

Академгородок

Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

№ 8 (2609) Четверг, 30 октября 2025 года

У нашей легенды есть свой адрес

Воло
им. Н.В.

ЛОБЕДА

Уважаемые преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты академии, работники агропромышленного комплекса, ветераны!
Поздравляю вас с профессиональным праздником –
Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Этот праздник — дань глубокого уважения тем, чей ежедневный труд обеспечивает продовольственную безопасность страны, укрепляет экономику регионов и формирует будущее аграрной отрасли. Вы — агрономы и зоотехники, механизаторы и технологи, ученые и производственники, руководители и специалисты перерабатывающих предприятий — вносите неоценимый вклад в развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности России.

Уже более века Вологодская ГМХА готовит высококвалифицированных специалистов, чьи знания, инициатива и преданность делу определяют лицо современного АПК. Наши выпускники — это не просто профессионалы, это настоящие лидеры, которые внедряют инновации, повышают эффективность производства и укрепляют репутацию отечественного сельского хозяйства на международной арене.

В этот знаменательный день желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, стабильности и благополучия! Пусть ваши поля радуют богатыми урожаями, животноводческие комплексы — высокими показателями продуктивности, а перерабатывающие предприятия — рентабельностью, качеством и технологическим прорывом. Пусть каждый ваш труд приносит плоды, а результаты — гордость и признание коллег и общества!

С праздником вас, уважаемые аграрии!

С Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!



Николай Гурьевич Малков
Ректор Вологодской ГМХА

Новости

Молодой ученый Вологодской ГМХА представил опыт академии на международной выставке «Агрорусь-2025»



15 октября 2025 года в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» в рамках 34-й

Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2025» состоялся Региональный форум Совета молодых ученых и специалистов аграрных вузов СЗФО. Мероприятие было посвящено реализации и лучшим практикам научного потенциала молодежи для агропромышленного комплекса региона.

С докладом «Успехи и трудности молодых ученых Вологодской ГМХА» на форуме выступил Роман Каюков, член Совета молодых ученых Вологодской государственной молочнохозяйственной академии, преподаватель кафедры энергетических средств и технического сервиса.

В своем выступлении он представил динамичное сообщество молодых ученых академии, которое объединяет 50 аспирантов и преподавателей в возрасте до 39 лет. Роман Сергеевич подробно рассказал о ключевых достижениях: активном участии молодых ученых в качестве кураторов аграрных и лесных классов в сельских школах области в рамках партнерства с образовательным центром «Сириус», вхождении троих представителей СМУ в совет при

губернаторе Вологодской области, а также ежегодном назначении стипендий губернатора и городской стипендии имени Христофора Леденцова для аспирантов. Особое внимание было уделено успехам в научно-исследовательской деятельности — победам в грантах Российского научного фонда и получению грантов на стажировки в ведущих вузах страны в 2025 году.

Наряду с успехами были отмечены и существующие вызовы. Среди них — высокая учебная нагрузка, ограничивающая время на науку, отсутствие эффективной платформы для взаимодействия между образованием, наукой и производством, а также психологические трудности начинающих исследователей, для которых важно научиться воспринимать отрицательный результат как неотъемлемую часть научного поиска.

Участие в форуме позволило не только презентовать достижения Вологодской ГМХА, но и интегрировать опыт академии в общерегиональную повестку развития аграрной науки. Обсуждение поднятых тем продолжилось в профессиональных кругах после завершения мероприятия.

Учебное пособие по лесоводству ученых Вологодской ГМХА - лауреат «Вологодской книги-2024»



Труд заведующего кафедрой лесного хозяйства Федора Дружинина, профессора Николая Дружинина и доцента Дарьи Корякиной был отмечен дипломом лауреата в номинации «Лучшее учебное пособие».

Учебное пособие включает 6 разделов, в которых изложены нормативные требования и методические подходы к проектированию ухода за лесами и заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях.

Для составления лесоводственно-таксационных паспортов авторы привели методические положения по определению количественных и качественных характеристик после выполнения мер хозяйственного воздействия. Приложения включают обширный справочный материал в форме таблиц и графических данных.

Конкурс проводился в восьми основных номинациях. Книги оценивали согласно разработанным критериям 19 членов конкурсной комиссии – специалисты и эксперты в области книгоиздания и полиграфии, именитые ученые, преподаватели, руководители творческих союзов, представители областного правительства. За звание лучшего издания боролись 336 книг, поступивших от 129 издательств и издающих учреждений, а также более 490 авторов и членов авторских коллективов.

Настоящее и будущее молочной отрасли обсудили в Вологодской ГМХА



23 октября в академии прошла VII Международная научно-практическая конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли». Мероприятие приурочено ко дню рождения основателя отечественной молочной промышленности Николая Верещагина.

Организаторами выступили Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина, Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия и Вологодский научный центр РАН.

Участниками стали ученые, специалисты агробизнеса, аспиранты и студенты из различных научных центров и вузов России.

Работа конференции была организована в рамках трех тематических секций. Две из них прошли на площадке академии, а одна – на базе Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова – обособленного подразделения ВолНЦ РАН.

В секции «Инновационные технологии

в переработке молока» участники представили доклады, посвященные оценке молочных продуктов для пищевой 3D-печати, современным подходам к пастеризации молока, цифровизации процессов производства и контроля молочной продукции.

В секции «Кормопроизводство как необходимый ресурс молочной промышленности» обсуждались инновации в выращивании кормовых культур, использование беспилотных авиационных систем, экономические и экологические аспекты кормопроизводства, а также технологии повышения питательной ценности кормов.

В фокусе внимания участников секции «Инновации в кластере молочного животноводства» были профилактика репродуктивного здоровья у коров, роботизированные системы доения, современные подходы к кормлению и содержанию высокопродуктивного скота.

Всего на конференции было представлено порядка 150 научных докладов (в дистанционном, очном и заочном формате). География участников охватила различные регионы России: Москву, Санкт-Петербург, Республику Татарстан, Вологодскую, Нижегородскую области и другие. Также прозвучали доклады участников из ЛНР и Беларуси.

По итогам конференции будет издан электронный сборник научных трудов с присвоением кодов ISBN и РИНЦ. Все материалы будут размещены на сайте Вологодской ГМХА в открытом доступе до 31 декабря 2025 года. Лучшие статьи рекомендованы к публикации в рецензируемом журнале «Молочнохозяйственный вестник», входящем в перечень ВАК.

