



Газета Вологодской ГМХА  
им. Н.В. Верещагина

# АкадемГородок

№ 4 (2616) Вторник, 5 мая 2026 года



**«АгроСтарт»  
в Вологодской ГМХА**



*Дорогие ветераны!  
Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники  
академии! Примите самые сердечные поздравления с наступающим  
главным общенародным праздником – Днем Победы в Великой Отече-  
ственной войне!*

*Победа – это символ национального единства народа нашей страны в борьбе с врагом, символ воинской славы и доблести. Мы благодарны героям-победителям, чье мужество и стойкость, верность долгу и самым высоким идеалам всегда будут истинным примером любви к Родине для нас и будущих поколений.*

*Достойный вклад в дело защиты нашей Родины в годы Великой Отечественной войны внесли воспитанники и преподаватели нашей академии (тогда – ВСХИ). Они демонстрировали образцы мужества, сражаясь на фронте и неустанно трудясь в тылу. Всего за годы войны добровольно и по мобилизации на фронт ушли 96 студентов института.*

*Несмотря на труднейшие условия жизни, воспитанники нашего вуза демонстрировали истинные образцы патриотизма: стремились получать знания, оказывали существенную помощь совхозам и колхозам в проведении сельскохозяйственных работ, самоотверженно трудились на нужды фронта. В 1959 году в память о земляках, павших в боях за свободу и независимость нашей Родины в 1941-1945 годах, в Комсомольском сквере села Молочное был установлен гранитный обелиск. На памятнике 94 фамилии. Столькими жизнями заплатили жители тогда еще небольшого поселка за жизнь и счастье на земле.*

*С 1975 года ведет свою историю славная традиция мотоагитпробега «Победа». В первые дни мая студенты и сотрудники академии отправляются в путь, чтобы отдать дань уважения ветеранам всех районов Вологодчины, возложить памятные венки и гирлянды к памятникам, порадовать жителей яркими концертами и торжественными митингами.*

*Дорогие студенты Вологодской ГМХА! Вы – будущее нашей страны, которая не может быть Великой без исторической памяти, без гордости за ее прошлое и настоящее, без стремления меняться самим и изменять мир к лучшему. Поэтому помните историю Великой Отечественной войны и не забывайте согревать теплом своего внимания наших ветеранов, кто принес победу нашей Родине!*

*Дорогие друзья, позвольте еще раз всех поздравить с праздником, пожелать здоровья и процветания, успехов и личных достижений. Пусть День Победы всегда будет напоминанием, что мы – наследники великих победителей и несем ответственность за страну и мирное небо над нашими головами, которое сохранили наши деды и прадеды. Давайте будем жить достойно, чтобы ничем не омрачить память о воинах, о великих соотечественниках, благодаря мужественному подвигу которых мы с вами живем!*

*Николай Гурьевич Малков  
Ректор Вологодской ГМХА*

## 110 человек написали Диктант Победы в Вологодской ГМХА



24 апреля очной площадкой проведения диктанта стала лекционная аудитория инженерного факультета.

Там собрались студенты и преподаватели Вологодской ГМХА, ученики школы № 6, а также жители Молочного. Самым юным участникам акции было 15 лет, самым старшим – 74 года.

Перед началом тестирования организатор акции в академии, заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин Наталья

Дьякова рассказала о правилах написания диктанта. Сам тест состоял из 25 вопросов, ответить на которые нужно было за 45 минут.

«Диктант Победы я пишу уже второй год подряд. Принимаю в нем участие в первую очередь потому, что это проверка знаний по истории своей страны, своеобразное проявление патриотизма, да и в целом мне нравятся подобные акции.

Диктант показался не слишком сложным. В этом году вопросы с кратким ответом были направлены на знание фамилий исторических личностей», - рассказал студент третьего курса инженерного факультета Вячеслав Куваев.

Акция «Диктант Победы» проводится с 2019 года. Она призвана проверить знания о ключевых событиях Великой Отечественной войны.

