

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

Работа с одарёнными детьми



Мастер-класс М. Богдановой

Светлана БОГОЛЮБСКАЯ

Весомый вклад в развитие и обучение одарённых детей вносят педагоги факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского аграрного университета, повышая их знания и обучая навыкам в области ветеринарии и естественно-биологических дисциплин. С 20 по 25 ноября в УлГАУ состоялся «Практический интенсив» для учащихся Центра выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса».

Школьники посетили на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии практические занятия, лучшие педагоги представили для них свои мастер-классы, разработали викторины. А в завершение интенсива в связи с неблагоприятными погодными условиями преподаватели вуза сами приехали к детям в загородный кампус «Алые парусов», который находится в селе Крестово Городище.

Доцент Марина Богданова изучала с одарёнными детьми влияние атмосферного давления

Осенний интенсив – для учащихся из «Алых парусов»

на организм человека и животных. Доцент Наталья Шаронова научила определять вид фальсифицированной фармацевтической продукции. О здоровье на английском языке поговорила педагог дополнительного

изучала заместитель декана факультета по учебной работе, доцент Елена Свешникова. Определены искусственной и естественной освещённости в помещениях факультета провела доцент Елена Савина. О строении ске-

Определять микрофлору тела человека юные исследователи научились под руководством доцента Лидии Пульчеровской. Изучить и определить свойства воды ребят научила педагог дополнительного образования

фальсификацию молока и кисломолочных продуктов.

В общем, осенний интенсив удался, дети были очень довольны. Смена получилась насыщенной и незабываемой благодаря усилиям педагогов



О нюансах фармацевтики рассказала Н. Шаронова

образования Екатерина Салмина, изучая с ребятами «Мир бактерий и вирусов». Оценку качества куриных яиц провела доцент Елена Ляшенко. Биологические особенности рыб со школьниками

лета сельскохозяйственных и домашних животных школьники узнали на мастер-классе доцента Светланы Хохловой. А доцент Юлия Семенова показала, как дать оценку качеству кормов.



Светлана Иванова. О работе и физиологии сердца школьники узнали на мастер-классе профессора Светланы Дежатиной. А доцент Светлана Мерчина показала и объяснила, как выявлять

и помощи студентов-волонтеров Алексея Калинина, Максима Долганова, Дианы Кузнецовой и других.

Фото: Алексей Калинин, Максим Долганов, Диана Кузнецова

Учения

У ветспециалистов – важная роль

Анна ФРОЛОВА

23 ноября на площадке нашего университета региональным Агентством ветеринарии были проведены тактико-специальные учения на тему «Выполнение мероприятий по ликвидации очага высокопатогенного гриппа птиц».

На площадке перед факультетом ветеринарной медицины и биотехнологии вуза была организована выставка, где наглядно продемонстрировали средства и технику для дезинфекции.

Продолжились учения в 101-й аудитории ветфака. Студентам, преподавателям, главам поселений Ульяновской области специалистами ветеринарной службы – практиками на обучающем семинаре было подробно рассказано о проведении мероприятий в очагах особо опасных заболеваний.

В докладе начальника Мелекесского центра ветеринарии и безопасности продовольствия Андрея Сидорова был освещен алгоритм действий ветеринарной службы от момента получения информации о возникновении очага заболевания до его ликвидации и дальнейшего лабораторного мониторинга и наблюдения за ситуацией.

Руководитель ветеринарной лаборатории ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» Наталья Шведкина поведала о проведении лабораторной диагностики высокопатогенного гриппа птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА) и выявлении РНК-возбудителя вируса птичьего гриппа методом ПЦР.

С нормативно-правовым регулированием мероприятий по ликвидации очагов особо опасных заболеваний ознакомил начальник отдела обеспечения биологической безопасности Агентства ветеринарии Ульяновской области Андрей Силантьев. Он подробно рассказал о порядке информирования, разработке представлений, проектов указов об установлении ограничительных мероприятий, плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага и предотвращению распространения возбудителя.

В завершение мероприятия руководитель Агентства ветеринарии Ульяновской области – главный государственный ветеринарный инспектор Нина Пелевина подчеркнула важную роль работников ветеринарной службы в поддержании эпизоотического благополучия страны и нашего региона.

Межрегиональный форум

У нас первое место!

Матвей СОКОЛОВ,
Ярослав МАЛЬЦЕВ

Студенты Ульяновского ГАУ приняли участие в межрегиональном молодёжном форуме «МедиаХак» для студентов, увлечённых медиа-сферой. Событие прошло с 23 по 26 ноября в столице Республики Марий Эл Йошкар-Оле в рамках программы комплексного развития молодёжной политики в регионах России «Регион для молодых».

Три дня участники «МедиаХака» получали различные навыки, начиная с SMM-продвижения и заканчивая фото- и видеосъёмкой. Им в этом помогали приглашенные эксперты, проводившие мастер-классы, на которых студенты смогли закрепить полученные знания на практике.

Одна из главных задач форума заключалась в создании собственного проекта с медийным сопровождением. Для более эффективной работы

участники форума объединились в команды. Сначала они разработали идею проекта, затем контент-план, создали рекламный текст, фото и видео. После объединения всех усилий в завершение получили готовый бизнес-план.

Команда под названием «52» Ульяновского ГАУ представила проект «YouCharge» в сфере технологий. Это проект по созданию и продаже беспроводных зарядных устройств, подходящих как для смартфонов, так и для

ноутбуков. Особенность этих устройств заключается в надежности и простоте использования. Не нужно беспокоиться о том, заряжен ваш телефон или нет. Устройствами также можно пользоваться в любых условиях и месте.

Отлично работавшая команда достигла впечатляющего результата, заняв первое место среди авторов других проектов. В состав команды «52» вошли студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Анастасия

Абрамова, Елизавета Емцева и Зарема Николаева, студенты инженерного факультета Яна Аббясова и Ярослав Мальцев, представители факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Никита Зайцев и Матвей Соколов.

«Я довольна поездкой и без знаний не уехала! Также с этого форума увезла массу эмоций! Безумно рада, что поехала с ребятами из нашего медиацентра, мы очень продуктивно провели время», – поделилась впечатлениями Анастасия Абрамова, руководитель фотоотдела медиацентра.

Форум завершился торжественным ужином, проведенным в стенах ресторана «Ревизорь», который плавно перешел в дискотеку, где студенты из разных регионов России смогли весело провести время и получить незабываемые ощущения. Участникам были вручены дипломы и призы.



ИЗ ЖИЗНИ ВУЗА

Встречи с будущими студентами

Наталья ХАЙРТДИНОВА
Анна ФРОЛОВА
Светлана СЕРГАТЕНКО

Познакомили с применением БПЛА

В рамках инновационной программы «Агрореклассы» по направлению «Агроэкология» представители Ульяновского ГАУ в ноябре провели открытое занятие с учениками Матвеевской средней школы Старомайского района.

Перед школьниками выступили и.о. декана факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Николай Хвостов, доцент Наталья Хайрtdинова и студент 2 курса направления подготовки «Агрономия» Марат Шарипов.

