

АГРОМИР БУДУЩЕГО: ЖИТЬ И РАБОТАТЬ В АПК



СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

ССХИ • ВСХИ • ВГСХА • ВОЛГАУ



С Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником! Этот день – дань уважения нашему труду, который является основой процветания страны, обеспечивает ее продовольствием и способствует экономическому развитию.

Вы – хранители традиций, практики и знаний, которые передаются из поколения в поколение. Ваша преданная работа на полях, в садах, фермерских хозяйствах и предприятиях формирует невидимую нить, связывающую нас с природой. Вы выполняете важные задачи по созданию национального богатства, обеспечению продовольственной безопасности страны, подготовке высококвалифицированных кадров, разработке инновационных проектов.

Пусть природа всегда благоволит вам, а труды вознаграждаются богатым урожаем и стабильным достатком. Пусть ваша работа всегда приносит удовлетворение, а каждый новый день открывает горизонты для профессионального роста и развития.

Желаю неиссякаемой энергии, оптимизма, успехов во всех начинаниях, сил, благополучия и новых достижений! Счастья вам и вашим семьям!

С уважением, ректор Волгоградского ГАУ Виталий Цепляев



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Кузнецову Майю Анатольевну,
профессора кафедры «Право и социально-гуманитарные дисциплины»

Мануйленко Игоря Анатольевича,
доцента кафедры
«Пожарная и техносферная безопасность»

Медведева Геннадия Андреевича,
профессора кафедры «Растениеводство,
селекция и семеноводство»

Мелихова Константина Михайловича,
преподавателя 2-й категории кафедры
«Мелиорация земель и комплексное
использование водных ресурсов»

Мещерякову Людмилу Васильевну,
учебного мастера кафедры «Эксплуатация и
технический сервис машин в АПК»

Плотникова Андрея Константиновича,
водителя автомобиля Управления
автомобильного транспорта

Спивак Марину Ефимовну,
профессора кафедры «Химия
и микробиология»

Таряника Владимира Александровича,
водителя автомобиля Управления
автомобильного транспорта

Шевченко Сергея Александровича,
водителя автомобиля Управления
автомобильного транспорта

От всей души желаем вам счастья, крепкого здоровья, профессиональных успехов. Пусть удача будет верным спутником во всех начинаниях!

Цифровизация – главная тема «Золотой осени – 2025»

Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев принял участие в работе ключевого делового события в АПК – Всероссийском форуме «Золотая осень – 2025». В состав делегации Волгоградской области во главе с заместителем губернатора Василием Ивановым вошли представители ведущих сельхозпредприятий, КФХ, руководители органов управления АПК, научные деятели, общественники аграрного профиля.



Подписание трехстороннего договора между облкомсельхозом, ВолГАУ и ООО «Билдинг Строй Групп»

Обмен опытом на ключевых направлениях

В центре внимания – широкий круг тем, включая подготовку кадров; экспорт продукции АПК; развитие семеноводства и селекции, племенного дела; формирование цифровых компетенций; кооперация крупного и мелкого агробизнеса; создание новых моделей партнерства и другие.

– Волгоградские аграрии, представители науки, перерабатывающих предприятий традиционно принимают участие во Всероссийской выставке «Золотая осень», где делятся опытом с коллегами из других регионов России, – отметил заместитель губернатора Василий Иванов. – Кроме того, эта площадка – возможность демонстрации достижений нашего региона, входящего в десятку лидеров в стране по развитию АПК, и выстраивания контактов с новыми партнерами.



На «Золотой осени» прошли круглые столы и панельные дискуссии по ключевым направлениям развития АПК

В первый же день работы форума делегаты приняли участие в пленарном заседании с участием Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина. Ключевая тема – цифровизация как инструмент повышения производительности АПК.

Представители делегации Волгоградской области провели ряд деловых встреч, посетили круглые столы и секции, представили региональный опыт развития ключевых направлений АПК.

Соглашение о сотрудничестве

На главной агропромышленной выставке страны не остались без внимания вопросы мелиорации – трехсторонний документ подписан областным комитетом сельского хозяйства, Волгоградским ГАУ и ООО «Билдинг Строй Групп». Свои подписи поставили Максим Долгов, Виталий Цепляев и Виктор Жидов.

Компания «БСГ» – производитель оросительной техники и полного ассортимента запчастей.

Всего в рамках деловой программы второго дня масштабного Всероссийского форума регион подписал пять соглашений, направленных на развитие селекции, семеноводства, племенного животноводства, мелиорации, совершенствование подготовки высококвалифицированных специалистов, расширение практики сельхозстрахования.

Цифровизация и современные технологии

По традиции в рамках выставки состоялся деловой завтрак РСХБ. В этом году он был посвящен применению искусственного интеллекта в АПК. В нём приняли участие Оксана Лут, председатель правления РСХБ Борис Листов, представители Госдумы и Совфеда, крупного агробизнеса и других компаний, а также эксперты в сфере цифровых технологий.

Говорили о современных технологиях, которые позволяют целенаправленно снижать себестоимость продукции и повышать эффективность аграриев, о том, что автоматизация снимает часть рутинных операций, повышая производительность труда и качество управленческих решений. Речь шла о цифровых инструментах, которые прогнозируют урожаи, анализируют климатические, биологические и рыночные изменения, помогая бизнесу оперативно реагировать на вызовы.

– Нам нужны специалисты, которые понимают и землю, и алгоритмы, – комманды, где агроном и дата-аналитик говорят на одном языке, – подчеркнула министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. – Искусственный интеллект – это не про замену человека, а про повышение точности, эффективности нашей отрасли.

Подготовка кадров для АПК

Замглавы Минобрнауки России Дмитрий Пышный выступил с докладом на заседании комиссии Госсовета по направлению «Технологическое лидерство» в рамках выставки «Золотая осень – 2025». В своем выступлении он обозначил ключевые вызовы и представил комплекс мер, которые реализует Минобрнауки России для подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере агропромышленного комплекса:

– модернизация системы подготовки кадров: заключено трехстороннее соглашение с Минсельхозом и Минпросвещения России для совместной работы по подготовке кадров для АПК;

– актуальные программы: все аграрные вузы, подведомственные Минобрнауки России, обновили образовательные программы, сделав акцент на агробиотехнологиях, генетике, роботизации и цифровых платформах;

– профориентация: количество агроклассов и агролицеев при аграрных вузах, подведомственных Минобрнауки России, выросло на 24 % и достигло 581. Созданы Центры карьеры для помощи с трудоустройством;

– стимулирование студенческого предпринимательства: в 2025 году 142 студенческих проекта из аграрных вузов, подведомственных Минобрнауки России, стали победителями конкурса «Студенческий стартап» и получили по одному миллиону рублей на развитие;

– оценка эффективности: совместно с Минсельхозом России и РАН сформирован проект единых показателей для оценки работы аграрных научных и образовательных организаций.

Фронтиры ветеринарного образования

Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев участвовал в проектной сессии по формированию новой программы подготовки ветеринарных специалистов с учетом вызовов цифровой трансформации и потребностей агропромышленного комплекса.

Открывая пленарную часть, директор Департамента координации деятельности ор-



«Зеленый робот» – комплексное решение для эффективного управления дождевальными машинами

ганизаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугар Багиров отметил, что цифровизация АПК требует от системы высшего образования не просто адаптации, а опережающих действий.

