



Газета издается с апреля 1957 г.

КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

№ 02 (1778) 15 февраля 2022 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



2 стр.

**«Приоритет 2030»:
успешно решаем зада-
чи развития аграрного
образования**

На два дня Кубанский ГАУ стал площадкой для проведения стратегической сессии «Программа «Приоритет 2030»: развитие аграрных университетов». Получилось продуктивно, интересно и актуально

3 стр.

**Полвека с Кубан-
ским ГАУ!**

Наш новый герой традиционной рубрики уникален: он является первым академиком РАН среди адыгов и автором более 1350 публикаций. История успеха Асхада Шеуджена – академика РАН, заведующего кафедрой агрохимии

5 стр.

**День студента
с главой города**

В этом году он стал особенно запоминающимся для студентов. В такой прекрасный и торжественный день стены родного университета посетил когда-то его студент, а ныне глава города Краснодара Андрей Алексеенко

6 стр.

**Помним подвиг, не
забудем никогда!**

Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы как дополнительный повод вспомнить и почтить память тех, кто в тяжелые годы войны гордо нес знамя Отечества

7 стр.

**Энтомологическому
музею Кубанского
ГАУ – 30 лет!**

Три десятилетия назад в Кубанском государственном аграрном университете на базе факультета защиты растений был открыт единственный на территории Краснодарского края энтомологический музей

8 стр.

Встречаем гостей!

Кубанский ГАУ встречал федеральных министров, губернатора Краснодарского края и гостей из всех регионов нашей страны. Самые запоминающиеся моменты в фоторепортаже

ЕЩЕ БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА НАШЕМ САЙТЕ KUBSAU.RU

«Приоритет 2030»: успешно решаем задачи развития аграрного образования

На два дня Кубанский ГАУ стал площадкой для проведения стратегической сессии «Программа «Приоритет 2030»: развитие аграрных университетов». Представители федеральной и региональной власти, эксперты, ректоры аграрных вузов и руководители крупного бизнеса страны собрались вместе для разработки путей совершенствования агрообразования. Мероприятие прошло в смешанном формате с применением дистанционных технологий. Получилось продуктивно, интересно и актуально!



В первый день стратегической сессии состоялось торжественное открытие, выступления экспертов и работа в группах. Участники стратегической сессии были

ждет цифровая трансформация. «Сегодня мы большое внимание уделяем развитию аграрного образования и аграрной науки. Минобрна-

торых они располагаются», – отметил министр.

По мнению главы Минсельхоза России Дмитрия Патрушева, вхождение лучших аграрных вузов в крупнейшую программу развития университетов «Приоритет 2030» – залог успешного развития.

«В фокусе внимания комплексная адаптация образовательного процесса в соответствии с требованиями современного агропромышленного сектора. Это требует пересмотра программ образования и внедрения новых специальностей», – акцентировал глава Минсельхоза России.

Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев отметил, что сельское хозяйство – одна из приоритетных отраслей экономики края и его дальнейшее развитие станет возможным в первую очередь благодаря науке.

Валерий Фальков: При подготовке специалистов для сферы сельского хозяйства важна практическая составляющая, поэтому вузам необходимо выстраивать уверенный диалог с ведущими агрокомпаниями, научными институтами и руководством регионов

объединены в четыре группы по следующим направлениям: «Исследования (R&D)», «Образовательная политика университета», «Привлечение и развитие талантливой молодежи», «Управление университетом». Работа велась в формате открытых обсуждений при участии модератора. Дискуссии, обозначение проблем и представление их решений продолжалось на протяжении нескольких часов. Синергия знаний представителей высшего аграрного образования и практики руководителей агрокомпаний принесли свои плоды в виде идей и предложений, которые были представлены во второй день.

В приоритете «Приоритет 2030»

Участие в обсуждении приняли министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, а также ректоры университетов, готовящих кадры для агропромышленного комплекса.

По словам Валерия Фалькова, аграрные университеты

уки России и Министерство сельского хозяйства РФ обеспечивают поддержку университетов по ряду направлений, среди которых выделение бюджетных мест, обновление образовательных стандартов и включение в программу «Приоритет 2030». В ходе первого отбора участниками проекта стали четыре аграр-

Наталья Попова: Компания «Иннопрактика» создала Центр развития аграрного образования, который будет оказывать экспертное сопровождение аграрных вузов в реализации их научных и социальных проектов, используя лучшие мировые практики

ных вуза, остальные смогут защитить свою программу развития во время следующего этапа предоставления грантов. При подготовке специалистов для сферы сельского хозяйства важна практическая составляющая, поэтому вузам необходимо выстраивать уверенный диалог с ведущими агрокомпаниями, научными институтами и руководством регионов, на территории ко-

Новые союзники развития аграрного образования

Еще одним важным событием второго дня стратегической сессии стало подписание трехстороннего соглашения, направленного на развитие аграрной науки и образования между Минсельхозом России, Минобрнауки России и компанией «Иннопрактика».

Согласно документу, Мин-

сельхоз, Минобрнауки и «Иннопрактика» планируют совместно поддерживать аграрные университеты-участники программы «Приоритет 2030» и помогать им в реализации научных проектов, а также развивать систему непрерывного аграрного образования в соответствии с концепцией «Со школьной скамьи до окончания карьеры». В том числе эта работа будет вестись на базе Центра развития аграрного образования, созданного «Иннопрактикой».

По словам министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, подготовка квалифицированных кадров является важнейшим фактором дальнейшего роста агропромышленного комплекса нашей страны. «В рамках соглашения в том числе планируется создание центров компетенций для реализации программы «Приоритет 2030», а также демонстраци-

онных площадок инновационных продуктов и технологий.