Занятие было посвящено использованию беспилотных авиационных систем. Николай Хвостов рассказал об устройстве и технических характеристиках агродронов, используемых в сельском хозяйстве, основных видах работ БАС в сельскохозяйственном производстве растениеводческой продукции и технологиях использования БАС в АПК.

Марат Шарипов познакомил ребят с основами мониторинга земель и 3D-съемки территории с помощью БПЛА, поделился опытом проведения химической обработки посевов в Тамбовской, Липецкой и Саратовской областях с применением дронов.

В конце урока представители университета познакомил учащихся с направлениями подготовки и профилями программ обучения, которые реализуются на факультетах Ульяновского аграрного университета и в колледже агротехнологий и бизнеса.

«Создание «Агрореклассов» в общеобразовательных учреждениях позволяет расширить кругозор возможностей в выборе профессиональных компетенций в агропромышленном производстве с целью заинтересовать подрастающее поколение в реализации своих способностей в выбранном направлении производства. Представление новых разработок и технологий, применяемых в АПК, в рам-



Доцент Н. Хвостов рассказал об агродронах

ках обучения в «Агрореклассах» позволяет отстранить агропромышленный комплекс от стереотипа «низкотехнологичной и низкоэффективной» отрасли народного хозяйства. Зачаток интереса у школьника к тому или иному направлению следует поощрять, вовлекая в практическую реализацию своих способностей и возможностей.

Основной момент выбора темы урока, связанного с использованием беспилотных авиационных систем в АПК, – это презентация обучающего курса подготовки специалистов беспилотных авиационных систем (БАС) на базе Ульяновского ГАУ в рамках основных обучающих программ.

Хочу отметить, что самыми заинтересованными и благодарными были воспитанники младших классов, которые после основного урока, проведенного со старшеклассниками, попросились посмотреть на агродрон и задавали очень много вопросов о том, как им управлять и работать», – отметил Николай Хвостов.

И о вузе узнали, и в интеллектуальных играх участвовали

Одна из профориентационных встреч представителей Ульяновского ГАУ состоялась 22 ноября со старшеклассниками средней общеобразовательной школы № 1 Барышского района Ульяновской области.

Заместитель декана инженерного факультета Петр Агеев и активисты студенческих общественных организаций вуза рассказали абитуриентам об университете, его факультетах. Видеофильм об истории становления и сегодняшнем дне Ульяновского аграрного университета позволил увидеть жизнь вуза воочию. Изюминкой мероприятия стали интерактивная и интеллектуальные игры.

Участники творческого объединения УлГАУ провели этап «Импровизация суфлер». Интеллектуальную игру «Слабое звено» организовали активисты профкома обучающихся.

Студентка 5 курса инженерного факультета Анна Агеева и кандидат технических наук, доцент Петр Агеев провели образовательный интенсив «Школьный двИНЖ» в рамках реализации гранта Росмолодежи.

После завершения интерактива в актовом зале школы прошло награждение команд школьников.

Очередная встреча

22 ноября на кафедре «Технология сельскохозяйственной продукции и пищевых производств», «Биология, химия, технология хранения и переработки продукции растениеводства» факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств прошла встреча с учениками 10-го и 11-го классов школы № 29 города Ульяновска.

Преподаватели выпускающих кафедр рассказали потенциальным абитуриентам о направ-

лениях обучения, познакомил с учебными аудиториями и лабораториями. Подробно было рассказано, где можно найти работу после завершения учёбы в УлГАУ. Также школьники получили информационный материал о факультетах нашего университета, направлениях обучения и получаемых специальностях.

В конце встречи гостям был показан фильм о студенческой жизни в вузе. Желающие также смогли участвовать в мастер-классе по выпечке песочного печенья.

Экскурсия, мастер-классы и дегустация для школьников

24 ноября для учащихся 10А класса химико-биологического профиля гимназии № 1 имени В.И. Ленина прошла «Вкусная экскурсия» на факультете агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств.

Гимназисты посетили лабораторию кафедры «Почвоведение, химия, биология, технология

ными направлениями обучения в аграрном университете.

В лаборатории хлебопекарного и кондитерского производства под руководством доцента Фаиля Мударисова ученики познакомились с особенностями технологии приготовления ржаного и ржанопшеничного хлеба, хлебной закваски, песочных кексов. Ребята попробовали самостоятельно приготовить песочные кексы, поработали на современном кухонном оборудовании и с удовольствием продегустировали результаты своего труда.

С лабораторией технологии мясных и колбасных изделий школьников ознакомила доцент Нина Губанова.

Мастер-класс по приготовлению круассанов провела доктор сельскохозяйственных наук, профессор Оксана Ерисанова. Под ее началом десятиклассники поработали со слоеным дрожжевым тестом, приготовили круассаны с фруктовой начинкой и сахаром. С виду простые знаменитые французские булочки в фор-



Мастер-класс профессора О. Ерисановой

переработки продукции растениеводства» и кафедры «Технология сельскохозяйственной продукции и пищевых производств», расположенные в здании университета на улице Розы Люксембург в Ульяновске.

Обзорную экскурсию по учебному корпусу провела доцент Светлана Сергатенко, кроме того школьникам был продемонстрирован фильм, знакомящий с факультетами и основ-

ме полумесяца оказались не так просты в приготовлении. Как много нужно знать и уметь, чтобы приготовить это хрустящее лакомство! Начиналось все с «кривых уродцев», но к окончанию мастер-класса витиеватые изделия получились близкими к идеалу. А какими вкусными оказались французские булочки, приготовленные с большим старанием и собственными руками! Если долго мучиться – круассан получится!

«Зарница» – для настоящих патриотов

Ильмас САЛАХУТДИНОВ

28 ноября в Технологическом институте – филиале УлГАУ прошла военно-спортивная игра «Зарница», организованная сотрудниками кафедры эксплуатации мобильных машин и социально-гуманитарных дисциплин Сергеем Петряковым, Ильмасом Салахутдиновым, Антоном и Алексеем Хохловыми.

В увлекательных соревнованиях для настоящих патриотов за первенство состязались студенты 1-4 курсов направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

«История «Зарницы» как военно-спортивной игры началась в 1967 году после сокращения военной службы с 3 до 2 лет. Изначально её целью было обучить молодежь навыкам армейской жизни и подготовить к противостоению врагам. Автором правил к игре стала школьная учительница Зоя Кротова, а спустя 2 года в «Зарницу» уже играли большинство школьников и студентов СССР», – с предысторией игры в своём приветственном слове ознакомил директор филиала Евгений Зыкин.

Начало было традиционным: общее построение, командиры сдали рапорт, а судьи проверили готовность каждой команды.

Соперникам предстояло показать свои знания и умения на шести этапах игры: перетягивание каната, метание гранаты, разборка и сборка автомата, надевание противогаза, передача мяча снизу, затем сверху, стрельба. Каждый из участников соревнования понимал, что сегодня действительно «Один за всех, и все за одного».

