



КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 12 (1764) 15 декабря 2020 г. 12+ **ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ**



С НОВЫМ 2021 ГОДОМ!

2 ^{стр.} /

**Диплом КубГАУ –
путь к успеху**

Интервью с ректором КубГАУ Александром Трубиным о перспективах аграрных профессий

3 ^{стр.} /

Устойчивое будущее начинается в настоящем

Выпускница факультета агрономии и экологии занимает руководящую должность в компании «Магнит»

4 ^{стр.} /

День виртуальных открытых дверей

Провели на Youtube-канале мероприятие для абитуриентов и побили рекорды просмотров

5 ^{стр.} /

Большой дебют

Сборная вуза по футболу успешно завершила сезон в Национальной студенческой футбольной лиге

6 ^{стр.} /

Юридическое призвание

Двойной юбилей профессора Владимира Зеленского: поговорили о юридической науке и современном образовании

7 ^{стр.} /

Тренд на экологизацию

С каждым днем возрастает потребность в экологах – как раз в КубГАУ готовят профессионалов

Диплом КубГАУ – путь к успеху

Обучение в Кубанском ГАУ открывает перед выпускниками все двери. Сельское хозяйство становится высокотехнологичным, и для его развития необходимы компетентные кадры. О перспективах аграрных профессий мы поговорили с ректором КубГАУ, членом-корреспондентом РАН, депутатом ЗСК Александром Трубилиным.

– Как в нашем университете обеспечивается потребность АПК в высококвалифицированных кадрах?

– В Краснодарском крае сфера сельского хозяйства находится на пике актуальности, и потребность в высококвалифицированных кадрах очень высока. Мы ориентируемся прежде всего на запросы бизнеса. Это не просто слова, а отлажен-

ментов производства непосредственно в университете.

Кубанский ГАУ развивает институт наставничества. Наши партнеры поддерживают талантливых ребят с помощью стипендиальных программ, грантовой поддержки. Для многих студентов такие формы взаимодействия со стороны крупных аграрных производителей становятся первой ступенью карьерной лестницы.

можно. Да и овладеть будущим агрономам, зоотехникам и инженерам основами цифрового сельского хозяйства возможно только в условиях реального производства и адаптированного к нему учебного процесса. Все эти возможности в настоящее время и дают учебные хозяйства университета. В целом такой подход к обучению студентов делает поля и фермы фактически аудиториями под открытым небом, позволяя будущим специалистам быстро адаптироваться к современным требованиям рынка труда и запросам работодателей.

– Что необходимо для подготовки специалистов высокотехнологичного сельского хозяйства? В чем сложность их подготовки?

– Подготовка специалистов для высокотехнологичных направлений АПК складывается из нескольких факторов. В

лизовать.

– Какие практики сотрудничества КубГАУ с российскими компаниями по подготовке кадров для АПК вы можете назвать успешными? Почему?

– Мы сотрудничаем как с отечественными, так и с зарубежными компаниями. Для нас важно не только создание центров практической подготовки, но и вовлечение потенциальных работодателей в учебный процесс.

Самые успешные практики, когда улучшены условия обучения: обновлена материально-техническая база, когда предприятие мотивирует студентов различными конкурсами, предоставляет возможность проявить полученные навыки на практике в компании и даже на стажировке.

В нашем вузе на базе Волонтерского центра уже 6 лет реализуется проект «Бизнес-школа», в котором участву-



енса (Италия). Мы пришли к выводу, что развитие такого рода партнерства, создание сетевых образовательных программ – это именно то, что необходимо современному аграрному образованию.

Одной из наиболее успешных практик стала наша работа с германским университетом Вайенштефан-Триздорф. Мы на протяжении нескольких лет реализуем программу «Аграрный менеджмент». Год назад КубГАУ получил сертификат о международной аккредитации этой международной образовательной программы. Важно, что понимание, какими компетенциями должен обладать будущий аграрный менеджер, в России и в Европе практически идентичны.

Есть взаимодействие и в агроэкологическом блоке с Политехническим институтом Брагансы в Португалии. Подходы к образованию и тем знаниям, которые должен получить выпускник по таким направлениям, как, например, садоводство, ветеринария и зоотехния, агрономия, действительно схожи.

Мы взаимодействуем и с другими европейскими вузами в области научных исследований, а также образовательных проектов: отправляем студентов на краткосрочные студенческие стажировки и семестровое

обучение. Совместные работы международных партнеров помогают развиваться образовательным программам и готовить востребованных выпускников.

– Какие пути совершенствования системы высшего аграрного образования в России вы видите?

– Чтобы совершенствовать систему высшего аграрного образования в России, важно повысить вовлечение потенциального работодателя в подготовку кадров. Также необходимо привлечение самых мотивированных абитуриентов. Кроме того, требуется постоянная модернизация самого образовательного процесса, которая заключается прежде всего в повышении значимости практической подготовки студентов, привлечении лучших преподавателей, обновлении материально-технической и методической базы учебных заведений.

Студентам должно быть комфортно учиться в аграрном вузе: необходимо создавать не только условия для проживания и обучения, но также микроклимат в самом университете. Студенты – наше будущее, и к ним нужно относиться соответственно.

Интервью подготовила Наталья Аншакова

КубГАУ расширяет форматы сотрудничества с потенциальными работодателями и вовлекает их в подготовку кадров

ное системное взаимодействие вуза с российскими и зарубежными компаниями. КубГАУ привлекает их к созданию учебных программ, преподаванию дисциплин, организации практики.

Надо отметить, что работодатели в свою очередь также заинтересованы в получении современных специалистов и поэтому участвуют в модернизации учебного процесса. Кубанский ГАУ совместно с компаниями-партнерами открыл уже 30 инновационных учебных центров. Аудитории, где представлены образцы современной техники, оборудования, новые технологические решения, дают возможность изучения эле-

Значительную роль в практической подготовке специалистов играют учебно-опытные хозяйства университета – «Кубань» и «Краснодарское». Созданная современная материально-техническая база этих подразделений максимально интегрирована в учебный процесс. Так, например, в Центре инновационного садоводства студенты могут освоить более 20 элементов технологического процесса: от обрезки и сбора урожая, до системы минерального питания и интегрированной защиты от вредителей и болезней. А как вы понимаете, получить такие навыки «за партой» практически невоз-

Стратегический приоритет вуза – выпуск специалистов, готовых к работе с новейшими технологиями в сфере АПК

первую очередь важны мотивированные абитуриенты, которые нацелены получить образование по конкретной специализации.

Во-вторых, необходим запрос со стороны работодателя на узкопрофильного специалиста, создание для него привлекательных условий работы.

Кроме того, такого рода специалистов важно готовить в соответствии с новейшими стандартами сферы. Для этого требуется привлечение компетентных преподавателей, лидеров аграрной науки и аграрного образования, практиков, которые знают конкретную тему лучше всех.