Дмитрий Патрушев: В фокусе внимания комплексная адаптация образовательного процесса в соответствии с требованиями современного агропромышленного сектора

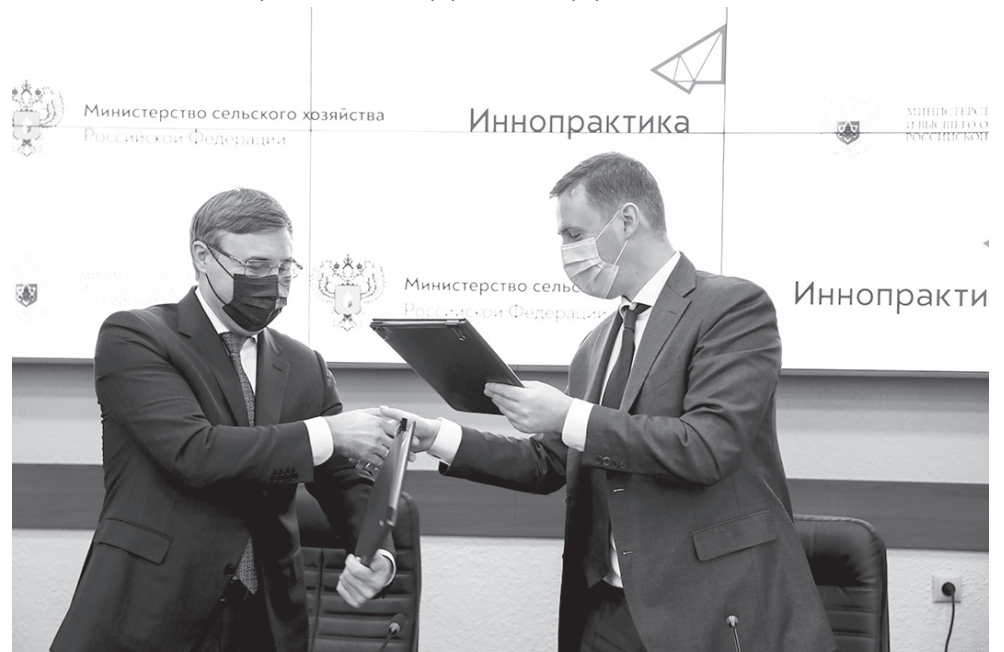
логий в отрасли. При этом наибольших успехов мы добьемся, если обеспечим развитие научно-производственного партнерства, создание базовых кафедр, развитие целевого и сетевого обучения», – отметил Валерий Фальков.

Первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика» Наталья Попова сообщила, что для экспертного сопровождения аграрных вузов в реализации их научных и социальных проектов «Иннопрактика» создала Центр развития аграрного

как создание центров компетенций и демонстрационных площадок для испытаний сельскохозяйственных био-

препаратов в рамках проекта «Иннагро», разработку перспективных карьерных направлений и соответствующих им образовательных программ, совместные научные проекты, направленные на развитие АПК.

«Работа в рамках программы «Приоритет-2030» дает нам стимул кардинально совершенствовать научно-исследовательскую и инновационную инфраструктуру университетов. В наших планах создание научных центров и современных исследовательских лабо-



онных площадок инновационных продуктов и технологий. Помимо этого, соглашение подразумевает разработку новых образовательных решений. Речь идет о развитии совместных базовых кафедр, целевом и сетевом обучении. Уверен, наши слаженные действия позволят успешно реализовывать поставленные задачи и выведут аграрное образование на новый качественный уровень», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков рассказал, что для внедрения результатов научных исследований в производство и создание новых технологий стране необходимы квалифицированные специалисты. «Стране необходимы квалифицированные инженеры, исследователи и управленцы в сфере сельского хозяйства, которые смогут обеспечить внедрение результатов научных исследований в производство, будут создавать новые технологии и укреплять связь между аграрным бизнесом, наукой и образованием. Сотрудничество будет направлено на развитие образовательных и научных организаций в аграрной сфере, на их

образования. «Подписание соглашения является естественным результатом диалога и понимания общих целей всех его участников. Аграрные вузы-участники программы «Приоритет 2030» являются лидерами для развития сельского хозяйства. Они разрабатывают и внедряют новые решения в области генетики и селекции, здорового питания, биологизации и работают на стыке научных областей, а также взаимодействуют с ведущими компаниями отрасли. Компания «Иннопрактика» создала Центр

раторий», – подчеркнул ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин.

Напомним, что КубГАУ в 2021 году стал победителем самой масштабной в истории страны программы господдержки университетов «Приоритет 2030». Кубанский ГАУ успешно защитил свою программу развития и вошел в первую группу по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство».

Основная цель Кубанского ГАУ к 2030 году стать Университетом 3.0 – университетом со сбалансированным раз-

Александр Трубилин: Работа в рамках программы «Приоритет-2030» дает нам стимул кардинально совершенствовать научно-исследовательскую и инновационную инфраструктуру университетов

развития аграрного образования, который будет оказывать экспертное сопровождение аграрных вузов в реализации их научных и социальных проектов, используя лучшие мировые практики», – подчеркнула Наталья Попова.

Соглашение предусматривает и другие направления развития аграрных вузов, та-

витием образования, науки и инновационного предпринимательства. В вузе уже началась работа по 4 стратегическим проектам: «Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве», «Инновационные корма и кормовые добавки», «Здоровое питание», «Благополучие сельских территорий».



ЛЕНТА СОБЫТИЙ

С днем науки!

Поздравляем ученых Кубанского ГАУ с профессиональным праздником! Успехов, больших возможностей, смелых идей и невероятного удовольствия от научной деятельности. Пусть каждый день будет прогрессом и смелым движением только вперед. Благодаря вашим усилиям мы каждый день получаем столь необходимые для нас блага. Желаем массу новых открытий и патентов, которые позволят Кубанскому ГАУ оставаться в лидерах по числу научных изобретений. Здоровья для достижения ваших целей, свежего вдохновения, терпения и вечной любви к науке!

Стартап как диплом

Круглый стол под названием «Стартап как диплом»: точки роста и развития молодежного инновационного предпринимательства» провел губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Глава края встретился с инициативными студентами Краснодарского края, чтобы заслушать их идеи и разработки в сфере науки. В числе наших студентов Маргарита Блягоз, студентка факультета перерабатывающих технологий, с проектом «Разработка технологии и продвижение обогащенных продуктов здорового питания на основе микрорезели амаранта» и Наталья Василенко, студентка факультета механизации, с проектом «Технологии посева различных с/х культур с разработкой универсального высевающего аппарата». Вениамин Кондратьев высоко оценил проекты наших студентов и даже рекомендовал разработку Натальи Василенко к внедрению в производство.

