



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№2 (1742) 15 февраля 2019 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



2 стр. /

Научные разработки КубГАУ – в реальный сектор АПК

В День российской науки мы пообщались с проректором по научной работе Андреем Кощаевым и узнали о передовых разработках наших ученых, а также о существующих грантах и программах господдержки

3 стр. /

Мы – то, что мы едим

Интервью с выпускниками Кубанского ГАУ Анной Гнеуш и Александром Миловановым, в котором молодые ученые рассказали о своих разработках, о том, как они пришли в науку

4 стр. /

Медиа лаборатория КубГАУ

В День российской печати уже по сложившейся традиции ректор университета Александр Трубилин встретился с ребятами, которые нашли себя в журналистике

6 стр. /

Война, одна на всех

На Кубани стартовал военно-патриотический месяц, в течение которого мы вспоминаем всех, кто ушел на войну, кто вернулся, и тех, кто навсегда останется в памяти молодым солдатам...

7 стр. /

Школьники на неделе науки

В Кубанском ГАУ прошла неделя науки, в рамках которой учащиеся школ 47 и 66 посетили факультеты нашего вуза

8 стр. /

"Здоровью" – 54!

Спортивная жизнь университета не стихает ни на минуту: прошла 54-я спартакиада "Здоровье" среди сотрудников вуза

Научные разработки КубГАУ – в реальный сектор АПК

Научная база и профессорско-преподавательский состав Кубанского государственного аграрного университета позволяет передавать опыт молодым ученым. За последние три года на изобретения было получено более 500 патентов, большая часть из которых нашла применение в жизни.

В День российской науки мы пообщались с проректором по научной работе Андреем Кошчаевым и узнали о приоритетных направлениях науки в вузе, передовых разработках наших ученых, а также о существующих грантах и программах господдержки.

из них находит применение на практике. Ежегодно из этих изобретений формируется каталог инновационных проектов, в него отбираются именно те разработки, которые можно реализовать в реальном секторе экономики, таким образом происходит

применяются на территории Кубани, и не только. Помимо этого в регионе функционируют солнечные коллекторы, ветродвигатели, разработанные учеными нашего вуза. На птицефабриках Краснодарского края нашли применение разработки по повышению яичной продуктивности и технологии отбора кур.

– **Андрей Георгиевич, какие достижения наших ученых за минувший год вам хотелось бы отметить?**

– В 2018 году ученые Кубанского ГАУ приняли участие

в процессах и машин в агробизнесе Евгений Трубилин. Руководители грантов – заведующий кафедрой компьютерных технологий и систем Валерий Лойко, профессор кафедры компьютерных технологий и систем Евгений Луценко, заведующий кафедрой системного анализа и обработки информации Татьяна Барановская. Авторы, опубликовавшие наибольшее количество работ в журналах, входящих в международные базы данных, – доцент кафедры экономического анализа

Оксана Тахумова, доцент кафедры менеджмента Рустем Шичиях, доцент кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Антон Нестеренко.

– **В нашем вузе работают 10 академиков РАН, кто эти люди, чем занимаются, дайте подробнее рассказать о них нашим читателям.**

– Из всех аграрных вузов наибольшим интеллектуальным научным потенциалом обладает наш университет. Нет ни одного вуза, может, кроме столичных, с кем бы работали одновременно 10 академиков Российской академии наук. И что немаловажно, пятеро из этих ученых являются нашими выпускниками: это Е.М. Харитонов, А.А. Романенко, А.Х. Шеуджен, Е.А. Егоров, В.М. Лукомец, трое из них выпускники Тимирязевки – В.Г. Рядчиков, Г.В. Еремин и Л.А. Беспалова, в числе наших академиков и Ю.А. Макаров, и А.В. Рындин. Под руководством Людмилы Беспаловой разработана новая сортовая политика (мозаика сортов) для прецизионного использования в производстве и увеличения экономической отдачи от взаимодействия «генотип-среда». В «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ» внесено более сотни сортов пшеницы и тритикале, созданных академиком Людми-

лужена тесно связана с запросами и нуждами сельскохозяйственного производства. Им проведена группировка рисовых почв Кубани по содержанию микроэлементов, которая служит научной основой для применения микроудобрений в рисовых агроценозах. Академик Шеуджен является куратором рисосеющих хозяйств Краснодарского края и Республики Адыгея. Учебники и учебные пособия А.Х. Шеуджена по агрохимии широко используются в аграрных вузах нашей страны.

– **Андрей Георгиевич, скажите, насколько важна поддержка ученых для развития науки в вузе?**

– Конечно, современная наука и получение результатов на современном уровне требуют больших материальных затрат. Невозможно сейчас сделать какие-то серьезные исследования без хорошей материальной базы, возможности общения на конферен-



А.Г. Кошчаев

докторов и кандидатов наук. Начиная с 2016 года количество грантов увеличилось на 60%, а объемы финансирования по ним – на 53%. Для нас это очень важно, поскольку работа в этом направлении позволяет нашим ученым не только увеличивать свою заработную плату, но и получать дополнительные денежные средства для расширения и методологической модернизации научных исследований, привлекать молодых ученых к решению научных проблем.

90 наград в 2018 году получили ученые Кубанского ГАУ, приняли участие в 35 выставках и конкурсах, получили 33 медали, 16 из которых – золотые

– **Андрей Георгиевич, расскажите нашим читателям, какие приоритетные направления науки существуют в нашем вузе?**

– В Кубанском ГАУ в настоящее время ведутся научные исследования и опытно-конструкторские работы в следующих направлениях: инженерное, агрономическое, животноводческое и ветеринарное, экологическое, экономическое и гуманитарное. Большая часть работ выполняется по заказам предпри-

трансфер технологий. Каталог проектов передается в муниципальные образования, где уже сельхозтоваропроизводители могут найти для себя подходящие инновационные предложения. В дополнение к этому мы показываем наши разработки и на демонстрационных площадках. Эту работу осуществляет коллектив управления науки и инноваций. Университет плодотворно сотрудничает с Законодательным собранием Краснодарского края.

в 35 выставках и конкурсах. Всего было получено 90 наград, 33 медали, из которых 16 – золотые. На XXI Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» ученые университета представляли свои проекты, которые получили 7 медалей и 6 международных наград ассоциации изобретателей Польши, Румынии, Саудовской Аравии, Тайваня и др. Международная агропромышленная выставка «Агрорусь-2018» принесла результат из 7 золотых медалей. Выставка «Золотая осень-2018» завершилась достойными результатами. На ней были представлены 12 проектов Кубанского госагроуниверситета, все они были высоко оценены и получили медали разного достоинства.

Также хотелось бы отметить сотрудников с высокими наукометрическими показателями, авторов статей, опубликованных в крупных научных журналах, в том числе и зарубежных. Среди руководителей НИОКР с суммарным объемом финансирования более 1 млн рублей – это заведующий кафедры гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения Евгений Кузнецов, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия, герой труда Кубани Валентина Василько, заведующий кафедрой электрических машин и электропривода Сергей Оськин, заведующий



Разработки наших ученых на форуме сельхозпроизводителей

ятий и организаций различных форм собственности, в том числе с малыми формами хозяйствования. Как правило, это решение конкретных задач, в которых заинтересованы конкретные предприятия. Кроме того, университет выполняет крупные проекты по заказам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. Эти проекты также направлены на решение общих практических задач, стоящих перед нашим АПК. А вот фундаментальные научные исследования ведутся по грантам Российского фонда фундаментальных исследований и грантам Президента Российской Федерации для молодых ученых – кандидатов наук.