Необходима материально-техническая база высокого уровня. Этот сложный механизм выстраивания учебного процесса мы стараемся реа-

ют крупнейшие компании Южного регионального комитета Ассоциации европейского бизнеса, администрация края. В «Бизнес-школе» преподают только практики: топ-менеджеры, отраслевые руководители, представители региональной администрации. Основная цель – дать студентам практические навыки и помочь им стать более конкурентоспособными на рынке труда, подготовить хорошее резюме. Высокий процент выпускников проекта, которые устроились на работу в компании-партнеры «Бизнес-школы».

– Как вы оцениваете сотрудничество КубГАУ с вузами Европы и мира?

– КубГАУ сотрудничает со многими вузами. В их числе такие, как университет Любляны (Словения), Ла Са Пи-



Открытие учебного центра точного земледелия ФосАгро

КубГАУ – центр практикоориентированного образования



30

Центров
практического
обучения



2

Научно-исследовательских
института



1

Центр
искусственного
климата



1

Опытная
станция на базе
учхоза «Кубань»



2

Учхоза:
"Кубань" и
"Краснодарское"



1

Региональный
институт
агробизнеса

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

«Ректор года – 2020»

В Министерстве науки и высшего образования подведены итоги общенациональной премии.

Ректор Кубанского ГАУ, член-корреспондент РАН, профессор Александр Трубилин стал лауреатом Общенациональной премии «Ректор года – 2020». Руководитель госагроуниверситета выбран победителем в номинации «Ректор сельскохозяйственного университета».

В Министерстве науки и высшего образования состоялась церемония награждения победителей, которые были определены в рамках Профессорского форума из представителей региональных вузов. Премии победителям вручал министр Валерий Фальков. Многих поздравляли дистанционно. Экспертным жюри оценивался вклад ректора в развитие вуза, его репутация, персональные достижения, оценка взаимодействия с государством, бизнесом, научным и экспертным сообществом. Среди других критериев – международное сотрудничество, цифровизация и инновации в университете, медиаактивность.

День добровольца

5 декабря студенты КубГАУ отметили Международный день добровольца.

Ежегодно Волонтерский центр КубГАУ в этот день поздравляет всех волонтеров университета с их праздником. Этот год не стал исключением.

В волонтерском центре состоялось торжественное мероприятие, посвященное празднику. Торжественно поприветствовала и поздравила всех добровольцев проректор по международной и молодежной политике Татьяна Полутина. В ходе мероприятия были подведены итоги деятельности Волонтерского центра КубГАУ за 2020 год, а самых активных волонтеров наградили почетными грамотами.

Конкурс научных работ

Для студентов-юристов организовали онлайн-встречу с сотрудниками Федеральной службы судебных приставов по Краснодарскому краю.

Мероприятие было организовано с ознакомительной целью: Федеральная служба судебных приставов ежегодно проводит конкурс научных работ посвященных истории образования, развития института судебных приставов в России и современной деятельности службы. Обучающимся рассказали об условиях участия, номинациях конкурса и предлагаемых темах научных работ.

Во встрече приняли участие начальник отдела государственной службы и кадров, майор внутренней службы Сергей Уткин и заместитель начальника отдела государственной службы и кадров старший лейтенант внутренней службы Александра Шумко.

Два призовых места

Обучающиеся заняли призовые места в конкурсе инновационных проектов.

В Краснодаре подвели итоги городского конкурса инновационных проектов «Инновационный Краснодар». Авторы 10 лучших работ презентовали свои разработки экспертной комиссии под председательством заместителя начальника городского управления экономики Андрея Бритченко.

В 2020 году на конкурс были представлены разработки в сфере промышленности, транспорта и сельского хозяйства. В финал вышли авторы 10 проектов. Два призовых места получили студенты факультета энергетики Кубанского ГАУ: Игорь Болотин (руководитель: декан Шевченко А.А.), автор проекта «Энергосберегающая технология стерилизации», Ярослав Захаревич (руководитель: к.т.н., доцент Курченко Н.Ю.), автор проекта «Программное обеспечение для обработки изображений с беспилотной летательной техники для применения в технологиях цифрового сельского хозяйства».

Архитектурный воркшоп

Студенты-архитекторы успешно приняли участие в городском архитектурном воркшопе.

Студенты архитектурно-строительного факультета Мария Солохина, Максим Сергиенко и Марина Тонконог приняли участие в студенческом архитектурном воркшопе «Полисквер». Мероприятие было организовано Департаментом по архитектуре и градостроительству г. Краснодара и Кубанским ГТУ и проведено с 23 по 27 ноября.

Участниками события стали студенты ведущих кубанских вузов, обучающиеся по направлениям подготовки «Культурология», «Социология», «Государственное и муниципальное управление», «Архитектура и строительное дело». Всего было подано 57 заявок. Из них отобраны 24 участника с самыми интересными проектами. К каждой команде прикрепили наставников из числа профессиональных архитекторов.

Наши ребята не только хорошо себя представили, заняв II место, но и показали высокий уровень защиты, дополнив свой проект смонтированным видео.

Пресс-служба КубГАУ

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Устойчивое будущее начинается в настоящем

В современном мире высокотехнологичных производств тема экологии актуальна как никогда. Все больше компаний заботятся о защите окружающей среды и делают все возможное для устойчивого развития бизнеса и страны в целом. Мы взяли интервью у выпускницы факультета агрономии и экологии КубГАУ начальника нормативно-технического отдела службы охраны окружающей среды департамента технической и промышленной безопасности компании «Магнит» Алевтины Вергелес.

– Алевтина, сейчас вы работаете в крупной компании на руководящей должности, а некоторое время назад вы учились в аграрном университете. Расскажите, как вы брали профессию.

– Решение о том, в каком вузе Краснодара я хочу проходить обучение, было однозначным. В 1998 году факультет экологии Кубанского ГАУ был молодым и перспективным. Студенческие годы я вспоминаю как один из самых ярких периодов жизни – это познание нового, практические занятия, написание научных работ, общение с преподавательским составом.

Университет я окончила с красным дипломом и благодарна преподавателям за их профессионализм и свои полученные знания и умения. Запомнились слова профессора кафедры ботаники и общей экологии Ивана Белюченко: «Студенты, с этой профессией вы никогда не останетесь без работы!». С этими словами и уверенностью работать по профессии я вошла во взрослую жизнь.

– Какие первые шаги сделаны в профессиональной деятельности?

– Свою деятельность я начала в проектной организации, которая разрабатывала разрешительную экологическую документацию по направлениям: отходы, воздух, вода, а также отчетную и проектную документацию. Любое предприятие является источником негативного воздействия на окружающую среду. Это и выбросы в атмосферный воздух, и сброс в водный объект. За мной были закреплены проекты по отходам – проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Со временем мы совершенствовались и брали в разработку новые интересные объекты. Старт любого проекта

– появились гипермаркеты и крупные логистические центры.

– Какими задачами занимались вы?

В службе охраны окружающей среды было несколько направлений: развитие, проектирование и строительство, эксплуатация. Я занималась сопровождением получения разрешительной документации для гипермаркетов – проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и проекты предельно допустимых выбросов.