## Книга о селе Молочном получила специальный приз в конкурсе «Вологодская книга – 2025»

Над изданием «Молочное, дом в котором мы живем!» трудились коллектив авторов под руководством заведующей центром музейной работы по истории Вологодской ГМХА и масла Вологодского Любви Беляевой. Третий том книги посвящен участникам Великой Отечественной войны, жителям села, многие из которых были студентами и преподавателями академии. Издание было удостоено специального диплома общественной палаты Вологодской области.

Представители Вологодской ГМХА также участвовали в экспертной работе конкурса: заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин Наталья Дьякова вошла в состав жюри и объявила победителей в номинации «Лучшее учебное издание».

Конкурс «Вологодская книга» прошел уже в 15-й раз. В этом году в нем состязались 289 изданий, которые предоставили более сотни издательств, авторов и творческих коллективов.



## Более 22 литров крови сдали студенты и сотрудники Вологодской ГМХА

В академии прошел День донора. В акции, организованной волонтерским отрядом «Свобода», приняло участие порядка 49 студентов и сотрудников Вологодской ГМХА.

Традиционно, перед процедурой донорам нужно было заполнить анкету, сдать кровь из пальца, измерить давление, побеседовать с терапевтом и выпить сладкого чая с печеньем.

Кстати, 28 человек сдавали кровь сегодня впервые, а вот начальник отдела по реализации молодежной политики Анна Евшина - в седьмой раз! Проходить донорскую она начала еще будучи студенткой

академии, причем несколько раз девушка получала медотвод из-за того, что не могла набрать минимальный вес - 50 кг

«У меня четвертая группа крови, которая считается редкой. Поэтому мне хотелось стать донором, чтобы в нужный момент помочь другому человеку с такой же группой крови. Тем более, сдать кровь - дело не сложное, но очень важное»,

— отметила Анна.

День донора проходит в Вологодской ГМХА дважды в год. Процедуру проводят врачи Вологодской областной станции переливания крови № 1.



## Выставка «5000 шагов в бессмертие» открылась в фойе библиотеки Вологодской ГМХА



На 14 стендах представлены материалы об одном из фашистских концлагерей в городе Марибор.

На открытии выставки присутствовали студенты и преподаватели академии, и.о. проректора по воспитательной работе и молодежной политике Егор Тарасенков, бойцы Мотагитпробега «Победа» и заведующая центром музейной работы Любовь Беляева.

Студенты-первокурсники экономического факультета подготовили краткие доклады о содержании выставки. В память о погибших вологжане в шталаге в городе Марибор были возложены цветы и объявлена минута молчания

Организаторами выставки являются Международный исследовательский центр Второй мировой войны в Мариборе (Республика Словения), Российская ассоциация международного сотрудничества, Национальный центр исторической памяти при Президенте РФ, а также Администрация Губернатора Вологодской области.

## В Вологодской ГМХА прошла XI Всероссийская конференция молодых исследователей

2 апреля в Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина состоялась XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам». Организаторами выступили академия, Совет молодых ученых Вологодской ГМХА, а также Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова.



В конференции приняли участие школьники, студенты бакалавриата и специалитета, магистранты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет. География участников охватила более 20 регионов России, включая Вологодскую, Архангельскую, Воронежскую, Костромскую, Ленинградскую, Московскую, Новгородскую, Ульяновскую, Челябинскую, Ярославскую области, Красноярский и Краснодарский края, республики Татарстан, Коми и Саха (Якутия). К конференции также присоединились представители учебных и научных учреждений Республики Беларусь.

Открытие конференции началось с пленарного заседания, которое прошло в зале «Академический». В рамках этого заседания состоялось совещание председателей советов молодых ученых и специалистов аграрных вузов Северо-Западного федерального округа. В СЗФО входят пять аграрных вузов: Вологодская ГМХА, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Калининградский государственный технический университет и Великолукская государственная сельскохозяйственная академия. На пленарном заседании обсуждались вопросы поддержки молодых исследователей и организации научной работы. Каждый из вузов представил отчет о работе своего Совета молодых ученых за 2025 год. Кроме того, студенты Вологодской ГМХА поделились опытом реализации грантов Фонда содействия инновациям по программе «Студенческий стартап».