Ключевые задачи включают разработку конкретных механизмов и дорожных карт для внедрения новой программы; определение приоритетных компетенций, таких как биоинформатика, анализ данных, цифровое моделирование и ветеринарное право; поиск эффективных форматов взаимодействия научных институтов, вузов и ветеринарных клиник для создания сквозной образовательной траектории.



Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев среди участников круглого стола в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»

Наша золотая медаль

Коллектив ВолГАУ награжден медалью XXVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». В конкурсной номинации за разработку и внедрение интеллектуальной инновационной системы золото получил созданный Волгоградским ГАУ совместно с компанией ООО «Аросса» «Зеленый робот». Он объединяет инженерные разработки и научные решения в области мелиорации, адаптированные для сложных почвенно-климатических условий Волгоградской области.

«Зеленый робот» представляет собой комплексное решение для эффективного управления дождевальными машинами и позволяет учитывать климатические и почвенные особенности региона. Сельхозтоваропроизводители высоко оценили потенциал новой системы, отметив ее удобство, функциональность и соответствие современным требованиям ведения хозяйства.



В составе делегации Волгоградской области представители ведущих сельхозпредприятий, КФХ, руководители органов управления АПК, научные деятели, общественники

Есть такая профессия – Родину защищать

В ВолГАУ побывал ветеран боевых действий, социальный координатор в регфилиале госфонда «Защитники Отечества», участник регионального кадрового проекта «Сталинградский призыв» Андрей Богачев. Андрей Алексеевич встретился с молодежью во время презентации деятельности Волгоградского отделения Центра «ВОИН».



Андрей Богачев — участник регионального кадрового проекта «Сталинградский призыв»

Андрей Богачев — пример настоящего офицера и патриота. Выпускник Волгоградской академии МВД служил в спецподразделении Росгвардии, участвовал в контртеррористической операции на Северном Кавказе, дважды побывал в командировках в зоне проведения специальной военной операции — в одной из них получил ранение. Награжден медалью «За отличие в охране общественного порядка»,

двумя медалями «За отвагу», Почетным знаком города-героя Волгограда «За верность Отечеству».

Андрей Алексеевич осмотрел выставку вооружений Центра «ВОИН», пообщался с инструкторами, большинство которых тоже являются участниками СВО, и студентами вуза.

— Я знаю, что в вашем университете в настоящее время проходит очередной этап образовательной программы от Волгоградского отделения Центра «ВОИН» — студенты изучают основы огневой, тактической, инженерной подготовки и многое другое, — рассказывает Андрей Богачев. — Судя по тому как блестят глаза ребят, как они жадно впитывают всю информацию, такие мероприятия нужны однозначно. Я считаю, что поколение, которое сейчас растет, — это настоящие патриоты нашей страны. Они не останутся безучастными в решении проблем государства.

Являясь социальным координатором в региональном отделении госфонда «Защитники Отечества» и депутатом по Среднеахтубинскому району, Андрей Богачев и сам не стоит в стороне от проис-

ходящего в родном регионе. Он активно помогает бойцам, которые возвращаются из зоны СВО, адаптироваться к мирной жизни, а недавно присоединился к региональному кадровому проекту «Сталинградский призыв». Главной целью проекта является развитие у ветеранов специальной военной операции управленческих знаний и навыков для работы в органах власти, на предприятиях региона и в организациях патриотического воспитания молодежи.

— Я считаю, что мне повезло вдвойне, что моим наставником является ректор Волгоградского государственного аграрного университета Виталий Цепляев, — отмечает Андрей Алексеевич. — Вместе мы уже наметили план взаимодействия, разработали направления. Для меня главное в проекте — это дополнительные знания, которые я могу получить.

Часть общественной работы Андрея Богачева — это уроки мужества, встречи со школьниками и студентами, во время которых он

рассказывает о подвиге русского солдата, о боевых товарищах, которые сейчас в зоне СВО защищают всех нас. И, конечно, о Победе, которая обязательно будет за нами.

— Когда я учился в школе, тогда еще было много ветеранов Великой Отечественной войны. Они приходили к нам, говорили, как нужно любить свою Родину. У меня до сих пор это сохранилось в душе. Поэтому, когда сегодня участники специальной военной операции, локальных конфликтов приходят к ребятам, делятся своим опытом, жизненными историями, молодежь не по книжкам, а на примере конкретных людей, которыми можно по-настоящему гордиться, учиться патриотизму. Это лучшее, что можно сделать.



Андрей Богачев осмотрел выставку вооружений Центра «ВОИН», пообщался с инструкторами и студентами вуза

Открытый диалог с поисковиками и активистами ОСО

На традиционной встрече студентов с ректором присутствовали первый командир поискового отряда «Сталинград» Александр Ицкович, а также участник региональной образовательной программы «Сталинградский призыв», социальный координатор Фонда «Защитники Отечества», ветеран СВО Андрей Богачев. Повод — особенный. В этом году поисковому отряду «Сталинград» исполнилось 30 лет.



Виталию Цепляеву подарили макет и логотип университета, созданные студентами вуза

История отряда берёт начало с 1995 года, когда у преподавателя тогда еще Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии Александра Ицковича возникла идея создать поисковый отряд на базе вуза. Ее поддержал проректор по воспитательной работе Алексей Овчинников.

— Все знают такое выражение — «вуз, рожденный в огне Сталинграда», — сказал начальник отдела гражданско-патриотического воспитания, руководитель отряда

Федор Данченко. — И это не просто слова. На высоте, где сейчас находится университетский кампус, насмерть стояли бойцы 35-й гвардейской стрелковой дивизии генерала Василия Андреевича Глазкова, многие из них погибли, в том числе и сам генерал. Отдавая дань памяти перед павшими воинами, руководство вуза увековечило подвиг гвардейцев, создав на территории учебного заведения военно-мемориальный комплекс, включающий в себя мемориальную доску, памятник, аллею, диораму «Последний бой генерала В. А. Глазкова» и экспозицию зала боевой славы, посвященные воинам 35-й гвардейской стрелковой дивизии.

Поисковый отряд «Сталинград» первым начал систематически работать на территории Волгограда. Местом для проведения экспедиций стал родной для университета Советский район города-героя.

С тех пор минуло 30 лет. За это время отряд прошел период становления и сейчас является одним из самых известных в Волгоградской области. О нём знают не только в нашем регионе, но и далеко за его пределами. Благодаря совместным поисковым экспедициям «Сталинградцы» дружились с поисковиками Москвы и Московской области, Самары, Астрахани, Ростовской области, Новосибирска и многих других городов России.

В рамках работы «Школы поисковика» ребята проводят занятия и обрабатывают запросы по поиску пропавших без вести в период Великой Отечественной войны в рамках федерального проекта «Судьба солдата».

Активисты отряда организуют субботники по уборке братских могил, в этом году выступили моде-

раторах Всероссийской акции «Бессмертный полк — онлайн», оказывают посильную помощь ветеранам Великой Отечественной войны, детям Сталинграда, узникам фашистских концлагерей и труженикам тыла.

Но основной, конечно, является поисковая деятельность. Только в этом году бойцы провели четыре полевые разведки и приняли участие в четырех «Вахтах Памяти», где подняты останки 254 бойцов РККА.

