтересовать подрастающее поколение основами аграрной науки и техники, активно развивается сеть агротехнологических классов. В текущем учебном году в 67 регионах России открыто более 600 таких классов, где с современным сельским хозяйством знакомится свыше 9000 школьников.

Специалисты «под ключ»

В высшем образовании акцент смещается на подготовку специалистов, обладающих компетенциями, которые

отношений с африканскими странами приоритетом становится не просто продовольственная помощь, а передача знаний и технологий.

– Мы понимаем, что это очень хорошая перспектива – сменить фокус с обеспечения продовольствием на гуманитарной или рыночной основе на помощь в обеспечении средствами производства, инвестициями и знаниями для их эффективного вложения. Причём решить эту задачу только государству, или только бизнесу, или вузовской системе в одиночку точно не получится. Нужно триединство с глубоким погружением в совместное решение проблем, возникающих на пути к целевым ориентирам, – отметила Татьяна Николаевна.

Выступление носило ярко выраженный практический характер, поскольку университет уже имеет успешный опыт участия в подобных «триконгломератах», что сделало до-



Министр сельского хозяйства России Оксана Лут

и оборудования, широкий спектр продуктов и сервисов для агробизнеса, а также высокопродуктивные породы скота.

Деловая повестка выставки была, как всегда, насыщенной: от пленарных заседаний до узкоспециализированных круглых столов. Центральным событием стало пленарное заседание, посвящённое цифровизации как инструменту роста производительности труда. С ключевыми докладами выступили первые лица страны: Председатель Правительства Михаил Мишустин, глава Минсельхоза Оксана Лут, глава Минцифры Максуд Шадаев, а также губернатор Московской области Андрей Воробьёв.

– Уровень цифровизации в агросекторе будет только расти. Это приведёт к системной трансформации многих направлений, производственных процессов, профессий, что открывает перед вами уникальные возможности для самореализации в науке, в бизнесе, в

автоматизацию процессов и повышение эффективности агропредприятий.

Кадры решают всё

Параллельно с обсуждением технологий, не осталась

Глава Минсельхоза РФ Оксана Лут на церемонии открытия Первого Всероссийского агродиктанта:

– В первую очередь это популяризация нашей отрасли. Возможность погрузиться в неё, сформировать уважение к людям, которые работают в АПК. Ну и, конечно, привлечь в отрасль и науку новых людей. Сейчас «Золотая осень» посвящена цифровизации, повышению производительности труда. АПК является одной из самых передовых с точки зрения технологичности. Мы движемся очень быстрыми темпами, привлекаем в наше производство цифровые инструменты и искусственный интеллект и будем делать это дальше!



без внимания и «вечная» тема аграрного образования. На круглом столе «Кадры для АПК: текущее состояние и перспективы», в котором приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства Ксения Шевёлкина, ректоры и деканы аграрных вузов, а также представители агробизнеса, обсуждалась ключевая роль высококвали-

востребованы в условиях современного высокотехнологичного производства. Аграрные вузы ориентированы на выпуск специалистов «под ключ».

Особое внимание должно уделяться развитию научной школы. В аспирантуру привлекается наиболее талантливая молодежь, чья задача – формировать прикладную научную базу отрасли и обеспечивать оперативную трансляцию агроинноваций непосредственно в реальное производство.

Международные горизонты

Особый интерес вызвала секция, посвящённая международному сотрудничеству. В рамках деловой сессии «Перспективы сотрудничества России и стран Западной Африки в сфере АПК» с докладом выступила проректор КубГАУ Татьяна Полутина.

В своём выступлении она акцентировала внимание на том, что в контексте выстраивания дружественных

клад особенно ценным для участников сессии.

Без медалей не уехали

В рамках конкурсной программы состоялась защита проектов Кубанского ГАУ. В этом году большое внимание было уделено разработкам, связанным с применением искусственного интеллекта. Конкурсный проект заведующего кафедрой эксплуатации и технического сервиса КубГАУ Евгения Труфляка «Дифференцированное внесение удобрений по модели искусственного интеллекта» был отмечен серебряной медалью.

Участие делегации Кубанского ГАУ в «Золотой осени-2025» ещё раз подтвердило: университет не просто следит за трендами, но и активно формирует повестку дня, предлагая научно обоснованные решения для цифровизации, устойчивого развития и укрепления международного аграрного сотрудничества.