Вологодская ГМХА участвует в формировании новых правил приема в вузы на 2026 год



Начальник отдела по работе с абитуриентами Вологодской ГМХА Ольга Барينوва приняла участие в стратегической сессии «Итоги приема 2025 года. Технологии и тенденции организации приема в 2026 году, перспективы на 2027 год», которая проходила с 8 по 10 октября в Казанском федеральном университете. Мероприятие собрало представителей Министерства науки и высшего образования РФ, Рособнадзора и ведущих вузов страны для разработки технического задания по доработке правил приема на 2026 и 2027 годы.

«Участие в стратегической сессии позволило нам не только ознакомиться с планируемыми изменениями, но и напрямую влиять на их содержание. Мы смогли донести предложения, основанные на нашем многолетнем опыте работы с абитуриентами, чтобы сделать будущие правила приема более прозрачными и удобными для всех поступающих», — прокомментировала Ольга Барينوва.

Среди ключевых изменений, планируемых к реализации в 2026 году, следует отметить переход на подачу заявлений исключительно через Единый портал государственных услуг, что минимизирует возможность ошибок и упростит процедуру подачи документов. Также ожидается обновление перечня вступительных испытаний для инженерных, педагогических и экономических направлений подготовки. Для выпускников колледжей и техникумов будут созданы новые возможности — они смогут поступать на непрофильные направления по результатам ЕГЭ. Кроме того, планируется введение ограничений на количество мест с оплатой стоимости обучения, что повысит ценность бюджетных мест.

Все официальные правила и условия приема на 2026/2027 учебный год будут опубликованы на сайте Вологодской ГМХА до 20 января 2026 года. Академия продолжает активно работать над тем, чтобы процесс поступления был максимально комфортным и справедливым для всех абитуриентов.

Вологодская ГМХА взяла две медали на агропромышленной выставке «Золотая осень-2025»

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина получила три награды на конкурсе «Создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение цифровых технологий» в рамках выставки «Золотая осень-2025»: золотую и серебряную медали, а также благодарность за инновационные разработки. Проекты были выполнены совместно с Центром молодежного инновационного творчества «Современные машиностроительные технологии» (ЦМИТ, Вологда).



Золотая медаль была присуждена в номинации «Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства» за проект «Робототехнический комплекс с модульной конструкцией на базе 6-осевого робота-манипулятора для выполнения сельскохозяйственных погрузочно-разгрузочных работ». Разработка предназначена для автоматизации задач на сельхозпредприятиях и использования в образовательных учреждениях. Комплекс оснащен набором сменных инструментов, отечественной системой управления, сенсорами и интерфейсами, что позволяет гибко адаптировать его под разные задачи и уровень подготовки пользователей. Ключевые преимущества: доступная цена, модульность и использование российского программного обеспечения.

Серебряная медаль была получена за работу «Система управления автономным мобильным агроботом на основе компьютерного зрения и методов машинного обучения» (номинация «Искусственный интеллект (ИИ) и автопилотирование в управлении сельскохозяйственной техникой»). Разработанная система позволяет создать отечественный автономный агробот для логистических задач в АПК. Проект занимает нишу между ручным трудом и дорогой автоматизацией, предлагая доступную платформу для малого агробизнеса.

Благодарность конкурсной комиссии была объявлена за проект «Управление полетом квадрокоптера на основе нейросетевого подхода в задачах сельского хозяйства» (номинация «Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) для сель-

ского хозяйства»). Разработанное программное обеспечение позволяет управлять полетным заданием квадрокоптера без штатной радиоаппаратуры. В перспективе это позволит создать отечественную систему мониторинга состояния полей.

Комментируя успех, заведующий кафедрой технические системы в агробизнесе Роман Шушков отметил:

«Проектные работы выполнены по договору о сотрудничестве между Вологодской ГМХА и ЦМИТ, руководители проектов — Илья Егоров и Георгий Рапаков. Наши совместные разработки — это реальные решения для точного сельского хозяйства. Мы создаем эффективные и доступные технологии, которые решают проблемы нехватки кадров и высокой стоимости импортной техники.

Например, агробот — это «умная тележка» за разумные деньги, которая берет на себя рутинную логистику. Система управления квадрокоптером позволит агроному работать продуктивнее, не отвлекаясь на управление дроном. Робототехнический комплекс многофункционален: его можно использовать как на малых производствах линиях, так и в учебных целях.

Главное преимущество наших разработок — это бюджетная роботизация для регионального АПК на основе искусственного интеллекта и отечественного программного обеспечения. Это наш вклад в импортозамещение и технологический суверенитет аграрной отрасли.

Результативность государственно-частного партнерства подтверждает участие предприятий-партнеров, в том числе СПК «Русь» в лице председателя Александра Соломонова

В Вологодской ГМХА торжественно закрыли трудовой сезон и наградили лучшие студенческие отряды



1 октября в академии подвели итоги летней работы студенческих отрядов. В праздничной обстановке были названы имена лучших бойцов, комиссаров, командиров и отрядов, показавших высокие результаты в течение третьего трудового семестра 2025 года.

Лучший видеоролик: 1 место – МАП «Победа», 2 место – «20 линия».

Лучший фотоотчёт: 1 место – МАП «Победа», 2 место – ССХО «Аледжи» и СЭО «Эколожди Тим», 3 место – СВО «Свобода» и ПСО «Пиксида».

В номинации «Лучший отряд сельскохозяйственной направленности» победу одержали: «Алебастр» (механизация), «20 линия» (животноводство), «Аледжи» (переработка).

Среди отрядов социальной и иной направленности лучшими стали: «Свобода» (волонтерство), «Команда Э» (финансы).

Звание «Лучший студенческий отряд вуза» заслужил Мотоагитпробег «Победа». Лучшим командиром сезона признан Валерия Михайлова, а лучшим комиссаром – Александр Тихмиров.

Также были подведены итоги конкурса профессионального мастерства.

Этот конкурс, ежегодно проводимый Штабом студенческих отрядов им. Лукинского совместно с преподавателями академии, помогает выявить лучших студентов в своих направлениях. Он служит не только проверкой теоретических знаний, но и показателем того, насколько хорошо будущие специалисты усваивают практический материал.

Дипломы и звания победителей получили:

В номинации «Ветеринария»: 1 место – Илья Купцов, 2 место – Алина Клекова, 3 место – Полина Агафонова.

В номинации «Агрономия»: 1 место – Диана Кучанская, 2 место – Илья Пинаев, 3 место – Артем Макаров.

В номинации «Продукты питания животного происхождения (бакалавриат)»: 1 место – Полина Марданова, 2 место – Анастасия Лебедева, 3 место – Валерия Смирнова.