Приоритетным направлением остается также реализация проекта «Без срока давности», поддержанного президентом РФ Владимиром Путиным.

— Важным событием для нас стала работа в вузе Всероссийской историко-документальной передвижной выставки «Без срока давности», а также передвижной патриотической выставки «Сталинград — Родина Победы», — отметил Данченко.

По итогам деятельности отряд «Сталинград» признан лучшим студенческим поисковым отрядом России, занял I место в смотре-конкурсе студенческих специализированных вузов Минсельхоза России, одержал победу в региональном этапе Всероссийского конкурса исследовательских проектов и музейных экспозиций «Без срока давности».



Поисковики ВолГАУ с исполнительным директором ООД «Поисковое движение России» Алексеем Бормотовым

— Трудно переоценить ваш вклад в сохранение исторической памяти нашей страны, — подчеркнул, обращаясь к поисковикам, Виталий Цепляев. Вы формируете гражданскую позицию будущего поколения. Радует, что вы не просто с интересом, а ответственно подходите к своей работе.

Активистов поискового отряда наградили дипломами. А ребята вручили ответный подарок ректору ВолГАУ. Теперь у Виталия Цепляева есть форма поискового отряда, нашивки, именной шеврон, а также макет и логотип университета, созданные студентами вуза.



Активисты поискового отряда «Сталинград» получили заслуженные награды



Традиционная встреча ректора со студентами — поисковиками отряда «Сталинград» и активистами Объединенного совета обучающихся

НОВОСТИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ АГРОДИКТАНТ

40 студентов нашего университета продемонстрировали знания на первом Всероссийском аграрном диктанте на площадке штаба общественной поддержки Партии «Единая Россия». Всего в Волгоградской области было зарегистрировано более 500 площадок.

Агродиктант, приуроченный ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, проходил с 8 по 12 октября. Участники ответили на 30 вопросов по различным темам агропромышленного комплекса онлайн на платформе «Агродиктант.рф» и очно на организованных, в том числе и в ВолГАУ, площадках.

СПОРТИВНАЯ МОЛОДЕЖЬ — ГОРДОСТЬ СТРАНЫ

На базе ВолГАУ прошло уже традиционное спортивное событие — сдача норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Сотрудники кафедры «Физическая культура и здоровье» совместно с центром тестирования МБУ «ФОК Советского района Волгограда» приняли нормативы более чем у 50 обучающихся и сотрудников нашего вуза.

Участники сдавали нормативы согласно своей возрастной ступени: бег, подтягивания из виса на высокой и низкой перекладине, рывок гири 16 килограмм, сгибания и разгибания рук в упоре лежа, наклон вперед из положения стоя, прыжок в длину с места, метание спортивного снаряда, бег 60 и 100 метров и другие.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ — ТВОЙ ПУТЬ В БУДУЩЕЕ

ВолГАУ присоединился к единому дню открытых дверей федерального проекта. Его главная задача — рассказать об актуальном состоянии развития системы СПО, расширить кругозор и понимание востребованности профессий на рынке труда, сформировать у детей и родителей представление о перспективах и преимуществах при обучении по образовательным программам ФП «Профессионалитет», а также продемонстрировать достижения и результаты.

Школьники 8–11-х классов и их родители познакомились с современными возможностями и с перспективами обучения в Волгоградском ГАУ. День открытых дверей прошел в формате интерактивного события: с демонстрацией инновационных технологий для карьерного развития, мастер-классами, экскурсиями.

ОБУЧЕНИЕ ПО ГРАНТУ МИНОБРАЗОВАНИЯ

В Центре дополнительного образования ИПККА ВолГАУ интенсивно ведется профессиональное обучение участников Российских студенческих отрядов. Образовательный курс осуществляется на бесплатной основе за счет средств гранта Минобрнауки России на основании постановления Правительства РФ по рабочим профессиям: садовод, овощевод, животновод 3-го разряда, оператор дождевальных машин и ирригационного оборудования.

Участники студотрядов получают востребованную, высокооплачиваемую профессию и пройдут практику на предприятиях Волгоградской области.

Кадры для АПК: учителя прошли стажировку в ВолГАУ

В рамках научно-образовательного консорциума Волгоградской области и с целью реализации программы «Кадры для АПК» ВГАПО совместно с ВолГАУ провели обучение преподавателей биологии и химии региона по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Содержательные и методические особенности реализации учебного курса «Агробиология» в контексте агротехнологического образования».

Основной задачей модуля было освоение методик выполнения практических работ, которые лягут в основу предпрофессиональных проб и последующей профориентации выпускников школ в различных отраслях АПК.



Один из авторов образовательной программы и агропрактикума Николай Степанчук с участниками

За пять дней участники стажировки получили практические навыки по таким направлениям АПК, как растениеводство и агрономия, животноводство и ветеринария, технологии переработки продукции сельского хозяйства, экология и природопользование в сельском хозяйстве, экономика.

Занятия вели преподаватели кафедры естественно-научных дисциплин, информатики и технологии Волгоградской государственной академии последипломного образования, авторы программы и агропрактикума Николай Степанчук и Наталья Прилипка.



Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев посетил занятия и поинтересовался организацией учебного процесса и мнением учителей

— Созданию учебного курса «Агробиология» и практикума способствовало несколько причин, — объяснил Николай Степанчук. — Во-первых, социально-образовательные вызовы современности. Были внесены изменения в ФГОС СОО, которые легитимизировали агротехнологические классы. Естественно, что содержательно-методическое обеспечение возникает несколько позже, чем создание профильного класса. Это потребовало разработки региональной концепции агротехнологического образования в школах. Во-вторых, на агрофоруме в прошлом году, который проводил ВолГАУ, учителя вынесли единое предложение о том, что к новому учебному году необходимо содержательное и методическое пособие для организации учебного процесса. Не последнюю роль в рождении этой идеи и ее реализации сыграло наше знакомство и тесное сотрудничество с проректором университета по проектному управлению и информатизации Сергеем Николаевичем Канищевым, который стал соавтором учебной программы курса и предложил региональную концепцию непрерывного агротехнологического образования.

Эффект от реализации этой программы в агротехнологических классах в школах региона ожидается в перспективе, когда поступившие в агротехнологические классы десятиклассники окончат школу и пройдут программу профориентационного курса «Агробиология». Сейчас же, по мнению

Степанчука, следует говорить об эффектах для учителей.

— Дело в том, что та квалификация, которую имеют учителя биологии и химии региона, недостаточна для полноценной реализации поставленных задач в рамках региональной программы «Кадры для АПК», в рамках которых и создаются агротехнологические классы, — говорит Николай Степанчук. — Именно поэтому совместно с областным Комитетом образования и науки было принято решение о повышении квалификации учителей, в рамках которой они пройдут стажировку на базе аграрного университета. Задача выполнена. Эффект очевиден — учитель овладел всеми тридцатью методиками, которые изложены в агропрактикуме, и уверенно пойдет в класс.

Сами участники образовательного курса в Волгоградском ГАУ считают его не просто полезным, а необходимым, отмечая практическую направленность и актуальность контента.