В рамках выставки состоялась церемония награждения финалистов международного этапа конкурса «АгроНТРИ» для школьников



СТУДЕНЧЕСКИЙ

Показали казачью удаль

В Новочеркасске на IV Слёт Ассоциации казачьих вузов России «Казачья станица – 2025» стеклась казачья молодёжь со всей страны. Мероприятие проходило на базе ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова и собрало 350 участников, представляющих 15 казачьих вузов и 7 войсковых казачьих войск со всей страны.

В целом событие стало точкой притяжения для 800 молодых казаков. Некоторые ехали прямо с предыдущего мероприятия в Волгоградской области, где проходил VI Всероссийский слёт казачьей молодёжи.

Для казачьей сотни КубГАУ участие в данном мероприятии – своего рода традиция. Ведь наши ребята уже были там в предыдущем году, а в 2022, когда сотни ещё не существовало, делегация вуза приезжала с целью анализа опыта НПИ с казачьим компонентом.

Открылся слёт общей молитвой в Патриаршем Вознесенском войсковом всеказачьем соборе. С приветственным словом к гостям и участникам обратились атаман Всероссийского казачьего общества казачий генерал Виталий Кузнецов, заместитель губернатора Ростовской области, атаман ВКО «Все-

великое войско Донское» казачий полковник Сергей Бодряков, врио ректора ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова Сергей Страданченко, а также представители органов власти Ростовской области и Новочеркасска.

После церемонии открытия казаки вернулись в собор с экскурсией и даже побывали в усыпальнице – месте упокоения героев казачества. Спуститься в подземелье собора и почтить память героев – большая удача, ведь доступ закрыт в обычные дни. Ещё одной важной экскурсией стала поездка в станицу Старочеркасскую (бывший город Черкасск), где сохранилось множество исторических построек, включая святыню казачества – Воскресенский войсковой собор.

Состязания стали одним из самых ярких событий слёта, где казаки и казачки показали свою удаль и боевую готов-

ность. На спортивных площадках они с азартом метали ножи и гранаты, демонстрируя точность и ловкость, преодолевали «казачью версту», проверяя силу, скорость и выносливость, поднимали гири одной рукой, испытывая свою мощь, и выполняли разборку и сборку АК 74, подтверждая мастерство владения оружием. Не менее зрелищными стали перетягивание каната – битва команд на прочность, рубка шашкой – искусство и традиция в движении, спортивное ориентирование – испытание смекалки и ловкости, а также стрельба, где решительность и меткость были важны как никогда. Каждое испытание стало символом казачьей силы духа, единства и готовности к защите Родины.

Также наши казаки участвовали в военно-полевом выходе и прошли маршрут по спортивному ориентированию в роще «Красная весна». Особо отметились демонстрацией строевых навыков на смотре казачьих сотен. В программе слёта была интеллектуальная викторина, посвящённая истории российского казачества. Атаманы казачьей молодёжи приняли участие в круглом столе «Лучшие практики в деятельности казачьих сотен вузов».

Своими впечатлениями о слёте и соревнованиях поделился участник нашей казачьей сотни, студент института



Достоинно выступили на соревнованиях и увезли домой заслуженные награды

цифровой экономики и инноваций Леонтий Сахаров:

– Спустя год после моей первой поездки в Новочеркасск я вновь оказался на слёте. Приятно наблюдать, как с каждым годом данный съезд Ассоциации Казачьих вузов России становится лучше и интереснее! В этот раз я был приятно удивлён, что в спортивные состязания добавили такую дисциплину как рубка шашкой. Настоящим вызовом для меня, да и для всей команды, стала дисциплина «перетягивание каната», так как после прошлогоднего проигрыша хозяевам в финале наша команда была реваншистски настроена. К сожалению, повторилось тоже, что и в прошлом году: мы с командой ЮРГПУ дошли

до финала и вновь им уступили. Несмотря на поражение, я испытал колоссальное количество эмоций от данных соревнований!

Результаты казачьей сотни Кубанского ГАУ:

1 место – интеллектуальная викторина;

2 место – круглый стол атаманов «Лучшие практики в деятельности казачьих сотен»;

2 место – перетягивание каната;

2 место – метание ножей.

Особо отметили боевую подготовку и сплочённость нашей сотни на полигоне. Завершением IV Слёта «Казачья станица-2025» стала торжественная церемония в концертном зале НПИ с вы-

ступлением творческих коллективов вузов-участников.

Любо казакам!