Собственные гипермаркеты компании – это объекты с развитой инфраструктурой (котельная, ДЭС, холодильные установки, локальные очистные сооружения и жируловители). Для них требовалось нормирование образования отходов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Особый интерес работе придавала география сети – мы изучали особенности и требования государственных органов на территории всей России. Мне импонировали скорость и ритм, быстрое развитие и эффективное взаимодействие в компании.

В настоящее время я представляю нормативно-технический отдел, он сопровождает объекты компании на этапе развития, проектирования и строительства. Сотрудники курируют и разрабатывают разрешительную документацию, оказывают методологическое сопровождение.

– Можете рассказать о проекте, на ваш взгляд наиболее интересном?

– В 2015 году стартовал крупный проект – строительство Индустриального парка Краснодар, который я сопровождала в качестве ведущего инженера-эколога. Проект начинался с выбора земельного участка и дальнейшего проектирования, а затем

Мы должны развивать экологическое мышление и любовь к природе с детства

начинался с выезда на место и проведения инвентаризации, изучения технологии производства, осмотра мест размещения отходов. Так, за небольшой промежуток времени мне удалось изучить различные производства (сахарные заводы, элеваторы, очистные сооружения, крупные хозяйства, кирпичные заводы). Мне очень нравилась работа, я получала бесценный опыт.

– А как вы пришли в компанию «Магнит»?

– В компании «Магнит» я работаю с 2011 года. К этому моменту здесь был создан экологический отдел, а в скором времени и служба охраны окружающей среды. Первые проекты по экологии были разработаны в 2006 году для магазинов «Магнит у дома», а в 2011 году компания значи-

тельно расширила свою географию и форматы объектов и строительства пищевых производств, грибного комплекса. Экологи принимали активное участие на всех этапах реализации проекта и осуществляли формирование требований к проектной и разрешительной документации по охране окружающей среды, своевременное обеспечение объектов компании экологическими проектами и участие в их согласовании в территориальных государственных органах, проверку соответствия объектов санитарно-эпидемиологическому законодательству, приемку готовых объектов на рабочих и итоговых комиссиях.

Я счастлива, что принимала участие в работе над этим проектом, это позволило развить новые компетенции, повысить уровень знаний в различных экологических направлениях, познакомиться с интересными людьми. Когда



Выпускница факультета агрономии и экологии КубГАУ Алевтина Вергелес занимает руководящую должность в компании «Магнит»

я посещаю ИП «Краснодар», меня переполняет чувство гордости за проделанную командную работу и за компанию в целом.

– Сегодня на крупную компанию возлагается особая ответственность за охрану окружающей среды. Что вы делаете в этом направлении?

– На сегодняшний день все больше крупных компаний уделяет внимание экологии и охране окружающей среды. Компания «Магнит» тоже не стоит на месте, в июне 2020 года она представила Стратегию устойчивого развития до 2025 года. Стратегия фокусируется на 5 ключевых направлениях, и одно из них – снижение воздействия на окружающую среду.

Наша служба принимает активное участие в проектах устойчивого развития. В головной компании внедрен отдельный сбор отходов, сотрудники участвуют в компенсационной посадке зеленых насаждений, ведется работа над улучшением качества выборки вторичного сырья с целью снижения нагрузки на полигоны. Мы участвуем в подготовке нефинансовых отчетов – рассчитываем выбросы CO₂, парниковых газов с помощью специального программного обеспечения.

– Насколько, по вашему мнению, сейчас востребованы экологи?

– Эколог – это действительно востребованная профессия на рынке труда. Любое крупное предприятие курирует инженер-эколог по эксплуатации. Он организует места хранения отходов, оптимизирует производственные процессы с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.

– В компании «Магнит» трудятся выпускники Ку-

банского ГАУ? Какими качествами должен обладать человек, чтобы устроиться работать в крупную компанию?

– В службе охраны окружающей среды и в компании в целом работают выпускники экологического факультета Кубанского ГАУ разных лет, мы также взаимодействуем с выпускниками многих других факультетов.

У нас проходят практику студенты экологического факультета – мы курируем и обучаем ребят, организуем выезды на объекты. Студенты готовят курсовые и дипломные работы.

Мы принимаем на работу целеустремленных, амбициозных, грамотных молодых специалистов, которые прекрасно вливаются в командную работу и проявляют инициативу.

– Дайте, пожалуйста, совет: как каждый из нас может вложить пусть небольшой, но свой вклад в защиту окружающей среды?

– Мы должны развивать экологическое мышление и любовь к природе с детства: это отдельный сбор мусора, сдача пластиковых отходов, коллективные посадки деревьев, экологические субботники, бережливое отношение к ресурсам, уроки экологии и защиты окружающей среды. Само понятие экология – это наука о взаимодействии живых организмов между собой и с их средой обитания, и от того, каким образом мы наладим это взаимодействие, зависит будущее планеты.

Мне очень импонирует высказывание А.П. Чехова: «Если бы каждый человек на своем клочке земли сделал все, что он может, то как бы прекрасна была земля наша!».

Беседовала
Анна Пашикина



СТУДЕНЧЕСКИЙ

День виртуальных открытых дверей

Кубанский госагроуниверситет провел на Youtube-канале мероприятие для абитуриентов и побил рекорды просмотров.

Кажется, что до школьного выпускного еще далеко, но на самом деле о поступлении в вуз стоит задуматься уже сейчас. Чтобы поближе познакомиться с будущими абитуриентами, КубГАУ провел День открытых дверей в режиме онлайн.

ратился ректор университета член-корреспондент РАН, депутат ЗСК Александр Трубилин:

– Элидобстановка вносит коррективы в жизнь всех вузов мира, и КубГАУ – не исключение. Мы достаточно быстро переориентирова-

все: от условий в общежитии до спортивных секций. Так, на вопрос о движении КВН и о творческих направлениях ответил обучающийся юридического факультета Кирилл Монин:

– У нас в университете есть 20 команд КВН, в том числе те, которые неоднократно получали место в Высшей лиге, в Первой лиге. В нашем университете со-

поступление в рамках целевой квоты производится при обязательном наличии договора о целевом обучении, который заключается между абитуриентом и заказчиком целевого обучения. Заказчиком целевого обучения может быть любая государственная организация. Требование к организации – чтобы у нее была в уставном капитале любая доля государственного участия, государственной собственности. При этом местом трудоустройства по договору о целевом обучении может выступать любая организация, в том числе коммерческая, вплоть до ИП, – ответил ответственный секретарь приемной комиссии.

О науке и стажировках

Третий блок начался с обсуждения цифровых технологий. Это тренд современного АПК, и в Кубанском ГАУ ему уделяют особое внимание. Несколько лет назад на базе университета создан Центр прогнозирования и мониторинга в области научно-технологического развития АПК. Его основная задача – изучение точного сельского хозяйства и формирование прогнозов. Другими словами, Центр анализирует, какие именно цифровые технологии применяются в сельском хозяйстве, и даже немного заглядывает в будущее: выявляет, что будет актуально через некоторое время. Так что студенты профильных направлений имеют все возможности стать высококвалифицированными специалистами.