Также при содействии Фонда развития инноваций Краснодарского края началось обучение в рамках акселерационной программы «Стартап как диплом». От университета в программе участвуют 5 проектов, авторы которых предлагают инновационные решения для аграрного производства, пищевой промышленности. В составе команд проектов студенты факультетов экономического, перерабатывающих технологий, механизации, плодовоовощеводства и виноградарства.

В течение 15 недель продлится обучение в акселераторе. С участниками будут работать наставники-эксперты, которые помогут авторам проектов коммерциализировать результаты разработок и вывести инновационный продукт на рынок.

Призеры «Премии IQ года»

Студенты нашего университета стали призерами губернаторского конкурса инновационных проектов. Алексей Серышев, студент факультета прикладной информатики, занял почетное 2-е место в номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса и пищевой промышленности» с проектом «Разработка информационной системы долгосрочного прогнозирования продуктивности зернового производства методами нелинейной динамики». Светлана Волоник, студентка факультета прикладной информатики, заняла почетное 3-е место в номинации «Информационные технологии» с проектом «Информационная система поддержки проведения научных мероприятий». Также студентка 3-го курса факультета перерабатывающих технологий Майя Заяц заняла почетное 3-е место в номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса и пищевой промышленности». Поздравляем студентов и желаем дальнейших успехов!

Спортивные победы

25-28 января в стенах КубГАУ проходило первенство Южного/Северо-Кавказского дивизиона в рамках X Зимней универсиады высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Команда Кубанского ГАУ одержала победу по следующим видам спорта: шахматы, настольный теннис и мини-футбол. Желаем успехов нашим спортсменам на X зимней универсиаде вузов Минсельхоза России.

Будем учиться!

В Кубанском ГАУ стартовал набор на обучение по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и переподготовки, реализуемым в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Дополнительные профессиональные программы органично дополняют образовательную политику университета, обеспечивая вклад в развитие общества через подготовку квалифицированных кадров, готовых к решению сложных управленческих, технологических задач в условиях динамично меняющихся вызовов времени. Формат обучения очно-заочный с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Ознакомиться с перечнем программ дополнительного образования и узнать подробности можно, перейдя по ссылке.



Полвека с Кубанским ГАУ!

Наш новый герой традиционной рубрики уникален: он является первым академиком РАН среди адыгов и автором более 1350 публикаций, список его достижений и наград не умещается на нескольких листах, ему присуждена ученая степень доктора Оксфордской образовательной сети, а его имя занесено в международный словарь-справочник, издаваемый Кембриджским международным биографическим центром. Но самое главное – статус выпускника и преподавателя Кубанского ГАУ. Уникальна история успеха Асхада Шеуджена – академика РАН, заведующего кафедрой агрохимии.

- На кафедре можно увидеть множество ваших книг, фотографий со студентами и преподавателями на полевых испытаниях. Как вы все успеваете и откуда берете вдохновение?

- Считаю, что ученый должен постоянно идти вперед. Остановившись на полпути, ничего не достигнешь и не решишь. Я стараюсь рационально распределять свое время, чтобы оно было потрачено с пользой и для молодого поколения, и для себя.

- Расскажите, как выбирали свою будущую профессию?

- Я родился в семье сельских тружеников. Мой отец был агрономом и иногда брал меня с собой на работу, мама также работала в колхозе. Знал, что потребность человека в продуктах питания будет всегда, и поскольку агрономическая специальность была мне знакома, я решил продолжить династию.

Асхад Шеуджен: Ученый должен постоянно идти вперед

- Какое первое впечатление произвел на вас сельскохозяйственный институт?

- Для меня, аульского парня, институт показался каким-то своеобразным оазисом, райским участком на земле. Я не представлял еще учебы, но первое впечатление было приятное: инфраструктура, ухоженная территория.

- Чем запомнился период, проведенный в стенах вуза?

- Студенческие годы – лучшие годы в жизни человека. Это неумная энергия, которой с лихвой хватает на учебу, дружбу и науку! Они самые значимые, т.к. определяют будущее. Хороший специалист должен иметь два диплома: первый диплом – подтверждающий его профессионализм, который он приобретает в процессе учебы, и второй – не менее важный, подтверждающий его человеческие качества, коммуникабельность, способность работать самостоятельно и в коллективе. Что касается учебы, тогда больше всех заинтересовал такой треугольник специальностей: физиология растений, агрохимия и почвоведение. Я помню всех преподавателей, им в благодарность за «науку» посвятил книгу «Частицы их знаний искрятся в каждом из нас», в которой о каждом из них есть биографический очерк. Мои самые преданные друзья – однокурсники.

- Вуз всегда славился активной внеучебной деятельностью? Были ли у вас увлечения?

- Поступил я в институт после службы в армии, будучи кандидатом в мастера спорта по вольной борьбе, и здесь продолжил заниматься этим видом спорта. Параллельно окончил факультет общественных профессий и получил свидетельство организатора комсомольской работы. В течение пяти лет работал бессменным комсоргом группы.

- Когда был дан старт вашей научной деятельности?

- Наукой начал заниматься еще в студенческие годы. Во время прохождения производственной практики я принял участие в проведении опытов под руководством академика Евгения Алешина. После окончания института у меня были предложения поступить в аспирантуру или работать на кафедре ассистентом, но я принял решение поехать по распределению в Тульскую область работать агрономом. В 80-е годы вернулся в науку, защитил кандидатскую и докторскую диссертации и в 2002 году по приглашению Ивана Тимофеевича Трубилина возглавил кафедру агрохимии.

- Какие ваши научные достижения нашли практическое применение?