– **Расскажите о передовых разработках, которые запатентованы и уже применяются на практике.**

– Важнейшим показателем инновационного потенциала и уровня развития научных исследований является патентная активность. Наш университет традиционно входит в число лидеров среди патентообладателей страны. Только за три последних года было получено более 500 патентов на полезные модели и изобретения, большая часть

Год назад сотрудники управления науки вместе с региональными законодателями осуществляли выезд с научными разработками, которые охватили все муниципальные образования Краснодарского края. Сейчас планируется заключение 16 лицензионных договоров между Кубанским ГАУ и представителями малого бизнеса. Например, лицензионный договор на патент «Устройство для регулирования запаса пресных вод». Эти разработки применяются в горных местностях, где необходимо обеспечивать стабильное водоснабжение. На факультете ветеринарной медицины разработан целый ряд уникальных методов выявления возбудителей разных инфекций на основе ПЦР. Эти разработки успешно



Исследования в лабораториях

500 патентов на полезные модели и изобретения было получено за три последних года, большая часть из них находит применение на практике

кафедрой терапии и фармакологии Игорь Коба. Научные изобретатели – заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики Георгий Серга, заведующий кафедрой электрических машин и электропривода Сергей Оськин, заведующий кафедрой

лой Беспаловой совместно с ее сотрудниками. Сегодня эти сорта занимают до 98% площадей зерновых колосовых на Кубани, по 700-900 тысяч и более гектаров в Ставрополе и Ростовской области, а также в республиках Северного Кавказа. Эти сорта востребованы не только в нашей стране, но и за ее пределами.

За время своей научно-педагогической деятельности академик Асхад Шеуджен создал на Кубани свою научную школу в области агрохимии. Под его руководством защищено 8 докторских, 31 кандидатская и 15 магистерских диссертаций. А в канун этого года он стал лауреатом национальной премии «Профессор года – 2019 в номинации «Сельскохозяйственные науки». Научная деятельность академика А.Х. Ше-

удержка молодых ученых со стороны ректората: кандидатам наук до 30 лет, а также докторам до 40 лет дается дополнительная надбавка. А также вуз премирует тех ученых, которые наиболее активно ведут научные исследования и публикуют свои статьи в ведущих журналах.

– **А что касается существующих программ и грантов для ученых?**

– В нашем вузе за последние годы значительно активизировалась деятельность сотрудников по участию в конкурсах на предоставление грантовой поддержки научных исследований. В первую очередь речь идет о Российском фонде фундаментальных исследований и Совете Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых –

– **Андрей Георгиевич, насколько важны публикации ученых в научных журналах Web of Science и Scopus?**

– По сути, публикации результатов исследований в крупных научных журналах



Практика в полях

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Визит представителя
Посольства Австралии

Менеджер по развитию бизнеса Австралийской торговой и инвестиционной комиссии при Посольстве Австралии в Москве Наталья Коновалова посетила Кубанский ГАУ.

За всю историю Краснодарского края это первый визит в регион представителя Австралийской комиссии. Гостю встретили начальник управления по международным и внешним связям Элеонора Найнодина и декан факультета перерабатывающих технологий Артем Степовой. Переговоры прошли в дружественном ключе – небольшой экскурс в историю госагроуниверситета, знакомство с инфраструктурой и НИИ «Биотехнологии» настроили обе стороны на плодотворный диалог.

Развитие отношений между Краснодарским краем и южной страной – значимая перспектива для агропромышленного комплекса России. Наталья Коновалова узнала о приоритетах университета: на какие проекты с зарубежными партнерами есть возможность получения грантов, по каким направлениям интересны совместные программы магистратуры и докторантуры, включая обучение в онлайн-режиме.

Оценка профессионализма

Ученым университета присвоили почетные звания «Заслуженный деятель науки Кубани»

В краснодарской филармонии имени Г.Ф. Пономаренко прошел торжественный прием по случаю Дня российской науки. От руководства региона участников приема поздравила министр образования, науки и молодежной политики Елена Воробьева.

На церемонии научным и научно-педагогическим работникам, достигшим существенных профессиональных результатов в 2018 году, министр вручила государственные и краевые награды.

Так, почетное звание «Заслуженный деятель науки Кубани» присвоено ученым Кубанского госагроуниверситета Юрию Бершицкому и Александру Замотайлову. Поздравляем научных сотрудников вуза и желаем дальнейших профессиональных успехов!

Региональный портфель для студентов

Студенты КубГАУ стали победители V чемпионата по инженерным кейсам ЕврОхим.

В нелегкой интеллектуальной битве команда «Eco future» одержала победу в лиге «Продажи», представив кейс «Региональный портфель».

24 финалиста из всех уголков России, а также команда из Казахстана, и всего 3 часа на решение финального кейса – чемпионат по инженерным кейсам завершился в Москве!

В этом году финал интеллектуального соревнования охватил в два раза больше студентов и вузов участников – компания добавила сразу две лиги «Продажи» и «Логистика» к традиционным «Горное дело» и «Минеральные удобрения».

Взрачивая молодые таланты

Сотрудники университета выступили экспертами краевой конференции для школьников.

В рамках деятельности Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани проводится муниципальный этап конкурса научных проектов школьников краевой научно-практической конференции «Эврика» Абинского зонального центра академии.

В качестве экспертов в мероприятии приняли участие руководители секций Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани – преподаватели нашего вуза. На конференции было представлено 170 научных проектов учащихся 1-11 классов Абинского района. Работало 18 секций, эксперты от МСХА приняли участие в пяти из них. Они отметили возрастающий интерес ребят к научно-исследовательской работе, высокий уровень проектов, их актуальность и значимость.

Сотрудники вуза провели профориентационную работу и привлекли внимание участников к вопросу получения высшего образования.

Мотивация на успех

В текущем наборе Бизнес-школы стартовало новое направление – встречи с представителями бизнеса, государственной службы, общественности на тему «История успеха».

Встречи несут неформальный характер. Участники диалога «без галстуков» могут задать любые вопросы гостю, рассказать о своих идеях и наработках, поделиться своими резюме.

О своем профессиональном опыте ребятам уже рассказал начальник управления кадровой политики администрации Краснодарского края Геннадий Стрюк. Геннадий Геннадьевич поведал о первом кадровом конкурсе «Лидеры Кубани – движение вверх», поделился, на что стоит обратить внимание будущим госслужащим. Специалист отметил, что сейчас действительно наблюдается кадровый голод, а госструктуры заинтересованы в профессионалах с новыми идеями. Победители конкурса «Лидеры Кубани – движение вверх!» Артем Слюсаревский и Диана Урманова провели мастер-класс в Бизнес-школе Кубанского ГАУ.

Пресс-служба КубГАУ

ВЫПУСКНИК КУБГАУ: ИСТОРИЯ УСПЕХА

Мы – то, что мы едим!

О том, какими научными разработками занимается доцент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики, кандидат наук, обладатель премии губернатора «IQ года-2018» и просто красивая девушка Анна Гнеуш, сегодня в преддверии Дня российской науки мы узнаем из первых уст.



– Анна, расскажите, чем вы и ваш коллектив занимаетесь в науке.

– Я работаю на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики, и уже само ее название говорит о многих направлениях, которыми мы занимаемся. Все они связаны с производством сырья и непосредственно продуктов питания как для человека, так и для животных. Многие из нас сейчас слышали об экологическом сельском хозяйстве. Известная фраза: «Мы то, что мы едим», – то есть нужно есть качественную продукцию, чтобы

быть хорошим, красивым и здоровым человеком внутри и снаружи. А чтобы получить вкусную продукцию, нужно качественное сырье.