— Мы работали настолько увлеченно, что не замечали, как проходили восемь часов учебного времени, — делится впечатлениями руководитель районного методического объединения учителей биологии Советского района г. Волгограда, учитель биологии и старший методист МОУ МШ № 54 Инна Фасевич. —

Помимо освоения непосредственных методик занятий нам были даны комментарии по организации занятий на производстве, а также обо всех хитростях взаимозаменяемости оборудования и реактивов. Я много раз проходила обучение в образовательном центре «Сириус», где принято считать обучение на их базе эталоном стажировки. Однозначно могу сказать, что организованная стажировка ВГАПО и ВолГАУ ни по одному параметру не уступает стажировкам на базе «Сириуса», а по некоторым параметрам и превосходит. Мы с аграрным вузом тут по соседству и уже много лет сотрудничаем. За последние годы в университете происходят прекрасные метаморфозы, которые делают его престижным и интересным для наших выпускников.

— Когда мы принимали решение об открытии агротехнологического класса, мы боялись, что схема будет малорабочей, мы останемся сами по себе и будем принимать спонтанные малоэффективные решения, — говорит директор МКОУ СШ № 1 г. Серафимовича учитель биологии и химии Оксана Зотова. — Пройдя здесь обучение, я вполне ответственно могу сказать, что предлагаемая система предпрофильного обучения в агроклассах рабочая, интересная, эффективная. Курсы повышения квалификации на базе учебно-лабораторного комплекса ВолГАУ превзошли все мои ожидания. Я с уверенностью могу рекомендовать их всем педагогам, работающим в области



Преподаватели биологии и химии региона повысили квалификацию на базе ВолГАУ

агротехнологического образования и не только нашего региона. Спасибо нашим преподавателям и аграрному университету за такую замечательную возможность профессионального роста.

Руководитель образовательного курса Николай Степанчук уверен, что благодаря поддержке руководства вуза и преподавателей удалось в полной мере реализовать образовательные и методические задачи, которые были определены стажировочным модулем.



Учителями продемонстрированы образовательную и научную инфраструктуру Волгоградского ГАУ — современные центры и лаборатории

— Успешность этой стажировки была определена той большой и сплоченной командой аграрного университета, — подчеркивает Николай Степанчук. — Эта неделя для меня лично была сопряжена с многочисленными приятными знакомствами с профессорско-преподавательским составом ВолГАУ, и, стоит отметить, что каждый, к кому мне пришлось обращаться, откликнулся искренним участием и сопереживанием общему делу. Конечно, хочется сказать искренние слова благодарности ректору аграрного университета Виталию Алексеевичу Цепляеву. Наверное, агротехнологические классы — это не первое чаение ректора. Однако мы имели от него поддержку на всех этапах работы — от создания идеи весной до пользования термостатом непосредственно на занятиях. Виталию Алексеевичу удалось собрать команду активных, творческих, ответственных и глубоко профессиональных людей. В такой компании работать очень приятно. И эта поддержка была не дистанционная, а персональная. Мы несколько раз встречались с Виталием Алексеевичем на этапе разработки практикума и его издания, им была составлена протекция его презентации на Всероссийском дне поля. А слушатели были приятно удивлены, когда ректор лично посетил наши занятия, поинтересовавшись организацией учебного процесса и мнением учителей.



Участники образовательного курса в ВолГАУ считают его не просто полезным, а необходимым, отмечая практическую направленность и актуальность контента

ВолГАУ отметил День хлеба грандиозной выставкой вкуса

Изысканные итальянские гриссини, нежнейшие тирамису, оригинальный французский тарт татен, традиционные русские пироги и многое другое. 16 октября во всём мире отметили День хлеба. В честь этого праздника студенты Волгоградского государственного аграрного университета представили на суд жюри вкуснейшие хлебобулочные и кондитерские изделия, которые испекли сами. Креативные способности авторов и вкусовые качества продукции с большим удовольствием оценила корреспондент МТВ Анастасия Попова.



Студенты получили уникальную возможность продемонстрировать свои таланты не только преподавателям, но и профессиональному жюри

Евгений, первокурсник аграрного вуза, с гордостью представил гостям свою вариацию итальянского десерта тирамису и нежнейшего печенья савоярди. Кулинарией, особенно выпечкой, он увлекается с детства.

– У меня мама занимается фуршетом, готовит на заказ, на корпоративы, у нее своя «Фуршетная симфония». И вот она дала стимул поступить сюда и работать вместе с ней, развивать ее бизнес, развиваться вместе с ней, – рассказал студент Волгоградского государственного аграрного университета Евгений Соев.

Профессиональный кондитерский путь Кристины начался до студенчества. Живет по принципу «желать и пылать». Неизменно добавляя особую изюминку в каждое свое творение.

– Сегодня я представляю свое блюдо – свой десерт тарт татен, это вообще яблочный пирог, но я, как представитель молодого поколения, решила чуть-чуть переработать его и сделать в виде песочного тарт

тата на миндальном тесте. Я считаю, что со своей задачей полностью справилась, передала тот самый классический вкус этого пирога, но немножко в другом виде, – поделилась студентка Волгоградского государственного аграрного университета Кристина Кузьмина.

Усердие студентов не остается незамеченным. Преподаватели внимательно следят за их успехами и видят большой потенциал. Они активно поддерживают и направляют талантливых ребят, помогая им раскрыться и подготовиться к будущим профессиональным свершениям, ведь именно в таких обучающихся кроется будущее отрасли.

– Это мероприятие очень показательное для нас, мы видим, что к нам пришли студенты, заинтересованные в своей профессии. Мы надеемся, что в дальнейшем при освоении дисциплин, уже на старших курсах нам будет интересно с ними работать, и в итоге мы разработаем продукты интересные и для наших производителей, – поведала доцент кафедры «Перерабатывающие технологии и продовольственная безопасность» Волгоградского государственного аграрного университета Ольга Седова.

Ребята получили уникальную возможность продемон-



Участники представили собственноручно приготовленные вкуснейшие хлебобулочные и кондитерские изделия

стрировать свои таланты не только преподавателям, но и профессиональному жюри.

– Это бренд-шеф повара, директора всех пищевых отраслей, с которыми сотрудничает наш университет, непосредственно наш факультет. Для ребят это большая возможность не только показать свои умения, навыки, но и в дальнейшем найти престижную работу, – сообщила заведующий кафедрой «Перерабатывающие технологии и продовольственная безопасность» Волгоградского государственного аграрного университета Елена Зенина.

Коллектив аграрного вуза регулярно организует такие мероприятия вместе с представителями ведущих агропромышленных предприятий. Студенты открывают для себя новые карьерные возможности, а работодатели находят авторов вкуснейших изделий.



Оценивали кулинарные шедевры бренд-шеф повара, директора пищевых предприятий, представители руководства вуза

Лучшие из лучших: наши победы в престижных конкурсах



Кирилл Куришко – победитель в номинации «Начинающий наставник»

«Быть, а не казаться!»

Всероссийский конкурс «Быть, а не казаться! – 2025» стал площадкой для обмена опытом участников из 79 регионов. По его итогам объявлены 100 лучших наставников страны. В течение девяти месяцев они проходили отборочные этапы, полуфиналы и в результате были признаны лучшими среди более чем 70 тысяч претендентов.

Представитель ВолГАУ Кирилл Куришко победил в номинации «Начинающий наставник».