Пандемия завершится, и возобновятся международные поездки. О том, в каких программах участвует КубГАУ



Ответственный секретарь приемной комиссии Вадим Башкатов (справа) вручил победителю планшет

и куда можно отправиться на стажировку, рассказала Татьяна Грубич, преподаватель факультета прикладной информатики.

– У университета есть большое количество договоров с зарубежными вузами-партнерами, так что вы можете поехать на краткосрочные, долгосрочные программы обучения, также вы можете пройти стажировку. Наиболее часто студенты ездят в такие страны, как Португалия, Испания, Венгрия, Чехия. Ежегодно студенты всех факультетов осуществляют эту мобильность, – подчеркнула

Татьяна Юрьевна.

Подарок победителю!

Университет подготовил для участников Дня открытых дверей сюрприз: прямо в ходе прямого эфира состоялся розыгрыш планшета. Чтобы получить заветный подарок, нужно было внимательно следить за трансляцией и запоминать ключевые слова, а затем написать в комментариях верную комбинацию. Победителем стал Кирилл Бочаров – полезный гаджет ему вручили в торжественной обстановке.

Наталья Аншакова,
наш корреспондент

ЕГЭ и вступительные испытания – это одно и то же?

Да, одно и то же. Если вы поступаете по результатам ЕГЭ, никакие дополнительные экзамены сдавать не нужно

Обновленный формат сразу же побил рекорды просмотров: интернет-трансляцию посмотрели 5 000 человек. К слову, вы и сейчас можете найти ее на Youtube-канале @kubagrouniver.

Мероприятие разделили на три смысловых блока: в первом рассказали о кампусе и молодежных движениях вуза, во втором – о правилах приема и вопросах, связанных с поступлением в университет,

а теперь по максимуму проводим мероприятия в режиме онлайн. Будем искренне рады видеть вас в гостях в КубГАУ, когда позволит ситуация в нашем регионе. А сейчас мы с коллегами постараемся подробно рассказать вам об университете и ответить на все вопросы, которые вы зададите нам в чате, – отметил Александр Иванович.

Ректор рассказал об исто-

хранился факультет общественных профессий, здесь более 40 направлений творческой деятельности, в том числе и танцы, и вокал.

О приемной кампании

Второй блок посвящен правилам поступления в университет. Эту тему раскрыл ответственный секретарь приемной комиссии вуза Вадим Башкатов.

Главная и при этом пози-

Как узнать проходной балл на бюджетные места?

Проходной балл формируется на конкурсной основе, то есть по результатам всех поданных заявлений. Заранее его узнать невозможно. Имеет смысл ориентироваться на результаты предыдущего года, но и они не показательны.

а в третьем – о науке, участии в стипендиальных программах и международных стажировках.

Онлайн-трансляция напоминала кадры из современной телестудии: в каждом блоке отдельные спикеры, информация дополняется видеосюжетами, а в прямом эфире поступают вопросы от зрителей.

О студенческой жизни

Первым к абитуриентам об-

рии вуза и о его масштабе. Буквально через полтора года КубГАУ исполнится 100 лет.

После презентации Александр Иванович продолжил модерировать первый блок мероприятия. Ему помогали студенты вуза – кто как не они лучше всех расскажут об особенностях молодежной жизни в университете!

Часть вопросов от старшеклассников поступила до прямого эфира. Ребятам интересует

тивная новость: теперь на многих направлениях третий вступительный экзамен можно будет выбрать из нескольких предложенных вариантов. Полный перечень испытаний размещен на официальном сайте КубГАУ www.kubsau.ru в разделе «Поступающему».

В приемную комиссию поступил видеовопрос, как проходит конкурс по целевым направлениям.

– Подача документов на

В память о неизвестных солдатах

Студенты КубГАУ почтили память российских и советских воинов, погибших в боевых действиях.

День неизвестного солдата – относительно новая для нашей страны памятная дата.

Начиная с 2014 года мы 3 декабря ежегодно вспоминаем погибших в боевых действи-

ях советских и российских воинов, чьи имена остались неизвестными.

Дата выбрана не случайно. Именно в этот день 3 декабря 1966 года, в ознаменование 25-й годовщины разгрома немецко-фашистских войск под Москвой прах неизвестного солдата из братской могилы советских воинов на 41-м километре Ленинградского шоссе (на въезде в город Зеленоград) был перенесен и торжественно захоронен у стены Московского Кремля в Александровском саду.

Историческая хроника

Стоит отметить, что первые памятники неизвестным солдатам начали появлять-

ся после Первой мировой войны. Впервые само это понятие, как и мемориал, появилось во Франции. Здесь 11 ноября 1920 года в Париже возле Триумфальной арки было сделано почетное захоронение неизвестного солдата, который погиб на полях сражений Первой мировой войны. Тогда же на мемориале появилась надпись: «Un soldat inconnu», а рядом с ним был торжественно зажжен Вечный огонь. Позднее подобный мемориал появился и в Великобритании у Вестминстерского аббатства, надпись на нем гласила: «Солдат Великой войны, чье имя ведомо Богу».

В нашей стране к идее соз-

дания такого мемориального комплекса обратились перед празднованием 25-й годовщины разгрома немецких войск под Москвой зимой 1941 года. В начале декабря 1966 года газеты писали, что 3 декабря москвичи склонили головы перед одним из героев Великой Отечественной войны – неизвестным солдатом, который погиб на ближних подступах к Москве зимой 1941 года. В частности, газета «Известия» писала: «...он был сражен за Отчизну, за родную Москву. Вот все, что мы знаем о нем».

Студенты КубГАУ почтили память защитников
Особенное значение па-

триотические даты имеют для молодежи Кубанского ГАУ. Студенты всех факультетов приняли участие в тематических мероприятиях. Главным событием стал онлайн-проект «Марафон Памяти». Студенты публиковали в социальных сетях видеоролики, в которых читали стихи, посвященные павшим на войне солдатам. На кураторских часах участники проекта зачитывали письма с фронтов и смотрели фильмы, рассказывающие о подвигах предшественников. В программу также вошли исторические викторины и квест-игры.

Елизавета Чернышова,
наш корреспондент



МЕРИДИАН

Большой дебют

Сборная вуза по футболу успешно завершила сезон в Национальной студенческой футбольной лиге.

У футболистов КубГАУ большой дебют: сборная вуза впервые выступила во Всероссийских соревнованиях в рамках Национальной студенческой футбольной лиги.

5-е место заняла сборная КубГАУ по футболу по итогам сезона Первой группы НСФЛ

денческой футбольной лиги, команда участвовала в первой группе.

Финал сезона был перенесен с весны на конец года. Несколько заключительных матчей в течение трех дней проходили на домашнем стадионе аграрного университета. Почетным гостем университета стал президент Национальной студенческой футбольной лиги Андрей Стукалов. И вот какие впечатления у него сложились о наших спортсменах.