После пленарного заседания работа конференции продолжилась по восьми научным направлениям. Всего было заявлено более

340 докладов.

На секции «Агроинженерия» рассматривались вопросы совершенствования конструкций сельскохозяйственной техники, применения 3D-печати для ремонта деталей, использования беспилотных летательных аппаратов и систем автоматического управления. Несколько докладов были посвящены методам обработки и утилизации навоза, включая гранулирование и ферментацию.

Секция «Агрономия и садоводство» объединила доклады о защите растений от вредителей и болезней, применении биопрепаратов и регуляторов роста, технологиях возделывания зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Отдельные выступления касались ландшафтного проектирования, клонального микроразмножения клюквы крупноплодной и влияния различных систем удобрения на плодородие почв.

В рамках секции «Ветеринария» были представлены исследования по диагностике и лечению эндометрита у коров, мастита у коз, инфекционного перитонита у кошек, а также по паразитарным заболеваниям сельскохозяйственных и промысловых животных. Ряд докладов был посвящен гематологическим показателям овец при гельминтозах, микробиологическому анализу кормов и воды в животноводческих помещениях, а также вопросам антибиотикорезистентности.

На секции «Зоотехния» обсуждались вопросы кормления сельскохозяйственных животных, селекционно-племенной работы, применения пробиотических препаратов и генетических маркеров. Были представлены результаты исследований молочной продуктивности коров разных пород и линий, а

также сравнительная характеристика кроссов кур. Отдельный блок докладов касался выращивания африканского клариевого сома в установках замкнутого водоснабжения.

Секция «Лесное дело» включила доклады о таксации лесосек, лесовосстановлении, оценке санитарного состояния насаждений, применении аэрокосмических снимков для мониторинга лесов и проектировании рекреационных зон на лесных территориях. Рассматривались также вопросы коммерческого выращивания брусники и противопожарного обустройства лесов.

На секции «Продукты питания животного происхождения» были представлены исследования, посвященные разработке технологий творожных продуктов, мороженого с растительными компонентами, сухих смесей для детского питания и функциональных молочных продуктов. Отдельные доклады касались проблем фальсификации молока, применения гистологических методов для анализа мясной продукции и использования 3D-печати в пищевой промышленности.

В секции «Экономика» рассматривались вопросы государственной поддержки АПК, инвестиционной привлекательности сельского хозяйства, цифровой трансформации отрасли, а также эффективности использования трудовых и материальных ресурсов в аграрных организациях. Несколько докладов были посвящены пространственной организации производства зерновых и экономической оценке использования беспилотных технологий.

Впервые в рамках конференции работала секция «Прикладные исследования в образовательном пространстве аграрного вуза», где доклады, в том числе на английском и немецком языках, были посвящены агротехнологиям, лесному сектору, кормлению сельскохозяйственных животных и альтернативным видам топлива.

В секции «История моего села» были заслушаны 13 докладов, посвященных изучению духовных основ традиционной русской культуры, запечатленных в традициях, обычаях, нравах и языке русской деревни.

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов с присвоением ISBN. Электронная версия сборника будет размещена на сайте Вологодской ГМХА после 30 июня 2026 года. Сборник также будет зарегистрирован в Российском индексе научного цитирования и размещен в научной электронной библиотеке ElibRARY.ru до 28 августа 2026 года.

Организационный комитет конференции выражает благодарность научным руководителям за подготовку участников и всем молодым исследователям, представившим свои работы.

## В Вологодской ГМХА прошел региональный этап Всероссийского слета агроклассов и агроэкологических объединений «АгроСтарт»

В 2026-м году участниками масштабного мероприятия стали порядка 90 школьников 7-10-х классов из разных муниципалитетов области.



Организаторами регионального этапа выступили Министерство образования области, Вологодская ГМХА и Региональный центр дополнительного образования детей.

Главным событием слета стал практический тур конкурса «Я — профессионал». Участники соревновались в номинациях: «Агрономия», «Животноводство и ветеринария», «Цветоводство и ландшафтный дизайн», а также «Производство и агроинженерные технологии». В первом туре школьники писали тесты, во втором — выполняли практические задания.