Как повелось с давних лет, казаки славятся тем, что слова подтверждают делом. По заветам отцов современное поколение казаков ежедневно доказывает, что они готовы трудиться на благо страны, хорошо учиться и активно участвовать в молодёжной политике. У наших казаков впереди ещё множество интересных мероприятий и новых соревнований, на которых они еще не раз покажут себя, приумножат славу родного вуза. Поздравляем и гордимся нашими ребятами!

Матвей Зацеляпин,
магистрант факультета
управления



Денежно-кредитная политика без купюр

В стенах Кубанского ГАУ состоялось событие, которое можно смело назвать знаковым для экономического сообщества региона. Ведущие учёные-экономисты Кубани и Адыгеи получили уникальную возможность напрямую пообщаться с руководством Банка России и обсудить ключевые аспекты денежно-кредитной политики.

Масштабная встреча собрала представителей академического сообщества ведущих вузов Краснодарского края и Республики Адыгея. С приветственным словом выступили ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин и начальник Южного главного управления ЦБ РФ Евгений Эберенц.

Как отметил Александр Иванович, вопросы финансовой политики волнуют не только профессионалов, но и каждого из нас, а их решение во многом зависит от Центрального банка.

Особый вес событию придавало видеообращение Председателя Банка России Эльвиры Набиуллиной, подчеркнувшее важность такого прямого диалога между регулятором и научным сообществом.

В рамках основной про-

граммы с докладом выступил советник Председателя Банка России Кирилл Трemasов. Его выступление, как и ожидалось, вызвало живой отклик у аудитории: студенты и преподаватели не упустили шанс задать свои вопросы, активно участвуя в диалоге. Это наглядно показало, насколько актуальна и близка к реальной жизни тема денежно-кредитной политики.

– Мы, студенты, ежедневно сталкиваемся с последствиями финансовой политики, будь то цены в магазинах или процентные ставки по кредитам. Сегодняшняя встреча помогла нам глубже понять механизмы, стоящие за этими процессами, – прокомментировал студент экономического факультета КубГАУ.

В рамках встречи стал оживлённый круглый стол с

участием представителей как Центрального аппарата, так и Южного ГУ Банка России. В дискуссии приняли участие советник Председателя ЦБ РФ Кирилл Трemasов, заместитель директора Департамента денежно-кредитной политики Елена Оленина, начальник Южного ГУ ЦБ РФ Евгений Эберенц и его заместитель Александр Гостев. Это был настоящий, открытый диалог, где каждая сторона могла высказать свою позицию и задать острые вопросы.

– Для нас, экономистов, это была бесценная возможность задать вопросы напрямую тем, кто формирует денежно-кредитную политику страны. Подобные диалоги крайне редки и важны для глубокого понимания текущих процессов и перспектив, – поделился своими впечат-

лениями один из участников круглого стола.

Со стороны вузов в продуктивном диалоге участвовали ведущие учёные-экономисты из Кубанского ГАУ, КубГТУ, Краснодарского филиала Финансового университета, Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, а также Майкопского государственного технологического университета. Их экспертное мнение и глубокие познания стали ценным вкладом в обсуждение.

Проведение такого представительного мероприятия на площадке Кубанского ГАУ – не случайность. Это подчёркивает статус нашего университета как одного из ключевых центров экономического образования и науки на Юге России.



Выступление советника Председателя Банка России Кирилла Трemasова вызвало живой отклик у аудитории

МЕРИДИАН

В КубГАУ написали Первый Всероссийский агродиктант

На несколько дней Кубанский государственный аграрный университет превратился в одну из ключевых площадок для проведения масштабного образовательного события – Первого Всероссийского агродиктанта. Мероприятие собрало внушительное количество участников. Более 2250 человек, среди которых были студенты, преподаватели, сотрудники и даже руководство университета, смогли проверить свои знания в области сельского хозяйства.

– Агродиктант – это отличная возможность проверить свои знания, почувствовать себя частью большой аграрной семьи. Ведь аграрный сектор – основа продовольственной безопасности и развития региона, – подчеркнул в приветственном видеообращении ректор КубГАУ Александр Трубилин.

Также к участникам обратился первый заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ Владимир Якушев:

– Аграрный сектор России за последние годы совершил огромный шаг вперед. Внедрение цифровых технологий, умных и беспилотных систем сегодня делают работу на земле современной и престижной. И сегодня каждый сможет проверить, насколько хорошо знает историю и, главное, современные достижения сельского хозяйства.