– Команда с характером! – сразу отметил Андрей Николаевич. – В Краснодаре огромное количество хоро-

ших футболистов, и здесь можно строить команду самого высокого уровня. Поэтому я считаю, что на следующий год, если ребята станут

еще более сильным боевым коллективом, то они могут ставить самые высокие задачи на перспективу.

Команде всего лишь год
Наша команда молодая – она сформировалась относительно недавно и сразу же заявила о себе на серьезном уровне. В сборную КубГАУ входят студенты и маги-

2-е место в группе занял бомбардир сборной КубГАУ Сергей Цканьян

странты различных факультетов. Все спортсмены занимаются футболом с детства,

поэтому хорошая подготовка помогла им пройти отбор в университетскую команду. А команде, в свою очередь, – в национальную студенческую лигу.

– В 2019 году наша сборная команда участвовала во Всероссийских студенческих соревнованиях, в которых мы заняли 3-е место. Это позволило нам выйти на новый уровень и принять участие в играх Национальной студенческой футбольной лиги. В нашей группе 16 команд, и мы изначально были настроены на хороший результат. Для нас это ценный опыт, – рассказал проректор КубГАУ по развитию Иван Перонко.

Суммарный счет 11:3

Все три дня трибуны оставались пустыми в связи с пандемией. Каждый матч

сопровождался YouTube-трансляцией, таким образом болельщики могли следить



Сборная КубГАУ по футболу сохранила преимущество во всех трех домашних матчах

за игрой из любой точки мира.

Соперниками Кубанского ГАУ стали команды ВГИФК (Воронеж), РИНХ (Ростов-на-Дону) и КАИ (Казань). Все три матча для наших футболистов оказались победными! Вот каковы итоги:

- КубГАУ – ВГИФК – 3:1
- КубГАУ – РИНХ – 6:1
- КубГАУ – КАИ – 2:1

По результатам мини-турнира был также избран лучший игрок. Им стал студент юридического факультета КубГАУ Георгий Кужильный.

Результативно завершили сезон

Турнир Первой группы НСФЛ завершился с положительным для вуза итогом. Сборная КубГАУ заняла по-

четное 5-е место из 16, а игрок команды Сергей Цканьян вошел в топ-10 бомбардиров группы и занял второе место.

Поздравляем спортсменов и желаем им успехов уже в новом сезоне! КубГАУ болеет за вас!

Дмитрий Элефтериади,
наш корреспондент

Взяли «Золото Геленджика»



Аспирант агроуниверситета Владимир Шкредов стал победителем престижного телешоу.

Говорят, если человек талантлив, то талантлив во всем. А если он еще и выпускник КубГАУ, то эта фраза справедлива вдвойне! Танцор, молодой ученый, а теперь еще и победитель популярного телешоу – все это про аспиранта КубГАУ Владимира Шкредова. Недавно он дошел до финала шоу ТНТ «Золото Геленджика» и выиграл крупный приз – полмиллиона рублей. Секрет победы заключается в сочетании хорошей физической формы, выносливости и, раз-

умеется, удачи.

Три образования, диссертация и танцы

Да, у Владимира именно 3 высших образования, и все он получил в КубГАУ. Начал с юридического факультета, затем продолжил путь в магистратуре факультета перерабатывающих технологий, потом новый этап – аспирантура. Сейчас он завершает исследование, посвященное биотехнологиям, и планирует в следующем году выйти на за-

щиту кандидатской диссертации. При выборе направлений обучения исходил из того, что, живя в аграрном крае, важно развиваться в сфере АПК на высоком профессиональном уровне.

Параллельно с наукой занимается современными танцами, преподает в студиях города, а также участвует в различных проектах. Интересно, что к этому увлечению Владимира привел факультет общественных профессий КубГАУ – студент впервые вышел на сцену на смотре художественной самодеятельности, когда выступал за юридиче-

ский факультет. Тогда понял: танцы в его жизни всерьез и надолго. Кроме хореографии, Владимир еще занимался КВН, но в какой-то момент отдал предпочтение другому виду творчества.

Игра: как это было

– Участвовать в проекте «Золото Геленджика» меня подговорил мой знакомый, который уже принимал участие в предыдущих выпусках. До конца, если честно, не думал, что можно что-то действительно выиграть. Телеканал огромный, много условий, много желающих, серьезная сложность прохождения конкурсов, – все это не выходило из головы, но я решил попробовать на свой страх и риск, потому что очень люблю что-то интересное, – рассказывает Владимир.

Все началось с кастинга: нужно было снять видеовизитку, на сайте проекта заполнить анкету, в которой указать не только ФИО, возраст и род деятельности, но также рассказать о своих фобиях, заветной мечте, о самом экстремальном поступке в жизни, ответить на вопрос о том, как потратишь выигранные.

«Золото Геленджика» – это и эстафета, наполненная самыми невероятными препятствиями, и легкоатлетические соревнования по несуществующим видам спорта, в которых каждый сможет установить

свой собственный мировой рекорд, ну или как минимум широко улыбнуться в камеру, угодив в очередную коварную ловушку.

На грани шутки и серьезной борьбы

На просторах гигантского тематического парка, возведенного за рекордные 1,5 месяца, участников ждали экстремальные испытания. В каждом выпуске на старте участвуют несколько десятков человек, но в конкурсах многие выбывают и до финального испытания доходят лишь три игрока, один из которых становится победителем.

Участники шоу находились в постоянном тонусе: они не знали, какой конкурс будет следующим и не могли к нему подготовиться. Звездные ведущие Иван Охлобыстин, Кристина Асмус и Тимур Родригес создавали непринужденную атмосферу.

– Ведущие делали максимально возможное, чтобы нас развеселить и успокоить, но в то же время они настраивали нас на агрессивную борьбу. С каждым туром нас становилось все меньше и меньше, игра шла на выбывание. Было морально тяжело, потому что каждый сам за себя, нельзя было даже позволить близким, потому что условия контракта предполагали конфиденциальность, – делится впечатлениями

наш аспирант.

Долгожданный финал

Съемки выпуска длились с раннего утра до поздней ночи. Финальное испытание стало самым сложным: нужно подняться по очень скользкой высокой лестнице, чтобы добраться до заветного приза. Победителю предлагают на выбор три шкатулки с выигранным разным достоинством: 100 тыс., 500 тыс. и 2 млн рублей. Так что конечный исход все же определяет фортуна.

– Последний этап называется «Скользкая победа», и когда я его преодолел, то не испытывал никаких эмоций. Помню, что у меня была большая усталость, совсем не было сил, я отдал все эмоции. Минут десять была тишина, только потом продолжилась съемка уже с ведущими, и мы завершили программу. Я выиграл полмиллиона рублей, – подытожил Владимир.

После победы нашего аспиранта пригласили в ряд проектов телеканала, съемки которых планируются после Нового года. Так что мы еще не раз увидим Владимира на экране!