Задания конкурса были разработаны с учетом реальных производственных вызовов АПК. В номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн» школьники проявили творческий подход: они предложили концепции размещения деревьев и кустарников, а также спроектировали функциональные и эстетически привлекательные участки сада, которые объединяют несколько поколений семей.

Школьники, соревнующиеся в номинации «Агрономия», составили примерную технологическую карту возделывания ячменя, определили зерновые, зернобобовые и масличные культуры по образцам семян, выявили виды сорных растений и минеральных удобрений. Также конкурсанты разработали меры борьбы с сорняком и вычислили про-

цент стекловидности пшеницы.

В номинации «Производство и агроинженерные технологии» школьникам пришлось погрузиться в кейсы, максимально приближенные к реальной работе агропромышленного комплекса. Решая производственные задачи, юные специалисты разрабатывали стратегии спасения урожая картофеля с использованием данных спутникового мониторинга и беспилотников и проводили сложные расчеты, вычисляя, какую чистую прибыль получит лаборатория *In vitro* после реализации всей партии элитного картофеля.

Школьники, участвующие в номинации «Животноводство и ветеринария», провели микробиологическое исследование, оценив морфологию бактериальной клетки, проверили соответствие молока требованиям ГОСТ 28283-2015, выявили признаки фальсификации продукции и определили виды кормов по технологии их заготовки и приготовления.

Компетентное жюри, в состав которого вошли преподаватели Вологодской ГМХА, подвело итоги конкурса профессионального мастерства. Лучшие результаты показали:

- в номинации «Агрономия»:
  - 1 место – Алеся Матвеевко, Ботовский центр образования
  - 2 место - Анна Кудряшова, Уфтяжская школа
  - 3 место – Екатерина Алексеева, Центр образования имени Н.К. Розова
- в номинации «Животноводство и ветеринария»
  - 1 место - София Матвеева, Талицкая средняя школа
  - 2 место - Иван Половко, Уфтяжская

школа  
3 место - Татьяна Пустовалова, Косковская средняя школа

В номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн»

1 место - Анжелика Светлова, Никольская школа

2 место - Екатерина Вязникова, Кожаевская школа

3 место - Виталина Галибина, Присухонская основная школа

В номинации «Производство и агроинженерные технологии»

1 место - Макар Пустохин, Центр образования имени Н.К. Розова

2 место - Кирилл Кочнев, Присухонская основная школа

3 место - Кирилл Куликов, Комьянская школа

Также прошло награждение победителей конкурса «АгроБудущее». Он проходил с 20 по 30 марта 2026 года и включал в себя решение производственных задач. В итоге лучшими стали:

1 место – команда Талицкой средней школы (Анна Шаранова, София Матвеева, Эвелина Горбунова, Анастасия Иванова)

2 место – команда Огарковской средней школы (Егор Богачев, Даниил Майоров, Иван Посохов, Александр Шмелев)

3 место – команда Юровского центра образования (Иван Докучаев, Олеся Баева, Алена Игольницкая, Дмитрий Швец)

В общекомандном зачете победителями и призерами стали:

1 место - Центр образования имени Н.К. Розова

2 место - Никольская школа

3 место - Присухонская основная школа

Региональный этап Всероссийского слета «АгроСтарт» стал важной площадкой для профориентации, позволив школьникам не только проверить свои знания, но и попробовать себя в роли агрономов, инженеров, ветеринарных специалистов и предпринимателей в сфере сельского хозяйства. Подобные мероприятия помогают будущим абитуриентам осознанно подойти к выбору профессии и уже со школьной скамьи включиться в решение реальных задач агропромышленного комплекса региона.



## Преподаватель Вологодской ГМХА стал участником хакатона «Большое животноводство»



Мероприятие, организованное Минсельхозом России, прошло в Тимирязевской академии с 27 по 28 апреля и объединило более 120 представителей аграрных вузов, научно-исследовательских институтов, IT-команд, биоинформатиков, агробизнеса и производственных предприятий. Вологодскую ГМХА представил профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Андрей Кряжев.