Площадка КубГАУ привлекла не только студентов и сотрудников КубГАУ, но и высокопоставленных гостей, которые лично пришли проверить свои знания. Среди тех, кто принял участие в диктанте, были председатель комитета Законодательного собрания Краснодарского края по развитию АПК, про-

довольствию и потребительскому рынку Сергей Орленко, руководитель региональной общественной приёмной Дмитрия Медведева в Краснодарском крае Андрей Куемжиев, заместитель Министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кубани Светлана Макарец, заместитель директора Краснодарского филиала Россельхозбанка Мария Боровская.

– Первый Всероссийский аграрный диктант нацелен, в первую очередь, на популяризацию очень непростого труда. Но этот труд кормит, этот труд поит людей и приносит благо в наши дома! Сегодня мы имеем возможность ещё раз, в первую очередь для себя, восполнить или даже вспомнить те знания, которые были многим из нас даны в Кубанском государственном аграрном университете, – отметил Сергей Орленко.

Особую значимость мероприятия придало участие наших учёных. К написанию Агродиктанта присоединились Герой труда Кубани, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия КубГАУ Валентина Василько и Герой Труда России, заведующий отделом селекции и семено-

водства пшеницы и тритикале НЦЗ им. П.П. Лукьяненко Людмила Беспалова.

Успеть за 45 минут

Участникам предлагалось за 45 минут ответить на 30 тестовых вопросов, охватывающих широкий спектр тем: от истории отечественного АПК до современных вызовов продовольственной безопасности. Благодаря разным уровням сложности принять участие мог абсолютно каждый – от опытного агрария до школьника.

Главная цель Первого агродиктанта, приуроченного ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, – популяризация сельскохозяйственных профессий и повышение престижа труда людей, обеспечивающих нас продовольствием. Поэтому задания были несложными и направлены больше на расширение общих знаний граждан о сельском хозяйстве

– Вопросы были несложными. Мне кажется, эти знания для каждого жителя Кубани интуитивны, они будто заложены на уровне ДНК. Считаю, что такая проверка знаний в агро сфере очень нужна, потому что каждый житель



нашего региона должен гордиться и знать о достижениях родного края и агропромышленного комплекса в целом, – поделился впечатлениями участник агродиктанта Дмитрий Василькин, студент архитектурно-строительного факультета.

К написанию диктанта присоединились все регионы России. На девяти тысячах площадок – от Калининграда

до Владивостока – проверку агрознаний проходят школьники, студенты, специалисты АПК и все, кто интересуется развитием отечественного сельского хозяйства. В мероприятии уже приняли участие более 400 тысяч человек. Проект реализуется в рамках федерального проекта «Единая Россия» «Российское село» совместно с Россельхозбанком и Министерством

сельского хозяйства РФ. На Кубани в акции приняли участие более 19 000 человек на 600 площадках, включая ведущие предприятия, научные институты и учебные заведения региона

Узнать свои результаты можно будет с 20 октября на официальном сайте агродиктанта.рф. Следите за новостями!

Наука в фокусе: Всероссийский саммит молодых учёных

В стенах Кубанского ГАУ состоялся Всероссийский саммит молодых учёных и студенческих научных объединений под многообещающим названием «Технологические суверенитеты современной биотехнологии».

На открытии саммита собрались те, кто стоит у руля научной жизни университета: проректор по научной работе Андрей Кощаев, директор Института ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии Анна Гнеуш, начальник управления науки и инноваций Аркадий Моисеев, а также активисты Студенческого научного общества (СНО) КубГАУ и их коллеги из других регионов.

Особое внимание на мероприятии уделено роли студенческих научных сообществ. Директор Института ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии Анна Гнеуш подчеркнула миссию СНО:

– Студенческое научное общество – это сообщество, где студенты помогают таким же студентам сделать первый шаг в науку. Ребята чуть более опытные могут подсказать, в каком направлении двигаться, как можно монетизировать свои умственные способности и таланты через стипендии и грантовую поддержку, а также наработать себе классное портфолио для выхода из университета.

Поддержка молодых талантов стала возможной благодаря серьёзному успеху университета в привлечении федерального финансирования. Проведение саммита реализовано в рамках грантовой поддержки Министерства образования и науки РФ. Три года назад КубГАУ уже выигрывал грант на 1 млн рублей, благодаря чему удалось организовать целый ряд научных активностей. В этом году удача улыбнулась вновь: университет выиграл 3 миллиона рублей.

Эти средства открывают перед студентами широчайшие горизонты: теперь у активистов СНО появилось ещё больше возможностей участвовать в выездах, научных конференциях и форумах федерального и даже международного уровня. Важно, что полученный грант охватывает все агробиологические

специальности, поскольку именно эти направления сегодня считаются приоритетными в нашем аграрном вузе.