- Почти все мои разработки в области агрохимии используются в рисоводстве. Темы моих диссертаций были

посвящены изучению роли микроэлементов в жизнедеятельности растений и разработке регламента их применения в сельском хозяйстве, в частности в рисоводстве. Они по сегодняшний день актуальны. При моем участии решен ряд крупных агротехнологических проблем: сеникация риса, применение фосфогипса, вопросы борьбы с водорослями на рисовых полях и др. Результаты исследований опубликованы более чем в 1350 научных работах, на 19 разработок получены патенты на изобретения. Под моим руководством 32 человека защитили кандидатские диссертации и 9 – докторские, сейчас аспирантскую подготовку еще проходят 6 человек. Чтобы помочь молодому поколению выбрать свой путь в науке, я написал ряд учебников, по которым учатся студенты России и стран СНГ.

- Помимо активной научной деятельности, у вас немало исторических книг.

- Действительно, это так. В школе моими любимыми предметами были математика и история. Многие думали, что и в будущем я свяжу свою работу с этими направлениями, но стал химиком. Тяга к истории сохранилась на всю жизнь, поэтому был написан целый ряд книг. Есть труд, посвященный земле адыгов, биографии Сталина, множество очерков. Считаю, что опыт выдающихся людей должен быть примером для любого поколения и достоинством для других. Именно поэтому я написал научно-биографические очерки об основоположниках агрохимической науки Юстусе Либихе, Дмитрие Прянишникове, Александре Шмуке, Василии Минееве, академиках Евгении Алешине, Иване Трубилине, Александре Каштанове и Валерии Кирюшине.

- Какая ваша основная



Асхад Шеуджен

деятельность на сегодня? Какие темы находятся в разработке?

- В основном моя деятельность связана с аспирантами, у каждого из них своя индивидуальная тема. Мои исследования направлены на совершенствование системы питания и удобрения полевых культур на Кубани. Параллельно с этим ведется обобщающая работа. В Кубанском ГАУ имеется огромный стационар, который работает более 40 лет. На данный момент удалось систематизировать и обобщить знания, как изменяется плодородие почвы под воздействием удобрений и антропогенных факторов.

- Не секрет, что ваша деятельность известна за рубежом. Как удалось выйти на международный уровень?

- Наша кафедра уникальна, она создана в 1922 году. Основателем кафедры был профессор А.А. Шмук, крупнейший и выдающийся агрохимик. В 1935 году его избрали академиком ВАСХНИЛ. По линии Российской академии наук я принимал участие во многих зарубежных конференциях. За время работы познакомился с организацией научных исследований в

Асхад Шеуджен: Студенческие годы – самые значимые, они определяют будущее

Китае, Аргентине, Бразилии, Уругвае, Германии и т.д. Эти поездки позволили наладить сотрудничество со многими зарубежными учеными. В результате я стал соавтором трех крупных монографий на иностранном языке, за что очень благодарен судьбе.

- Как вы думаете, в чем заключается ваш секрет успеха? Его основные составляющие?

- Безусловно, здесь есть огромная заслуга родителей, определенная генетическая база. Мой отец и 2 его брата участники Великой Отечественной войны, офицеры, награждены орденами и медалями, все окончили высшие учебные заведения. Другая составляющая – учеба и труд. Родители с детства приучили меня к труду и поощряли учебу. После окончания школы мне было предложено 2 пути: продолжить учебу или начать работать в колхозе. Я выбрал первый путь и в итоге проучился 22 года: 11 лет

в школе, 5 лет в институте, 3 года в аспирантуре и 3 года в докторантуре. Не могу не отметить роль моих школьных и институтских учителей, оказавших огромное влияние на выбор профессии и направления научных исследований, за что безмерно благодарен Казбеку Ашинову, Юрию Зыкову, Игорю Озерову, Нуре Набоковой, Евгению Алешину, Ивану Трубилину, Аврааму Джулаю, Ивану Косенко, Якову Губанову, Абраму Гукасову, Владимиру Зубенко, Владимиру Колтунову, Арсеню Масюкову и многим другим.

- В этом году вы отмечаете юбилейную дату. Как вас поздравили в университете?

- В Кубанском ГАУ сложилась добрая традиция – отмечать юбилеи на заседании ректората, вручать почетную грамоту, цветы. В далеком 1972 году за успешное прохождение практики Иван Тимофеевич Трубилин в День комсомола вручил мне цветы и почетную грамоту института. В тот год институт отмечал полувековой юбилей. И спустя 50 лет мне, уже выпускнику этого вуза, заведующему кафедрой агрохимии, академику, вручили цветы и почетную грамоту

Кубанского ГАУ. Я скажу, что для меня эта почетная грамота ценнее всех государственных наград. Это действительно уникальный случай, исторический момент. У адыгов принято при получении цветов передать их женщине или самому молодому из присутствующих. Когда Иван Тимофеевич мне вручил цветы, я воспользовался своим правом и подарил букет Елене Рыбаковой, куратору нашей группы, преподавателю кафедры иностранных языков. А в этот раз ближе всех была заведующая этой же кафедрой Тамара Непшекуева, которой я и передал цветы.

В этом году КубГАУ отмечает свой столетний юбилей, полвека я связан с нашим замечательным университетом. Здесь я получил необходимые профессиональные знания, а сейчас учу студентов самой главной профессии на земле.

Беседовала
Екатерина Шолова

История рождения факультетов

В преддверии 100-летнего юбилея знакомимся с историей факультетов и восхищаемся масштабом образования университета с вековой историей



День студента с главой города

Каждый студент знает про один из самых важных праздников в своей жизни – это День студента. В этом году он стал особенно запоминающимся для ребят. В такой прекрасный и торжественный день стены родного университета посетил когда-то его студент, а ныне глава города Краснодара Андрей Алексеенко.

Встреча началась с теплого приветствия и поздравления всех студентов с таким праздником. Андрей Анатольевич был рад вновь посетить территорию аграрного университета, ведь с этим местом у него связаны самые классные и душевные моменты студенчества. Также он выразил благодарность за высокий профессионализм преподавателям вуза, которые «научили учиться» не только его, но и тысячи других студентов. «В моей памяти отразился Серга Георгий Васильевич, который заставил выучить меня начертательную геометрию. В итоге я смог это сделать, это была огромная победа над собой и реализация скрытого потенциала, который смог разглядеть именно Георгий Васильевич. Я безгранично благодарен КубГАУ за выпуск хороших специалистов, готовых трудиться для блага своей страны и города», – отметил Андрей Алексеенко.