Не бойтесь мечтать, друзья – и тогда ваши желания обязательно осуществляются. Проявляйте себя, проходите кастинги – невозможное окажется реальностью!

Ольга Потапова,
наш корреспондент

Юридическое призвание

В этом году сразу два юбилея празднует известный ученый-криминалист, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России, заслуженный юрист Кубани, почетный работник высшего профессионального образования РФ Владимир Дмитриевич Зеленский. Ученому исполнилось 80 лет, а также 55 лет исполнилось его профессиональной юридической деятельности. Мы поговорили с юбиляром о развитии науки и о современном образовании.

- Владимир Дмитриевич, прежде всего, хочу поздравить вас с недавним юбилеем! Когда речь идет о круглых датах, принято подводить какие-то итоги пройденного пути. Скажите: что вы считаете самым большим профессиональным достижением?

- Моим самым большим личным профессиональным достижением считаю защиту докторской диссертации и многолетнее руководство юридическим факультетом нашего университета. Плюс уже 15 лет я возглавляю диссертационный совет.

- До начала академической карьеры вы работали в прокуратуре Краснодарского края помощником прокурора района, а затем следователем. Расскажите, как этот этап повлиял на ваш дальнейший путь в профессии.

- Это позволило мне более полно изучить практическую сторону юриспруденции. Работа в прокуратуре охватывала деятельность и прокуратуры, и милиции, и судов, потому что я там часто выступал, адвокаты, юристы, нотариаты. Это, конечно же, способствовало глубокому научному исследованию в кандидатской, а затем и в докторской диссертации. Кроме того, в процессе обучения студентов я часто ссылаюсь на практику, в том числе на личную, это помогает им лучше понять то, что я объясняю.

- Вы 15 лет возглавляли юридический факультет КубГАУ. Под вашим руководством юрфак превратился в передовой, он уже много лет пользуется заслуженным авторитетом. Расскажите, какие преобразования вы провели на факультете.

- Когда я стал деканом, было очевидно: факультету нужны серьезные перемены. Я составил план действий, поделился им с ректором Иваном Тимофеевичем Трубилиным, рассказал, как я вижу будущее факультета, и получил добро.

В первую очередь мы приняли новый учебный план. Затем факультет вошел в Ассоциацию юридических вузов страны – нас стали узнавать в академическом сообществе. Также мы стали предъявлять

жесткие требования к научной подготовке преподавателей. Нам удалось в целом поднять уровень коллектива факультета. Сотрудники поняли, что могут достигать большего, мы стали сильной сплоченной командой.

- Чтобы добиться успеха, мало иметь знания, важно обладать практическим опытом. Какие возможности в этом направлении появились у студентов юридического факультета за время вашей работы?

- Еще когда мы перестраивали факультет, вопросам практической подготовки уделяли приоритетное внимание. Поскольку я знал руководителей правоохранительных органов лично, то встретился с ними и договорился о сотрудничестве с факультетом. Мне удалось побывать у главного прокурора края, у председателя краевого суда, у начальника управления внутренних дел. Мы все обсудили и заключили договоры о взаимодействии нашего факультета с правоохранительными органами.

Одним из пунктов документа стало участие в подготовке студентов. Правоохранительные органы предоставляли места прохождения практики, руководители и сотрудники приезжали в КубГАУ, чтобы общаться со студентами, выступать с лекциями, участвовать в конференциях. Они охотно делились профессиональным опытом с будущими коллегами. Все это способствовало приближению студентов к практике.

- У вас много аспирантов? Сколько кандидатов и докторов наук вы подготовили за все годы? Какую карьеру они построили?

- Я сторонник единичной, тщательной подготовки, всегда ориентировался не на количество, а на качество. Сейчас у меня четыре аспиранта, за весь период я подготовил 18 кандидатов и 4 доктора наук. В их числе Александр Юрьевич Корчагин – он был студентом, затем работал юристом, уже будучи судьей, заочно писал кандидатскую, затем докторскую диссертацию. Это помогло ему стать председателем Ставропольского краевого суда, он работал на этой должности много лет.

Декан юридического фа-



Владимир Зеленский способствовал тому, чтобы юридический факультет КубГАУ вошел в Ассоциацию юридических вузов страны

культета Светлана Александровна Куемжиева тоже моя ученица. Она на стыке семейного права и криминалистики подготовила блестящую кандидатскую диссертацию, единственную в стране, а недавно Светлана Александровна защитила докторскую диссертацию.

- На какие вопросы юридическая наука сегодня ищет ответы?

- Вопросов очень много. Как криминалист скажу, что наша наука исследует проблемы раскрытия преступлений: как сделать так, чтобы раскрываемость приблизилась к уровню 100%. Теоретические вопросы исследования также на первом месте. Условия деятельности следственного аппарата, его взаимодействие с органами охраны общественного порядка, с оперативно-розыскным аппаратом, структура этого аппарата – все это требует исследования ученых.

Свои вопросы и у цивилистической науки: как усовершенствовать условия жизни людей, процессы решения задач. Очень многие дискуссионные проблемы, поднимаемые сегодня в СМИ, требуют правового организационного решения, это также задачи нашей юридической науки.

- Год назад в нашем вузе проходила межрегиональная юридическая олимпиада. Команда КубГАУ в очередной раз стала лучшей. Насколько значима эта олимпиада в профессиональной среде? Как наш факультет готовится к этому ежегодному событию?

- Ежегодная олимпиада имеет большое значение в профессиональной среде, потому что по результатам

всегда видно уровень подготовки студентов. Еще до этой олимпиады мы постоянно проводили межвузовские соревнования среди юридических факультетов региона, и студенты аграрного вуза имели преимущество перед другими командами: многие факультеты были на порядок ниже. Со временем конкуренция усиливалась: вместе с тем, как рос наш уровень, укрепляли позиции и юридические факультеты других учебных заведений края. В прошлом году борьба была особенно сильной.

Что еще важно: на результаты олимпиады обращают внимание руководители ведомства. Кроме того, конкурс усиливает у студентов интерес к профессии.

- Давайте поговорим о профессии. Чем отличаются юрист сегодня и юрист 20, 30 лет назад?

- Особого отличия я не вижу в плане профессиональной структуры, но законодательство стало более широким: после 90-х годов увеличилось количество нормативных актов. Юрист не должен знать досконально все законы, он должен понимать, как решаются вопросы и какими нормами права они регулируются, чтобы почитать закон и уточнить детали, прежде чем давать консультацию или принимать решение. Тем не менее работа юристов стала более сложной.

Хочу отметить, что за эти годы значимость юридической профессии несколько не уменьшилась, ее авторитет достаточно высокий.