В номинации «Продукты питания животного происхождения (СПО)»: 1 место – Анна Коноплева, 2 место – Виктория Игнатьева, 3 место – Ульяна Подколзина.

В номинации «Благоустройство и озеленение»: 1 место – Ирина Алексеева, 2 место – Ксения Чистякова, 3 место – Ольга Матвеева.

В номинации «Агроинженерия»: 1 место – Егор Гошев, 2 место – Вячеслав Брантов, 3 место – Валерия Михайлова

Поздравляем победителей и призеров, желаем успехов и новых побед как в учебе, так и на профессиональном поприще!

В селе Молочное открыли мурал в честь 50-летия Мотоагитпробега «Победа»

23 октября в селе Молочное состоялось торжественное открытие мурала, посвященного 50-летию Мотоагитпробега «Победа». Художественное панно, увековечившее историю легендарного патриотического движения Вологодской ГМХА, теперь размещено на фасаде жилого дома по адресу ул. Шмидта, 11.



На мероприятии собрались участники движения, бойцы действующих отрядов «Морозного десанта» и «Десанта Победы», представители администрации, партнеры и жители села.

С приветственным словом выступил начальник управления по воспитательной работе и молодежной политике, экс-командир МАП «Победа» Егор Тарасенков:

«Нам особенно приятно, что в год пятидесятилетия нашего движения город и замечательный автор подарили нам такое напоминание и память о тех людях, которые начинали это движение. Мы его подхватили, продолжили — и сейчас здесь, в одном ряду, стоят студенты как старших, так и младших курсов. Мы с уверенностью можем сказать: традиция жива! Ведь самое главное — сохранять память о тех страшных событиях, которые, как нам кажется, были уже очень давно, но на самом деле это не такой уж большой срок. На своем примере ребята показывают подрастающему поколению, как важно знать

и ценить историю своей Родины, знать, какой ценой была завоевана Победа в той страшной войне. А по выпуску из академии они пойдут работать на различные предприятия, чтобы своим трудом вносить вклад, в том числе и в продовольственную безопасность нашей Родины», - отметил Егор Викторович.

Автором работы выступил художник Андрей Лапин. В своём уникальном стиле он изобразил узнаваемый сюжет из жизни пробега: участников движения на мотоцикле «Урал» с лентами. В композицию вошли ключевые символы «Победы»: еловая ветвь для гирлянд, обелиск и эмблема движения.

«В этом году нам удалось создать уже 97 муралов. Но этот — особенно важен, потому что он пронизан духом истории и мужества. Художник Андрей Лапин вложил сюда очень много сил, энергии и таланта», - добавила Ольга Смирнова, начальник Управления по молодежной политике администрации города Вологды.

Елизавета Воронцова, директор «ГОРКОМ35», поблагодарила активистов и жителей за участие в реализации проекта:

«Благодарю вас за то, что вы вышли и помогли нам собрать подписи у жителей дома, а потом — с нанесением этого прекрасного изображения. Отдельное спасибо Андрею — нашему прекрасному другу, который постоянно с нами на связи, рисует и делает наш город лучше. Этот знаковый мурал появился в рамках фестиваля стрит-арта «Палисад», и мы им по-настоящему гордимся».

В благодарность за работу художнику вручили памятный подарок и продукцию Учебно-опытного молочного завода им. Н.В. Верещагина.

Командир Мотоагитпробега «Победа» Григорий Угрюмов подчеркнул символическое значение нового арт-объекта:

«Для нас это большое событие — особенно для движения и для ребят, которые ездят или ездили в пробег. Здесь присутствуют и те, кто, возможно, только собирается в него впервые. Для нас это — память. Многие студенты, окончив учебное заведение, будут возвращаться в Молочное, встречаться с одногруппниками. Но немногие, проходя по улице Шмидта, могли бы сказать: «Вот оно — наше!» - теперь могут. От всей души благодарим Андрея!»

Создание мурала стало результатом слаженной работы молодежного центра «ГОРКОМ35» и актива пробега. Была проделана большая работа по согласованию эскиза, сбору подписей жителей дома и нанесению изображения, которое заняло три недели.

«Этот мурал — наш вечный символ, — отметил Григорий Угрюмов. — Теперь у легенды есть свой дом, а у всех нас — место, где можно прикоснуться к истории, которая пишется уже 50 лет. Вашими усилиями мы передаём из поколения в поколение память о цене Победы».



Ученый совет. Октябрь

15 октября в Вологодской ГМХА прошло плановое заседание Ученого совета. Повестка дня включала рассмотрение ключевых аспектов развития академии: от финансовых результатов до стратегических образовательных инициатив и важных кадровых решений.



Первым и одним из наиболее значимых стал вопрос о реализации плана мероприятий по увеличению доходов от внебюджетной деятельности. С развернутым докладом выступила главный бухгалтер академии Татьяна Евстюничева. Она сообщила, что план финансово-хозяйственной деятельности на 2025 год установлен в объеме 162,5 млн рублей, что на 50,4 млн рублей превышает показатель прошлого года.

Особенно впечатляющими выглядят результаты на 15 октября: академия уже заработала 144,0 млн рублей. Рост продемонстрировали практически все направления: доходы от платного обучения составили 50,0 млн рублей (на 14,3 млн рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года), служба общественного питания увеличила показатели на 2,5 млн рублей, а факультет повышения квалификации — на 2,1 млн рублей.

Настоящим прорывом стала грантовая деятельность: если в 2024 году на отчетную дату было получено 2,5 млн рублей, то в этом году объем грантов достиг 38,5 млн рублей. В их числе — грант РНФ на 1,5 млн рублей, гранты от Министерства образования Вологодской области на сумму 36,5 млн рублей и грант на обучение от российских студенческих отрядов. Также заметный рост показали доходы от сдачи в аренду (+0,7 млн руб.) и услуги издательского центра (+0,5 млн руб.). Общая динамика свидетельствует об эффективной финансовой политике академии.

Центральным блоком заседания стали отчеты о работе и программах развития базовых кафедр, которые являются ключевым звеном в интеграции образовательного процесса с реальным сектором экономики и научными исследованиями.



Заведующий базовой кафедрой «Научно-практическое обеспечение животноводства» Евгений Третьяков подробно доложил о результатах работы за 2024/25 учебный год. Через кафедру прошли 97 студентов, успешно защищены 2 дипломные работы бакалавров с оценкой «отлично», ведётся руководство тремя магистрантами.