Программа саммита состояла из докладов, которые вызвали живой интерес у аудитории. Семь презентаций представили участники из Кубанского ГАУ, а также докладчики из Волгограда, Тюмени и Воронежа, участвовавшие в мероприятии по ВКС. Все представленные темы были напрямую связаны с самыми актуальными вызовами аграрной отрасли.

Проректор по научной работе Андрей Кощаев высоко оценил уровень исследований:

– Разброс тем, представленных на сегодняшней конференции, действительно впечатляет: от изучения растительных и животных тканей до синтеза ксантановой камеди, от диспансе-

ризации нетелей до лечения черепах, от разработки кормовой базы для осетровых до создания препаратов для повышения иммунитета – как животных, так и растений. Мне кажется, это очень интересные направления, за которыми будущее. Поэтому хочу пожелать всем участникам успехов в дальнейших исследованиях! А чтобы делиться интересными результатами, мы и впредь будем проводить подобные встречи.

Научные мероприятия такого рода сложно переоценить, поскольку именно они позволяют молодым учёным взглянуть на смежные области и получить обратную связь. После таких форумов становится ясно: будущее российского агропромышленного комплекса и биотехнологий находится в надёжных, пусть ещё и совсем молодых, руках.



Человек долга и науки

У каждого в семье есть свой герой! У меня тоже. История войны и нашей Победы складывается из судеб и историй людей. И сегодня я хочу рассказать об одной из них – историю фронтовика и моего прадеда Марка Абрамовича Берлина.

...В 1941 году 16-летний юноша Марк Берлин закончил школу, получив аттестат с золотым тиснением (все пятёрки). С началом войны его семья эвакуировалась в Ташкент. Там же Марк Абрамович получил первую рабочую специальность слесаря, а при достижении 17 лет ушёл вслед за старшим братом на фронт.

В 1942 году Марк Берлин был зачислен в Гомельское военно-пехотное училище, по окончании которого направлен в 3-ю гвардейскую танковую армию под командованием одного из самых выдающихся командующих танковыми армиями периода Великой Отечественной войны – Павла Семёновича Рыбалко.

Первая боевая награда Марка Абрамовича – медаль «За боевые заслуги». Молодой, но уже опытный фронтовик увлёк бойцов в контратаку и после прорыва

обороны врага вывел роту из окружения. Несколько дней Марк Абрамович командовал ротой (для инженера Николая Николаевича Панина, только что прибывшего на фронт и назначенного командиром роты, это был первый бой, в котором ему была необходима помощь товарища). Николай Николаевич вручал нашему герою вторую боевую награду – медаль «За отвагу».

Он прошёл сотни километров фронтовых дорог, участвовал в Курской, Киевской, Проскуровской, Житомирской, Львовско-Сандомирской, Висло-Одерской операциях... В ноябре 1944 года (уже сержант, помощник командира взвода) Марк Абрамович был контужен. Лечение проходил не в госпитале, а в медсанчасти, именно поэтому, как говорят врачи, последствия оказались более серьёзные, чем могли быть. В конце 1944 года Марк Абра-

мович был демобилизован.

После войны Марк Берлин окончил Харьковское танковое училище. А в 1951 году уже был выпускником Днепропетровского химико-технологического института. Работал на крупных нефтеперерабатывающих заводах в Уфе и Омске, в том числе в должности главного механика предприятия. Приехав в 1967 году в Краснодар, он стал одним из организаторов и первым директором Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по переработке газа («ВНИПИгазпереработка»). Под его руководством институт вырос в ведущую проектную и научно-исследовательскую организацию страны в своей области и в один из крупнейших институтов Кубани.

Марк Абрамович Берлин прожил долгую жизнь, в течение которой он стал док-



Марк Абрамович Берлин

тором технических наук, заслуженным нефтяником РСФСР, профессором, крупным специалистом в области переработки углеводородных газов и систем автоматизированного проектирования (САПР), автором нескольких десятков научных трудов и изобретений, а также нескольких книг.

София Берлина,
экономический факультет

Единственное обещание, которое не сдержал...



Николай Иванович Калашников

Николай Иванович – кавалер орденов Красной звезды и Великой Отечественной войны 2-й степени. Прадед был награжден медалями «За отвагу», «За взятие Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой

Я бы хотела рассказать об очень достойном и важном человеке в истории моей семьи. Это мой прадед – Николай Иванович Калашников.

Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Прадед был из того поколения, которое выросло в тяжёлом крестьянском труде (родители прадеда бежали из Заинского района от раскулачивания и поселились в городе Менделеевск). Окончив семилетку и перед самым началом войны заводское ФЗУ, он оказался на Казанском авиационном заводе. В 1942-м, работая в порту, ушёл в рейс, во время которого

попал в Астраханский военкомат, а оттуда уже на фронт.

С 17-ти лет ему довелось изведать все тяготы походной жизни, ведь он оказался в кавалерийском полку, в составе которого прошёл путь вплоть до Белоруссии. Там прадед

ка был определён в 57-й гвардейский миномётный дивизион, вскоре пополнивший ряды 7-го гвардейского корпуса. Николай Иванович воевал в Белоруссии, дошёл до Варшавы и Берлина. В апреле 1945 года прадед участвовал в боях за город Бранденбург. За проявленное мужество и отвагу был удостоен правительственной награды «Орден Славы» 3-й степени.

По окончании Великой Отечественной войны прадед работал на химическом заводе в Менделеевске. Прадед – ветеран труда, был награждён медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд» и многочисленными почётными грамотами от руководства завода разных лет.

Свой последний День Победы, который прадед, как и все его друзья-фронтовики, считал главным праздником, он встретил в строю заводских ветеранов. Прощаясь после

праздничного чаепития, заверил, что и в 2013-м придёт на встречу. Это стало единственным обещанием, которое прадед не сдержал. 2 августа 2012 года сердце прадеда перестало биться. Он ушёл из жизни на 88-м году.

Я до сих пор помню момент, когда папе поздним вечером позвонила бабушка и сказала, что прадеда не стало. Мне тогда было пять. Я не слышала, что папа говорил по телефону, но, положив трубку, он заплакал. Это был первый и единственный раз, когда я видела его в смятении.

Очень тяжело было пережить боль утраты такого достойнейшего человека как прадед. В памяти близких Николай Иванович Калашников навсегда останется честным, справедливым, мужественным и трудолюбивым человеком.

Полина Акинина,
юридический факультет



Герои-освободители, чьи имена навсегда вписаны в историю нашей страны

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Рауф Агамирзиевич АГАМИРЗОВЕ
Анна Тихоновна АНИСИМОВА
Эдуард Рафаэлович АСТВАЦАТУРОВ
Александр Александрович БАГМЕТОВ
Азамат Эдуардович БОГУС
Федор Степанович БОДИК
Анатолий Сергеевич БРУСЕНЦОВ
Игорь Анатольевич ВЕЙКСНЕ
Ксения Александровна ВИНУКОВА
Анастасия Александровна ГЕРДИЕВСКАЯ
Екатерина Юрьевна ГРУШИНА
Саида Мусовна ГУЗИЕКОВА
Андрей Константинович ДОБРЯНСКИЙ
Елена Юрьевна ИВАНОВА
Гоар Овсеповна ИСКАНДАРЯН
Вадим Алексеевич КАЛАШНИКОВ
Ольга Олеговна КАТРЫЧКО
Галина Николаевна КВИТКО
Светлана Александровна КОНЦЕДАЙЛО
Валентина Васильевна КОРУНЧИКОВА
Владимир Леонидович КОРШАК
Евгений Владимирович КУЗНЕЦОВ
Николай Николаевич ЛЮБАРСКИЙ
Николай Васильевич МАЛАШИХИН
Марина Вадимовна МАНУХИНА
Вячеслав Викторович МАШКОВ
Александра Игоревна МОРГУНОВА
Елена Сергеевна МЯЧЕВА
Ирина Павловна НАБЕДА
Наталья Александровна НАУМОВА
Абрек Рамазанович НАШ
Людмила Михайловна ОНИЩЕНКО
Анна Владимировна ОСТРЕЦОВА
Людмила Алексеевна ПАВЛОВА
Петр Филиппович ПАРАМОНОВ
Ольга Валериевна ПАРХОМЕНКО
Анастасия Юрьевна ПЕНСКАЯ
Александр Васильевич ПЕТРОЧЕНКО
Александр Владимирович ПОГИБЕЛЕВ
Константин Анатольевич ПОПОВ
Людмила Николаевна ПУТЫЛИНА
Людмила Ивановна СЕРГЕЕВА
Наталья Анатольевна СКОПИНЦЕВА
Светлана Станиславовна СКРЫЛЁВА
Галина Алексеевна ТЕРЕЩЕНКО
Жанна Анатольевна ТЕРЕЩЕНКО
Екатерина Николаевна ТОЛМАЧЕВА
Жанна Александровна ШАДРИНА
Алексей Петрович ШАХОВ