Все команды справились с заданиями достойно. Кто-то оказался лучшим в одном этапе, а кто-то – в другом. С огромным нетерпением студенты ожидали подведения итогов соревнований. Судьям пришлось нелегко: сборные настолько хорошо выступили, что определить лучших было очень трудно. Но итоги все же были подведены. Победителем признана команда ЭТз-21. Все команды – участницы получили грамоты, а победители еще и приз. В заключение турнира немного замёрзших ребят ждал горячий чай.

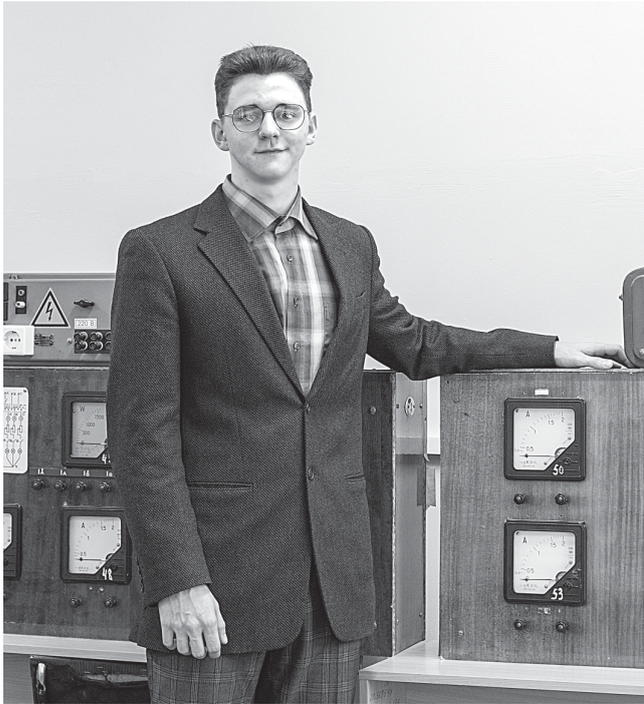
Со времени зарождения «Зарницы» прошло более полувека, но до сих пор это любимая многими военно-спортивная игра.

РЕСПЕКТ!

Истории успеха

Изобрел
необычный катокМатвей СОКОЛОВ,
Винера НАСЫРОВА

В числе лучших проектов VII Конкурса на соискание Национальной премии имени А.А. Ежевского назван «Пружинно-волновой каток» третькурсника инженерного факультета УлГАУ Романа Богатского, ставшего лауреатом Премии. Изобретение студента превосходит серийно производимые катки для прикатывания почвы.



Учредителем Премии является Ассоциация «Росспецмаш», стратегическим партнером выступает компания «Ростсельмаш». Конкурс, который проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, позволяет повысить уровень студенческих проектов и дает им возможность увидеть будущее. Открытие и поддержка перспективных научных разработок молодых конструкторов очень важны для того, чтобы многие полезные проекты не оставались на стадии разработки.

Конкурсные работы охватили широкий спектр актуальных для сельхозмашиностроения направлений: в частности, проектирование комплектующих и узлов для сельхозтехники, автоматизация сельхозпроизводства, разработка почвообрабатывающих агрегатов, машин для садоводства, внесения удобрений, посевной техники и другие.

«Наша разработка относится к почвообрабатывающим орудиям для поверхностной обработки почвы. Особенность предложенного пружинно-волнового катка заключается в наличии уплотнителей, установленных на упругих элементах. Эти элементы, выполненные в виде пружин сжатия, обеспечивают требуемую плотность почвы в отличие от серийно производимых катков, таких как кольчато-зубчатые или гладко-водоливные катки, которые в процес-

се обработки почвы уплотняют её», – рассказал о своем изобретении лауреат Национальной премии имени А.А. Ежевского Роман Богатский.

«В очередной раз студент инженерного факультета УлГАУ признан в числе лучших в России! В конкурсе на соискание Премии имени А.А. Ежевского оценивается не только научная составляющая, но и опыт конструкторской деятельности будущего инженера. В этом плане Роман очень талантливый молодой исследователь, который на высоком уровне освоил и уверенно работает в системе автоматизированного трёхмерного проектирования сложных динамических систем. Список трудов Богатского, опубликованных по итогам выполняемых им научных исследований, уже включает в себя многочисленные публикации и патенты на изобретения. Также хочу отметить важный фактор, что Роман попал, что называется, в нужное время в нужное место! Сегодня он занимается в научной школе профессора Владимира Курдюмова у одного из перспективных наших молодых учёных кандидата технических наук Вячеслава Прошкина. Очень хочется, чтобы такие талантливые студенты, как Роман, после завершения обучения оставались в нашем вузе на преподавательских должностях», – отметил декан инженерного факультета профессор Андрей Павлушин.

Софья ВЕЛЕНКО

Профессора УлГАУ Владимир Курдюмов и Елена Романова стали победителями Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы».

Подведены итоги конкурса «Золотые Имена Высшей Школы», прошедшего при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Фонда президентских грантов.

После модерации к конкурсу были допущены 1391 человек из 1750 зарегистрированных участников – преподаватели высшей школы из 79 регионов Российской Федерации. В рамках номинации «За вклад в науку и высшее образование» в подноминации «За наставничество» в Книгу Почета преподавателей вузов Российской Федерации 2023 года внесены «золотые имена» профессоров **Владимира Курдюмова** и **Елены Романовой**.

Заведующий кафедрой «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности», доктор технических наук, профессор, Заслуженный изобретатель РФ, Почетный работник сферы образования РФ, Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области **Владимир Курдюмов** – ведущий ученый страны в области механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Подготовив 16 кандидатов и 3 доктора технических наук, он создал научную школу, значительные достижения которой связаны с разработкой новых и развитием существующих энерго-, ресурсосберегающих технологий и технических средств, что является приоритетным направлением развития науки и техники в Российской Федерации. Созданные и внедрённые ученым технологии и технические средства позволили получить экономический эффект на более чем 100 млн рублей. По результатам производственной проверки они рекомендованы Научно-техническими советами Министерства сельского хозяйства Башкирии, Республики Марий Эл, Удмуртии и Чувашии, Красноярского края, Самарской, Саратовской, Пензенской, Рязанской и Ульяновской областей к внедрению и широкому распространению на аграрных предприятиях этих субъектов РФ.

По результатам проведенных исследований профессор Курдюмов опубликовал 1374 научные работы, из них 4 монографии и 799 патентов РФ. Количество публикаций в журналах Перечня ВАК – 164, индекс Хирша – 35. Имеет 18 статей, индексируемых в международных базах данных. Ученый является автором

шести учебников, опубликованных в издательствах «КолосС» и «Юрайт» г. Москвы с грифами МСХ РФ. Один из учебников признан победителем всероссийского конкурса «Лучшая аграрная учебная книга России».

За многолетнюю плодотворную изобретательскую деятельность, большой вклад в развитие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Владимир Курдюмов удостоен званий профессионального инженера России и «Профессор года России». Он является многократным рекордсменом науки Ульяновской области, награжден медалью Почета Ульяновской области.