Научная деятельность сотрудников кафедры была отмечена подготовкой 17 статей, индексируемых в перечне ВАК, из которых уже опубликовано 15, а также 6 статьями в изданиях из «Белого списка» и 1 публикацией в Web of Science.

Программа развития кафедры на последние три года включает увеличение численности сотрудников, разработку новых образовательных программ и активное вовлечение студентов в исследовательскую работу на базе Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства.

Декан технологического факультета Елена Неронова представила программу развития

новой базовой кафедры «Инновационные технологии и обеспечение качества продуктов питания животного происхождения», созданной на базе Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия в Угличе.



«Это старинный научно-исследовательский центр, и на него мы возлагаем большие надежды в плане участия наших студентов в научных исследованиях», — отметила декан.

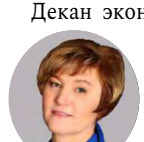
Программа развития кафедры на 2026–2028 годы предусматривает поэтапную реализацию мероприятий, часть из которых уже запущена в 2025/26 учебном году. В рамках учебной деятельности планируется ежегодное обучение 55 бакалавров по направлению «Технология молока и молочных продуктов» и 25 магистрантов по профилю «Технология и управление качеством производства молочных продуктов», с постепенным увеличением контингента до 59 и 27 человек соответственно к 2028/29 учебному году.

Уже сейчас кафедра читает онлайн-лекции по технологии масла и сыра для студентов 3 курса, а в ближайшие годы будет развивать сетевое сотрудничество с ведущими аграрными вузами и молокоперерабатывающими предприятиями, а также внедрять цифровые инструменты обучения — в частности, программные комплексы STATISTICA Advanced и QC 10 for Windows для обработки данных научных исследований.

Особое внимание уделяется вовлечению студентов в научную работу: ежегодно не менее двух студентов будут привлекаться к исследованиям в ходе преддипломной практики во ВНИИМС.

В научной сфере запланировано ежегодное проведение одной международной и одной всероссийской конференции, публикация не менее 2 статей в РИНЦ и 2 статей в журналах категории К1 на одного научно-педагогического работника в год, подача заявок на гранты с целевым объемом привлекаемого финансирования — 1 млн рублей в год.

Во внеучебной деятельности кафедра будет участвовать в организации ежегодной «Международной молочной недели» в Угличе, проводить конкурс профессионального мастерства «Молодой сыродел», а также расширять профориентационную работу со школьниками Ярославской области через проекты вроде «Путь от молока до полезных молочных продуктов».



Декан экономического факультета Светлана Голубева представила развернутую программу развития базовой кафедры «Научно-практические разработки в экономике АПК» на базе Вологодского научного центра РАН на 2026–2028 годы. В рамках программы уже реализуется магистерская программа по профилю «Комплексное развитие сельских территорий», соответствующая стратегическим приоритетам Министерства сельского хозяйства РФ.

Программа включает масштабный план по цифровизации учебного процесса с

использованием современных программных комплексов для анализа данных (R, RStudio, Python, SPSS Statistics), разработку новых образовательных курсов — «Актуальные вопросы экономики и финансов сельского хозяйства» и «Цифровые платформы и инновационные решения в АПК», а также формирование системы научного сопровождения реализации государственной программы развития АПК региона.

Особое внимание уделено научной работе: планируется повышение публикационной активности сотрудников кафедры с достижением к 2028 году уровня 2 публикаций в РИНЦ и 2 — в журналах квартиля К1 на одного научно-педагогического работника в год, а также регулярное участие в международных и всероссийских конференциях. Студенты будут активно вовлекаться в научные семинары-дискуссии и мероприятия ВолНЦ РАН, такие как конференция «Молодые ученые экономике региона» и Емельяновские чтения, что позволит сформировать единое научно-образовательное пространство.

Внеучебная работа будет направлена на развитие навыков научной коммуникации через проект «Дискуссионный клуб для молодых ученых», проведение интеллектуальных квизов и усиление профориентационной работы со школьниками Вологодской области.

В рамках раздела «Разное» был рассмотрен ряд социально значимых и кадровых вопросов. По инициативе единого деканата под руководством Ларисы Мякушкиной ученый совет единогласно поддержал решение о снижении стоимости платных образовательных услуг на 70% для участников специальной военной операции и их детей. Данная мера затрагивает пять студентов, подавших соответствующие заявления.

Члены совета также единогласно поддержали ходатайство о присвоении профессору Уральского государственного аграрного университета Ольге Горелик почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Ольга Васильевна является автором 1134 научных работ, имеет патенты и многократно награждалась медалями Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

В заключительном слове ректор академии Николай Малков проинформировал членов Ученого совета о прогнозе выполнения целевых показателей основных видов деятельности. Он отметил, что Вологодская ГМХА входит в число 14 аграрных вузов страны, которым Минсельхоз России оказывает приоритетную поддержку, и призвал коллектив к консолидации усилий для сохранения лидирующих позиций. Особое внимание было уделено таким показателям, как трудоустройство выпускников в отрасли, целевой прием и средний балл ЕГЭ.



«Все выступления сегодня говорят о мощнейшем потенциале академии. Наша задача — не просто сохранить, но и преумножить его», — подчеркнул ректор.

По итогам заседания по всем рассмотренным вопросам были приняты соответствующие решения. Следующее заседание Ученого совета запланировано на ноябрь 2025 года.

Студенты и преподаватели Вологодской ГМХА написали Агродиктант — семь участников получили дипломы I степени

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина укрепила свой статус одного из ведущих аграрных вузов страны, став главной офлайн-площадкой первого Всероссийского Агродиктанта в регионе.



Мероприятие, прошедшее 8 октября в рамках федерального проекта «Российское село» партии «Единая Россия» при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и при соорганизации Россельхозбанка, объединило под одной крышей студентов, преподавателей, ветеранов отрасли, руководителей сельхозпредприятий и просто неравнодушных жителей Вологодчины.

Агродиктант — это не просто тестирование, а масштабная просветительская акция, приуроченная к профессиональному празднику — Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Ее цель — повысить уровень аграрной грамотности населения, привлечь внимание молодежи к сельскому хозяйству как к перспективной и социально значимой сфере, а также продемонстрировать, насколько динамично и технологично развивается современный агропромышленный комплекс России.

На площадке Вологодской ГМХА собралось рекордное для региона число участников — 98 человек. Среди них — студенты всех факультетов академии, выпускники, преподаватели, представители профсоюзов и руководители сельхозкооперативов. Особую атмосферу событию придало участие почетных гостей. С приветственным словом к участникам обратилась проректор по учебной работе академии Наталья Медведа, выступившая от имени ректора Николая Малкова.