Цель хакатона – спроектировать путь от научной идеи до промышленного продукта, который сможет применяться в реальном животноводстве. Разделившись на команды, участники разрабатывали проекты, охватывающие искусственный интеллект, машинное

обучение, видеоаналитику, прогнозирование рисков и цифровые платформы для науки, бизнеса и подготовки кадров.

«Сегодня животноводство становится одной из самых технологичных отраслей АПК. Для дальнейшего роста нам нужны решения на стыке науки, производства и IT: от геномной селекции и цифрового мониторинга здоровья животных до систем поддержки принятия

решений на ферме. Хакатон позволил собрать в одной команде ученых, разработчиков и практиков, чтобы перспективные идеи быстрее доходили до внедрения», – отметила советник Министра сельского хозяйства Ольга Абрамова.

В рамках хакатона сформированы проектные команды по ключевым направлениям развития современного животноводства. Среди них – научно-технологический трансфер, оценка племенной ценности, мониторинг и прогнозирование ветеринарных рисков, видеоаналитика здоровья и благополучия животных, цифровые двойники и другие инициативы.

Каждая команда должна представить не только идею продукта, но и полно-

ценную проектную модель: архитектуру будущей системы, перечень необходимых данных и исследований, требования к IT-инфраструктуре, состав команды, дорожную карту внедрения, экономическое обоснование и возможные риски. Особое внимание уделяется этапности решений – от «сырого» продукта до промышленной платформы с возможностью масштабирования и интеграции с внешними системами.

Команда Андрея Кряжева занималась разработкой концепции интеллектуальной ГИС-платформы EpiRisk AI для мониторинга и прогнозирования эпизоотических рисков. Система должна объединять комплекс ретроспективных данных о вспышках заболеваний и прогнозировать возможные риски по их возникновению в будущем. Кроме того, такая аналитика позволит обеспечить ускоренную разработку ветеринарных препаратов для профилактики. Проект включает модуль анализа геномов, выявление мутаций, прогнозный модуль и инструменты вакцинного предпроектирования.

По итогам работы команды получили обратную связь от заказчиков и экспертов. Представленные проекты будут дополнительно прорабатываться с точки зрения практической применимости, технологической реализуемости и возможности дальнейшего внедрения в сельское хозяйство.

## В Вологодской ГМХА появился высокотехнологичный тренажер трактора МТЗ-1221

Новый тренажер «Forward. Трактор для сельского хозяйства» предназначен для подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства и позволяет в условиях учебного класса освоить управление трактором и работу с навесным оборудованием.

Программное обеспечение тренажера содержит детально проработанные и информативные упражнения, позволяющие ученикам осваивать и отрабатывать как базовые приемы работы с органами управления, так и действия с

навесным оборудованием.

По каждому упражнению предусмотрены тренировочный и экзаменационный режимы – например, на подбеме система контролирует откат назад не более чем на 0,5 метра, а при маневрировании строго отслеживает соблюдение габаритов и правил дорожного движения. Отдельный блок посвящен вождению в городских условиях: в течение десяти минут пользователь должен двигаться в транспортном потоке по улицам города с пешеходными переходами, транспортными кольцами, перекрестками и препятствиями, соблюдая правила дорожного движения.

Рабочее место оператора максимально приближено к реальной кабине трактора и включает рулевое колесо с подрулевым переключателем, педали сцепления, тормоза и подачи топлива, рычаг остановки двигателя, рычаг переключения передач и диапазонов

коробки передач, рычаг стояночного тормоза, рукоятку фиксации наклона рулевой колонки, выключатель стартера и приборов, выключатель аварийной световой сигнализации, выключатель отрицательной клеммы аккумуляторных батарей, а также рычаги управления подачей топлива, позиционного и силового регулирования. При этом контрольно-измерительные приборы – тахоспидометр, указатель давления масла в двигателе, указатель уровня топлива в баках, вольтметр и указатель температуры жидкости в системе охлаждения – выведены на виртуальную панель, отображаемую на мониторе.