– По моему мнению, для победы в этом конкурсе нужно быть искренним человеком и патриотом своей страны, – поделился впечатлениями Кирилл. – А навыки критического мышления, проектной деятельности, анализа и командной работы помогут достичь успеха. Победа для меня – это большая ответственность, ведь после награждения перед победителем открываются новые

возможности. Стать частью системы патриотического воспитания в нашей великой стране – это честь для меня!

100 победителей конкурса войдут в кадровый резерв молодежной политики и получат возможность масштабирования практик наставничества по всей стране.

Грант от Росмолодежи

В торжественной обстановке сертификаты победителям конкурса вручил заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Егор Литвиненко. Среди них, студент кафедры «Пожарная и технологическая безопасность» Волгоградского ГАУ, доброволец ВРО ВСКС Андрей Недаиводин, получивший поддержку в размере 850 тысяч рублей на реализацию проекта «Юный спасатель».

Проект представителя ВолГАУ направлен на создание в университете площадки для организации взаимодействия между школьниками и студентами образовательных организаций региона, заинтересованных в вовлечении в добровольческую деятельность, направленную на профилактику и ликвидацию пожаров и ЧС.

«БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА»

В Нальчике завершился полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди студентов организаций СПО, который объединил порядка 500 ребят из 15 регионов России. Студент ИНО ВолГАУ Добрыня Трошин в номинации «Создавай будущее» прошел в финал за счет разработки и

успешной защиты прорывного ИИ-решения, которое напрямую отвечает на актуальные вопросы по улучшению жизни людей.

«Большая перемена» – флагманский проект «Движение первых». Конкурс проводится при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Минпросвещения России и Минобрнауки России. Единая тема шестого сезона – «От мечты к свершениям». В рамках дистанционных этапов участники рассказали о своей самой заветной мечте, а уже на полуфинале вместе с командой сделали первый шаг к ее реализации.

Решающий финальный этап пройдет в МДЦ «Артек» в ноябре. Победители и призеры «Большой перемены» получат до одного миллиона рублей на образование, саморазвитие или запуск своего проекта, а также дополнительные баллы к портфолио достижений при поступлении в вузы.



Андрей Недаиводин (слева) получил грантовую поддержку в размере 850 тысяч рублей на реализацию проекта «Юный спасатель»

НОВОСТИ

НАУЧНЫЙ ДИАЛОГ ПО ВОПРОСАМ АГРОЭКОЛОГИИ

Ректор ВолГАУ Виталий Цепляев принял участие в Международной научной конференции «Агроэкологические аспекты защитного лесоразведения и комплексных мелиораций в адаптивно-ландшафтных системах земледелия», которая состоялась на базе ФНЦ агроэкологии РАН.

В пленарном заседании участвовали замминистра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский, замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин, заместитель президента Российской академии наук Петр Чекмарев, а также более 500 представителей разных стран, включая федеральных и региональных органов власти, Российской академии наук, министерств и ведомств, академики, члены-корреспонденты РАН и не только.

Проведение конференции такого высокого уровня подчеркивает стратегическое значение Волгоградской области как центра разработки и внедрения передовых агроэкологических технологий.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТБОР ПРОЕКТОВ

Предварительный Демо-день стал завершающим мероприятием вводного этапа акселерационной программы «Бизнес-акселератор «Агромир будущего» – 35 команд представили свои проекты для экспертизы кураторам по тематическим направлениям, наставникам и экспертам от промышленных партнеров. Из них экспертная комиссия определит 18 лучших команд, которые продолжат сегментацию стартап-проектов по стадиям зрелости и построения индивидуального маршрута.

Мероприятие проводится в рамках реализации Бизнес-акселератора «Агромир будущего» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» и федерального проекта «Технологии».

«БЕРЕГИ И ДЕЙСТВУЙ»

В детском оздоровительном лагере «Босоногий гарнизон» прошел Первый Молодежный региональный экологический форум «Береги и действуй» который реализуется Волгоградским ГАУ при грантовой поддержке «Движение первых», комитета образования и науки Волгоградской области, комитета молодежной политики Волгоградской области.

Для гостей и участников организаторы подготовили большое количество самых разных площадок и креативных мастер-классов – каждый нашел занятие по душе, интересам и провел время с пользой.

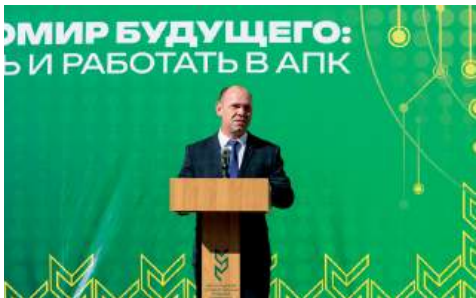
ПОДГОТОВКА СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

В ВолГАУ на базе ЭЭФ состоялось торжественное открытие инженерного класса «Энергетик 2.0». Цель его работы – введение волгоградских школьников в профессию инженера-электрика.

В ходе обучения более 100 учеников общеобразовательных школ Кировского, Советского и Ворошиловского районов г. Волгограда узнают много нового о производстве, распределении и применении электроэнергии, а также познакомятся с новым оборудованием и современной инфраструктурой электроэнергетического факультета.

ВолГАУ объединил молодых аграриев России

На площадке вуза состоялся Всероссийский студенческий форум «Молодые аграрии», организованный в рамках реализации проекта «Агромир будущего: жить и работать в АПК» при поддержке Минобрнауки. В мероприятиях приняли участие молодые исследователи, ученые и специалисты сферы агропромышленного комплекса России из Московской, Самарской, Курской, Челябинской, Пензенской, Саратовской, Калининградской, Ростовской, Белгородской областей, Ставропольского и Краснодарского краев, Республики Алтай, Башкортостана и других регионов – более 10 000 человек в очном формате и более 34 000 заочно.



Ректор Виталий Цепляев приветствовал участников Всероссийского студенческого форума «Молодые аграрии»

Организаторы ставили цель продемонстрировать передовой опыт внедрения инновационных технологий в агропромышленный комплекс России, а также –



В рамках Всероссийского форума на площадке Волгоградского ГАУ состоялся конкурс на лучшее научное студенческое общество

освещение развития современной аграрной науки и популяризацию сельскохозяйственных профессий.

– Научное студенческое общество Волгоградского ГАУ четвертый год подряд становится организатором форума «Молодые аграрии» и создает возможность для обмена опытом среди ведущих вузов страны в разрезе научного студенческого движения, – подчеркнул на торжественной церемонии открытия ректор Волгоградского ГАУ Виталий Цепляев. – В этом году конкурс перешел в статус Всероссийского, благодаря поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и гранту, направленному на популяризацию науки «Агромир будущего: жить и работать в АПК». Учитывая положительный опыт предыдущих лет, востребованность форума и его высокую эффективность для развития молодежной науки, желаю вам интересной плодотворной работы и новых открытий!

С напутственными словами выступили председатель Совета молодых ученых и специалистов Волгоградского ГАУ кандидат

сельскохозяйственных наук, доцент Георгий Чамурлиев, а также представитель молодежной науки Волгоградского ГАУ кандидат экономических наук, доцент Спартак Варданян.