Большой вклад в развитие системы высшего образования внесла заведующая кафедрой биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры УлГАУ, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области **Елена Романова**, имеющая высокие достижения в области высшего образования, научной, учебно-методической, воспитательной и общественной деятельности.



Профессор В. Курдюмов

Научно-педагогический стаж профессора Романовой – свыше 40 лет, 36 лет из них в должности заведующего кафедрой, осуществляющего подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру. Свыше 30 лет Елена Михайловна является членом диссертационных советов по биологическим и сельскохозяйственным наукам. Под её руководством подготовлено 28 кандидатов биологических наук и 1 доктор наук.

Профессора Романову отличает высокая публикационная активность. Поданным портала e-LIBRARY,



Профессор Е. Романова

RU, у неё 735 публикаций с общим количеством цитирований 7971. Из них 7 монографий, 418 статей в отечественных рейтинговых изданиях, 17 работ в рецензируемых зарубежных журналах, индексируемых в Scopus и WOS, 324 студенческие статьи, где она является научным руководителем. Индекс Хирша равен 52. Кроме того, Елена Михайловна – автор трех изобретений, свыше 30 учебно-методических изданий, в том числе с грифами Министерства сельского хозяйства РФ и УМО. Она эксперт РФФИ, Росийского центра научной информации и Евразийской

«Золотая осень». Финансирование научных исследований позволило создать в Ульяновском ГАУ учебную материальную базу для подготовки студентов по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура». Созданная при кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры лаборатория экспериментальной биологии и аквакультуры оснащена высокотехнологичным оборудованием.

Профессор Елена Романова использует инновационные подходы для повышения качества образования, его научного потенциала, участвует в повышении квалификации кадров для развития технологий и науки, имеет не один десяток наград разного уровня.

Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Золотые Имена Высшей Школы» состоится 22 декабря в Министерстве науки и высшего образования РФ в рамках Национальной научно-практической сессии.

«Я искренне поздравляю наших ученых, ставших победителями одного из самых значимых и престижных конкурсов, проводимых при поддержке Минобрнауки России и Фонда президентских грантов. Считаю, что работа в сфере науки, образования и наставничества, проводимая Еленой Михайловной Романовой и Владимиром Ивановичем Курдюмовым – руководителями ведущих научных школ университета и одних из лучших кафедр вуза, получила достойную оценку и награду. Хотелось бы выразить коллегам большую благодарность за их деятельность, пожелать успехов, достойных и благодарных учеников!» – отметил ректор Ульяновского ГАУ профессор Виталий ИСАЙЧЕВ.

РЕСПЕКТ!

Крупным планом



Лучший декан в России – наш Андрей Павлушин!

Винера НАСЫРОВА,
Виктор ПРОВАЛОВ

14 ноября в Доме Правительства Москвы в рамках Шестого Профессорского форума «Наука и образование как основа развития России. Кадры для инновационной экономики» прошла церемония награждения лауреатов общенациональных премий Российского профессорского собрания «Ректор года», «Декан года» и «Профессор года». Обладателем Премии «Декан года» в номинации «Технические науки» стал декан инженерного факультета УлГАУ, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области Андрей Павлушин.

Андрей Александрович – выпускник инженерного факультета, аспирантуры и докторантуры родного вуза. Прошел также обучение в МШУ Сколково и Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики». Он автор и соавтор более 400 научных трудов и учебных изданий, в том числе более 200 патентов РФ на изобретения и полезные модели. 58 научных статей опубликованы ученым в перечне изданий, рекомендованных ВАК РФ, издана монография. Более 30 статей вышло в изданиях, входящих в международные базы цитирований Scopus и Web of Science.

нимает активное участие в разработке перспективных программ развития вуза, привлечении ведущих российских и региональных компаний и агрохолдингов к оснащению специализированных учебных лабораторий и классов современными цифровыми системами. Это позволило существенно повысить уровень подготовки и переподготовки специалистов для АПК. С февраля 2021 года Андрей Павлушин возглавляет Ульяновское региональное отделение ВОИР, в январе 2022 года был избран в член

организации «Центр выявления и поддержки одаренных детей в Ульяновской области «Алые паруса».

Андрей Александрович является экспертом в своей области, готов делиться знаниями и опытом, открыт к общению и взаимодействию. Он часто появляется перед различной аудиторией, в том числе благодаря СМИ. Так, он стал одним из гостей проекта медиацентра УлГАУ под названием «Агроспик». Суть проекта заключается в создании цикла видеоподкастов, нацеленных на популяризацию аграрного

Мы видим, что в стране и в регионе идет активное развитие агротехнологий, при этом используемая техника функционально сильно меняется. Нужны специалисты, которые могут не только эксплуатировать и ремонтировать имеющиеся машины, но и готовы сами проектировать и внедрять новые технические решения. Подготовка инженеров за последние годы очень сильно изменилась, появились цифровые технологии, искусственный интеллект, системы больших данных, стало много новых систем, позволяющих на более качественном уровне моделировать и прототипировать технические системы. Без всего этого уже невозможно представить подготовку инженеров. И это хорошо, данные направления помогают минимизировать цикл производства новой машины, происходит оптимизация всех технологических процессов благодаря применению инновационных технологий.

– Инженерный факультет активно сотрудничает с частными компаниями. Кто ваши партнеры?

– Как я уже отметил, сельхозтехника постоянно обновляется, и подготовить квалифицированного технического специалиста – очень дорогое удовольствие. Поэтому мы активно развиваем сотрудничество с ведущими заводами – производителями агромашин. В частности, у нас на факультете присутствуют такие бренды, как «Ростсельмаш», «Гомсельмаш», «Петербургский тракторный завод», «Минский тракторный завод». Совместно с компанией АО «Амазон-Евротехника» реализуется проектный офис «Цифровизация и роботизация сельскохозяйственных процессов». В год 80-летия университета у нас открылся уникальный учебно-демонстрационный центр самоходных опрыскивателей и разбрасывателей удобрений в сотрудничестве с заводом «Пегас-Агро» и дилерским центром «УльТракВолга». В планах ещё несколько проектов, ближайший из которых будет запущен совместно с нашим белорусским партнёром – компанией «Гомсельмаш» и ООО «ТИМЕР», которое выступает дилером на территории нашего региона.

Основная цель, которую мы преследуем, – чтобы наши

студенты могли осваивать инженерные компетенции на реальных, современных машинах, вживую изучить их и узнать, как они работают. Тем самым мы выстраиваем четкую связь между блоками высшего технического образования – фундаментальным теоретическим и практическим. А это для профессии инженера очень и очень важно.

– Вы очень занятой человек. Как всё успеваете делать?