В первую очередь наш коллектив занимается различными биопрепаратами, которые можно использовать как для растений, так и для животных. Сейчас многие придерживаются мнения, что антибиотики – это зло. Мы же пытаемся свести их количество к минимуму, а может быть, даже совсем убрать и получить продукцию экологического типа. Когда продукция животноводства, птицеводства, рыбоводства выращена без использования тяжелых для восприимчивости препаратов антибиотического типа либо с очень малым их количеством, повышается качество молока, его сыропригодность, а от этого зависит качество сыра, ну и, конечно, его вкусовые качества. На каждом этапе производства применяются какие-то биотехнологические

препараты, биопрепараты для выращивания пшеницы, кормовые добавки для выращивания свиней, коров, коз, птицы и различные добавки, которые вводятся уже в процессе получения продуктов питания. Вот таким большим и разнообразным комплексом научных изысканий занимается весь наш дружный коллектив кафедры под руководством профессора Александра Петенко.

– О каких своих научных разработках вы можете нам рассказать?

– Например, о получении кормовых добавок на основе различных микроорганизмов и добавок по утилизации отходов животноводства и птицеводства. То, что нам дала природа, мы берем за основу, колдуем с этим в пробирках и получаем биопрепараты, которые ускоряют природные процессы, снижают уровень экологической опасности по утилизации отходов. Либо, например, мы повышаем биоресурсный потенциал, раскрываем все биологические возможности птицы: получаем максимальный прирост, максимальное количество и качество яиц. Наши разработки, а также наших коллег с других кафедр уже внедряются в малых инновационных предприятиях на базе вуза.

– Что такое малые инновационные предприятия и для чего они нужны?

– Для того чтобы ученый входил в реальные сектора

экономики. Мы применяем свои разработки в рамках выработки каких-то опытных образцов на малых инновационных предприятиях кафедры, у нас их три, на двух из них вырабатываем кормовые добавки – это ООО «МИП Кормовые концентраты» и ООО «МИП Экспериментальная биофабрика». И уже после выработки опытных образцов мы предлагаем их нашим коллегам-производственникам, заключаем хозяйственный договор на реализацию продукции. Эти предприятия созданы на базе вузов, но они ведут самостоятельную хозяйственную деятельность, в которой реализуются запатентованные разработки, и не только. Еще есть третье – ООО МИП «Биориджн», где занимаются производством грибов: преподаватель нашей кафедры разработал определенную инновацию и защитил на базе этих разработок кандидатскую диссертацию.

– Анна, а как студенты приходят в науку?

– Я считаю, что есть две категории студентов: это те, которым нужно только получить диплом; и те, кто приходит расти и развиваться. И количество тех, кто направлен на саморазвитие, с каждым днем растет, чему способствуют большое количество стипендиальных программ. Когда человек видит результат, сделанный его же руками, это затягивает.

История о винограде...

...Так можно назвать, то, чем занимается ученик профессора Трошина, кандидат биологических наук Александр Милованов, молодой ученый Кубанского ГАУ. Его разработки связаны с молекулярной генетикой, которая может объяснить все взаимосвязи винограда с ближними и дальними «родственниками» по всему миру.

Александр Милованов преподает на кафедре виноградарства и за последний год он стал куратором, научным руководителем: у него свои студенты и две дипломницы. Тем не менее ему удается выполнять все больше и больше исследований, собирать множество данных и вынашивать планы по новым разработкам. Обо всем этом мы поговорили с самим молодым ученым.

– Александр, расскажите о том, чем вы занимаетесь на кафедре.

– Я со своими студентами занимаюсь молекулярной генетикой: мы изучаем гены, то есть какие организмы и как друг к другу относятся, в частности, сорта винограда. Сейчас мы изучаем абортгенные сорта РФ и ближнего зарубежья, и используем для этого молекулярно-генетические маркеры, чтобы понять строение их геномов. Их же мы сравниваем между собой и узнаем, как они относятся друг к другу.

– Есть какие-то открытия в генетике винограда?

– Да, безусловно. Есть восстановленные связи между некоторыми культурными сортами винограда, и не только. Мой учитель Леонид Петрович Трошин обнаружил очаги произрастания лесного дикого винограда, от которого и произошел культурный

в Краснодарском крае, и нам удалось даже проследить некоторые связи между культурными сортами и диким виноградом. Все это я выполняю в рамках своей диссертационной работы.

– Расскажите, чем вы сейчас занимаетесь и как развивается это научное направление?

– Мы идем в ногу со временем, стараемся не ограничивать себя какой-то конкретной задачей. Если я занимаюсь виноградом, то помимо этого еще работал с пшеницей, ячменем, плодовыми культурами, а также бактериями, грибами. У меня такое кредо: работать со всем, что содержится в себе гены. Сейчас наука на достаточно хорошем уровне, именно молекулярная биология. Наши исследования интересны и зарубежным коллегам. Именно поэтому я стажировался в Германии и Австрии, а мой учитель Леонид Петрович Трошин, например, с профессором Заманиди из Афинского университета вывел целую линию совместных российско-греческих сортов. Так как я больше молекулярный генетик, чем селекционер, то не участвовал в этом интересном процессе.

– Александр, а как это можно применять на практике, для чего это важно?

– Если мы говорим о филоге-

нетическом разнообразии, о сортовых соотношениях между собой, то это важно для практической селекции, чтобы находить наиболее отдаленные или генетически близкие сорта. Помимо этого, например, появилась какая-то новая мутантная форма винограда, нам интересно посмотреть строение его генов. Начинаем копаться и приходим к мнению о том, что мутация привела к каким-то особым признакам для этого сорта, а это, в свою очередь, можно также использовать потом в селекции.

– Вы сотрудничаете с другими странами?

– Вообще сейчас нам открыт весь мир. Буквально полгода назад к нам обращались австрийцы, которым было интересно, растет ли на их ампелографической коллекции в Клостенбурге сорт винограда под названием «Достойный». В этом городе есть институт виноградарства и виноделия, где работает профессор Фердинанд Регнер, с которым мы давно знакомы, он и написал Леониду Петровичу письмо с такой просьбой. Мы, конечно же, откликнулись. С нашей помощью они выяснили, что у них действительно растет сорт «Достойный». Мы, к примеру, можем также

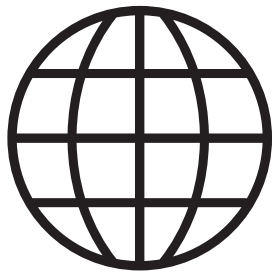


и к ним обратиться, но помимо этого, у нас есть знакомые в самой знаменитой коллекции Монпелье, в Германии, Испании, Португалии.

– Как вы считаете, нуждается ли наука в популяризации?

– Считаю, что нужно говорить со студентами, я лично так и делаю, ведь объяснение простыми словами о самой науке очень важно, можно же заниматься наукой со школьной скамьи. Школьник, учась в 8 классе, определяется с ОГЭ, затем – с ЕГЭ. И он уже должен понимать, чем хочет заниматься. А вот его интерес к каким-то областям знаний, во что он вырастет, это зависит и от учителей, и от информационного поля, которое вокруг него находится. Бывает, что студенты целенаправленно приходят из школы и говорят: мы хотим заниматься генетикой.

Беседовала,
Ксения Орлова



СТУДЕНЧЕСКИЙ

Медиа лаборатория КубГАУ

КубГАУ – уникальный университет, где можно не только получить качественное высшее образование, но и развить способности, о которых студент может и не догадывался. С ребятами, которые нашли себя в журналистике и полюбили ее, встретился ректор Кубанского ГАУ.

День российской печати отмечается в нашей стране 13 января, и уже по сложившейся традиции со студенческим медиаактивом в этот день встретился ректор университета Александр Трубилин и обсудил планы и достижения. В этом году встреча прошла в новом помещении пресс-службы университета, где студенты могут отрабатывать навыки фотоэкспозиции, проводить мастер-классы, обмениваться опытом, вместе обсуждать новые проекты. В этом творческом зале собрались молодые представители СМИ университета: администраторы групп в социальных сетях, контент-менеджеры, корреспонденты газеты, фотографы и видеоредакторы, ведущие программы «СтудLife». С каждым годом коллектив молодежного медиацентра растет как в количественных, так и в качественных показателях. Подтверждением этих слов является наибольшее число подписчиков в социальных сетях среди ведущих

вузов края, а также отличный рейтинг программы и победы газеты на различных уровнях.