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)

приоритет2030

Бактерия против грибка

В КубГАУ разработали биопрепарат, повышающий урожайность пшеницы и снижающий риск грибковых заболеваний на 80%

Учёные Кубанского государственного аграрного университета создали биопрепарат нового поколения на основе бактерии *Bacillus subtilis*. Его применение позволяет увеличить урожайность озимой пшеницы до 10% и снизить риск грибковых заболеваний более чем на 80%. Разработка проходит государственные регистрационные испытания и готовится к внедрению в промышленное производство.

— Наш биопрепарат подавляет такие патогены, как спорынья, защищает листья и колос пшеницы от поражения, укрепляет иммунитет растений. Всего 10 граммов препарата, разведённых в 5 литрах воды, дают заметный эффект, — отметила заведующая лабораторией фитопатологии КубГАУ Ирина Астапчук.

По словам исследователей, первые эксперименты начались с анализа почвенной микробиоты. Магистрант Анастасия Елисютикова совместно с коллегами исследовала тысячи бактериальных ДНК, пока не был выделен штамм *Bacillus subtilis*, запатентованный в 2022 году. Сейчас ведутся параллельные испытания препарата на сахарной свёкле, яблонях и винограде.

Испытания подтверждают результативность: урожайность

озимой пшеницы стабильно растёт третий год подряд, эффективность достигает 85%.

— Мы идём в ногу со временем и создаём препараты в удобной форме. В отличие от большинства жидких фунгицидов, наш — в порошке. Это значительно облегчает хранение и транспортировку, — добавила Ирина Астапчук.

В разработке активно участвуют молодые специалисты. Дарья Гладченко начала исследование ещё во время обучения на бакалавриате, превратив тему в дипломную работу. Сегодня, будучи магистрантом факультета агрохимии и защиты растений, она продолжает совершенствовать препарат.

— Мне всегда нравились биология и химия. Сельское хозяйство — одно из ведущих направлений в регионе, и я хочу работать именно в этой сфере, — рассказала магистрант.

Для выхода на рынок биопрепарат должен пройти трёхлетний цикл испытаний.

— Если в один год препарат сработал, это ещё не гарантия. Только стабильный результат в течение трёх лет позволяет рекомендовать его к промышленному применению, — уточнила Анастасия Елисютикова.

Разработка препарата стала частью многих перспективных технологических проектов по агробиотехнологиям, которые КубГАУ реализует в рамках программы «Приоритет-2030».



Определён вектор развития КубГАУ до 2036 года

В Кубанском государственном аграрном университете состоялась двухдневная кросс-вузовская экспертиза, посвящённая стратегической трансформации университета и определению ключевых направлений его развития до 2036 года. Данный формат независимой оценки реализуется по инициативе Министерства науки и высшего образования РФ и ежегодно охватывает ведущие университеты страны, участвующие в программе «Приоритет 2030».

Цель экспертизы — провести объективный анализ реализации программ развития, выявить сильные стороны и проблемные области, а также определить направ-

ления совершенствования образовательных, научных и управленческих процессов. Университеты оценивают достижения друг друга и обмениваются опытом внедрения

стратегических технологических проектов, систем подготовки кадров и моделей управления.

Работа экспертов и команд КубГАУ была организована по

четырёх направлениям:

- модель университета и стратегические цели — оценка текущей модели, определение элементов, требующих модернизации, выявление ключевых процессов для оптимизации;

- система управления программой развития — анализ распределения ролей и ответственности, планирования, мониторинга, контроля и корректировки процессов;

- технологическое лидерство и стратегические технологические проекты (СТП) — формулировка ключевых продуктовых результатов, оценка роли университета в цепочке создания ценности, выявление процессов, требующих доработки и ресурсов;

- система подготовки кадров — изучение изменений образовательной модели университета в связи с реализацией стратегических проектов, выявление проблем интеграции стратегии технологического лидерства и потребностей промышленных партнёров.

По словам ректора КубГАУ Александра Трубилина, участие в программе «Приоритет 2030» позволяет укреплять исследовательские и технологические компетенции университета, формировать

новые научные продукты и готовить специалистов, востребованных в агропромышленном комплексе. Он подчеркнул, что кросс-вузовская экспертиза даёт возможность оценить текущие достижения университета со стороны, уточнить приоритеты и вовлечь в процесс трансформации новых сотрудников и преподавателей.