– Если честно, не всё успеваю. Конечно, стараюсь выстраивать график работы, хотя это сложно делать в наше время, когда есть задачи срочные, есть задачи сверхсрочные, есть задачи внезапные и те, которые ты должен был выполнить ещё неделю назад, но узнал о них сегодня. Один человек никогда не сможет всё успеть, поэтому нужны команда, разделение труда. И очень хорошо, что у нас есть взаимопонимание между нашими преподавателями, сотрудниками факультета, на которых действительно можно положиться. Работаю не я один, а работают вся команда деканата, заведующие кафедрами, люди, ответственные за те или иные направления. Распределяем обязанности и стараемся помогать друг другу.

– Ваши сильные и слабые стороны?

– О моих сильных сторонах, наверное, лучше узнать у преподавателей и студентов, самому себя все-таки сложно оценивать. Что касается слабостей, честно говоря, я очень люблю поспать. Хотя это очень редко удается. Также сложно из-за недостатка времени заставить себя заниматься спортом. В 2017 году мне удалось поступить на обучение в «Сколково», и там нам подчеркивали, что настоящий руководитель должен быть бодрым и спортивным. Одно из условий обучения было – ежедневно каждый из учащихся должен пробегать минимум по 5 километров, чтобы по итогу обучения мы смогли общими результатами преодолеть расстояние всего экватора (40075 километров). Как раз в тот момент я полюбил спорт, но сейчас пошёл немного спад. Удаётся ходить на футбол раз в неделю, но понимаю, что этого маловато. Тем не менее призываю всех заниматься спортом!



Декан А. Павлушин (справа) со студенческим активом факультета

Профессором Павлушиным разработаны высокоэффективные средства механизации процессов тепловой обработки зерна, которые успешно внедрены и используются в хозяйствах ряда субъектов РФ, специализирующихся на производстве и переработке зерна. Суммарный экономический эффект от использования разработанных ученым средств механизации в таких технологиях тепловой обработки зерна как сушка, термическое обеззараживание и обжаривание превышает 70 млн руб.

Декан инженерного факультета УлГАУ является инициатором и основным организатором «Инженерной школы» – проекта, реализуемого в рамках регионального Научно-образовательного кластера АПК. Ученый при-

нимает активное участие в Президиума Центрального Совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. При его участии в Ульяновской области созданы образовательные программы дополнительного образования для молодежи по развитию изобретательства, запущена трансформация научно-изобретательских молодежных центров при университетах регионального центра. Андрей Александрович является членом Научно-технического совета при Министерстве агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области, Совета по инновационному развитию при губернаторе региона, а также членом Попечительского совета областной государственной автономной нетиповой образовательной

образовательной организации среди школьников и абитуриентов.

В интервью с Павлушиным речь шла об инженерном деле, перспективах развития сельского хозяйства и пути личного становления. Предлагаем фрагмент беседы.

– Какие Вы ставите перед собой цели и задачи на данный момент как декан?

– Двигатель качественного высшего образования – наука. Хочется, чтобы на факультете продолжили защищаться наши аспиранты, становилось больше кандидатов и докторов наук, профессоров. Отрадно, что у нас сформированы сильные научные лаборатории и школы и в исследовательский процесс вовлекается всё больше студентов. По-прежнему среди приоритетов – развитие системы подготовки инженеров.

**Виталий ИСАЙЧЕВ,
ректор Ульяновского ГАУ:**

«Присуждение Премии Российского профессорского собрания – это своеобразный «Знак качества», свидетельство признания на самом высоком уровне достижений наших ученых и преподавателей. В 2022 году в номинации «Технические науки» Премия «Профессор года» была вручена заведующему кафедрой «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» профессору Владимиру Курдюмову. А в нынешнем году в этой же номинации почетного звания «Декан года» удостоен профессор Андрей Павлушин. Это говорит о высоком уровне учебной, научной и воспитательной работы на инженерном факультете УлГАУ и о значительном вкладе Андрея Александровича в развитие технических наук. Желаю ему новых достижений, а факультету – дальнейшего динамичного развития!»

#МыВместе

– С чего началась поддержка СВО в стенах университета?

– Исторически сложилось, что в вузе всегда были волонтерские отряды, они шефствовали над детскими домами и интернатами, опекали ветеранов войны и труда, благоустраивали могилы и памятники участникам Великой Отечественной войны. В новейшей истории университета студенты из отряда «Храм» помогают в благоустройстве храмов и церквей. Мы всегда оказывали добровольческую помощь тем, кому она действительно нужна.

Когда началась СВО, во всех российских вузах, в том числе и нашем, открылись волонтерские штабы в рамках общероссийской добровольческой акции #МыВместе. Позже мы создали собственный штаб, куда вошли представители всех факультетов и студенческих объединений, и начали заниматься сбором гуманитарной помощи. Среди наших студентов и выпускников оказалось много участников СВО, поэтому мы решили, что точно должны поддерживать защитников Донбасса и в целом нашей страны.

Так, с января 2023 года стали делать окопные свечи. Производство разделилось на два «цеха»: один был на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии. А второй – на цокольном этаже административного корпуса: здесь такой дымок курился и запах стоял, но к этому скоро все привыкли – понимали, что делают свечи. Занимались этим студенты всех факультетов и колледжа – приходили ребята из каждой группы, а представители отдела по работе с молодежью по очереди были там инструкторами.

Для свечей нужен был не только парафин, но и другие расходные материалы. С ними помогали сотрудники и местные жители – кто банки собирал и обрабатывал, кто картон по торговым точкам искал. Постоянно нужна была помощь: сделать свечи – это одно, а подписать и увезти – это другое. За два месяца было изготовлено 1462 свечи.

В феврале к нам обратилась ульяновская волонтерская группа «ZV» с предложением поучаствовать в плетении маскировочных сетей. Ребята из Объединенного совета обучающихся согласились, и с этого момента мно-

гие начали учиться плести – у кого-то через ряд проб и ошибок начало получаться, а кому-то сети так и не поддались. Через какое-то время сформировалось три пункта и три команды по плетению сетей: на факультете ветеринарной

чтобы помочь российским военным. Минувшим летом «Родина» за неделю управилась с сетью длиной 6,5 метра, а это очень трудоемкая работа! Хочу поблагодарить за неравнодушие и активное участие в деятельности нашего штаба

бойцов СВО, сети – это самое важное из гуманитарной поддержки тыла.

К слову, практическое использование маскировочных сетей мы увидели 16 ноября на полигоне 345-го полка 104-й дивизии. Легендарный парашютно-десантный

сти боец сможет в любой момент распустить его и использовать веревку по назначению. Анна Сергеевна со студентами сплели уже 135 пятиметровых браслетов.

Студенты – будущие технологи используют напрямую свои профессио-

помощь для бойцов СВО?

– Невероятно огромное. Если военные не будут чувствовать нашу поддержку и понимать, ради кого они там находятся, то возникает вопрос: можно ли дождаться победы?

Стоит лишь увидеть их реакции на получаемые сувениры, шоколадки, письма, начинаешь осознавать, что для них важно любое проявление заботы и внимания. Однажды мы вместе с сетями отправили для десантников 31-й бригады игрушки – маленьких вязаных десантников. Подумали, что бойцам будет приятно их получить. Так вот, около месяца назад военнораспускающий из батальона, который находится под нашим попечением, рассказал интересную историю. Получили они от нас очередную сеть, начали ее разворачивать, и оттуда что-то выпало. Начали искать, и нашли как раз эту игрушку. Долго не могли решить, кому достанется «десантник», кто его возьмет себе. Но нашли решение, которое удовлетворило каждого: в блиндаже сделали полочку и поставили туда игрушку, чтобы каждый видел.

