



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 7 (2608) Четверг, 2 октября 2025 года

ОВОЩЕВОД

**В Вологодской ГМХА выбрали
лучшего овощевода страны!**

**Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники
Вологодской государственной молочнохозяйственной
академии имени Н.В. Верещагина! Дорогие первокурсники!
Поздравляю вас с началом нового учебного года
и Днем знаний!**

Для всех нас сегодня начинается новый этап. Вчерашние школьники сегодня стали студентами, а студенты выпускных курсов вышли на финишную прямую, чтобы в конце учебного года покинуть стены альма-матер высококлассными специалистами.

Особенно хочу поздравить с началом учебного года первокурсников. Вы сделали правильный выбор, поступив в старейший вуз Вологодской области. Поступить в Вологодскую ГМХА – значит обеспечить себе надежное будущее, стать востребованным специалистом в любом уголке страны. Наш вуз предоставляет широкие возможности для личностного развития, и от вас зависит, будет ли ваша студенческая жизнь яркой, увлекательной и полезной.

Дорогие студенты! В новом учебном году вам предстоит решить множество сложных и ответственных задач – и я уверен, это вам по плечу. Вы уже доказали всем и прежде всего самим себе, что являетесь достойными членами нашего большого коллектива, имя которому – Вологодская ГМХА. Успешной вам учебы, новых побед и свершений!

Уважаемые преподаватели и сотрудники! Начинается очередной период серьезной и очень ответственной работы. Примите искреннюю благодарность за ваш труд, вашу преданность нашему общему делу, ваше терпение и стремление к высоким стандартам в образовании.

Пусть же наш общий труд будет плодотворным, пусть радость открытия и созидания помогает нам справляться с самой сложной работой. Здоровья всем нам, счастья и вдохновенного творчества! В добрый путь!



**Николай Гурьевич Малков
Ректор Вологодской ГМХА**

Новости

Студентка технологического колледжа Вологодской ГМХА стала стипендиатом Правительства Российской Федерации



Студентка 3-го курса технологического колледжа ГМХА Анастасия Глебова будет получать стипендию Правительства РФ.

Стипендия назначается студентам,

получающим среднее профессиональное образование в вузах и колледжах, подведомственных федеральным государственным органам. На нее могут претендовать

«отличники» и «хорошисты», проявившие выдающиеся способности в учебной и научной деятельности.

Анастасия Глебова, обучающаяся по специальности «Технология продуктов питания животного происхождения», полностью соответствует этим высоким критериям. За время обучения она демонстрирует безупречную академическую успеваемость, имея высший средний балл 5.0 по результатам всех сессий.

Научная деятельность Анастасии является ярким примером интеграции учебы и научных исследований. Она является соавтором патента на изобретение № 2827606 «Способ производства рассольного сыра», а также опубликовала ряд научных статей, в том числе в журнале «Технический оппонент». Ее работа посвящена актуальным темам пищевой биотехнологии, таким как обогащение сычужного сыра магнием и разработка функционального рассольного сыра с пониженным содержанием натрия.

Поздравляем Анастасию с заслуженной наградой и желаем ей дальнейших успехов в учебе и научных исследованиях!

Педагоги лесных и агроклассов Вологодской области прошли обучение в Вологодской ГМХА



24 сентября на базе Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина прошло обучение для педагогических работников общеобразовательных организаций, в которых с нового учебного года функционируют агроклассы и лесные классы. Программа повышения квалификации была посвящена содержательным и методическим аспектам образовательной деятельности в рамках этих проектов.

В мероприятии приняли участие 31 педагог из разных муниципалитетов Вологодской области: 8 человек курируют агроклассы и 23 – лесные классы.

Обучение было построено на практико-ориентированном подходе. Педагоги не только обсудили общие вопросы реализации практической части рабочих программ, но и детально познакомились с современным оборудованием, которое будет использоваться в учебном процессе.

Для учителей агроклассов программа включила знакомство с цифровыми и робототехническими технологиями в аграрной сфере.