Ответное слово взяли студенты нашего университета. На правах председателя объединенного совета обучающихся Тимур Романов рассказал о деятельности студенческого органа самоуправления. Благодаря работе команды ОСО решаются многие бытовые

вопросы, улучшается инфраструктура университета, проводятся различные мероприятия. Отрадно, что на встрече присутствовали выпускники, бывшие председатели студенческого совета. Они в очередной раз подтвердили, что Кубанский ГАУ не только дает отличную профессиональную подготовку, но и помогает развивать свои лидерские, творческие способности.

От историй к вопросам. Самые активные студенты нашего вуза в буквальном смысле засыпали мэра вопросами, на которые он с радостью ответил. Представители ОСО, спортивного клуба, волонтерского центра, студенческих отрядов удовлетворили свой интерес, поделились своими идеями и услышали важные решения от главы города. Например, был поднят вопрос об увеличении городской стипендии. По поручению Андрея Алексеенко со следующего учебного года она будет увеличена почти в два раза. Не остались без внимания вопросы развития молодежных сообществ и городских пространств. Кстати, студенты нашего университета активно принимают участие в жизни города, являются членами мо-

лодежного парламента, проявляют интерес к городским мероприятиям и конкурсам. Еще одной интересной идеей стало предложение ребят помогать в работе администрации на общественных началах. Также студенты пригласили главу города на празднование 100-летия университета и открытие нового студенческого сквера.

Иван Федотов, студент 2 курса энергетики, поделился своими впечатлениями от мероприятия: «Я считаю, что наша встреча прошла довольно плодотворно, мы разобрали интересные вопросы студентов, совместно составили будущий план действий. Было очень познавательно и интересно, хотелось бы проводить такие беседы чаще».

Встреча прошла в очень уютной и доброй атмосфере, волнение ребят прошло после первой шутки мэра. Всегда рады видеть в гостях наших выдающихся выпускников и отмечать студенческие праздники в их окружении. День студента 2022 запомнится многим надолго – 2 часа теплого и продуктивного общения с первым лицом города.

Константин Казанков,
наш корреспондент



Все мы были в студсовете

КубГАУ всегда интересовала жизнь студентов, их профессиональное и духовное развитие, интересы, идеи и цели. Это послужило поводом для создания объединенного совета обучающихся (ОСО), где студенты всех факультетов свободно высказывают свое мнение, обсуждают важные задачи и совместно находят их решения. В День российского студенчества в университете прошла встреча выпускников ОСО. Вспоминали лучшие моменты и говорили о планах на будущее.

Собравшихся поприветствовала Татьяна Полутина, проректор по международной и молодежной политике. В теплой и уютной обстановке все вспомнили яркие моменты председательства и поделились своей жизнью после выпуска. В них до сих пор осталась та энергия, которой они заряжали своих товарищей и окружающих. Любовь к родному университету навсегда осталась в их сердцах, это было очень заметно.

Первым председателем студенческого совета была Анна Соловьева, амбициозная и целеустремленная девушка, положившая начало студенческому самоуправлению. Впервые выделился студенческий орган самоуправления и появились новые форматы мероприятий. Студенческие годы вспоминаются с особым теплом, ведь в этот период случались самые яркие и запоми-

нающиеся события.

Вторым председателем стал Родион Пилюк. За пост председателя была огромная конкуренция. Университет дал Родиону опыт, который помог в карьере. Сейчас он обучается в аспирантуре и параллельно работает в банке по своей специальности. Ответственность, коммуникабельность, красноречивость – все то, что получил Родион за время своего председательства.

Следующим председателем стал Роман Старостин. Повышение стипендии, установка системы поощрения за участия в конкурсах – лишь малая часть того, что было его заслугой. А еще Роман принимал участие во Всероссийском форуме сельхозпроизводителей и лично встречал Президента РФ Владимира Путина. Сейчас Роман организует туристические поездки. Благодаря опыту и знаниям, получен-

ным в университете, дело идет успешно!

Затем председательство получил Артем Шевченко. Идея стать руководителем студенческого органа появилась еще на 1 курсе. Целеустремленность была высоко оценена и отмечена наибольшим количеством голосов на выборах председателя. Особое внимание в период управления студенческим советом Артем уделял патриотической работе. Организацией масштабных акций, концертов и поздравлений активно занимались представители ОСО. Сейчас Артем продолжает трудиться в одном из подразделений Кубанского ГАУ.

Действующий председатель ОСО Тимур Романов поблагодарил всех за неоценимый труд, он пообещал сохранить значимость студенческого совета и предоставить ему лучшее будущее.

Анна Соловьева,
председатель ОСО с 2012 по 2014 год:

- Расскажите о первом мероприятии студенческого совета
- Со 2-го курса меня избрали председателем профбюро на факультете, а затем председателем студенческого совета университета. Мы, можно так сказать, были первооткрывателями. Студенческий совет образовался в год 90-летия. Первое масштабное мероприятие – флешмоб на стадионе, выстраивали цифру 90.



Родион Пилюк,
председатель ОСО с 2014 по 2015 год:

- Чему научились за время председательства?
- Работа в студенческом совете – это неоценимый опыт, и прежде всего проверка организаторских способностей. А еще – это развитие коммуникативных способностей. Все эти навыки останутся со мной навсегда и будут полезны в самых различных сферах, в особенности в карьере.



Роман Старостин,
председатель ОСО с 2015 по 2018 год:

- Какие навыки пригодились после окончания университета?
- Главное – это умение работать с информацией: анализ источников, критика, получение нужных результатов, и еще важно, что ты приучаешь себя постоянно учиться и что-то узнавать. Это полезно на протяжении всей жизни.



Артем Шевченко,
председатель ОСО с 2018 по 2020 год:

- Ваши пожелания к 100-летию университета.
- Хочу пожелать всем студентам, преподавателям и сотрудникам вуза больших успехов, целеустремленности, взаимопонимания и удачи, больших достижений и усердной работы, неиссякаемых возможностей, крепкого здоровья и отличного настроения.