Казалось бы, самая простая игрушка, но для бойцов это не просто мелочь, а символ нашей поддержки. Нужно, чтобы участники СВО знали, что «в тылу» есть не только знакомые, но и незнакомые люди, которые поддерживают и ждут их.

Сотрудники и студенты нашего университета не только сами участвуют в организации помощи бойцам СВО. Мы стараемся привлекать и других ульяновцев к волонтерству. Наши студенты провели мастер-классы по плетению маскировочных сетей на городском празднике 9 Мая, в поселке Октябрьский, выезжали в одну из городских ульяновских школ. Не так давно, 3 ноября, на большом патриотическом благотворительном мероприятии «Мы – единая семья» в ККЦ «Современник», посвященном Дню народного единства, нами был представлен мастер-класс по плетению сетей. Мы шли туда с целью – показать, чем занимаемся, привлечь к волонтерской деятельности. И, кажется, у нас получилось: интерес к плетению проявляли как дети, подростки, так и взрослые люди. Чем больше людей будет задействовано, тем больше вклад, который мы привносим!

СВО их не бросаем

ZoV сердца –

поддерживать участников спецоперации

Алена КОЧЕТКОВА

Добровольческая помощь давно стала неотъемлемой частью жизни нашего общества. Сейчас силы тысяч волонтеров объединились вокруг поддержки участников специальной военной операции. Министр обороны РФ Сергей Шойгу на заседании Коллегии Минобороны РФ 21 ноября отметил: «Гражданская высшая школа оказывает весомую поддержку в достижении целей специальной военной операции. Около 20 000 студентов из более 400 вузов страны участвуют в волонтерской деятельности и гуманитарных миссиях».

С начала СВО активно оказывает поддержку российским военным Ульяновский ГАУ. Помощь бойцам объединила университет – студентов, преподавателей и сотрудников. Это люди, которые считают своим долгом помогать находящимся в зоне СВО не только вещами, но и просто добрым словом, имеющим на фронте огромную ценность.

О том, с чего началась помощь военнораспускающим, в интервью с Мариной Постновой, проректором по учебной, воспитательной работе и молодежной политике.



М. Постнова (вторая слева), П. Ляшенко со студентами и участниками СВО на полигоне 104-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии

медицины, в колледже агротехнологий и бизнеса, на инженерном факультете.

Невозможно не отметить огромный вклад, который внесли и вносят в поддержку участников СВО заместитель директора колледжа агротехнологий и бизнеса Мария Владимировна Валяйкина, студенческий отряд «Родина», действующий под руководством доцента кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Павла Михайловича Ляшенко, группа энтузиастов инженерного факультета. Это люди, которые посвящают волонтерской деятельности свое свободное время и готовы делать все возможное,

#МыВместе замдекана инженерного факультета Петра Сергеевича Агеева, профессора Валерия Аркадьевича Ермолаева, его супругу и дочь, сотрудник колледжа Юлию Владимировну Бутуеву, Анну Сергеевну Майорову, библиотечарей научной библиотеки во главе с Венерой Касымовной Семиной, работников службы охраны и студенческие общественные организации – всех, кого объединяет понимание, что их труд – во благо наших бойцов и победы России.

На сегодняшний день мы сплели 185 сетей самых разных размеров, а это в целом примерно 2 гектара. Можно представить, сколько они укрыли техники, скольким помогли выжить. По словам

полк совсем недавно воссоздали на базе 31-й бригады, и сейчас там проходит боевое слаживание мобилизованных бойцов. Нам показали, как военные используют сети в совершенно разных условиях: как маскируют вооружение, блиндажи и места дислокации. Мы в очередной раз поняли, что сети крайне необходимы на передовой, и мы будем работать до тех пор, пока наша помощь будет нужна.

– Чем еще помогают волонтеры университета?

– Анна Майорова, технический секретарь колледжа агротехнологий и бизнеса, плетет браслеты выживания. Это браслеты, сплетенные из шнура без единого узла, при необходимо-

нальные навыки – пекут печенье, заготавливают сухие супы, сухарики и сушеные фрукты.

Студенты инженерного факультета подошли к этому вопросу также ответственно. Под руководством преподавателей они сварили 12 окопных печек «Ракета» и одну «буржуйку». Бойцы, получившие их, неоднократно положительно отзывались об этих печках.

Кроме этого, мы, конечно же, продолжаем собирать гуманитарную помощь. Стараемся обеспечить военных тем, что им необходимо. Очередная наша посылка будет отправлена к Новому году.

– По Вашему мнению, какое значение имеет волонтерская

Никита Каташов

#МЫ ВМЕСТЕ

СВОих не бросаем

Пишем письма героям СВО

Ильмир ДАМИРОВ,
Оксана МАРЬИНА

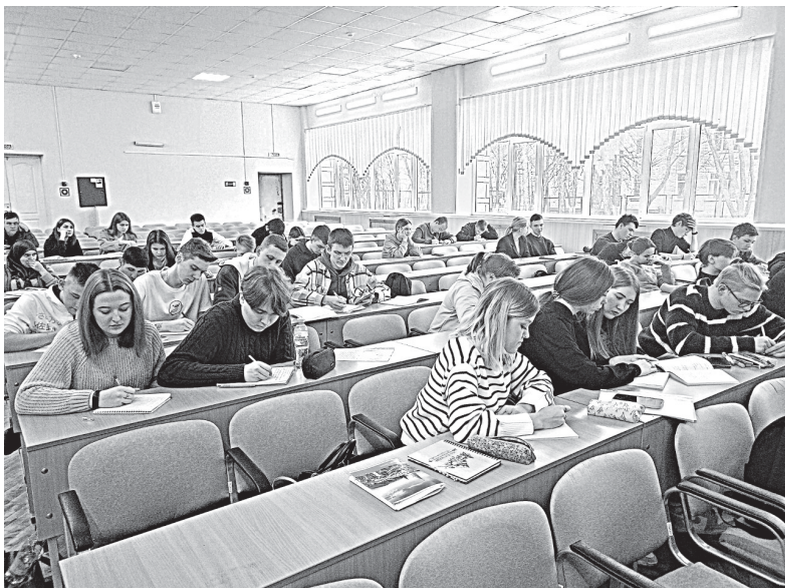
В ноябре студенты факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, экономфака и учащиеся колледжа агротехнологий и бизнеса приняли участие во Всероссийской военно-патриотической акции «Письмо солдату».

Проект является еще одним примером того, как российское общество объединяется во благо Отечества и помощью тем, кто рискует своей жизнью за наше благополучие. Военно-патриотическая акция направлена в том числе на воспитание патриотизма и понимания у молодежи значимости службы в армии. Это важное мероприятие позволяет показать свою гражданскую позицию и участие в жизни страны.