Встреча началась с исторической справки об истории Дня российской печати, которую рассказала руководитель пресс-службы университета Ольга Малеванная. В ответном слове Александр Иванович поблагодарил ребят за огромный труд, направленный на предоставление качественной и достоверной информации.

Разговор начался с приятных новостей: Екатерину Сычанину поздравили с победой в краевом конкурсе творчества среди талантливой молодежи в сфере СМИ. Статья, посвященная ее прабабушке и участником ВОВ и опубликованная в газете университета, стала лучшей в тематической номинации.

После приятной новости завязалось живое общение, в формате которого традиционно проходит встреча. У ребят была уникальная возможность напрямую пообщаться с

ректором университета.

Активистов в области СМИ, конечно, больше всего интересовали вопросы, связанные со своим медиаувлечением. Ректор получал вопросы об отношении к блогерам, фотографике и развитию студенческой журналистики. Особое внимание было уделено теме потребности знаний в области СМИ для будущих специалистов АПК. Александр Трубилин отметил, что приобретенные журналистские навыки по-настоящему могут стать конкурентным преимуществом при устройстве на работу. Проректор по международной и молодежной политике Татьяна Полупина, которая присутствовала на встрече, подтвердила слова ректора интересной информацией: при запросах специалистов на рабочие места наличие развитых информационных навыков нередко является обязательным для получения вакантного места.

Большое количество вопросов было посвящено развитию современных коммуникационных систем. Так, ребятами был задан вопрос об отношении к современным блогерам и поступило предложение присоединиться к их числу. Стоит отметить, что



ректор, благодаря постоянному общению с молодежью, достаточно хорошо разбирается в современных тенденциях, но ведение собственного блога не планирует в связи с большой загруженностью.

Студент 1 курса магистратуры экономического факультета и активист медиацентра Дмитрий Элефтериadi поделился своими впечатлениями от встречи:

– Я считаю, что такие встречи необходимы, потому что мы, как молодые журналисты, не просто передаем существенную информацию, мы показываем, что есть связь

между поколениями, между преподавателями и студентами, есть взаимопонимание и есть желание общаться в первую очередь. Меня этим и восхитило мероприятие, потому что открытый диалог с руководителем университета не в каждом вузе удастся увидеть. Мы знаем Александра Ивановича как ректора, а на таких встречах мы выходим с ним на прямой контакт, видим, что это за человек. В такие моменты дистанция между руководством и студентами сходит на нет и происходит настоящий живой диалог, что очень приятно.

Меня впечатляет, что Александр Иванович открыто и доброжелательно относится к подобным встречам, потому что не от каждого руководителя можно ожидать такой инициативы.

Завершилась встреча награждением самых активных создателей медиапродукта. Благодарим университет за возможности развиваться в различных сферах деятельности и обещаем писать, фотографировать и снимать еще лучше!

*Екатерина Сычанина,
наш корреспондент*

Свет, камера, мотор!

Активисты медиацентра нашего вуза посетили ВГТРК «Кубань» и выяснили, как снимают региональные новости и что остается за кадром.

В прямом эфире

Студентов медиацентра КубГАУ во главе с руководителем пресс-службы университета Ольгой Малеванной у входа в телерадиокомпанию встречал ведущий и начальник службы информационных программ Дмитрий Ивахненко. Ребята пришли вовремя: в эфир как раз выходила программа «Вести. Кубань». С нее-то и началось путешествие в мир профессионального телевидения.

В аппаратной, где передачу собирают из множества пазлов с промежутком в доли секунд, находилось по меньшей мере столько же экранов, что и в отделе телевизоров в магазине бытовой техники. «Минута до эфира», «В кадре», «Сервер» – отрывистые команды сосредоточенного режиссера были единственным «живым» звуком в комнате. Остальные работали молча. Были здесь и звукорежиссер, монтажер и суфлер, который выводил на экран текст для сидящей в студии Анны Калачевой.

Эпоха телевидения

Ведущая и редактор Татьяна Куропаткина, проводившая экскурсию, рассказала

студентам об истории телевидения в Краснодарском крае, которое началось в 1959 году с телерадиокомпании «Кубань». Концерт Кубанского казачьего хора – первое, что увидели тогда местные зрители. Камеры были громоздкими и записывали картинку без звука. «Немое кино» озвучивала за кадром первый диктор телевидения Валентина Баранова. Киноплёнки, на которые снимали сюжеты, приходилось проявлять по десять часов, а чтобы смонтировать видео, требовалось столько же времени. До появления современной техники выпуск новостей не отличался оперативностью. Однако научно-технический прогресс набирает скорость с каждым днем, и это благотворно сказывается на телевидении. Сегодня ГТРК «Кубань» вещает в цифровом формате.

По ту сторону голубого экрана

Путь студентов по «Кубанскому Останкино» пролегал через эфирную студию, где к тому моменту уже завершились съемки «Вести. Кубань». Здесь они получили самый памятный подарок – фотографию за столом ведущего

информационной программы на фоне заставки, знакомой каждому жителю региона. Познакомились ребята и с операторами ГТРК, которые раскрыли детали работы по другую сторону камеры. В первую очередь человек обращает внимание на картинку, а потому видеоряд должен «звенеть» и соответствовать тексту. Корреспондент и оператор равноценно отвечают за качество медиапродукта от



начальной стадии проработки сюжета до выхода его на экраны. «Зачем?» и «почему?» – главные вопросы, на которые должны ответить журналисты, освещая какую-либо тему.

Планирование – еще один важный аспект работы на телевидении. Есть сюжеты, которые готовят за несколько дней.

А иногда неожиданное событие меняет все планы, и вместо одной истории нужно не только показать, но и успеть снять новую, актуальную на сегодня. К тому же существуют повторяющиеся из года в год темы, такие как Новый год и 9 Мая, которые каждый раз необходимо подавать по-новому. На планерках команда бурно обсуждает идеи. Нередко возникают и творческие споры, но для дружного коллектива они

старшими коллегами – репортерами Николаем Лесниковым и Андреем Малеванным. В следующем отделе активисты медиацентра встретились с продюсерами компании, которые отвечают за поиск и проверку достоверности новостей. 24 часа в сутки они ищут информационный повод, просматривая социальные сети и печатные издания, обзванивая районные администрации. Продюсеры составляют календарь тем, который затем предлагают на летучке. И если ночью происходит чрезвычайное происшествие, то именно продюсер собирает съемочную группу.

Мечты сбываются

Во время экскурсии студенты задавали вопросы, просили профессиональных советов, смеялись над забавными случаями из практики и осознавали масштабы телевизионного дела краевого уровня. Узнали они также, что новость может прийти из совершенно разных источников и что ни в коем случае нельзя гнаться за сенсацией, не выяснив правды. Достоверность намного важнее оперативности.

– Это было здорово! Мне так понравилась атмосфера телестудии, она захватывает тебя с первых минут. Который раз я убеждаюсь, что эта профессия очень трудная и ответствен-

*Элеонора Юрьева,
наш корреспондент*

МЕРИДИАН

В университете отметили Татьянин день

Традиционно в День святой Татианы в Кубанском ГАУ состоялось торжественное богослужение, на котором был освящен алтарь храма. Святая мученица Татиана является покровительницей всех студентов, отмечающих этот праздник по-особенному.