Тренажер уже доступен для занятий студентам инженерного факультета и технологического колледжа Вологодской ГМХА и станет незаменимым помощником при подготовке к практическому вождению, особенно на начальном этапе, когда будущий механизатор впервые знакомится с органами управления сельскохозяйственной техники. Новый симулятор органично дополнил линейку учебно-лабораторного оборудования академии, подтверждая статус Вологодской ГМХА как одного из ведущих центров подготовки кадров для агропромышленного комплекса региона.



# Ученый совет. Апрель

**15 апреля в Вологодской ГМХА состоялось очередное заседание Ученого совета. Ключевыми вопросами повестки стали утверждение штатного расписания научно-педагогических работников на следующий учебный год, отчеты о работе профильных аудиторий ресурсного центра, стратегия развития научного журнала «Молочнохозяйственный вестник», а также изменения в регламенте проведения конкурсного отбора претендентов на должности профессорско-преподавательского состава и дорожная карта по развитию селекции и семеноводства на опытном поле академии.**

С докладом о штатном расписании выступила начальник отдела кадров Ирина Андреева. Согласно представленному документу, общее количество часов к расчету штатов по академии составило 112 368,50 при 92 штатных научно-педагогических работников. «На 11 000 часов будет привлечено 9 штатных преподавателей» на технологическом факультете, — уточнила докладчица, — На инженерном факультете на 12 880 часов запланировано 8 штатных сотрудников, а на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий на кафедре внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства «на 9 975 часов будет привлечено 10 штатных преподавателей». Для обеспечения учебного процесса на базовых кафедрах предусмотрено привлечение внешних совместителей: по 0,5 ставки — на кафедре инновационных технологий и обеспечения качества продуктов питания животного происхождения, по 0,25 ставки — на кафедре научно-практических разработок в экономике АПК на базе ВолНЦ РАН, по 0,30 ставки — на кафедре научно-практического обеспечения животноводства.

Затем члены Ученого совета заслушали отчеты о работе профильных аудиторий ресурсного центра во втором учебном корпусе. Декан инженерного факультета Николай Кузнецов рассказал, что за факультетом закреплены две аудитории робототехники и агроботы. В 2025 году там проводились этапы конкурса «АгроНТИ», а преподавателем Андреем Сергеевичем Михайловым впервые был организован конкурс «Матрёшка Z» со студентами направления подготовки «агроинженерия» с использованием робототехнического конструктора. «На 2026 год запланированы также конкурсы АгроНТИ и проведение конкурса «Матрёшка Z26» для школьников агроклассов Вологодского муниципального округа», — сообщил Николай Кузнецов. При этом он

отметил, что дополнительного оборудования не приобреталось: «Думаю, что пока что достаточно того, что есть конструкторов, с ними нужно разбираться и начать их по полной использовать для образовательного процесса и профориентационной работы».

О закреплённой за факультетом ветеринарной медицины аудитории 23.01 доложила декан Юлия Ошуркова. Она отметила, что помещение наиболее активно использовалось в первом семестре, главным образом по дисциплине «Пчеловодство».

Декан технологического факультета Елена Неронова рассказала о двух основных лабораториях в учебном корпусе №2 — на первом и третьем этажах, а также о подготовке площадки для демонстрационного экзамена. В этом году из областного бюджета было освоено 30 млн рублей на оборудование. Среди наиболее дорогостоящих приобретений — инфракрасный спектрофотометр для исследования продуктов и капиллярный электрофорез «Капель». Она также сообщила, что ведутся переговоры с учебно-опытным заводом и центром гигиены.

О работе аудиторий факультета агрономии и лесного хозяйства доложила декан Ольга Чухина. За факультетом закреплены три аудитории по направлению «Агрономия». В фитоклассе проведено порядка восьми новых опытов с гороховыми биопрепаратами, табаком, салатом, томатами, огурцами и удобрениями, а также стимуляторами роста. Количество экскурсий превысило десять, издано две статьи, еще две готовятся к публикации. Планируется закладка опытов к 115-летию академии: «Первый опыт будет заложен с культурой кукурузы, второй опыт, я думаю, что с травосмесями», — поделилась планами Ольга Чухина.