Программа форума была насыщена яркими мероприятиями под руководством ведущих молодых ученых и научных сотрудников лабораторий и научных селекционно-генетических и технологических центров университета.

Для участников провели мастер-классы: «Отработка навыков наложения хирургических швов при лечении сельскохозяйственных животных и птицы», «Ветеринарная стоматология», «Производство комбикормов и кормовых добавок», «Ультразвуковая диагностика в рыбоводстве», «Управление зерноуборочным комбайном на тренажере-симуляторе», «Лекарственный огород ВолГАУ» «Огнеборец», «Электрические источники света», «Криминалистическое обеспечение раскрытия преступлений» и другие.

Также в рамках форума состоялся конкурс на лучшее научное студенческое общество, финалистами которого стали представители молодежной науки из Волжского института экономики, педагогики и права, Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, Волгоградского государственного университета, Ставропольского и Удмуртского аграрных университетов.

Завершением дня стала Коворкинг-сессия представителей НСО по тематике развития научного студенческого движения.



Участников форума познакомил с инфраструктурой вуза

Мероприятие реализуется при поддержке Минобрнауки России в рамках заключенного соглашения № 075-15-2025-413 от 20 мая 2025 г. о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса РФ для достижения результата федерального проекта «Популяризация науки и технологий» госпрограммы РФ «Научно-технологическое развитие РФ», связанных с выполнением работ по проекту «Агромир будущего: жить и работать в АПК». Проект выполняется в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента РФ от 25 апреля 2022 г. № 231.



На форуме «Молодые аграрии» обсудили перспективы развития научных студенческих обществ страны

Полина Маликова: «Наука – это не просто интересная работа, а призвание»

В рамках проекта «Агромир будущего: жить и работать в АПК» молодые исследователи ВолГАУ рассказали о своей научной работе. Они поделились с пресс-службой вуза мыслями о развитии аграрной науки, формах поддержки исследователей на местном и федеральном уровнях и многом другом. Цикл интервью продолжает аспирант, заведующий лабораторией кафедры «Садоводство и защита растений» Полина Маликова.



Молодой ученый Полина Маликова рассказала о своей научной деятельности

Кор.: Полина, почему Вы выбрали науку?

– Это, наверное, какая-то способность из детства была – исследовать, узнавать что-то новое. Началось всё с дождевых червей, как это ни странно бы звучало. В детстве у меня был свой огород у бабушки, и я помню, как заселяла в этот огород дождевых червей и смотрела, как это влияет на урожайность моих томатов. Мне было, наверное, лет восемь. Потом меня увлек процесс смешивания различных веществ и наблюдения за происходящими изменениями – трансформацией цвета, появлением новых запахов и другими химическими реакциями. Этот интерес к познанию и определил мой профессиональный путь.

Кор.: Расскажите о направлении Вашей научной деятельности.

– Тема моего научного исследования связана с привитой рассадой огурца. Я одна из первых начала этим заниматься в то время, когда еще работала в рассадном комплексе. Затем на базе нашего Волгоградского государственного аграрного университета я заложила уже более детальные исследования, которые легли в основу моей диссертации. В настоящее время я продолжаю свои эксперименты, они уже подходят к концу. Сейчас я на финишной прямой – пишу диссертацию и в следующем году выхожу на ее защиту.

Кор.: А как Вы считаете, почему Ваше направление актуально сегодня?

– Оно актуально в связи с экологизацией производства овощей в принципе. Мы тянемся сейчас к экологически чистым продуктам, и как раз прививка рассады может давать нам такую возможность – меньше использовать пестицидов, средств защиты и так далее.

Кор.: Скажите, университет оказывает какую-либо поддержку молодым ученым или, может быть, на федеральном уровне есть поддержка?

– В действительности поддержек достаточно много. Прежде всего – это гранты. Плюс ко всему, я скажу как аспирант, в нашем университете есть творческая стипендия, на которую я хочу податься. Она выплачивает-

ся уже ближе к окончанию аспирантуры. И это такая хорошая помощь в защите.

Кор.: А есть ли какое-то взаимодействие в рамках Вашей деятельности с другими аграрными вузами или научно-исследовательскими центрами?

– Конечно же есть. В прошлом году мы ездили в Белоруссию на опытную селекционную станцию. Там мы перенимали опыт у наших коллег по микроклональному размножению картофеля. Мы привезли с собой образцы, затем их расчленили и дальше выращивали здесь под лампами.

Кор.: Насколько помогает такое взаимодействие?

– Помогает, и колоссально, потому что нужно делиться опытом. Одно – это прочитать где-то в статье, в книге, другое дело – попробовать самому. И иногда на своем месте, где ты работаешь, не всегда это возможно из-за отсутствия того или иного оборудования, на котором еще надо научиться работать. И вот как раз у коллег можно испытать всё на себе, и потом сделать выводы – есть в нём необходимость или нет.

Кор.: А как Вы считаете, почему сегодня молодые люди выбирают аграрную науку?

– Это достаточно перспективное направление на сегод-



Одно из направлений деятельности Маликовой – микроклональное размножение картофеля

няшний день, особенно в нашей стране. У нас есть определенный провал в области селекции и семеноводства, к сожалению. Поэтому сейчас интерес растет, молодежь активно выбирает это направление. И это очень здорово, потому что нам необходимы молодые дерзкие талантливые ученые, заинтересованные в процветании России.



Проект «Круглогодичное получение безвирусного посадочного материала картофеля», наставник команды Полина Маликова, завоевал 1 место в акселерационной программе

Владислав Дудоров: «Наука – это опора твердого и сильного государства»

Цикл интервью с молодыми учеными в рамках проекта «Агромир будущего: жить и работать в АПК» продолжает преподаватель кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» аспирант научной специальности «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства» Владислав Дудоров.



Владислав Дудоров представляет студентам направления деятельности НСО

Кор.: Владислав Олегович, расскажите, пожалуйста, почему Вы выбрали науку?

– Здесь я вижу, прежде всего, гражданский мотив, поскольку развивая науку и современные технологии, мы служим нашему Отечеству, укрепляем суверенитет Российской Федерации, развивая пищевые агропромышленные системы, мы обеспечиваем продовольственную независимость нашей страны. Поэтому для меня наука – это опора твердого и сильного государства.

Кор.: Какое направление Вашей научной деятельности?

– Я занимаюсь совершенствованием и разработкой новых рационов кормления сельскохозяйственных животных и птицы, поиском новых белковых ингредиентов, компо-

нентов и нестандартных источников белка.

Кор.: Почему это актуально сегодня?

– На данный момент времени очень много научно-технических инициатив направлено на то, чтобы вывести те продукты питания, которые потребляются сельскохозяйственными животными и птицей, на потребление человеком. Поскольку каждый год увеличивается население и интенсификация сельского хозяйства, необходимо искать новые источники продовольствия и кормовых ингредиентов.

Кор.: А есть ли какие-то меры поддержки в университете или на федеральном уровне, которые сегодня помогают молодым ученым?

– У нас существует огромная база молодежной науки, профессорско-преподавательский состав активно вовлечен. Наши старшие коллеги являются соавторами или руководителями научных студенческих работ. Ежегодно проводятся научные конференции – мы принимаем участие как в собственных, так и в конференциях регионального, всероссийского и федерального уровней. Я являлся участником конкурса «Твоя инициатива» в политехническом университете, где собрали наиболее интересные разработки и инициативы по развитию технической независимости России. Также я победил в грантовом конкурсе «Студенческий стартап». Представители нашего студенческого научного обще-

ства участвовали в Лаборатории научных инициатив на базе ВолГУ.