Православная церковь чтит память святой мученицы Татианы Римской 25 января. В России это двойной праздник, так как в этот день отмечается еще и День Российского студенчества. После подписания в 1755 году императрицей Елизаветой Петровной указа об учреждении Московского университета Татьянин день стал праздноваться сначала как день рождения вуза, а позднее и как праздник российского студенчества. С этого времени святая Татиана и стала покровительницей студентов – ей молятся о даровании просвещения, успехах в учебе. В России праздник приобрел масштабный характер после Указа Президента РФ Владимира Путина от 25 января 2005 года, когда этот день был официально объявлен Днем российского студенчества.

В честь праздника в храме при Кубанском ГАУ прошло богослужение, которое совершил митрополит Екатеринодарский и Кубанский Исидор. Важным событием стало освящение алтаря. Уже второй год в этот день Владыка Исидор ведет богослужение в нашем храме.



После освящения престола прихожане совершили крестный ход, а продолжился праздник литургией. В завершение службы митрополит Екатеринодарский и Кубанский Исидор наградил тех, кто внес особенный вклад в строительство храма: выпускников и сотрудников аграрного университета. В их числе – ректор Кубанского ГАУ Александр Трубилин. Ему Владыка Исидор вручил медаль великомученицы Екатерины 2-й степени за заслуги перед Екатеринодарской епархией Русской Православной церкви.

Отметим, что на территории нашего университета строится храмовый комплекс

в честь святой мученицы Татианы. Уже открыл свои двери для прихожан деревянный храм, освященный в честь иконы Божией Матери «Скоропослушница», также планируется строительство каменного храма Святой Татианы.

Этот светлый праздник имеет два начала, которые не связаны друг с другом своими событиями, но были объединены в один день. Это светлый православный праздник и праздник знаний и студенчества. Поэтому 25 января люди ходят в церковь, прося Святую мученицу Татиану о том, чтобы подарила им знания, а также терпение и старание в учебе.

Пресс-служба КубГАУ

Веселые приметы в День студента

Считается, что Святая Татиана благосклонна к студентам и их просьбам. Сегодня мы расскажем, как студенты отметили День российского студенчества в нашем вузе.

В России этот праздник приобрел новую жизнь после Указа Президента РФ Владимира Путина от 25 января 2005 года. В этот день ребята отдыхают, организуют концерты и праздничные мероприятия, а кто-то сдает сессию. Однако со времен начала празднования День студента обогатился традициями, новыми приметами и обрядами.

Дата праздника совпадает, как правило, с сессией, и все приметы связаны с этим напряженным для студентов временем. По студенческим поверьям, в этот день можно поймать удачу перед экзаменами. Есть интересный обычай – выглянуть в форточку с зачетной книжкой в руке и зазывать удачу словами: «Халява, приди». Если кто-то крикнет с улицы в ответ: «Уже в пути», – то это будет отличным знаком. Студенты Кубанского ГАУ не остались в стороне и накануне праздника звали удачу, выглядывая из окон общежития с заветными словами.

Многие считают, что залогом успеха на всех зимних экзаменах станет весело отпразднованный День студента. Самое главное, перед сдачей не прикасаться к конспектам и учебникам, чтобы не спугнуть удачу. Тем, у кого экзамен назначен на 26 число, рекомендуется не переживать и спокойно праздновать 25 января. Согласно примете, после добротного торжества невозможно получить плохую оценку.

Стоит отметить, что суеверия возникли в студенческой среде отнюдь не оттого, что молодежь не любит или не хочет учиться, все знают, что 50%

успеха зависит от удачи: от вытянутого билета, настроения преподавателя, уверенности в себе, проще говоря – от удачного стечения обстоятельств и прочих внешних факторов.

По мнению психологов, различные приметы и ритуалы неслучайно родились в студенческой среде: нехитрые действия перед экзаменами отвлекают студентов от зубрежки, дают возможность не напрягать голову перед важным событием, тем самым помогая привести в порядок мысли. В этот момент студент уверен, что он знает предмет, так как на занятия он все-таки ходил, к предмету готовился, и ему попадется непременно та тема, в которой он лучше всего разбирается. И зачастую так и случается. Не только удача помогает в данном случае учащимся, а собранность и уравновешенность, чем больше нервничает студент, тем меньше он может контролировать себя, а значит, использовать свои знания на экзамене.

Ксения Орлова,
наш корреспондент



Управляя журналистикой

Сегодня мы хотим рассказать о нашем корреспонденте, студентке третьего курса факультета управления, материалы которой публикуем в каждом номере газеты, – Екатерине Сычаниной. В этом году она победила в краевом конкурсе талантливой молодежи в области СМИ.

В прошлом году департамент информационной политики Краснодарского края объявил конкурс талантливой молодежи в СМИ, куда Катя отправила свою статью, которую мы публиковали во втором номере газеты за 2018 год – «Когда детство отменила война...». Это история о ее прабабушке и прадедушке. Именно эту работу члены жюри признали лучшей в номинации «Они сражались за Кубань, за дом родной, за мирный край...». Стоит отметить, что в конкурсе участвовало 220 работ из 65 средств массовой информации, и только 28 стали победителями. Вручение состоялось в Краснодарской филармонии в День российской печати. Мы поздравили Катю и взяли у нее интервью, в котором она нам рассказала о своих увлечениях, интересах и дальнейших планах. Удивительно, сколько всего успевает эта хрупкая девушка.

– Катя, расскажи, как ты пришла в газету «Кубанский

госагроуниверситет»?

– Я училась на курсе факультета общественных про-

фессий по специальности «журналистика», у нас были преподаватели, которые ра-



ботали параллельно в пресс-службе КубГАУ. Однажды нашим заданием стало интервью, которое я взяла у своей бабушки, сотрудника библиотеки. И Оксана Рыковой, которая преподавала нам журналистику, понравилось это интервью, так мое творение впервые напечатали в газете. После этого Оксана Николаевна постоянно давала задания, а я ходила на мероприятия и писала о них.

– Почему на ФОР ты выбрала именно курсы по журналистике, а не какие-то другие направления?

– Потому что всегда это нравилось, еще со школы легче было написать два сочинения, чем решить какое-нибудь тригонометрическое уравнение. И я знала, что на ФОР есть курсы журналистики. Мне рассказывали те, кто учился там. И, кстати, некоторые из них потом устраивались в пресс-службу, несмотря на то, что высшее образование было по другому профилю.

– Что тебе дает твое увлечение журналистикой?

– Во-первых, это интересно, есть уникальная возможность посетить мероприятия, на

которые ты мог и не попасть, познакомиться с интересными людьми. Например, когда беру интервью у иностранных студентов нашего вуза, интересно общаться с человеком из другой страны, экзотичнее знакомства среди преподавателей и студентов, у которых брала интервью. Так к концу первого курса, я знала ребят со всех факультетов.

– Твое увлечение журналистикой выльется во что, как ты думаешь?

– По крайней мере, я на это надеюсь. Сейчас я учусь на факультете управления по направлению «государственное и муниципальное управление». Я могу пойти работать в администрацию, так как прохожу там практику. Возможно, так и будет. В администрации есть департамент по связям с общественностью, например, и это тесно связано с журналистикой.

– Катя, расскажи, чем ты еще увлекаешься?

– Я – член молодежного совета при главе города Краснодара. Мы занимаемся курсами по юриспруденции, финансовой грамотности, скоро запустим школу социального про-

ектирования. Все для того, чтобы молодежь была занята, развивалась и чтобы были дополнительные навыки после того, как ребята окончат вуз. Также я помощник руководителя отдела по делам молодежи Екатеринодарской епархии и занимаюсь работой по документации, собираю отчеты с различных благочиний, епархий, все это оформляю и передаю в высшие органы власти. Параллельно я состою в молодежной организации при храме Святителя Николая Чудотворца, там мы тоже ведем активную деятельность, участвовали в Православном форуме в Москве, также организуем форумы и молодежные слеты. Сейчас меня пригласили работать старшим вожатым в школе №19 станции Марьянская, где с детками мы работаем над школьной газетой, сайтом, группой во ВКонтакте и радио. И всем этим занимаются дети, а я являюсь их координатором, руковожу небольшой, но серьезной пресс-службой школы. Надеюсь, это маленькое начало большого будущего.