Авторы писем – студенты разных факультетов и колледжа, объединенные общими ценностями, – написали и отправили на передовую письма участникам СВО, чтобы выразить свою поддержку и признательность. Они уверены, что их теплые слова станут дополнительным источником сил для военнослужащих, помогут сохранять высокий моральный дух в сложные моменты.

Ильмир Чумарин, студент 2 курса специальности «Экономика», рассказал об участии в акции: «Для меня было честью принять участие в проекте «Письмо солдату». Я полон глубокого уважения к нашим защитникам и решил выразить свою благодарность им за смелость и самоотверженность».

«Мы сегодня живем в непростое время, когда коллективный Запад, подогреваемый США и НАТО, забыв об уроках 13-го, 19-го, 20-го веков, решил вступить в неравный бой с Россией. Запад хотел подорвать наш экономический и военный потенциал, а в качестве заложника выбрал Украину. Наша великая страна, необъятная, могущественная, вновь напоминает всем, что нет такой силы, которая могла бы победить её. Мы все этносы России и помним великие слова нашего национального героя Александра Невского: «...Но если кто с мечом к нам войдет, тот от меча и погибнет. На том стояла и стоять будет Русская земля». Сегодня военнослужащие СВО свято выполняют свой долг перед Родиной, защищая страну, возвращая родные земли, которые были присоединены к России еще нашими предками. Мы вместе, мы непобедимы, победа будет за нами», – подчеркнула Светлана Федорова,



доктор педагогических наук, профессор, принявшая участие в акции «Письмо солдату» вместе со студентами экономфака и агрофака.

Третьекурсники специальности «Ветеринария» колледжа агротехнологий и бизнеса вместе с доцентами кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии Евгением и Оксаной Марьиными написали 23 письма участникам специальной военной операции. В их посланиях – добрые пожелания, искренние слова поддержки и признательности за каждодневную работу по выполнению воинского долга и защите Отечества.

Акция «Письмо солдату» в колледже продолжилась мероприятием, посвященным памяти погибшего на Украине выпускника колледжа агротехнологий и бизнеса, а также факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Андрея Белевцова.

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Евгений Марьин рассказал студентам о жизни Белевцова, его семье, годах учебы в колледже, где он получил специальность агронома-эколога, и в университете на ветфаке. «Андрей был очень хорошим студентом, спокойным, умным, трудолюбивым. Вместе с преподавателями участвовал в лечении животных в хозяйствах Ульяновской области», – отметил руководитель факультета.

В 2012 году Белевцов был призван на срочную службу в Вооруженные Силы РФ. Службу начал в 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной ордена Суворова дивизии. Через несколько месяцев его перевели в 242-й учебный центр подготовки младших специалистов ВДВ в Омске, где он получил специальность механика-водителя десантной машины. Окончил срочную службу в 247-м гвардейском десантно-штурмовом Кавказском казачьем полку в городе Ставрополь.

В 2013 году заключил контракт о прохождении военной службы в 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригаде. В 2014 году был награжден медалью «За возвра-

щение Крыма». В 2018 году получил медаль «Участник маневров (сил) «Восток-2018» и награду в ознаменование 100-летия войск радиационной, химической и биологической защиты. В том же году был отмечен знаком «За отличие».

С 24 февраля 2022 года Белевцов принимал участие в специальной военной операции на территории Украины и неоднократно проявил мужество и отвагу. В конце февраля командир третьего огнеметного отделения, в состав которого входил десантник, был ранен. Андрей не раздумывая взял командование на себя. Он без потерь вывел товарищей с поля боя, полностью выполнив



В студгородке УЛГАУ открыта улица имени Героя СВО А. Белевцова

боевую задачу. Был контужен, но продолжил участие в СВО с позывным «Большой». Погиб при исполнении воинского долга в селе Триполье Донецкой области 19 мая 2022 года. Когда его отряд попал в засаду, Андрей получил смертельное ранение, прикрывая своих товарищей. При жизни он был удостоен Георгиевского креста IV степени и ордена Мужества, но в связи со смертью награды были вручены родственникам.

Сохранять память о героях СВО очень важно, в этом были убеждены все участники мероприятия. Что касается написанных писем, они будут доставлены в места дислокации военнослужащих, находящихся на передовой.

Под девизом «Служу Отечеству!»

Марат ЗАМАЛЬДИНОВ

21 ноября в Доме культуры посёлка Октябрьский, где располагается студенческий кампус аграрного университета, состоялась встреча студентов 4 курса специальностей «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», «Механизация сельского хозяйства» колледжа агротехнологий и бизнеса Ульяновского ГАУ, учеников Октябрьского сельского лицея и членов молодежно-патриотического братства «Пересвет» с участниками специальной военной операции.

Мероприятие было организовано социальными координаторами государственного фонда «Защитники Отечества» Татьяной Айкашевой, Натальей Сидоркиной и педагогом-психологом Мариной Лифановой. В нем активное участие приняли настоятель храма святой мученицы Татианы иеромонах Иона, преподаватели УЛГАУ – доцент кафедры «Технология производства и ремонт машин» Марат Замальдинов, доцент кафедры «Эксплуатация мобильных машин и механизмов» Евгений Прошкин и доцент кафедры «Хирургия, акушерство, фармакология и терапия» Павел Ляшенко, сотрудники поселкового Дома культуры.

Открыла встречу Наталья Сидоркина, которая представила участников СВО.

Иеромонах Иона познакомил собравшихся с деятельностью молодежно-патриотического братства «Пересвет», отряда «Виктория» и духовно-патриотического подразделения «Радонеж».

Затем выступили военнослужащие, рассказав о своей судьбе до службы в армии, участии в СВО и дальнейших перспективах. Они поблагодарили за поддержку, которую оказывают ульяновцы, в том числе жители Октябрьского сельского поселения и коллектив УЛГАУ: это и гуманитарная помощь, и изготовление маскировочных сетей, и отправка писем солдатам.

Студентов и школьников очень заинтересовал рассказ военнослужащих – практически их сверстников. Они активно задавали вопросы, высказывали свое

мнение по обсуждаемым вопросам.

До призывного возраста один из участников СВО – Дмитрий – учился в колледже государственной и муниципальной службы по специальности «Техник-спасатель», а Данил в Ульяновском техникуме железнодорожного транспорта по специальности «Помощник машиниста». После окончания учебы без всяких колебаний они подписали контракт о прохождении военной службы.

Один из вопросов, заданных ребятам, был о том, как они справлялись на передовой со страхом.

«В бою пугаться некогда. А вот когда артиллерийский или миномётный обстрел идёт, в голову приходит мысль: а если руку оторвёт, а если ногу, а если контузят?! Таких мыслей допускать нельзя. «Приду домой как настоящий мужчина» – эту цель всё время держали в голове и держались за неё. Физическая работа успокаивает, мы, бывало, продолжали копать окопы под обстрелами», – ответил Данил.