Кор.: В чём заключается взаимодействие с другими вузами и научно-исследовательскими центрами в рамках Вашей деятельности?

– Как я уже говорил, мы активно принимаем участие в научных форумах и конференциях, которые проходят на площадках других университетов – сельскохозяйственной академии имени Тимирязева, Самарском государственном аграрном университете и других. Многие наши исследования опираются на информацию и научные данные всероссийских научно-исследовательских институтов, например, по птицеводству, в том числе и мои статьи, по рыбному хозяйству, океанографии. Научные институты рады предоставить нам свои сведения, стать соавторами работ, а мы рады взаимодействию с ними.

Кор.: Что даёт такое сотрудничество?

– Прежде всего, мы создаем единое научное общество на базе региона, затем расширяемся на всю Россию, формируя независимую единую сеть ученых. Мы можем получать информацию на междисциплинарном уровне – к примеру, ученый-биолог из одного города может написать совместную статью с ученым-химиком из другого, и вместе они создадут совершенно новый удивительный продукт.

Кор.: А как Вы считаете, почему сегодня молодежь выбирает аграрную науку?

– Я думаю, это связано с развитием агропромышленного комплекса – происходит бурный темп цифровизации, ин-



Владислав занимается совершенствованием и разработкой новых рационов кормления сельскохозяйственных животных и птицы

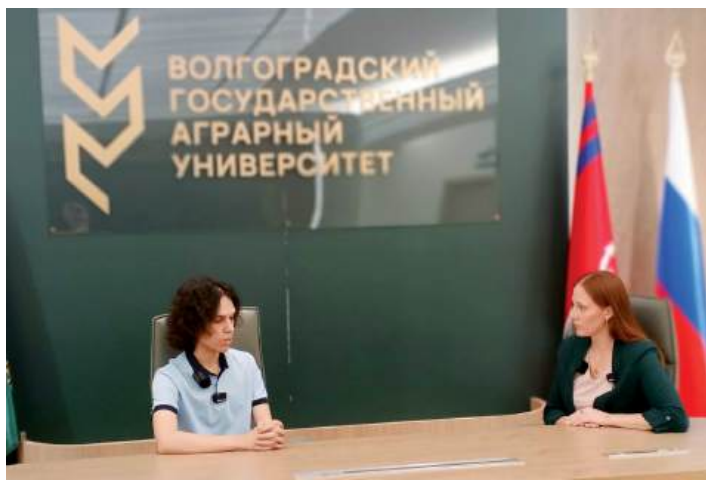
форматизации, и аграрная наука на сегодняшний день является уже не тем, что имело в представлении десять лет назад. Это огромные цифровые системы, умные фермы, коровники, как в моих исследованиях показано. Это удивительный уровень индустрии, которого как раз и добились современная наука.



Свой интерес к научной деятельности преподаватель кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» Владислав Дудоров старается привить студентам

Данила Штырин: «Аграрная наука набирает популярность у молодежи»

И завершает цикл интервью с молодыми учеными в рамках проекта «Агромир будущего: жить и работать в АПК» аспирант, преподаватель кафедры «Математическое моделирование и информатика» Волгоградского ГАУ Данила Штырин.



Аспирант Данила Штырин считает, что сегодня аграрная наука актуальна как никогда

Кор.: Расскажите, пожалуйста, почему выбрали науку?

– Захотелось попробовать нечто новое в плане развития науки, попробовать себя в этой сфере, насколько далеко я смогу пройти в изучении нового направления, потому что у меня были и другие научные работы, которые увлекали. И вот так и втянулся и сейчас не мыслю себя без науки.

Кор.: А какое у Вас направление Вашей деятельности?

– Мое направление связано со статистикой, анализом, обработкой данных и с информационными системами. С помощью нейронной сети, которая используется электрооборудованием на линии электропередачи сто десять киловольт, моя основ-

ная задача состоит в том, чтобы обнаружить всевозможные аварии. Это крайне важно. Вот представьте: вместо человека пролетает дрон, фотографирует, отправляет данные на сервер, происходит быстрая сортировка данных, и не надо проходить десятки километров и искать, где произошел обрыв линии или появились проблемы с изоляторами. Таким образом, мы оптимизируем

время, отведенное для ремонтных работ на линии.

Кор.: Какими мерами поддержки для молодых ученых Вы воспользовались?

– Я успешно участвовал во всероссийских научных конкурсах, в одном из них – на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России – занял второе место в номинации «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение АПК (молодые ученые)». Моя работа «Применение и обработка данных сбоя в электросетях методами ИИ» была отмечена жюри как одна из лучших. Огромное спасибо моему научному руководителю – заведу-



ющей кафедрой «Математическое моделирование и информатика» доктору технических наук Елене Мелиховой и студентам, которые мне помогли. Участие в таких мероприятиях позволяет нам, молодым исследователям, не только показать себя, но и посмотреть, чем занимаются другие. Если всерьез заниматься наукой, нельзя замыкаться только на себе и своем материале, необходимо расширять диапазон своих знаний, перенимать опыт старших товарищей, что я и делаю.

Кор.: А как Вы считаете, почему сегодня молодые люди выбирают аграрную науку?

– Аграрная наука сейчас нам нужна как никогда, тем более, если совмещать с цифровизацией, которой занимаюсь я, это в дальнейшем выведет ее на качественно новый высокий уровень. Всё это очень перспективно и интересно, что не может не привлекать молодых талантливых студентов и аспирантов.

Мероприятие реализуется при поддержке Минобрнауки России в рамках заключенного соглашения № 075-15-2025-413 от 20 мая 2025 г. о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса РФ для достижения результата федерального проекта «Популяризация науки и технологий» госпрограммы РФ «Научно-технологическое развитие РФ», связанных с выполнением работ по проекту «Агромир будущего: жить и работать в АПК». Проект выполняется в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента РФ от 25 апреля 2022 г. № 231.

95 лет Ивану Кружилину: в чём волгоградский ученый видит будущее мелиорации

Большой юбилей – 95 лет – отметил Иван Пантелеевич Кружилин. Профессор, академик РАН, ученый с мировым именем, специализирующийся на вопросах гидротехники и мелиорации. Сложно даже просто перечислить его научные заслуги. Плоды его деятельности вкушает каждый из нас, поскольку она направлена на обеспечение продовольственной безопасности страны. С юбилеем беседовала корреспондент ГТРК «Волгоград-ТРВ» Лариса Лазуко.



Профессор, академик РАН
Иван Кружилин

Академик РАН, профессор Иван Кружилин более полувека посвятил орошаемому земледелию. Работал над тем, чтобы использование воды повышало плодородие почвы, но не разрушало ее. Автор учебников, научных пособий, изобретений, сотен трудов. А ученики, выражаясь аграрным языком, рассеяны по всей стране. Поэтому в день 95-летия не умолкал телефон, а юбиляр едва успевал принимать гостей. Не просто поздравления, это слова благодарности и признания.