Эксперты Социоцентра отметили высокий уровень вовлечённости команды КубГАУ и готовность университета

ты развития университета с конкретными действиями на кратко- и среднесрочную перспективу, — добавила руководитель проектного офиса КубГАУ Светлана Морозкина.

В ходе работы эксперты ознакомились с современной инфраструктурой университета, включая Центр биотехнологий, Центр молекулярно-генетических исследований и Центр искусственного климата, созданные в рамках программы «Приоритет 2030».

По итогам экспертизы было

Эксперты Социоцентра отметили высокий уровень вовлечённости команды КубГАУ и готовность университета к внедрению предложенных улучшений.

к внедрению предложенных улучшений.

— Кросс-вузовская экспертиза позволяет университету сверить стратегические направления развития, оценить систему образования, актуализировать цели научной деятельности и определить задачи по обеспечению технологического лидерства, — рассказал эксперт Социоцентра Алексей Бобрышев.

— Результаты работы групп станут основой для формирования дорожной кар-

отмечено, что КубГАУ располагает организованной и мотивированной командой учёных, преподавателей, а также промышленных партнёров, способной к системной работе над стратегическими проектами и повышению технологического потенциала университета. Её результаты будут использованы для корректировки стратегических планов и внедрения улучшений в дорожную карту развития университета до 2036 года.

Проектный офис



Результаты работы групп станут основой для формирования дорожной карты развития университета

БУДЬ БДИТЕЛЕН!

Новые законы: безопасность и защита от терроризма

С 1 сентября в России вступили в силу ряд законов, направленных на повышение безопасности граждан и борьбу с терроризмом. Эти изменения затрагивают различные сферы жизни, от телефонной связи до организации культурных мероприятий, и призваны создать более безопасную среду для каждого.

Маркировка звонков от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Одним из ключевых нововведений станет маркировка звонков от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Теперь вместо неизвестного номера абоненты будут видеть такие метки, как «Реклама» или «Банк». Это новшество, основанное на Федеральном законе «О связи», поможет значительно сократить количество случаев телефонного мошенничества, делая общение более прозрачным и безопасным.

Безопасность зрелищных мероприятий

Другим важным изменением является введение запрета на

проведение зрелищных мероприятий в местах, не оборудованных необходимыми техническими средствами для обеспечения безопасности. Организаторы мероприятий теперь обязаны уведомлять о своих планах и обеспечивать эвакуацию участников в случае возникновения угрозы. Эти меры, закреплённые в законах о культуре и спорте, помогут предотвратить трагедии и повысить уровень безопасности на массовых событиях.

Запрет на просветительскую деятельность для иноагентов

Согласно новому закону, иноагенты лишаются права на просветительскую деятельность и финансовую помощь от муниципалитетов. Это ограничение, основанное на Федеральном законе «Об образовании», направлено на защиту образовательной среды от внешнего влияния и экстремистских идей. Лишение лицензий на образовательную деятельность станет дополнительным шагом к укреплению внутренней безопасности.

Запрет на поиск экстремистских материалов

Также вступает в силу запрет на целенаправленный поиск заведомо экстремистских материалов, включая доступ к ним че-

рез VPN-сервисы. Это изменение, предусмотренное Кодексом об административных правонарушениях, направлено на борьбу с распространением экстремистских идей и укрепление общественного порядка.

Обработка персональных данных

Наконец, новые правила касаются обработки персональных данных. Теперь согласие на обработку этих данных должно быть оформлено отдельно от других документов. Это позволит гражданам лучше понимать цели сбора их персональной информации и повысит уровень защиты личных данных.

Полный список доступен на сайте Госдумы: <http://duma.gov.ru/news/61974/>

Эти изменения подчеркивают стремление государства к созданию безопасной среды для граждан и борьбе с террористической угрозой. Важно помнить, что соблюдение новых норм и правил — это не только обязанность, но и вклад каждого из нас в общее дело безопасности.

Осенний калейдоскоп событий

Осень уверенно вступила в свои права, и темп жизни в университете достиг своего пика! Студенты и преподаватели втянулись в учебный процесс, а первокурсники, кажется, окончательно освоились и перестали путать корпус. Прошедший месяц подарил нам массу событий – от интеллектуальных баталлий до творческих мероприятий. Мы собрали для вас самые сочные, динамичные и незабываемые кадры, которые помогут побороть осеннюю хандру!