«Это первое, достаточно значимое мероприятие такого формата, — подчеркнула она. — Благодарим организаторов за доверие,

выбрав нашу академию в качестве офлайн-площадки. Хочется пожелать участникам не только проверить свои знания, но и в процессе прохождения тестирования узнать много нового о том, куда сейчас идет агропромышленный комплекс».

Особое эмоциональное выступление сделал координатор проекта «Российское село» в Вологодской области, депутат Законодательного собрания, председатель СХПК «Ильошинский» и выпускник Вологодской ГМХА Андрей Клеков.

«Сегодня для меня двойная радость — находиться здесь, в стенах моей альма-матер, и видеть, как новое поколение интересуется сельским хозяйством. А г р о д и к т а н т — это уникальный проект, который объединяет людей, которым не безразлично будущее нашей отрасли. Это те, кто каждый день своим трудом обеспечивает страну качественными продуктами питания», — отметил он.

После торжественного открытия участники приступили к выполнению заданий. В течение 45 минут им предстояло ответить на 30 вопросов, охватывающих широкий спектр тем: от основ агрономии и животноводства до современных цифровых технологий в АПК, государственной поддержки

села и экологических аспектов сельского хозяйства. Вопросы разработаны с учетом разных уровней подготовки — как для специалистов, так и для тех, кто только начинает знакомиться с отраслью.

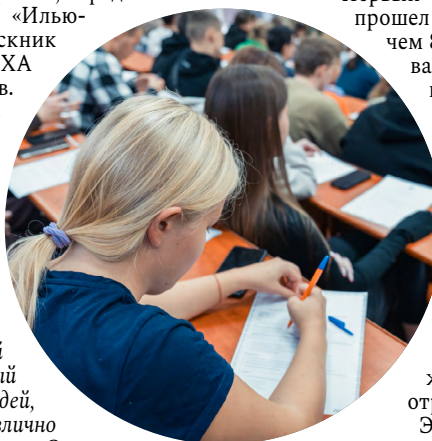
Итоги, подведенные 22 октября, продемонстрировали высокий уровень подготовки участников. Семь человек стали обладателями дипломов I степени. Среди 81 участника без профильного образования высший результат — 26 баллов из 30 — показали студент второго курса инженерного факультета Михаил Шестаков и студентка факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Софья Зеленина. Среди 17 специалистов с профильным образованием лучшей стала заведующая кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Любовь Фомина, набравшая впечатляющие 28 баллов. В общей сложности дипломы II степени получили 32 человека, III степени — 50.

«Для нас большая честь стать главной площадкой такого значимого просветительского события в регионе, — сказала организатор площадки, заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин Наталья Дьякова. — Активное участие и высокие результаты студентов, выпускников и преподавателей наглядно демонстрируют живой интерес к аграрной науке и профессии. Это подтверждает, что будущее российского села — в надежных руках».

Мероприятие было организовано силами кафедры гуманитарных дисциплин и научной библиотеки Вологодской ГМХА. Все участники могут получить свои сертификаты и дипломы в личных кабинетах на официальном сайте акции — агродиктант.рф.

Первый Всероссийский Агродиктант прошел с 8 по 12 октября в более чем 80 регионах страны. По предварительным данным, в нем приняли участие десятки тысяч человек — от школьников до руководителей агропредприятий. Вологодская ГМХА не только достойно представила регион, но и внесла весомый вклад в популяризацию аграрных знаний, подтвердив свою роль как центра научной, образовательной и общественной жизни сельскохозяйственной отрасли Северо-Запада России.

Эксперты отмечают: такие инициативы способствуют не только повышению престижа сельскохозяйственных профессий, но и формированию единого информационного поля, в котором молодежь видит реальные возможности для самореализации в родном регионе. В условиях нацеленности страны на продовольственную безопасность и импортозамещение значение подобных просветительских проектов трудно переоценить.



Сила не в строгости: как девушка командует отрядом механизаторов

Ее зовут Валерия Михайлова, но в отряде ее уважительно зовут «командир». Валерия – студентка 4 курса инженерного факультета, она управляет многотонным погрузчиком, учится на экскаваторщика и уже два года командует студенческим отрядом механизаторов «Алебастр» в Вологодской ГМХА. В преддверии Международного дня сельских женщин, который отмечается 15 октября, мы поговорили с Валерией о том, как найти подход к команде парней, почему работа в поле сродни свободе и в чем на самом деле сила современной женщины.



Часть 1: Истоки. От телятника до кабины трактора

— Валерия, давай начнем с самого начала. Что привело тебя в Вологодскую ГМХА? Был ли это осознанный выбор профессии?

— Наверное, все началось с любви к сельскому хозяйству, которая у меня с самого детства. Я родилась и выросла в сельской местности, где жизнь тесно связана с животными и работой на полях. У нас был телятник, и свое свободное время я проводила именно там. Сельское хозяйство для меня всегда было чем-то родным и близким, частью повседневной жизни. Поэтому решение поступить именно в Вологодскую ГМХА не оказалось чем-то спонтанным — ведь именно сюда я хотела поступить на ветеринарный факультет. А то, как получилось, что сейчас я учусь на инженера, — это другая длинная история.

— Имя Валерия, сильное, почти мужское. Чувствуешь ли ты, что имя как-то повлияло на характер или это просто забавное совпадение?

— Я все же думаю, что не имя сделало меня такой. С самого детства вокруг было больше мальчиков — в классе, на улице, в академии, теперь и на целине. Наверное, это окружение и подтолкнуло меня

ко всему нестандартному. Имя «Валерия» действительно звучит сильно, даже немного по-мужски, но, думаю, это просто совпадение. Хотя иногда мне кажется, что имя подчеркивает мой характер, упрямство, то, как я общаюсь с людьми. Так что, может, это не имя на меня повлияло, а просто так идеально совпало.

— Расскажи, как ты попала в «Алебастр». Что это было: вызов себе, интерес к технике или компания друзей? Чего ты ждала и что оказалось на самом деле?

— Когда я еще училась в колледже, то слышала об отряде «Алебастр». Тогда мне даже в голову не приходило, что когда-нибудь смогу стать его частью. Но все сложилось немного иначе. На первом курсе инженерного факультета нам предложили возродить отряд «Вологодский механик». Тогда я даже не знала, что это и будет толчок к любви к технике. Перед первым выездом мы прошли

обучение на тракториста-машиниста, и уже тем летом отправились на первую нашу целину.