Записала
Ирина Колоновская

Война, одна на всех

Великая Отечественная война давно закончилась, за это время успело вырасти не одно поколение, но ее отголоски мы слышим до сих пор. Одни истории и факты проходят мимо нас, а другие запечатлеваются в памяти навсегда. И наш долг перед предками – передавать их истории не только ради прошлого, но и ради будущего.

Александра Голодникова и Иванна Гоеенко учатся со мной на одном факультете. Они поделились историями своих семей, прошедших войну. Эти рассказы меня потрясли, ведь людей, видевших войну своими глазами, сражавшихся на фронте или работавших в тылу, с каждым годом становится все меньше. В такие моменты приходит понимание, как мало мы спрашиваем и как ценно то, что нам рассказывают.

Дневник памяти

Студентка 2 курса магистратуры факультета агрономии и экологии Александра Голодникова с гордостью вспоминает о своем дедушке Василии Свириденко:

– Мой дедушка сумел пройти через всю войну и вернуться домой – не всем так повезло. Он не много говорил об этих страшных годах, и все же тот факт, что он записал свою личную военную хронику, спустя уже много лет после победы, говорит о многом. Эта небольшая тетрадь стала нашей семейной реликвией, которую мы будем передавать из поколения в поколение, чья память не только дедушки, но и всех, кто боролся за нашу Родину, за наше будущее.

Василий Свириденко родился в 1920 году в станице Крыловская. Война застала его, двадцатилетнего юношу, на службе в рядах Красной армии в Тамбовской области, где он обучался на командира отделения и орудия. Знал ли тогда этот молодой человек, что война продлится 1418 дней и ночей, что он примет самое активное участие, защищая и отводя врага свою отчизну?

«22 июня 1941 года у курсантов был выходной, нам организовали баню и разрешили погулять по лесу, так как была теплая ясная погода. Перед обедом объявили тревогу. Командир полка товарищ Павлов, собрав всех, с горечью и печалью сообщил о нападении фашистской Германии и о начале войны», – так начинается фронтовой дневник Василия Артемовича Свириденко.

В январе 1942 года Василия Свириденко отправили в распоряжение Волховского фронта командиром орудия 668-го артиллерийского полка. «Наша часть – писал он в дневнике – сдерживала наступление противника, который рвался к Ленинграду, отбивала гаубицами атаки танков и ставила заслон артиллерийского огня от наступления мотопехоты... В ноябре-декабре 1942 года батарея стояла по направлению железной доро-

ги Москва – Ленинград возле станции Чудово. Мое орудие и отделения расчета прямой наводкой через реку Волхов уничтожили дзоты, доты и другие укрепления врага. В ответ получили массовый артиллерийский огонь, налеты самолетов и разрыв бомб. Место было черное, лес выгорел, деревья свалены, бойцов накрывало землей. Я получил легкое ранение в левую ногу, но остался в строю. Товарищи были ранены, два человека убиты».

Затем, в июне 1943-го, воинскую часть перебрасывают под Курск, где через месяц начнется величайшее танковое сражение в мировой истории, перевернувшее ход войны, заставившее противника отступить и применять тактику «выжженной земли». После Курской битвы советская армия начинает освобождать страну, и Василия, назначенного в 1943 году артиллерийским мастером батареи 122-мм гаубицы, переводят служить в январе 1944 года в 319-й отдельный истребительный дивизион, находившийся в селе Александровка Ленинградской области. Вместе с товарищами он «проверил на исправ-



Вернувшийся с войны Василий Свириденко с семьей

отдельный особый танковый батальон, в котором я был старшиной. В июне 1946 года я демобилизовался, вернулся домой в станицу Крыловскую», – этими строками заканчивается дневник, но не жизнь Василия Свириденко. После войны он стал ветеринаром, женился и воспитал двоих детей.

За линией огня

Семейной историей, тесно переплетенной с войной, поделилась студентка 1 курса магистратуры факультета агрономии и экологии Иванна Гоеенко. Ее прабабушка, Евдокия Захаровна Минакова, родившаяся в 1918 году, была эвакуирована за Урал в начале войны. Там она встретила находившегося в запасных войсках офицера Василия Степановича Левицкого. Когда Василия отправили на войну, беременная Евдокия осталась одна с сыном Евгением. После освобождения Сталинграда 2 февраля 1943 года она с сыном решает вернуться в родной город.

Победа Красной армии в Сталинградской битве, настолько кровавой, что средняя продолжительность жизни солдат с каждой стороны в бою составляла не более пятнадцати минут, вселила в людей Советского Союза и всего мира надежду на триумф человечности в борьбе с угнетением. Сражение длилось 200 дней, для сравнения сопротивление Франции – 43 дня, Бельгии – 8, Монако и Люксембурга – 1 день. Король Великобритании прислал городу дарственный меч, на котором было выгравировано: «Гражданам Сталинграда, крепким как сталь, – от короля Георга VI в знак глубокого восхищения британского народа». Этот меч, считающийся одним из шедевров кузнечного оружейного мастерства, хранится в музее Сталинградской битвы.

...По дороге домой у Евдокии начались роды, и на станции Озинки в Саратовской области ее снимают с поезда. На вокзале при свете лампы из гильзы она родит дочь Людмилу. В поселке Озинки они проживут несколько месяцев и наконец-то вернутся в Сталинград. Евдокия не узнает город, который она покинула несколько лет назад: на месте привычных зданий развалины.

Семью отправят в Котельниковский район в совхоз

Выпасной. Жить они будут в бараках из самана, хлеб есть из лебеды и голодать, все время будут голодать. Когда выдавали кусок хлеба, каждый старался отломить себе как можно меньше, оставляя близкому большую часть.

Василий так и не вернулся с войны: пропал без вести. Людмила болела рахитом и ходить начала только с трех лет. Мама, уходя на работу в поле собирать колоски, оставляла ее на весь день в тазике, застеленном вещами. Заболела девочка и цингой, из-за которой у нее не выросли передние зубы.

Через шесть лет после войны Евдокия вышла замуж за вернувшегося из немецкого плена солдата Трофима Михайловича Потапова. Дети полюбили его и всю жизнь называли отцом. Он был сапожником и привез из Германии сапожную лапу, которая помогала ему в работе. Людмила с братьями и сестрами сучили драгву – нитки для шитья обуви. Тем и выживали: меняли обувь на молоко и хлеб.

Хоть Трофим и был сапожником, на всю семью все равно приходилась одна пара сапог, как и во многих домах по всей стране. Купались они в пруду вместе с коровами, гусями и утками. Игрушек не было, но детство есть детство, и куколшили из чулок, а мяч скручивали из шерсти коров. Конфет тоже не было. Раз в месяц отец покупал их и делил на всех. И какое удовольствие – принести один кубик сахара, который хочешь так есть, а хочешь в чай клади! Дети не переставали радоваться жизни и радовали взрослых. По воскресеньям они пели для соседей, делали представления.

Война даже после ее окончания напоминала о себе. Когда Людмила со второго класса стала пасти овец, ей попадались трупы и оружие. Не менее страшна была и корь, обобщенная стороной бабушку Ивановны, но погубившая шестнадцать детей в совхозе.

Окончательно вернуться с войны никому не удается. Болезни и ранения пытались сломить плоть выживших, а психические травмы – их дух. Но эти люди делали невозможное каждый день: они продолжали улыбаться, помогать друг другу, любить, надеяться и верить.