ОСО сегодня - это



18 советов
обучающихся на
факультетах



20 советов
проживающих в
общежитиях



6 комитетов
по
направлениям



Более 10
студенческих
клубов по
интересам



Помним подвиг, не забудем никогда!

Стартовал месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы. Этот период дает дополнительную возможность вспомнить и почтить память тех, кто в тяжелые годы войны гордо нес знамя Отечества и боролся за мирное небо над головой.

Традиционно в Кубанском ГАУ проходит большое количество мероприятий. Студенты делились историями своих семей, встречались с ветеранами и даже танцевали военный вальс.

Тематический кураторский час

Сложная эпидемиологическая ситуация не стала поводом для отмены мероприятий в рамках месячника. В режиме ВКС состоялись кураторские часы, посвященные памятным датам Великой Отечественной войны. Снятие блокады Ленинграда, победа в Сталинградской битве, освобождение Дальнего Востока и Краснодар – лишь малая часть тем, которые обсуждались на встречах. Примечательно, что внимание уделялось как знаменательным датам, так и участию обычных людей. Так, на факультете перерабатывающих технологий была проведена онлайн-лекция на тему: «Вклад медиков в годы Великой Отечественной войны». Выступающими на кураторских часах стали не только кураторы групп, но и студенты. Каждый мог поделиться уникальными военными историями своей семьи, подвигами и наградами их предков. Студенты знают историю своей семьи и с гор-

достью делятся ею со своими одногруппниками.

Еще одним не менее интересным и познавательным мероприятием стал просмотр фильмов военной тематики. Студенты в общежитиях и в дистанционном формате собирались за просмотром современных и советских кинолент. Несмотря на то, что со дня окончания войны прошло более 75 лет, воспоминания о страшных годах хранятся в сердцах людей.

Цветы Памяти

Студенты Кубанского ГАУ возложили цветы к памятным местам боевой славы. Солдаты Красной армии, внесшие весомый вклад в победу в Великой Отечественной войне, увековечены навсегда. Всегда интересно не только узнать о герое из книг или рассказов, но и увидеть черты и выражение лица в исполнении скульпторов. Студенты знакомятся с историей своего населенного пункта и проживают военные истории. Традиционно ребята посещают памятные места не только в городе Краснодаре, но и на своей малой Родине. Цветы, возложенные благодарными потомками, напоминают победный 45-й год и подтверждают, что никто не забыт и ничто не забыто.

Случайный вальс

2 февраля – одна из самых знаменательных и важных дат в истории военных лет. Была одержана победа в Сталинградской битве. В этот день студенты факультета финансов и кредита присоединились к патриотической акции «Случайный вальс». Студенты танцевали под знаменитую композицию Марка



Фрадкина с одноименным названием акции. Танец, наполненный смыслом и непередаваемыми эмоциями радости и печали. Слова известной песни композитора Марка Фрадкина на стихи Евгения Долматовского напоминают о тех событиях и звучат у каждого в сердце. Будем кружить./Будем дружить./Я совсем танцевать разучился./ Утро зовет./Снова в поход...

А знаете ли вы историю?

Еще одним форматом мероприятий в рамках месячника стало проведение викторин. История Великой Отечественной войны уникальна и масштабна, а значит, дополнять свои знания можно бесконечно. В дистанционном формате состоялись кураторские часы, на которых студенты отвечали на вопросы: «Почему приказ №227 называли «Ни шагу назад»?», «Когда Сталинграду было присвоено звание города-героя?» и др. В таком режиме прошел кураторский час у студентов экономического факультета. Такой формат встречи был интересен всем. Студенты смогли пообщаться друг с другом, поделиться интересной информацией о военных годах и расширить свои знания по истории.

Из первых уст

По случаю памятной даты – в день разгрома немецко-

фашистских войск в Сталинградской битве – в стенах Краевого совета ветеранов аспиранты и студенты нашего университета чествовали ветеранов Великой Отечественной войны. Ребята удалось пообщаться с Петренко Павлом Ефимовичем, служившим в составе Харьковской дивизии, Хархардиным Анатолием Ивановичем, в 1944 году ставшим воспитанником-красноармейцем 1471 истребительно-противотанкового полка отдельной артиллерийской бригады, Пушкаревым Александром Михайловичем, который являлся начальником разведывающего на Сахалине, а также принимал активное участие в освобождении острова от японцев, Каспировичем Борисом Михайловичем – стрелком в роте автоматчиков, которую готовили как десантную для сопровождения танков. Возглавил мероприятие председатель Краевого совета ветеранов Герой России Евгений Демьянович Шендрик. Услышать военные истории от участников – уникальная возможность для студентов. Нынешнее поколение последнее, которое может насладиться интересной беседой с теми, кто верно служил своей Родине и защищал ее территории в годы войны.

Пресс-служба КубГАУ



Броня в интернете

Пространство в глобальной сети поражает своими возможностями и пугает опасностями одновременно. Делимся правилами безопасного интернета и советуем не пренебрегать ими.

1. Личное непубличное

Старайся не рассказывать в интернете подробности о своей жизни или жизни друзей. Этой информацией могут воспользоваться преступники. К стати, к этой категории относятся и фото. Не рекомендуем публиковать изображения, на которых ты или твои знакомые совершают то, за что могут осудить другие люди. И не забывай о защите персональных данных: не выкладывай фото или информацию о других людях без их разрешения.

2. Тайнственный незнакомец

Рекомендуем не добавлять в друзья тех, кого ты не знаешь лично. Под милой аватаркой незнакомца

могут скрываться нехорошие намерения. С людьми, с которыми познакомились в интернете, постарайтесь назначать встречу в людных местах.

3. Назовите кодовое слово

При создании почты или аккаунта обязательно придумай сложный пароль, состоящий из букв и символов. Запомни его и никому не говори. Рекомендуем менять пароль минимум раз в год. Это обезопасит твои данные от мошенников.