Это был невероятный опыт: выход из зоны комфорта, мы брали ответственность за все, что делали, вечерние беседы о том, как прошел день и что интересного было. Уже перед второй целиной поступило неожиданное предложение — занять пост командира ССО «Алебастр». Было много сомнений, много размышлений, но меня подтолкнули, сказали: «Почему бы и не попробовать?». Каждый раз, вспоминая тот момент, я убеждаюсь: это был правильный выбор.

Часть 2: Командир. «Самое сложное — понять, что мальчишки в отряде, несмотря на серьезный вид, все еще дети»

— Как получилось, что именно тебя выбрали командиром? Что ты почувствовала, когда тебе предложили эту ответственность?

— Чувства в тот момент были смешанные. Было неожиданно. Когда мне предложили стать командиром отряда «Алебастр», сомнений было много, много переживаний — смогу ли я. Но потихоньку, с советами близких и друзей, все получилось, и я решилась. Сейчас, двигаясь только вперед с ребятами, я понимаю, что это было одно из самых правильных решений.

— Командир — это не только про технику, но и про людей. В отряде в основном юноши. С какими самыми большими трудностями в управлении командой ты столкнулась? И как тебе удается поддерживать авторитет?

— Самое сложное для меня — это понять, что мальчишки в отряде, несмотря на серьезный вид, все еще дети. С каждым нужно поговорить, объяснить. Не все сразу включаются в процесс, и против воли нельзя заставить что-либо делать, пока не появится желание или цель. И тут важно уметь чув-



ствовать человека, найти подход.

Авторитет, как мне кажется, строится не на строгости, а на доверии. Когда командир честен, открыт и не боится вместе с ребятами погрузиться в работу, они это видят и начинают верить ему. И только тогда можно стать для ребят не просто командиром, а человеком, за которым действительно хочется идти.

— **Что для тебя значит звание «командир»? Это про дисциплину, про ответственность или про то, чтобы быть «мамой» для всего отряда?**

— Отряд для меня сейчас как большая семья, и в какой-то мере я и вправду чувствую себя «мамой». Стараюсь помочь каждому — будь то вопросы, связанные с отрядом, или личные ситуации. Иногда ребята просто делятся своими переживаниями, и важно быть рядом, выслушать и, если нужно, немного направить. Бываю, советую, исходя из своего опыта — пусть он не огромный, но хватает, чтобы подсказать, как лучше поступить. Быть командиром для меня — значит поддерживать, объяснить, вовремя вдохновить и помочь каждому чувствовать себя частью команды.

Часть 3: Техника. «Работа в поле для меня — это свобода, движение, ощущение жизни»

— **Давай поговорим о самом вкусном — о технике. Что тебе больше нравится: кропотливый ремонт в мастерской или мощь и свобода за рулем трактора в поле?**

— За три сезона на целине я поняла, что для меня лучше работать в поле, чем в мастерской. Там совсем другая атмосфера — свежий воздух, солнце, пение птиц, ощущение простора. Это как в детстве, когда больше времени проводишь на улице с друзьями, а не дома: каждый день наполнен движением, делами.

Особый момент — когда привозят обеды или ужины прямо в поле. Они кажутся какими-то особыми, это сложно описать словами. Работа на поле для меня — это свобода, движение, ощущение жизни во всей ее полноте.

— **Расскажи про самый запоминающийся случай на практике.**

— Наверное, самый запоминающийся момент на практике был тогда, когда на загрузку зерна приехало очень много грузовых машин. Я только-только начинала привыкать к погрузчику, училась грузить (пшеницу, ячмень, кукурузу), а тут — настоящий поток машин. Много адреналина было тогда.

Я старалась работать в своем темпе, делать все аккуратно, но при этом хотелось побыстрее справиться, чтобы не задерживать поток. Ребята поддерживали и под-

бадривали, когда бывало, пересыпала в спешке. В тот день не хотелось ударить в грязь лицом.

— **После целины ты пошла учиться на экскаватор! Это была давняя мечта или внезапное решение?**

— В прошлом году я начала задумываться о получении удостоверения машиниста экскаватора. Сначала сомневалась: стоит ли этим заниматься или нет. Прошел год, и к концу целины я подумала: «Ну раз я уже более-менее работаю на погрузчике, почему бы не попробовать экскаватор?» Вместе с комиссаром нашего отряда мы выбрали день для учебы, и к сентябрю я получила свое свидетельство.

Когда я сижу за этой огромной техникой, то ощущаю себя ребенком. Там так много всего, и непонятно, вопросы сами по себе вылетают: как она устроена, как правильно на ней работать, какие есть обязанности у машиниста. Интересно изучать их в интернете и задавать вопросы тем, кто работает на технике давно.

Помню, когда впервые села на погрузчик, я то и дело спрашивала: «А это как? А это что? Для чего?» Старалась повторять все за наставниками. Не всегда сразу получается, но я стараюсь учиться и не отставать.

Часть 4: Будущее и сила. «Если услышите "это не женское дело" — забудьте об этом!»

— **Твой пример ломает все стереотипы о «женских» и «мужских» профессиях. Что ты скажешь тем девушкам, которые боятся**

казаться «неженственными» или слышать в свой адрес: «это не женское дело»?

— Было интересно наблюдать реакцию людей, когда они видят девушку за такой техникой. Многие подходили и спрашивали: «Как тебя сюда занесло? Как справляешься? Не тяжело ли работать?» Бывало даже, спрашивали разрешения, можно ли снять видео, как я грузю или разгружаю машину. С одной стороны — забавно, а с другой — приятно, что я могу показать, как девушки справляются с такой техникой. Я все чаще стала замечать в соцсетях, что по Вологодской области много таких девчонок, которые работают на тракторах.

Мой совет девушкам: если услышите: «Это не женское дело» — забудьте об этом! Делайте то, что интересно вам.

— **Кем ты видишь себя через 5-10 лет? Это будет инженерная должность, управление собственным хозяйством или что-то еще?**

— Честно говоря, так далеко в будущее я пока не заглядывала. Сейчас для меня главное — закончить 4 курс, получить диплом и поступить в магистратуру. Также параллельно начать работать в СПК «Русь», где я уже второй год прохожу практику. На данный момент — это мои ближайшие планы, в дальнейшем появятся и новые цели, возможно, связанные с инженерией.

— **В чем для тебя заключается настоящая сила современной сельской женщины? И что бы ты хотела пожелать всем девушкам в сельском хозяйстве в их профессиональный праздник?**

— Для меня женщина в сельском хозяйстве — это настоящая сила. Просто сесть за огромную машину и работать по 12 часов в день — это требует настоящего стержня, терпения и внутренней силы, чтобы не сдаваться и справляться с поставленными задачами каждый день.