Заведующий кафедрой лесного хозяйства Федор Дружинин представил отчет об использовании аудитории 232. С начала учебного года работа ведется по трем блокам: учебная работа (преимущественно с магистрантами), проектная и научно-исследовательская деятельность (ежемесячные заседания научно-студенческого общества), а также профориентационные мероприятия со школьниками лесничествами и лесными классами. «Интерактивная доска была закуплена, осталась 3D-модель, которая не реализована», — констатировал Федор Дружинин.

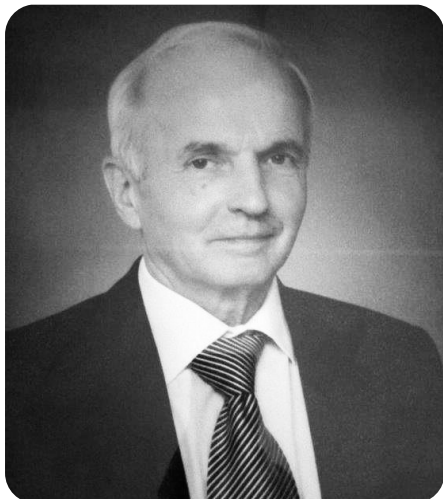
Важным пунктом повестки стало обсуждение перспектив развития научного журнала «Молочнохозяйственный вестник». Главный редак-

тор, доцент кафедры экономики и управления в АПК Владимир Усков заявил, что стратегическая цель журнала — стать ведущей площадкой для интеграции науки и практики в области молочного животноводства. «Через пять лет стать ведущим отраслевым журналом в СНГ и России, индексируемым в международных базах данных с высоким уровнем цитируемости и признания в научном сообществе», — обозначил перспективу Владимир Усков. Он выделил четыре стратегических вектора развития: институциональное лидерство и качество (укрепление внутренних стандартов, расширение базы внешних рецензентов), цифровое развитие (модернизация сайта, бесшовная подача статей, публикация открытых данных), международная экспансия (привлечение иностранных экспертов из стран с развитым молочным сектором) и маркетинговая деятельность. До конца года разработаны две дорожные карты, ожидаемый результат — переход на операционную модель с увеличением выпусков до шести в год и продвижение в «белом списке» ВАК.

Начальник отдела кадров Ирина Андреева представила изменения в Регламент организации и проведения процедуры конкурсного отбора претендентов на должности профессорско-преподавательского состава. В соответствии с требованиями Минобрнауки РФ, фраза «Ученый совет факультета» по всему тексту заменена на «Ученый совет Академии». «Конкурс на все должности ППС — это преподаватель, ассистент, старший преподаватель, доцент и профессор, как и выборы на должности декана и заведующего кафедрой, будут проходить на заседаниях Ученого совета Академии», — пояснила Ирина Андреева. С этого года конкурс будет проводиться на все должности преподавателя кафедры: на 2026–2027 учебный год запланировано 15 ставок.

Декан факультета агрономии и лесного хозяйства Ольга Чухина представила дорожную карту по развитию селекции и семеноводства на опытном поле академии. Документ разработан с целью оптимизации производственной деятельности подразделения и повышения его доходности. Площади в 2026 году составят около 13 гектаров, а после введения в севооборот второго участка под клевером возрастут до 17 гектаров. Все вопросы повестки были рассмотрены, обсуждены и по ним приняты соответствующие решения.

## Служение земле и науке: памяти Николая Ивановича Капустина



В апреле 2026 года коллектив Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина понёс тяжёлую утрату. На 78-м году жизни скончался ветеран академии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Николай Иванович Капустин. Его жизнь — это образец беззаветного служения родной земле, аграрной науке и воспитанию нескольких поколений специалистов сельского хозяйства.

Путь в профессию Николая Ивановича начался в деревне Середское Тотемского рай-

она, где он родился 10 января 1949 года в семье председателя колхоза. Окончив Коломенский плодовоовощной техникум, Николай Иванович достойно прослужил в танковых войсках, получив офицерское звание, а затем с отличием поступил в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева.