Беседовала Анастасия Рубан

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Николай Ушангович АПХАИДЗЕ
Арина Олеговна АРТЕМЬЕВА
Мариана Хазретовна БАРЧО
Андрей Андреевич БОГДАНОВ
Владимир Александрович ВАСИЛЬЕВ
Андрей Витальевич ВЕРТИЙ
Галина Владимировна ВОЛКОВА
Юлия Андреевна ГЕРМАН
Татьяна Андреевна ГУРБА
Алексей Александрович ЕГУПЕЦ
Раиса Сергеевна ЖИРОВА
Анна Эдуардовна ЗАЙЦЕВА
Сергей Михайлович ЗАСЕКА
Светлана Алексеевна КАЛИТКО
Наталья Анатольевна КОМПАНИЕЦ
Александр Александрович КОСТЕНКО
Галина Алексеевна ЛАТОША
Наталья Даниловна ЛЕБЕДЕВА
Светлана Ивановна ЛЕОНОВА
Любовь Викторовна ЛЫКОВА
Юрий Анатольевич ЛЫСОВ
Ольга Петровна МАЛЕВАННАЯ
Юрий Валерьевич НЕСТЕРОВ
Виталий Борисович ПАДАЛКА
Артем Витальевич ПЕСТЕРЕВ
Анатолий Владимирович ПЕТРОВ
Марина Валерьевна ПОЛИНСКАЯ
Николай Юрьевич ПОНОМАРЕНКО
Евгения Александровна РЯБИННИКОВА
Ольга Леонидовна РЯДЧИКОВА
Наталья Владимировна САВЕЛЬЕВА
Алексей Александрович САЛАЙ
Ангелина Ростиславовна САЛЧИНКИНА
Александр Сергеевич СЕРГУНЦОВ
Елена Вячеславовна СИДОРЧУКОВА
Наталья Сергеевна СИМОНОВА
Шорена Отариевна СИНЬКО
Наталья Викторовна СОКОЛ
Лидия Никифоровна СОРОКИНА
Сергей Анатольевич СТАРОВ
Ирина Пантелеймоновна ТЫРСА
Наталья Петровна ХУРУМОВА
Людмила Николаевна ШАЛАЙКО
Виктор Викторович ШАЛИН
Екатерина Петровна ШТУКАЛЬСКАЯ
Антонина Константиновна ШУЛЬГА
Галина Махмутовна ЯРМАК

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)

Подпишись на газету онлайн!

Полным ходом идет подписная кампания на газету «Кубанский госагроуниверситет». Разбираем алгоритм – теперь подписаться можно даже со смартфона.

Как подписаться?

1. Заходим на сайт Почты России на страницу нашего издания:

<https://podpiska.pochta.ru/press/ПО148> (если заблудитесь на сайте, то ищите по индексу издания в онлайн-каталоге: ПО148).

2. В разделе «Доставка» выбираем «На адрес получателя».

3. Заполняем домашний адрес, куда будет проходить до-

ставка.

4. Указываем ФИО получателя.

5. В разделе «Месяцы» подписки выбираем январь – июнь, «Корзина» автоматически рассчитает сумму за 6 месяцев. Сумма составит 246,48 р. Нажимаем «Перейти в корзину».

6. Выбираем «Способ оплаты» – «Банковская карта». Доверяем сайту, заполняем все поля. Сохраняем электронное подтверждение оплаты.

Учредитель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Редакция и издатель – учредитель
Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.
Тел./факс (861) 221-57-76, внутренний 5-32, подписной индекс 84705
Руководитель пресс-службы, главный редактор О. П. Малёванная

Редакционный совет: А. И. Трубилин, Т. Н. Полутина, А. Г. Кошцев, С. М. Резниченко, А. В. Петух.
Периодичность издания 1 раз в месяц.
Газета отпечатана ООО «ПР контакт» Зак № 66
Адрес: г. Краснодар, ул. Калинина, 126/3,
Время подписания номера в печать по графику – 15:00, фактически – 15:00

Печать офсетная. Объем 2 п.л. Тираж 3000 экз. Дата выхода в свет – 15.12.2020 г.
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Краснодарскому краю и Республике Адыгее (Адыгее) ПИ № ТУ23-00838 от 3 мая 2012 года
Газета распространяется бесплатно. Возможно использование авторских материалов, перепечатка, размещение на сайте, правка материалов по усмотрению редакции. Ответственность за достоверность материалов несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Тренд на экологизацию

С каждым днем возрастает потребность в специалистах в области экологии – как раз в КубГАУ готовят квалифицированных профессионалов.

За последние годы общество стало гораздо больше внимания уделять вопросам экологии. Становится очевидно: отношение к природе нужно менять. Человек нерационально использует природные ресурсы: в процессе деятельности мы загрязняем воду, воздух, почву, и если этот процесс не остановить,

Междисциплинарность – новый подход

Что такое экология? Это наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания. Со временем трансформируются не только принципы жизнедеятельности общества, но и научные подходы к их исследованию.

циплинарный подход: ученые исследуют взаимосвязь и взаимозависимость между экологией, экономикой, социологией. На факультете агрономии и экологии также проводятся коллективные научные исследования, которые объединяют ученых из разных областей.

Что изучают экологи КубГАУ

В нашем университете представлено направление «экология и природопользование».

2000 специалистов в области экологии выпустил КубГАУ

то мы рискуем уже скоро остаться без комфортной для жизни среды.

Воздействие человека на окружающий мир приводит к созданию так называемых «антропогенных систем». Ученые Кубанского ГАУ занимаются их исследованием и поиском оптимальных решений: как же улучшить экологическую ситуацию.

- Основная проблема заключается в том, что сегодня нет экологического банка данных, который бы определял соотношение антропогенных искусственных систем к природным экосистемам. В мире наступил большой экологический кризис. Наша задача – не довести кризис до катастрофы, – подчеркнул заведующий кафедрой прикладной экологии Виктор Стрельников.

Раньше экономический рост изучался в рамках традиционной модели: в производстве материальных благ все процессы осуществляются по принципу «добывай – производи – используй – выбрасывай». Это приводит к постоянному и плохо контролируемому увеличению нагрузки на окружающую среду. Альтернативной моделью является экономика замкнутых производственных циклов, где особая роль отводится экологизации – данной теории уделяют внимание ученые всего мирового сообщества.

В современном мире акцент делается на устойчивом развитии, он предполагает баланс между природной и антропогенной средой. Это требует новых методов в науке. Так, если раньше экология изучалась как отдельное направление, то сегодня развивается междис-

Студенты учатся грамотно оценивать степень влияния предприятия на окружающую среду и находить пути улучшения экологической ситуации.

Обучение ориентировано на практику. Бакалавры и магистры выполняют квалификационные работы на предприятиях разной направленности, проводят научные

Нужно, чтобы у человека была возможность получать новые знания в течение всей жизни и постоянно совершенствоваться

эксперименты. Например, изучают технологию производства, находят «узкие места» в воздействии на экологию, составляют проекты, в которых предлагают свои решения, а также строят прогнозы, отражающие состояние окружаю-

щей среды в перспективе.