Элеонора Юрьева,
наш корреспондент



Людмила, дочь Евдокии и Василия

ность боевую технику, провел зимнюю смазку орудий» дивизии, которая готовилась к наступлению по прорыву и полному снятию блокады Ленинграда. Будучи артиллерийским мастером, он ремонтировал в боях пушки, но, оставаясь солдатом, вступал в бой с фашистскими танками и уничтожал их.

Затем в том же 1944-м Василия будет освобождать прибывший 883 дня в оккупации Великий Новгород, отбивать атаки вражеских танков возле Узловой станции «Медведи», стоять в обороне под Нарвой и Псковом, отвоевывать плацдарм за рекой Вуокса на Карельском фронте.

«До августа 1945 года мы стояли в Латвии. Наши части перестроили, укрепили техникой и погрузили в эшелоны для отправки на войну с Японией, но на полпути пришлось известие о ее капитуляции. Из нашего арддивизиона сформировали 111-й

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Алексей Александрович БАГМУТ
Галина Николаевна БАРСУКОВА
Иван Степанович БЕЛЮЧЕНКО
Анатолий Алексеевич САЛФЕТНИКОВ
Леонид Павлович РАССКАЗОВ
Владимир Павлович КАМЫШАНСКИЙ
Сергей Юрьевич БУНТОВСКИЙ
Евгения Александровна БОЛОТНОВА
Сергей Иванович КОСТЫЛЕВ
Александр Васильевич ОГНЯНИК
Татьяна Викторовна ЛУКЪЯНЕНКО
Игорь Альфредович РУТКОВСКИЙ
Филипп Николаевич ДЕРЕВЕНЕЦ
Ирина Григорьевна СЕНЬ
Екатерина Александровна ЕФИМОВА
Любовь Владимировна ХОЛЯВКО
Андрей Викторович КВИТКО
Виталий Сергеевич ФИЛЬ
Елена Анатольевна КОТЕЛЕВСКАЯ
Андрей Александрович ЛАВРОВ
Оксана Владимировна СОТОВА
Николай Владимирович ДОЛГАЛЁВ
Александр Иванович ЧЕРНЫШЕВ
Евгения Анатольевна МАТРЕХИНА
Евгений Николаевич АЛЕКСАНОВ
Светлана Владимировна ВОСТРЫШЕВА
Сергей Михайлович ГОЛИКОВ
Линда Евгеньевна ГИМЕЛЬРЕЙХ
Альберт Алибегович МАГОМЕДТАГИРОВ
Анастасия Ивановна ДМИТРЕНКО
Кристина Юрьевна БОРИСОВА
Дмитрий Васильевич ХОДАЕВ
Анастасия Александровна ШЕВЧЕНКО
Светлана Николаевна ВОРОНИНА
Татьяна Константиновна ПОПОВА
Надежда Михайловна ОЗДРОВСКАЯ
Анжелика Анатольевна ФИЩУК
Галина Петровна БОГДАСАРОВА

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

**Дорогие подписчики!
Если кто-то из вас не получает
газету по указанному
в квитанции адресу,
просьба сообщить по телефону:
+7 (861) 221-58-87
или по электронному адресу:
press-office@kubsau.ru
Желательно указать адрес и
номер почтового отделения.**

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).**

Школьники на неделе науки

В Кубанском ГАУ прошла неделя науки, в рамках которой учащиеся школ 47 и 66 посетили факультеты нашего университета.

Организаторами мероприятия выступили управление науки и инноваций вуза совместно с министерством науки, образования и молодежной политики Краснодарского края. Факультет перерабатывающих технологий встретил ребят экскурсией по лабора-

тории, подробным рассказом декана Артема Степового о факультете, а также интересным мастер-классом на тему «Радуга наизнанку».



Артема Васильевича рассказали ребятам о перспективах поступления на факультет перерабатывающих технологий. Насколько востребована эта профессия, где работают вы-

пускники факультета, а также о компаниях-партнерах, известных не только в России, но и по всему миру.

– Вы наверняка знаете, что в стране сейчас кадровый голод. Не хватает людей определенных профессий, и потому у нас достаточно много компаний, которые объявляют

именные стипендии, отбирают лучших студентов, которые затем проходят у них практику. А по окончании вуза они уже имеют приглашение на работу от престижных компаний с достойной оплатой труда, – рассказал о перспективах будущих абитуриентов и выпускников факультета Артем

Степовой.

Школьники внимательно выслушали декана и смело задавали свои вопросы. Несмотря на возраст, а гости были с 9 по 11 класс, определяться с будущей профессией ребята не торопятся. Школьников интересовали вопросы о проходном балле на факультете, количестве бюджетных мест, а также об условиях получения повышенной стипендии.

После полученной информации экскурсия продолжилась мастер-классом профессора Геннадия Андреевича Плутахина на тему «Радуга наизнанку». Школьники рассмотрели спектр света от ультрафиолета до инфракрасного. Через фильтры смогли определить, как меняется цветовая гамма при наложении одного на другой.

– Мне очень нравится биология, но я еще не решила, на какой факультет мне поступать, – делится впечатлениями Виктория, ученица 10 класса. – Хотя сегодня мне очень понравился мастер-класс, и теперь я подумаю над поступлением на факультет перерабатывающих технологий.

Стоит отметить, что школьники за неделю науки посетили несколько факультетов нашего вуза, среди которых

архитектурно-строительный факультет, где прошел мастер-класс по рисованию, факультет ветеринарной медицины, где ребята увидели ветеринарную клинику госагроуниверситета.

Двадцать ребят, определивших для себя направление подготовки, приехали своими глазами посмотреть, как осваивают профессию будущие ветеринары. Гостей поприветствовал декан ветеринарного факультета Александр Шевченко. Он рассказал ребятам о факультете, инновационном оборудовании ветеринарной клиники, поведал о том, как проходят практические занятия у студентов. После небольшой лекции и изучения экспозиции факультета, в которую входят около 2 тысяч экземпляров животных в натуральную величину, экскурсия переместилась в ветеринарную клинику. Лечебница с новейшим оборудованием открыла двери для посетителей и их питомцев в прошлом году.

После подробной экскурсии по кабинетам клиники и операционной ребята смогли задать свои вопросы декану факультета в зале конферен-

Пресс-служба КубГАУ

Лучшему из лучших

Награду «Профессор года», которая является значимой в профессорской среде, получил профессор Кубанского ГАУ, академик РАН Асхад Хазретович Шеуджен.

В Москве в Колонном зале Дома Союзов прошло вручение ежегодной Общественной премии «Профессор года», на которой определили лучших представителей научно-педагогических сообществ в масштабах всей России. В номинации «Сельскохозяйственные науки» премия присуждена нашему коллеге – заведующему кафедрой «Агрономическая химия», академику РАН Асхаду Хазретовичу Шеуджену. Награды вручались по 17 номинациям, выделенным по направлениям науки.



В торжественной церемонии приняли участие представители федеральных исполнительных органов власти, сенаторы Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, главы субъектов Российской Федерации, представители научной интеллигенции и общественности, которые поздравили номинантов.

– Вручение премии стало достойным подтверждением заслуг профессором, посвятивших многие годы научно-педагогической деятельности, стойко сохранявших преданность своему делу, в самые сложные для науки и образования времена, обеспечив тем самым преемственность поколений, сохранение многовековых традиций отечественной науки и образования, – отметил во время церемонии награждения председатель ВАК РФ академик РАО Владимир Филиппов.

Пресс-служба КубГАУ

#МИРДРУЖБАКУБГАУ

Берег Слоновой кости

Именно так с французского языка переводится название африканской республики Кот-д'Ивуар. Массовая охота на слонов из-за их драгоценных бивней привела к полному их истреблению на территории страны. Слоны, которым ивуарийцы обязаны своим именем, остались разве что на гербе да в прозвище сборной по футболу.