«Мне вот что ещё помогло, – сказал Дмитрий. – Однажды раздавали детские письма-треугольнички. Я своё не читал, положил в карман. Решил: будет тяжело, тогда и прочитаю. В сложные минуты много раз порывался открыть письмо, но в итоге довёз до дома. Вот оно меня и поддерживало. Хочу этому мальчику (автору) ответное письмо написать. Пожелаю, чтобы стал настоящим человеком».

Завершилась встреча чаепитием, придавшим общению еще больше теплоты и взаимного доверия, поддержки.



УЧЕБА +

Кулинарная мастерская

Вот это пельмени! Королевские!

Азизбек ХАПИЗОВ

В рамках проекта «Школа социальной и культурной адаптации «Гостеприимная Россия» активистами Ассоциации иностранных студентов УлГАУ совместно с членами профкома обучающихся 21 ноября в общедоступной эконофаке были проведены конкурс кулинарного мастерства и выставка национальных головных уборов, украшений и прочих атрибутов культуры различных народов.

Студенты в роли искусных поваров представили на суд жюри пять блюд: таджикский плов, авторские «Королевские пельмени» халяль, азербайджанскую долму с виноградными листьями, национальный таджикский курутуб и узбекский суп хомшурбо. Они оценивались по таким критериям,



как лучшая презентация, оригинальность подачи, глубина вкуса, идея и творческий образ блюда.

В состав жюри вошли представители отдела международных связей Галина Чижикова и Римма Казимир, заместители деканов по воспитательной работе факультетов Александр Иванов, Денис Аюпов, Наталья Проворова, специалист по воспитательной работе колледжа агротехнологий и

бизнеса Юлия Бутуева и доцент Елена Савина.

Выбрать понравившееся блюдо смогли не только члены жюри, но и все участники мероприятия, проголосовав за самый лучший, по их мнению, вариант. Победители каждой категории были награждены ценными призами. По результатам зрительского голосования победу одержал Шохрух Саидзод – автор «Королевских пельменей».

Стрит-фуд от будущих рестораторов

Учащиеся образовательной программы «Основы ресторанного бизнеса. Азбука здорового питания» на очередной встрече в Ульяновском ГАУ 15 ноября совершили путешествие по историческим этапам популяризации картофеля в кулинарии и приготовили вкусные блюда.

«А что картошка? Ты думаешь, картошка – это так просто, сварил и съел? Из картошки знаешь, сколько блюд можно приготовить...», – утверждала в известном советском фильме «Девчата» героиня кинокартины Тося Кислицына. Сегодня каждая страна имеет свои уникальные рецепты, где ключевым ингредиентом является этот универсальный и один из самых популярных продукт.

Известно ли Вам о «приключениях» картофеля в мировой истории? А вот юные рестораторы из Молодежной академии современного агробизнеса УлГАУ с уверен-



ностью могут сказать: «Да».

Практическая часть занятия позволила ребятам освоить технологию современных блюд стрит-фуда: крокеты, запеченный картофель с пикантной начинкой и, конечно же,

картофель-фри, но в соответствии с тенденциями правильного питания.

По мнению школьников, разнообразие блюд и изделий из картофеля делает его не обычным продуктом, а «королем» среди овощей в кулинарии.

На авансцене – новая группа

«Стратосфера» – высоко и красиво»

Дарья ИГНАТЬЕВА

Музыка является неотъемлемой частью жизни любого человека. Она трогает сердца и способна коснуться глубин души. Музыка может стать способом перемещения во времени и самым коротким путем возвращения в прошлое. Но без прошлого не бывает и будущего.

Вот и студенты Ульяновского ГАУ, создав в 2023 году новую музыкальную группу «Стратосфера», вернули моду на музыкальные коллективы в университете. В свое время в вузе создавались ВИА, которые были известны во всем регионе, но они давно прекратили свое существование.

Название группы ассоциируется со слоем атмосферы Земли. Но в слово «Стратосфера» ребята вложили свой смысл, исходя из предпочтений и целей, придерживаемых группой – лететь высоко и красиво. На фестивале «Студенческая осень-2023», где музыкальная группа дебютировала (правда, не в полном составе), стало понятно, что ее творче-

ство будет востребовано. Зрители не скупались на аплодисменты, поддерживая музыкантов.

Участники коллектива, без исключения, талантливы во многих областях и уже проявили себя как незаурядные личности.

Дмитрий Шеронов – студент 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств – является руководителем «Стратосферы» и солистом, а также играет на гитаре.

На позиции ритм-гитары играет Тимур Халитов – студент 2 курса агрофака, победитель в номинации «Лучшая мужская роль» на конкурсе «Дебют первокурсника-2022». В детстве ходил в музыкальную школу по классу «Гитара», но недолго. Позже, в старших классах, вновь заинтересовался гитарой. Когда в школе создали музыкальную группу, он играл в ней. На фестивале «Студенческая осень-2023» в УлГАУ впервые исполнил партию соло-гитары.

Барабанщик «Стратосферы» – Егор Карачев,

магистрант 1 курса инженерного факультета. Он заинтересовался ударными долгое время и решил попробовать себя в игре на ударной установке. А после окончания курсов понял, что барабаны – это его стихия в музыкальном мире. Вместе с одной из панк-рок-групп Ульяновска он ездил на выступления в Самару в качестве барабанщика. Егор также является руководителем направления Медицентра УлГАУ по развлекательному контенту, режиссером-постановщиком видеоконтента, ведущим монтажером. К тому же возглавляет в нашем вузе бизнес-клуб «Я в Деле».

Студент 4 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Искандар Ахматов имеет музыкальное образование по классу «Туба». До 2020 года выступал в составе оркестра Республиканской гимназии-интерната имени Газиза Альмухаметова. В «Стратосфере» он играет на бас-гитаре. Басовая партия подчёркива-



Анастасия Абрамова

ет гармонию исполняемой музыки, иногда придавая особый пульсирующий ритм.

Еще одна участница коллектива – это Лилия Чумакова, однокурсница Тимура Халитова. Ее стихия – саксофон. Любовь к музыке ей привил крестный отец, который был дирижёром. С 7 класса Лилия училась в музыкальной школе № 8, с каждым уроком девушка все больше восхищалась своим выбором.

«Я обожаю звук своего инструмента. Безумно люблю джаз. Живая музыка меня вдохновляет. В «Стратосферу» попала случайно, мой однокурсник предложил мне присоединиться к группе, работать с такими талантливыми людьми – одно удовольствие», – рассказала Лилия Чумакова.

Музыканты не ограничиваются каким-то одним жанром. Стараются играть и что-то молодежное, и нестареющую классику.

«Как руководитель отмечу, что состав у нас прекрасный, все ребята молодцы, у всех глаза горят, перспективные, одним словом. Надеюсь, на начальном этапе мы не остановимся, все проблемы решим и будем продолжать радовать зрителей. Хочется, чтобы группа жила и осталась в нашем вузе на долгое время, являлась частичкой нашей истории, детищем, которого мы смогли взрастить», – отметил Дмитрий Шеронов.