Иван Пантелеевич Кружилин создал научную школу по вопросам орошаемого земледелия, подготовил 15 докторов и 33 кандидата наук. Ученики, сами уже профессора, говорят: он так рассказывал о мелиорации, что в нее нельзя было не влюбиться.

«Он научил нас мыслить!» – отмечает доктор сельскохозяйственных наук Сергей Семенов.

«Я аспирант первого года, пришла в феврале этого года сюда работать. Иван Пантелеевич сразу спросил: «Для чего ты пошла в науку? Ты должна ее любить». Спасибо за эти слова!» – рассказывает аспирант Евгения Варёнова.

«Вы бы знали, как он работает на совете по защите диссертаций – скрупулезно, глубоко, внимательно!» – говорит академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Алексей Овчинников.

В 70–80-е мелиорация в стране, в том числе в Поволжье, развивалась интенсивно. В Волгоградской области – зоне риско-

ванного земледелия – без нее не вырастить ни овощей, ни кормовых культур. Иван Кружилин внес неоценимый вклад в разработку водных режимов почвы, обеспечивающих повышение урожаев. В 90-е позиции в орошаемом земледелии были утрачены, дождевальные машины зачастую отправлялись на металлолом. И наука переживала не лучшие времена. Иван Кружилин, тогда возглавлявший институт орошаемого земледелия, остался верным своему делу.

Сегодня развитие мелиорации обозначено как приоритетное направление АПК региона. Ежегодно в оборот вводят новые орошаемые площади – порядка шести тысяч гектаров. Для стимулирования применяются меры господдержки. Академик РАН Иван Кружилин видит будущее в масштабных решениях.

«Строить оросительные системы за государственный счет, если есть те, кто может вложить свои средства и выбрать, потом готовые мелиоративные системы сдавать в аренду с последующим выкупом на льготных условиях. Пока такого не будет, крупные оросительные системы не будут у нас расти. Крестьянин сейчас не может себе позволить участвовать в строительстве. И холдинги аграрные не могут. Но мелиорация живет. Это уже радует», – говорит академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Иван Кружилин.



Замгубернатора Василий Иванов поздравляет
Ивана Пантелеевича с юбилеем

Сегодня он главный научный сотрудник родного института, профессор кафедры «Мелиорация земель и КИВР» ВолГАУ. Трудится и дома – любимое место у окна, поближе к свету. Сейчас заканчивает работу над монографией, посвященной рациональному использованию воды и защите ее от загрязнений.

Иван Кружилин удостоен ряда государственных наград. Этим летом на Всероссийском дне поля министр сельского хозяйства вручила ему золотую медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

Окончив Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, он всю трудовую биографию обеспечивал продовольственную безопасность страны. Учил, что землю надо любить, а воду беречь. Для него вода – область научных интересов и по-прежнему чудо природы. И начало начал.

«Вода – это жизнь. Водными потоками надо управлять», – сказал академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Иван Кружилин.

Ученый, педагог и поэт: 85 лет Геннадию Андреевичу Медведеву

В конце октября в коллективе Волгоградского ГАУ случилось еще одно знаменательное событие – юбилей отметил известный ученый в области растениеводства и кормопроизводства, преподаватель дисциплин: растениеводство, адаптивное растениеводство, частное растениеводство, а также незаурядная творческая личность – Геннадий Медведев.



Доктор с.-х. наук, профессор
Геннадий Медведев

Доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном РФ, профессор Геннадий Андреевич Медведев двадцать один год возглавлял кафедру растениеводства и кормопроизводства ВГСХА. В настоящее время – профессор кафедры «Растениеводство, селекция и семеноводство».

Геннадий Андреевич родился в х. Медведев Иловлинского района Волгоградской области. По окончании средней шко-

лы остался токарем в МТМ совхоза «Пролетарий». В 1959 году поступил в Волгоградский СХИ и окончил его с отличием. По распределению был направлен агрономом в совхоз им. Кирова Жирновского района.

После службы в рядах Советской армии работал начальником районного отряда по защите растений в Клетском производственном управлении. В 1967 году поступил в очную аспирантуру при кафедре растениеводства Волгоградского СХИ. Через два года избран по конкурсу на должность ассистента этой же кафедры. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1983 году – диссертацию на степень доктора с.-х. наук.

В 1984 году был переведен во Всероссийский НИИ орошаемого земледелия на должность заместителя директора по научной работе, через четыре года вернулся в родной вуз на должность профессора кафедры растениеводства и кормопроизводства, а затем возглавлял эту кафедру вплоть до 2010 года.

Профессор Медведев был членом экспертного совета ВАК СССР, под его руководством подготовили и защитили диссертации 4 доктора и 21 кандидат наук.

Геннадий Андреевич – ветеран труда, награжден серебряной медалью ВДНХ СССР, почетной грамотой ВРО ВАСХНИЛ и Мини-



Геннадий Андреевич с коллегами осматривает опытные участки

стерства СХ РФ. В 2001 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный агроном РФ», академик международной академии аграрного образования.

Ученым подготовлено более 25 методических работ и два учебных пособия для вузов с грифом Главка и МСХ РФ, более 150 дипломников, опубликовано более 200 работ научного и учебно-методического характера, в том числе 7 монографий и учебник «Бахчеводство» для вузов с грифом МСХ РФ.

В 2012 году он стал лауреатом Премии Волгоградской области в сфере науки и техники, в 2013 году получил патент на изобретение.

Под научным руководством Геннадия Медведева проводятся исследования по поиску путей повышения урожайности альтернативных масличных культур, таких как горчица, лён масличный, рапс яровой, рыжик, в засушливых условиях Волгоградской области.

Помимо активной научной и учебной деятельности у Геннадия Андреевича есть творческое увлечение – выпущен поэтический сборник стихов «Над родиной звенят колокола», где собраны лучшие произведения разных лет. Здесь стихотворения на

разные темы, но большинство о родине, ее неповторимой природе. Вот одно из них:

Если я пою о Доне,
Значит, я пою о доме,
Значит, снятся мне ночами
Те станицы, хутора,
Где под лунными лучами
Волны зыбкие качали,
И гулял я по-над Доном
Вплоть до самого утра.
Если я пою о маме
И грущу о ней часами,
Значит, родину и маму
Не забыть мне никогда.
И в чужих далеких странах,
Даже в лучших ресторанах,
Пусть не кажется вам странным,
Будет горькой мне еда.
Если я пою о Родине,
Это и о доме вроде бы.
И у дома, и у Родины
В окнах светит тот же свет.
А когда вернусь усталый я,
Снится Дон и зорька алая.
Снится родина мне малая,
Без нее России нет.

И сейчас, несмотря на большую загруженность работой, он продолжает писать. Для Медведева поэзия – любимая подруга. Ведь это огромное удовольствие, когда вдруг ослепит удачная рифма, точно найденное слово. Являясь резидентом литературной гостиной ВолГАУ, Геннадий Андреевич советует студентам читать хорошие стихи, ведь они учат видеть прекрасное, обогащают чувства.

Благодарные ученики и весь коллектив Волгоградского ГАУ от всей души поздравляют Геннадия Андреевича с юбилеем, желают крепкого здоровья и дальнейших успехов во всём!



Геннадий Андреевич Медведев (второй слева) среди коллег в УНПЦ «Горная поляна»