Учебные программы постоянно модернизируются, преподаватели ищут новые форматы. В 2013 году кафедра прикладной экологии принимала участие в международном проекте TEMPUS «Совершенствование системы обучения в течение всей жизни в области экологических наук в России». Участниками проекта стали 5 крупных вузов России, а также 5 западных университетов: из Италии, Франции, Австрии, Словакии. Преподаватели кафедры разработали 11 интерактивных модульных курсов, посвященных направлениям оценки воздействия различных технологий, используемых в сельском хозяйстве, переработке сельхозпродукции, а также предприятий энергетики на компоненты окружающей среды. Данные модули и сегодня используются как в российских, так и в зарубежных вузах.

Где работают выпускники

За период существования профильного факультета – он открыт в КубГАУ в 1997 году – выпущено порядка 2000 специалистов в области экологии. Наши выпускники работают в краевом министерстве природных ресурсов, в Росприроднадзоре, нефтяных



компаниях, на предприятиях.

– К нам поступает много запросов от работодателей, и в последнее время спрос на рынке труда заметно увеличился. В связи с экологизацией требуются специалисты на предприятиях различных отраслей, в административные органы, – рассказал заведующий кафедрой прикладной экологии Виктор Стрельников.

Еще одно немаловажное изменение: если раньше были востребованы экологи широкого профиля, то сегодня в тренде специалисты более узкой направленности. Эта ситуация характерна не только для нашего региона, но и для мира в целом: предприятиям нужны специалисты, которые знают именно их

специфику.

Как отметил Виктор Владимирович, необходимо повышать уровень экологического образования в обществе на всех стадиях, начиная от дошкольного возраста, проводить уроки по экологии в школах, модернизировать программы обучения в университетах. Кроме того, будущее за программами дополнительного профессионального образования, которые позволяют специалистам проходить переподготовку и расширять свой опыт в сфере экологии. Нужно, чтобы у человека была возможность получать новые знания в течение всей жизни и постоянно совершенствоваться.

Наталья Аншакова,
наш корреспондент

Крупный грант на защиту окружающей среды Добро в России

Кубанский ГАУ будет реализовывать крупный научно-образовательный проект в области защиты окружающей среды.

Большой шаг для нашего университета: мы победили в грантовом конкурсе от Фонда «Ева-Майер Штиль» (Германия) на создание Центра международных научно-образовательных проектов в области защиты окружающей среды. Проект на начальной стадии реализации, сейчас проводится ремонт помещения в корпусе зооинженерного факультета. Открытие центра запланировано на следующий год.

Какова цель программы?

Основной целью центра является создание на базе университета международной площадки, которая будет заниматься разработкой и

реализацией научно-образовательных проектов в области климатологии и охраны окружающей среды, распространением знаний об изменениях климата и популяризации защиты окружающей среды.

Какие задачи предстоит решить?

Перед центром стоит ряд задач:

- привлечение внимания к проблемам мировой экологии и охране окружающей среды;
- развитие и повышение качества научно-образовательных проектов Кубанского ГАУ в сфере экологии и охраны окружающей среды;
- привлечение талантливых студентов, аспирантов и док-

торантов к проектам в сфере экологии и охраны окружающей среды;

- решение проблем технической поддержки практико-ориентированного образования;

- формирование и повышение репутации Кубанского ГАУ в международном академическом сообществе;

- развитие научного потенциала Кубанского государственного аграрного университета в области экологии и охраны окружающей среды;

- повышение международной конкурентоспособности научных исследований Кубанского ГАУ по приоритетным направлениям развития.

Какие формы работы будут реализованы?

В число форм исследовательских работ входят:

- постоянный мониторинг окружающей среды посредством сбора данных от установленных на территории вуза комплекса метеостанций (температура, влажность, атмосферное давление, измеритель осадков, скорость и направление ветра);

- программное обеспечение исследований (видеосъемка с показателями по экологической ситуации в Краснодарском крае);

- анализ, моделирование и прогнозирование климатических условий Краснодарского края математическими и инструментальными методами на базе агрегированных дан-

ных непрерывного мониторинга;

- реализация научно-образовательных проектов и исследований по климатологии, алгоритмизации и математическому моделированию рисков в аграрных и социально-экономических системах (совместные исследования кафедры информационных систем факультета прикладной информатики с профессорами из Португалии).

Какие этапы выполнения программы?

Реализация проекта разделена на ключевые этапы.

1. Оснащение аудитории центра.

2. Установка метеостанций и запуск первого исследовательского проекта: «Анализ, моделирование и прогнозирование климатических условий Краснодарского края математическими и инструментальными методами на базе агрегированных данных непрерывного мониторинга».

3. Проведение ряда мероприятий с привлечением зарубежных коллег, участие в грантовых программах – и это только часть плана.

После основных этапов с 2024 по 2031 год университет планирует реализовать программу «Наследие»: внедрить опыт работы центра в подразделения Кубанского ГАУ и других вузов.

Дарья Чурынина,
наш корреспондент

Студентки экономического факультета Мария Кравченко и Анастасия Харченко получили медаль и благодарственное письмо от Президента РФ Владимира Путина за добровольческую деятельность в рамках проекта #МыВместе.



Студентки КубГАУ получили медаль и благодарность от Президента РФ

Большая радостная новость! Студентки экономического факультета Мария Кравченко и Анастасия Харченко, работая в команде Молодежка ОНФ, заслужили награду от президента РФ Владимира Путина за бескорыстную помощь в рамках Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе.

Девушки активно себя проявили в разгар пандемии. Они довозили врачей до дома и работы, когда в крае было ограничено передвижение и медицинскому персоналу как никогда была нужна помощь в транспортировке.

Коронавирус сильно ударил по донорству в РФ. Команда Молодежки ОНФ запустила серию марафонов #ОставайсяДонором с целью популяризации и привлечения новых, постоянных доноров. В рамках марафона девушки регулярно помогают привлекать доноров и организовывать комфортное прохождение процедуры донации.

Когда в начале пандемии с прилавков начали пропадать маски, а цены на средства индивидуальной защиты резко возросли, наши студентки помогли с мониторингом аптек на предмет наличия масок и лекарственных препаратов. После мониторинга были составлены обращения в ФАС и в дальнейшем вопрос был урегулирован. Начиная с марта, Мария и Анастасия помогают доставлять продукты и медикаменты пожилым, маломобильным людям и тем, кто вынужден находиться на самоизоляции. Кроме того, на сегодняшний день студентки продолжают помогать в работе «Горячей линии» Минздрава.

Пресс-служба КубГАУ



Скоро в КубГАУ появится Центр международных научно-образовательных проектов в области защиты окружающей среды

Зимние тропики в КубГАУ

Холода добрались и до южного региона, но в КубГАУ есть место, где тепло круглый год. В подразделение вуза «Ботанический сад им. проф. И.С. Косенко КубГАУ» входят четыре оранжереи: две с тропическими деревьями и кустарниками, а также две оранжереи, в которых выращиваются тропические и субтропические культуры в горшечных формах. Всего в теплицах более 800 видов растений: от пальм до лианы, от лимонов до алоэ. Студент факультета прикладной информатики Виктор Мороз прогулялся по оранжерее вместе со своими друзьями и фотоаппаратом, и вот что из этого получилось.