Поэтому я хочу сказать всем девочкам, которые выбирают этот путь: не бойтесь пробовать себя во всем! Пробуйте, учитесь, экспериментируйте. Пока есть возможность, ищите себя во всех направлениях. Настоящая сила сельской женщины — в смелости, настойчивости и умении делать свое дело с гордостью!



Будущее агронауки:

в Вологодской ГМХА запущен уникальный образовательный проект с «Сириусом»

В Вологодской ГМХА стартовала практическая часть сотрудничества с гимназией №2 при поддержке образовательного центра «Сириус».



В Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина кипит уникальная работа. Семиклассники гимназии №2 под руководством молодых ученых ГМХА решают реальные производственные задачи для предприятий региона. Проект, поддержанный образовательным центром «Сириус», перешел от теории к самой интересной стадии – практике.

От идеи к воплощению

Напомним, что сотрудничество академии и гимназии началось с заключения договора и разработки обширной программы мероприятий на 2025 год. После теоретического блока «Как написать проект?» в сентябре, школьники с головой погрузились в практику.

Как отметила куратор проекта, доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Татьяна Бурмагина, за последние недели была проведена колоссальная работа: «Мы не только сформировали команды и провели первые установочные занятия, но и подписали договоры о сотрудничестве с предприятиями-партнерами — АО «Учебно-опытный молочный завод» и СХПК Комбинат «Тепличный». Кроме того, наша академия официально стала партнером «Сириуса», что открывает перед ребятами огромные перспективы».

Пять команд для реальных задач

Школьникам предстоит работа над тремя актуальными проектами, гарантирующими практическую значимость их исследований. Для этого созданы пять команд под руководством наставников из числа молодых ученых и студентов старших курсов ГМХА.

Одно из направлений посвящено технологиям будущего. Команда под руководством аспиранта Константина Нечаева занята созданием прототипа беспилотной системы для транспортировки паллет по территории Учебно-опытного молочного завода. На технической сессии ребята уже увидели детали, напечатанные на 3D-принтере, разобрались в электронных компонентах на базе Arduino и обсудили схемы ходовой части будущего дрона.

Другое направление — агрономия. Группа во главе с магистрантом Александром Брилиным будет изучать влияние микробиологических препаратов на увеличение урожая для предприятия «Тепличный». Уже прошел мастер-класс, где школьники освоили вегетативное размножение растений. Теперь команда

ухаживает за черенками, чтобы после укоренения подарить новые растения родителям или оставить в школе.

Параллельно над разработкой новых рецептов молочных продуктов трудятся сразу три команды. Их курируют преподаватель Альбина Шибарева и магистранты Екатерина Попова и Юлия Лебедик. Свой путь в мир пищевых технологий школьники начали с мастер-класса по производству кефира, а на недавнем занятии почувствовали себя настоящими технологами, создавая собственные кисломолочные продукты и экспериментируя с наполнителями и ароматизаторами.

Дорога к Сочи

Сейчас для всех участников проекта устанавливается график работы. Основная деятельность развернется на базе Вологодской ГМХА, где школьники получат доступ к современному лабораторному оборудованию для экспериментов, 3D-моделирования и агроисследований. Также запланированы выезды на предприятия-партнеры.

Защита проектов запланирована на конец марта. Сначала ребята представят свои работы в стенах родной гимназии, затем лучшие из них будут рекомендованы для участия в региональном этапе в центре «Импульс». Победители же получат почетное право представить Вологодскую область на всероссийской защите в Образовательном центре «Сириус» в Сочи летом 2025 года.

Таким образом, проект Вологодской ГМХА и гимназии №2 — это не просто профориентация, а реальный вклад в будущее аграрной науки, где талантливые школьники уже сегодня получают уникальный шанс проявить себя и сделать первые шаги в профессию.



Вологодское масло: вкус истории, науки и земли

Ко Дню Вологодского масла, который ежегодно отмечается в Вологодской области 25 октября, мы вспоминаем историю уникального продукта, ставшего не просто символом региона, а настоящим культурным наследием. Его вкус невозможно подделать, а технология — скопировать. Почему? Потому что Вологодское масло — это результат векового народного творчества, в котором соединились научное знание, мастерство и любовь к земле.



Когда в руки берете деревянный бочонок с надписью «Вологодское масло», хочется на мгновение остановиться. Перед вами — не просто килограмм сливочного масла с 82,5% жира, а произведение искусства, качество которого определяется не только химическим анализом, но и неповторимым букетом вкуса и аромата.

История этого масла начинается в середине XIX века. До этого в России корова считалась «машиной-лабораторией», превращающей солому в навоз, а молоко — побочным продуктом. Масло делали дома, перетапливали в печи и называли по-разному: скоромным, чухонским, наливным. За границей его прозвали «русским маслом».

Первым, кто заговорил о рациональном молочном хозяйстве, был Николай Николаевич Муравьев. В 1805 году он построил скотный двор в Осташеве и в 1830-м издал «Наставление по управлению скотными дворами» — книгу, ставшую настольной для будущих поколений. Но настоящий прорыв совершил Николай Васильевич Верещагин — уроженец села Пертовка Череповецкого уезда.

Морской офицер по образованию, Верещагин увлекся сельским хозяйством и отправился в Европу изучать передовые технологии. На Парижской выставке 1870 года его поразило нормандское масло из местечка Изиньи — с тонким ореховым привкусом. Вернувшись в Россию, он попытался повторить рецепт, но столкнулся с проблемой: вода на Вологодчине имела болотный привкус, и масло впитывало его. Тогда Верещагин прокипятил воду для промывки и прогрел сливки перед взбиванием. Результат превзошел ожидания — масло приобрело желанный вкус. На выставку в Санкт-Петербург его отправили под названием «парижское», а

иностранцы, покупая его в Северной столице, стали называть «петербургским».

Верещагин не стал присваивать себе авторство этого метода — из скромности. Но именно он заложил основы технологии, которая позже станет визитной карточкой Вологодчины. В 1866 году он открыл Едимоновскую молочную школу, где обучали не только русских, но и приглашенных специалистов. Среди них — датчане Ида и Фридрих Буманы. Ида Буман была настоящей мастерицей маслоделия. После окончания контракта в школе Верещагина она с мужем поселилась в селе Фоминское под Вологдой, где построила первый в регионе промышленный маслодельный завод. Именно там впервые в России начали применять сепараторы, привезенные Верещагиным из Швеции.