Но Кот-д'Ивуар – это не только слоновая кость. Мы поговорили с Доффу Изааком Парфе, студентом 1 курса факультета агрохимии и защиты растений, о прошлом и настоящем его родины.

– Изаак, расскажи немного о своей стране и почему ты решил учиться именно в Кубанском государственном аграрном университете?

– Кот-д'Ивуар располагается на западе африканского континента, и в нем проживают более шестидесяти этнических групп. У нас две столицы: Ямусукро – административная, и Абиджан – экономическая и культурная. Экономика страны основана на сельском хозяйстве, поэтому я и решил учиться в сельскохозяйственном университете. Мои земляки, которые давно отучились в Краснодаре, рассказывали, что в КубГАУ хорошее образование и советовали мне учиться здесь.

– Поведай нам о своих земляках.

– Как я уже говорил, Кот-д'Ивуар населяют шестидесять народностей, которые объединяются в четыре основные группы. Акан живут на юге, манде – на севере, кру – на западе, вольтийская группа – на востоке. По нашим фамилиям можно понять принадлежность к той или иной этнической группе. Я из народности акан, так как деревня, в которой я родился, находится на юге страны. Я жил там до шести лет, а после мы переехали в Абиджан.

– А правда, что у акан есть свой календарь? И чем он отличается от общепринятого?

– Да, действительно, такой календарь существует. Календарь акан возник как сочетание двух систем хронометража времени: традиционной шестидневной недели и григорианской семидневной. В результате образовался 42-дневный цикл, известный как ададуанан, что буквально переводится как «сорок дней». Грубо говоря, это семидневная неделя и шестинедельный месяц. Однако мы не пользуемся этим календарем: лет шестьдесят назад мы перешли на Григорианский. Еще есть традиция называть ребенка в честь дня недели, в который он появился на свет. Например, Ама означает субботу, Акусуа – воскресенье.

– Расскажи про маски, разнообразием которых славится Кот-д'Ивуар.

– Действительно, у каждой этнической группы есть свои маски, которые отличаются также и степенью стилизации. Маски можно увидеть в праздники и особые ритуальные дни благодарения предков. До 1950 года они имели большое значение и в жизни, и в культуре ивуарийцев, но с прибытием французов в Кот-д'Ивуар мы узнали католицизм и другие религии. Маски и сегодня являются неотъемлемой частью наших традиций. Для некоей магической силой, поскольку до прихода религии в Африку практиковался фетишизм, с их помощью люди делали не только хорошие, но и плохие вещи.

– Как проходит фестиваль масок?

– Фете-де-Маскес проводит-

ся в феврале, даты зависят от региона и этнической группы. Помимо того, что этот праздник приносит радость и веселье, он также служит для объединения семьи. В этот день старшее поколение благословляет молодое. Носителей масок выбирают среди мужчин, которые умеют танцевать, знают традиции и уважают предков. Туристам нравятся фестивали, ведь это отличное представление.

– А как ивуарийцы проводят выходные?

– Мы можем пойти в парк развлечений или же уехать на два дня на море с едой, музыкой и прочими атрибутами активного отдыха.

– Изаак, расскажи, что готовят хозяйки в Кот-д'Ивуаре?

– Бананы, маниока, рис, макароны, иньям, баклажаны и пальмовое семя – основа ивуарийской кухни. Например, из маниоки изготавливают аттьеке (блюдо похожее на кускус) и плакали (вязкое несладкое пюре). Кухня Кот-д'Ивуар острая, так как в большинство блюд добавляется стручковой перцем, а еще отличительной чертой является множество различных соусов: арахисовый и томатный, соус клер из баклажанов, соус из листьев шпината, соус грен из пальмовых зерен и другие. Кстати,



соус грен готовится сложно, но зато считается одним из вкуснейших в мировой кулинарии. Овощные бананы плантейн выпекают на углях, жарят, а также из них делают два вида пюре: фуфу с добавлением пальмового масла и футу с добавлением маниока. Блюда на праздники почти такие же, как и в обычные дни, только женщины готовят в больших количествах, рассчитывая на гостей и туристов. К слову о еде, из русской кухни мне особо полюбили супы.

– Что больше всего ты ценишь в своей стране?

– Мне нравится простота наших людей и их преданность делу. Ивуарийцы – добрые, гостеприимные люди, всегда готовые помочь.

Беседовала
Элеонора Юрьева

Спорт учит смотреть на жизнь под другим углом

Студентка 4 курса экономического факультета, мастер спорта по плаванию Мария Ноздрина дважды в год выступает за команду Кубанского госагроуниверситета и всегда выигрывает.

Помимо университетских соревнований спортсменка выступает на краевых, а также на всероссийских, где представляет Краснодарский край. В копилке наград Марии Ноздриной столько медалей и кубков, что не помещаются на одной стене. Все награды она увозит домой в Тольятти. Чтобы быть в форме, спортсменка каждый день проплывает не менее 10 км, а это 400 бассейнов. Не каждому мужчине такие нагрузки под силу, а вот нашей студентке – запросто.

– Мария, как ты начала заниматься спортом?

– Меня мама в четыре года отдала на плавание, чтобы я росла здоровым ребенком. Сначала я раз в неделю ходила. Потом, видимо, стало получаться, и меня перевели к тренеру. Когда я переехала в Самарскую область, там нашелся хороший тренер, который стал готовить меня в мастера спорта. И вот в 13 лет я им стала. В плавании раньше 12 лет «мастера» присвоить не могут, а в международном классе – раньше 14.

– Расскажи про свой график, как часто ты тренируешься?

– Каждый день у меня по две тренировки: утром и вечером, в субботу одна, воскресенье – выходной. Что мне нравится в нашем вузе, так это наша команда, она очень дружная. Это большая заслуга Юрия Борисовича Никульшина, он сам очень ответственный и большое внимание уделя-

ет дисциплине.

– После окончания вуза ты продолжишь занятия спортом?

– Как время покажет, не буду загадывать. Я 15 лет занимаюсь плаванием, и точно знаю, что плавать буду, пока учусь, хотелось бы успешно выступить на Всероссийской универсиаде. После окончания вуза, думаю, можно заниматься тренерской работой, передавать детям то, что я знаю, чему меня научило старшее поколение.

– Спорт тебе помогает в жизни?

– Думаю, да. Он развивает боевой характер, ведь в жизни бывает столько моментов, когда люди не очень корректно себя ведут. А спорт учит смотреть на это под другим углом, какие-то мелочи воспринимаешь уже легче, а еще усваиваешь навсегда, что нужно всегда доводить дело до конца.

Беседовала
Ксения Орлова



"Здоровью" – 54!

Завершилась 54-я спартакиада «Здоровье», которая каждый год проходит среди сотрудников Кубанского ГАУ.

В 2019 году в январе – феврале сотрудники 18 факультетов вуза участвовали в спортивных состязаниях.

Спортивная борьба и накал страстей целый месяц царили в спорткомплексе вуза. Болельщики с каждого факультета вносили свою лепту в спортивную атмосферу кричалками и дружными подбадриваниями своих команд.

В этом году спартакиада прошла по 9 видам спорта: волейбол, нарды, мини-футбол, настольный теннис, стритбол (баскетбол на одно кольцо), бадминтон, плавание, шахматы и дартс.

По итогам состязаний первое место в общекомандном зачете занял факультет механизации, второе – учетно-финансовый факультет, третье – факультет агрохимии и защиты растений.

Благодарим за организацию мероприятия профсоюзный комитет университета.

Пресс-служба КубГАУ



Спартакиада прошла по 9 видам спорта: волейбол, нарды, мини-футбол, настольный теннис, стритбол (баскетбол на одно кольцо), дартс, бадминтон, плавание и шахматы.