После академии молодой специалист работал агрономом в колхозе Тульской области, затем — аспирантура и защита кандидатской диссертации, посвящённой актуальной теме консервирования зерна повышенной влажности жидким аммиаком. Эта технология, разработанная при его участии, сегодня продолжает применяться в хозяйствах многих регионов. Позднее Николай Иванович трудился в Тульском НИИ жидких удобрений, где зарекомендовал себя как блестящий учёный-агроном.

В 1989 году начался «вологодский» этап его жизни: семья переехала в посёлок Молочное. До 2004 года Николай Иванович заведовал лабораторией полевого кормопроизводства в СЗНИИМЛПХ, а с 1998 года началась его педагогическая деятельность в стенах ВГМХА — сначала в должности доцента, а с 2013 года — профессора кафедры земледелия и агрохимии.

За долгие годы работы Николай Иванович зарекомендовал себя как эрудированный, взыскательный и душевный педагог. Результатом мудрого наставничества стала целая плеяда молодых учёных: под руководством профессора Капустина успешно защитили кандидатские диссертации пять аспирантов, ежегодно он руководил дипломными работами 3–6 выпускников.

Николай Иванович являлся признанным лидером научного направления по совершенствованию технологий производства, заготовки и хранения кормов в Северо-Западном регионе. Результатом многолетних кропотливых исследований стали 125 научных работ, 7 изобретений и патентов. Последний патент — «Способ возделывания кипрея узколистного (иван-чая) на кормовые и лекарственные цели» — был получен в 2006 году. В 2013 году он блестяще защитил докторскую диссертацию на тему «Агробиологические особенности новых и традиционных кормовых культур, технологий их возделывания и приемы биологизации в Северо-западном регионе».

Многолетний добросовестный труд Николая Ивановича отмечен высокими наградами: Почётными грамотами ректора академии, Департамента сельского хозяйства Вологодской области, Министерства сельского хозяйства РФ, Почётной грамотой Главы города Вологды и Благодарностью Губернатора Вологодской области.

Коллектив Вологодской ГМХА ценил в Николае Ивановиче Капустине глубокую эрудицию, творческий подход к делу, принципиальность и редкую душевную доброжелательность. Его жизнь и работа — ярчайший, вдохновляющий пример служения земле, науке и образованию на благо Вологодчины.

Светлая память о Николае Ивановиче навсегда сохранится в наших сердцах. Коллектив академии выражает искренние соболезнования родным и близким.

## Лысухина Тамара Ивановна (27.12. 1940 – 23.04.2025)



23 апреля 2026 года на 86 году жизни скончалась ветеран академии Тамара Ивановна Лысухина, в прошлом сотрудник Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина.

Тамара Ивановна после окончания средней школы в 1958 году поступила в Вологодский молочный институт на факультет механизации сельского хозяйства. По окончании института в 1963, проработав некоторое время преподавателем в Белозерском профессиональном училище и Вологодском техническом училище, в 1968 году вернулась в свою Альта-матер, на должность ассистента кафедры механизации и электрификации животноводства. Более 40 лет Тамара Ивановна ответственно и добросовестно трудилась на разных должностях в академии. До 2004 года в качестве ассистента, старшего преподавателя кафедры МЭЖ на факультете механизации сельского хозяйства, а затем методиста заочного отделения, специалиста по учебно-методической

работе. В 2010 году ушла на заслуженный отдых.

Коллеги и студенты запомнили Тамару Ивановну не только как грамотного требовательного специалиста и чуткого наставника, но и как активного, жизнерадостного человека. Она занималась в лыжной секции, не раз успешно защищала честь института на соревнованиях областного уровня. Единственная из женщин участвовала в первых мотопробегах «Победа» в колонне мотоциклистов.

Выйдя на заслуженный отдых активно работала в Совете ветеранов села Молочное и Совете ветеранов академии, безотказно выполняя все поручения. Любительница лыжного спорта всегда первой выходила на Лыжню здоровья.

Администрация, профком, совет ветеранов академии, коллеги и друзья выражают искренние соболезнования родным и близким Тамары Ивановны. Светлая память об этом энергичном, жизнерадостном человеке будет храниться в наших сердцах.

Подписано в печать 04.05.2026

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](mailto: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»