Не размещай в интернете:

- свой домашний адрес,
- фото и данные личных документов (паспорт, банковские карты и т.д.),
- фото дорогих вещей или подарков, места проживания,
- информацию об отсутствии дома, свои планы,
- свой e-mail и мобильный телефон.

Мы сами даем мошенникам всю необходимую информацию, по глупости, по незнанию. Будь внимателен и осторожен!



НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Александра Александровна АРАЛОВА
 Дмитрий Александрович БАТАЛОВ
 Владимир Александрович ВЕЛИЧКО
 Григорий Иванович ВЫННИК
 Елена Николаевна ВЯТЧИНА
 Таиса Михайловна ГРИГОР
 Любовь Анатольевна ДАЙБОВА
 Наталья Владимировна ЕРЕМИНА
 Юлия Вячеславовна ЗОЛОТУХИНА
 Татьяна Сергеевна ИЛЬЧЕНКО
 Вячеслав Анатольевич КАРАТУНОВ
 Алексей Григорьевич КИБАЛЬНИК
 Владимир Федорович КИЯШКО
 Ирина Сергеевна КРИВОРУЧКО
 Виталий Викторович КУЗЬМИН
 Наталия Сергеевна КУРНОСОВА
 Дарья Вячеславовна ЛЕТНИКОВА
 Екатерина Валерьевна ЛУККИ
 Альбина Владимировна ЛУНЕВА
 Елена Леонидовна ЛЫСЕНКО
 Павел Валерьевич МИХАЙЛУШКИН
 Андрей Алексеевич НЕМЫКИН
 Елена Павловна ОБЛОГИНА
 Анна Николаевна ОКУНЕВА
 Евгений Геннадьевич ПЛОТНИКОВ
 Ангелина Андреевна ПОЛИЩУК
 Надежда Филипповна ПОСТРИГАНЬ
 Андрей Вячеславович РЯБОВ
 Елена Александровна САЛАЙ
 Светлана Ивановна СВИРИДОВА
 Галина Сергеевна СИГИДОВА
 Максим Владимирович СИДОРЕНКО
 Наталья Александровна СИНИЦЫНА
 Инга Андреевна СТЕПАНОВА
 Александр Дмитриевич ТАРАН
 Елена Владимировна ТРИАНДОФИЛОВА
 Марина Ивановна УДОВИЦКАЯ
 Галина Викторовна ФЕДОТОВА
 Юрий Петрович ФЕДУЛОВ
 Анастасия Владимировна ШАПОВАЛОВА
 Владимир Виталиевич ШТОЮНДА

**Поздравляем с юбилеем!
 Желаем всем доброго здоровья,
 благополучия, счастья!**

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)

Спасибо тебе, наш КубГАУ!

...Июнь 2006 года. Полдень. Жара за тридцать. Палящие лучи солнца обжигают, поэтому все как один в одежде с длинными рукавами и головных уборах. Учебное хозяйство «Кубань». Живая вереница из двадцати человек идет по зеленому пшеничному полю. Срывают высокие колосья, выскочившие из общей глади травостоя. Последние штрихи в подготовке семенного поля нового на тот момент сорта «Таня». Проверяет работу доцент кафедры растениеводства КубГАУ Тимофей Владимирович Лагойда. На проселочной дороге показался автобус – сигнал, что время ехать в студенческий городок на обед...

В 2021 году наша агрономическая группа АШ 54 отметила 15-летие окончания КубГАУ. На встречу прибыли многие. К всеобщей радости большинство из группы остались верны дипломной специальности, то есть работают агрономами. Все они уже добрых полтора десятка лет с ранней весны до глубокой осени каждый день встают с восходом солнца, чтобы побывать на полях и убедиться, что все идет по плану: сев яровых, развитие озимых, налив колоса, уборка зерновых колосовых, кукурузы, подсолнечника и других культур, подъем полупара, вспашка и закладка нового урожая – сев озимых. Этот давно очерченный круг забот повторяется

урожаем будет лучше предыдущего, ведь столько сил в него вложено.

Вспомнили мы своих замечательных преподавателей: Григория Леонидовича Зеленского, читавшего лекции по генетике, Валентину Павловну Василько – по селекции и семеноводству и орошаемому земледелию, Ивана Степановича Белюченко – по общей биологии и экологии. Конспекты по общему земледелию Георгия Евсеевича Гоник и Александра Семеновича Найденова нет-нет да просматриваем и сегодня, когда вдруг возникают какие-то сомнения перед посевной или началом подкормки озимых.

Очень жаль, что уже нет с

Добрых слов заслуживает наш куратор – профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства Юлия Тихоновна Аистова. Сколько знаний и внимания она уделяла «зеленым» студентам, чтобы научить отличать пшеницу от ячменя и многому другому, что потом очень понадобилось в профессии. Но КубГАУ – это намного больше, чем только специальные знания.

Как можно забыть конкурсы художественной самодеятельности, спартакиаду первокурсников или факультет общественных профессий, декана агрофака Александра Ивановича Радионова, редактора студенческой газеты Людмилу Степановну Турбину и лидера профсоюза Ивана Михайловича Малахова, тренера университетской сборной по футболу Владислава Юрьевича Лемиса и многих-многих других, кто каждый день делал нашу жизнь яркой, интересной и запоминающейся.

Все это нужно нам сегодня. У себя на Северо-Кубан-

ской сельскохозяйственной опытной станции в станице Ленинградской выстроили четкую систему подготовки кадров. Начинается она с работы в школах района. Отбираем в агроклассах способных ребят, даем направление и ведем их в приемную комиссию КубГАУ. За 3 года 18 человек поступили на факультеты агрономии и экологии, агрохимии и защиты растений, механизации. Все проходят производственную и преддипломную практику на опытных полях нашей опытной станции, а затем становятся младшими научными сотрудниками.

Сто лет КубГАУ растит агрономов, механиков, инженеров, зоотехников для сельского хозяйства Кубани и России. 20 из них (5+15) мы являемся очевидцами того, как он живет и развивается. От этого нам, его выпускниками, радостно. Мы верим, что наша альма-матер, как и сейчас, будет занимать лидирующее место среди вузов России.