На протяжении 26 лет на заводе Буман производили «парижское» масло, обучали мастеров, формировали культуру производства. Аветис Калантар, коллега Верещагина, даже издал в 1882 году книгу «Маслоделие у Иды Буман». Но мечта Верещагина и его последователей шла дальше — они мечтали о высшем учебном заведении по молочному делу. Эта мечта воплотилась лишь спустя десятилетия: 3 июня 1911 года Николай II подписал указ об учреждении Вологодского молочного производственного института — первого и долгое время единственного вуза в России по этому профилю.

Ученые института, особенно профессор Михаил Михайлович Казанский, внесли колоссальный вклад в развитие теории и практики маслоделия. Именно под его руководством была создана научная школа, которая не только изучала технологию производства, но и доказала связь между составом кормов, качеством молока и вкусовыми свойствами масла. В 1939 году, в год столетия со дня рождения Верещагина, по инициативе ученых

и с учетом его вклада, «парижское» масло официально получило новое имя — Вологодское.

С тех пор стандарты на этот продукт неоднократно менялись. В ГОСТах 1950–1990-х годов четко фиксировалось: Вологодское масло — это несоленое сливочное масло, выработанное из сладких сливок, подвергнутых высокотемпературной пастеризации, с характерным ореховым привкусом. При отсутствии этого привкуса масло считалось обычным сладкосливочным. Срок реализации строго ограничивался — не более 30 суток.

Настоящий прорыв произошел в 1990-е годы, когда в России впервые ввели правовую охрану наименования места происхождения товара (НМПТ). Вологодское масло стало первым в стране продуктом, получившим такой статус. Это означало: производить его под этим названием можно только на территории Вологодской области, и только при соблюдении строгих технологических условий. Любое масло, сделанное вне региона, автоматически считается контрафактом.

Чтобы защитить наследие, семь ведущих предприятий области объединились в некоммерческое партнерство «Гильдия Вологодских маслоделов». В ее состав вошли не только производители, но и Вологодская сельскохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина, и областной центр контроля качества. Ученые ВНИИ маслоделия и сыроделия разработали инструментальный метод идентификации — с помощью современных приборов можно точно определить, содержит ли масло характерный комплекс летучих веществ, формирующих его уникальный вкусовой букет.

Сегодня Вологодское масло — это не просто продукт, а символ региона, его культурное достояние. Его вкус невозможно подделать, потому что он рождается из сочетания трех факторов: особого ботанического состава заливных лугов Вологодчины, многовековых традиций производства и строгой научной дисциплины, заложенной еще Верещагиным и развитой поколениями ученых академии.

В День Вологодского масла, 25 октября, стоит вспомнить не только о вкусе, но и о людях, благодаря которым этот вкус дошел до нас: о Верещагине, который начал все с одной идеи; о Буманах, которые воплотили ее в жизнь; о Казанском, Котовой, Острецовой и сотнях студентов академии, которые продолжают хранить и развивать это наследие.

Вологодское масло — это доказательство того, что настоящее качество рождается там, где встречаются земля, труд и знание.

По материалам статьи
М.А. Рукавишниковой
«Масло вологодское»

Памяти Русецкого Станислава Станиславовича (20.09.1956-12.10.2025)



Русецкий Станислав Станиславович родился 20 сентября 1956 года в г. Харовск Вологодской области. Окончил Вологодский молочный институт в 1982 году и получил диплом ветеринарного врача. После окончания института работал ветеринарным врачом комплекса совхоза "Харовский", затем с ноября 1985г. главным ветврачом совхоза "Харовский", 1986-1998 гг. - главным ветврачом совхоза "Оредежский" Лужского района Ленинградской области, с 1998 по 2003г. работал глав-

ным зоотехником колхоза "Маяк" Харовского района Вологодской области. Затем перешел работать в Вологодские электрические сети.

С 2010 г. являлся соискателем на присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук и под руководством профессора Рыжакова А.В. успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. «Повышение продуктивности свиней с применением имплантации кайода в условиях промышленной технологии».

По приглашению ведущего кафедрой ВНБ, хирургии и акушерства Лемехова П.А., с 2011 года работал старшим преподавателем. В январе 2012 года после присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук переведен на должность

доцента кафедры, где работал до ухода на заслуженный отдых. За время работы в академии им. Н.В. Верещагина освоил и вёл дисциплины: зоогигиену, внутренние незаразные болезни, основы ветеринарии и зоогигиены, физиотерапию и диетологию на 3, 4 курсах факультета ветеринарной медицины и биотехнологий всех форм обучения. Освоил программу дистанционного обучения и работал на образовательном портале.

В качестве исполнителя Станислав Станиславович активно участвовал в

НИР кафедры. В 2012 и 2013 годах проводились научно-исследовательские работы с Департаментом Охраны, контроля и регулирования численности природных ресурсов по темам: «Использование международного и российского опыта предотвращения заноса и распространения вируса африканской чумы свиней для разработки мероприятий на территории Вологодской области», «Формирование и наполнение кадастра дневных пернатых хищников на территории Вологодской области, разработка мероприятий и рекомендации по охране и рациональному использованию ресурсов дневных хищников», «Проведение учетных работ и оценка численности дневных пернатых хищников.» В 2015 году научно-исследовательская работа с Департаментом охраны, контроля и использования объектов животного мира Вологодской области по теме: «Регулирование численности лося вблизи автодорог-как один из главных факторов снижения ДТП с участием диких животных на территории Вологодской области» и хозяйственная тема с СХПК «Племзавод Майский» - «Ветеринарное исследование поголовья купного рогатого скота на металлоносительство».

За добросовестный труд награждён почётной грамотой ректора.

Жизнь Станислава Станиславовича является примером добросовестного профессионального труда, большой самоотдачи, преданности и любви к избранному делу.

Коллектив сотрудников академии скорбит о невосполнимой утрате и выражает искреннее соболезнования родным и близким. Светлая память о Станиславе Станиславовиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Подписано в печать 29.10.2025
По графику – 10.00
Фактически – 10.00
Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

Адрес редакции:
160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Емельянова, д. 1
E-mail: press-centrvgmha@mail.ru
Учредитель:
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Адрес учредителя:
160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Шмидта, д. 2

Редактор
Басникова Анна Алексеевна
Телефон: 8 900 546 17 95
Дизайн и верстка
Басникова Анна Алексеевна

Газета издается с октября 1966 года
Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Эталон Медиа»