Накануне векового юбилея говорим спасибо преподавателям за знания, за навыки и за путевку в жизнь. Я не первый агроном в нашей семье. Им был дед Николай Петрович, отец Владимир Николаевич – прекрасный специалист в этой области. Возможно, мой сын-пятиклассник Вовка

продолжит династию агрономов Гукаловых. Преемственность поколений в аграрном деле очень важна...

Виктор Гукалов, директор Северо-Кубанской сельскохозяйственной опытной станции – филиала Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко, кандидат сельскохозяйственных наук, член Союза журналистов России

КубГАУ – это намного больше, чем только специальные знания

из года в год, но, удивительно, не надоедает и не раздражает. Напротив, хорошие всходы, цветенье садов дают новые силы и надежду, что

нами доктора сельскохозяйственных наук, профессора Николая Григорьевича Малуги. Но память, знания живут в учениках.

Энтомологическому музею Кубанского ГАУ – 30 лет!

30 лет назад в Кубанском государственном аграрном университете на базе факультета защиты растений был открыт единственный на территории Краснодарского края энтомологический музей.

Мир насекомых многочислен, разнообразен, и знакомство с ним прививает молодежи бережное отношение к окружающей среде, поэтому будущие агрономы, защитники растений, используют уникальную коллекцию насекомых не только для учебы, но и проведения исследований, написания выпускных квалификационных работ.

Наш музей – это не просто собранная коллекция насекомых, это целая система их хранения, ухода, ведь многие образцы были собраны еще в 1928 г. и хранятся по сей день. Это придает большую ценность собраным экспо-

натам для научно-исследовательской работы, а также привлекает для посещения гостей, школьников и коллег из других регионов нашей страны.

Музей создавался три года под руководством заведующего кафедрой энтомологии факультета защиты растений, профессора А.М. Девяткина и в конце 1991 г. был открыт для учебного процесса и научной работы.

В создании музея активное участие принимали студенты и преподаватели Т.Е. Анцупова, И.И. Иващенко, Н.Е. Степанова, Н.В. Стукалова, В.И. Стенина, Н.Д. Майстренко,

А.С. Замотайлов, а также лаборанты Л.Б. Хан, Т.А. Васютина и Н.Н. Сокол. Только их энтузиазм и верность своему делу позволили открыть музей в знаменательный год для Кубанского госагроуниверситета, ведь именно тогда в рамках приказа № 5-к Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам «Об организации государственных аграрных университетов» от 11 января 1991 г. Кубанский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт преобразован в Кубанский государственный аграрный университет.

Уникальность музея состоит в том что он оформлен известными мастерами художественного строительного

комбината Кубани, под руководством художника-оформителя музеев г. Краснодара Т.И. Ламзиной, которая своими знаниями и умением представила загадочный мир насекомых не только для специалиста этой области, но и простого обывателя, ведь экзотические насекомые размещены по темам: «Мир бабочек», «Мир жуков», а в уникальных диорамах представлены различные биотопы: сад, лес, поле озимой пшеницы и нетронутые человеком плавни.

На базе коллекций насекомых в количестве 50000 экз., собранных известными учеными А.В. Богачевым, Н.Е. Степановой, А.С. Замотайловым и другими. Кроме того, музей оснащен биноклярами, настольными лампами освещения, определителями насекомых и другой энтомологической литературой для научной работы студентов, магистрантов и аспирантов факультета агрохимии и защиты растений.

Музей посетили более 1000 человек из различных научных из учебных заведений Краснодарского края, республики Адыгеи, Ставропольского края и Волгоградской области, ВИЗР, ВНИИЗР, Азово-Черноморской академии, КубГУ, Башкирского ГАУ и сотрудники различных агрофирм по защите растений. Часть материала была изучена сотрудниками зоологического института АН СССР и Ростовского государственного университета.

С проведением ежегодных международных научных конференций на факультете по агротехническому методу борьбы, начиная с 2003 г.,



музей посещали участники конференций, на которых присутствовали научные сотрудники, преподаватели, академики РФ и различных стран СНГ.

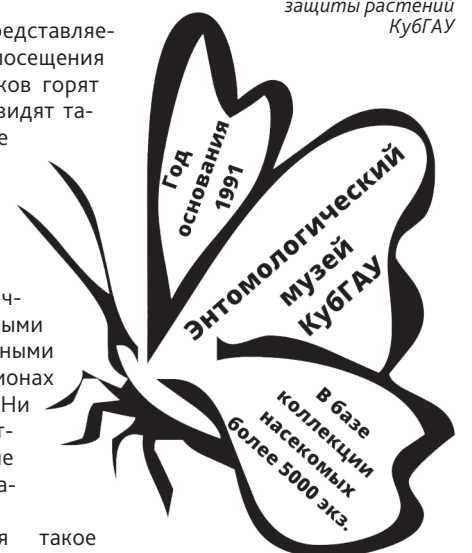
Преподаватели и студенты факультета агрохимии и защиты растений благодарны ректорату Кубанского ГАУ, художнику-оформителю Т.И. Ламзиной и студентам 1900–1991-х годов, которые направляли свой энтузиазм для создания энтомологического музея.

Вы даже не представляете, как во время посещения музея у школьников горят глаза, когда они видят такое прекрасное оформление музея – с разнообразными красивыми бабочками и грозными, необычно величественными жуками, собранными в различных регионах нашей планеты. Ни один университетский музей РФ не может этим похвастаться.

Сегодня, имея такое

уникальное подспорье в учебном процессе и научной работе на факультете агрохимии и защиты растений, его выпускники становятся профессионалами в области энтомологии, агрономии и защиты растений и работают на благо развития сельского хозяйства не только Кубани, но и всей России.

Александр Девяткин, профессор кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений КубГАУ



Встречаем гостей!

Уходящий месяц запомнился масштабным событием – стратегической сессией «Программа «Приоритет 2030»: развитие аграрных университетов». Кубанский ГАУ встречал федеральных министров, губернатора Краснодарского края и гостей из всех регионов нашей страны. Самые запоминающиеся моменты в фоторепортаже.