В лабораториях академии они изучили химические методы определения фальсификации меда, познакомились с интерактивным ветеринарным 3D-атласом, освоили основы работы с робототехническими конструкторами и цифровыми лабораториями, а также узнали о возможностях «умного» улья и получили практические навыки управления квадрокоптерами и работы с данными дистанционного зондирования Земли.

Для педагогов лесных классов акцент был сделан на полевые исследования и природоохранную деятельность. В ходе

занятий участники обсудили организацию исследовательской работы школьников с использованием специального оборудования, освоили методы работы с таксационными приборами для инвентаризации насаждений.

На практике изучили технологии посадки леса с помощью меча Колосова и посадочной трубы, а также правила проведения санитарной обрезки деревьев.

Проведение обучения стало важным шагом в обеспечении педагогов необходимыми компетенциями для эффективной работы в агроклассах и лесных классах. Полученные знания и навыки помогут учителям вывести проектную и исследовательскую деятельность школьников на новый уровень, способствуя ранней профессиональной ориентации и формированию кадрового потенциала для агропромышленного и лесного комплексов Вологодской области.

Вологодская ГМХА проводит обучение для учителей агроклассов и лесных классов с 2024 года. За это время свою квалификацию повысили почти 400 педагогов. Вологодской области открылись 40 аграрных классов и 30 лесных классов, в которых будут обучаться более 700 ребят. Это стало возможным благодаря реализации проекта «Стратегия 2.0» – «Развитие агрообразования и создание лесных классов».

Молодые ученые Вологодской ГМХА познакомят учеников гимназии № 2 с проектной деятельностью



работы и оценили возможности сотрудничества.

«В сентябре у нас уже запланирован теоретический блок «Как написать проект?», а с октября начинаем практическую часть, как в гимназии, так и на базе академии. Школьники ждут

Молочнохозяйственная академия разработала программу мероприятий на 2025-й год, среди которых – обучение вологодских школьников проектной деятельности.

Наставниками для семиклассников гимназии № 2 выступают молодые ученые Вологодской ГМХА: Альбина Шибарева, Константин Нечаев и Александр Брилин.

2 сентября прошла встреча представителей академии с руководством гимназии, где стороны определили направления

познавательные лекции, мастер-классы и экскурсии на сельхозпредприятия региона», – рассказала куратор проекта, доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Вологодской ГМХА Татьяна Бурмагина.

Среди возможных тем проектов, которыми будут заниматься семиклассники – «Разработка рецептуры молочного продукта» и «Технологии производства продукции растениеводства».

Парк сельхозтехники Вологодской ГМХА пополнился новыми машинами



Техника предназначена для выполнения сельскохозяйственных работ на Учебно-опытном поле академии, а также для практической подготовки студентов, обучающихся по направлению «агроинженерия».

Среди приобретенных машин выделяется селекционный комбайн марки SAMPO ROSENLEW SR 2010, предназначенный для высокопроизводительной уборки зерновых культур и точного отбора семян элитных сортов. Он отличается надежностью конструкции, простотой эксплуатации и позволяет значительно повысить эффективность учебно-производственных процессов.

Также был закуплен трактор серии «Беларус 82.1/35». Эта универсальная сельскохозяйственная машина оснащена современными системами управления и способна выполнять широкий спектр полевых операций.

Кроме того, парк обогатился компактным и маневренным мини-погрузчиком «Профессионал ПМ-1000» — машиной, предназначенной для вспомогательных погрузочных и транспортных работ, незаменимой в условиях ограниченного пространства учебных хозяйств

В Вологодской ГМХА начался новый учебный год

Студентами академии стали 1211 человек



Для первокурсников прошла торжественная линейка, посвященная Дню знаний. С началом учебного года студентов поздравил ректор Вологодской ГМХА **Николай Малков**:

«Сегодня открывается очередной очень значимый этап в получении профессиональных навыков и формировании личности. Казалось бы, четыре-пять лет обучения пролетят незаметно, однако именно в этот период вас ждут значительные перемены. Эти годы я советую вам посвящать правильному труду и времяпрепровождению. Не скрывайте свои таланты, адаптируйтесь и учитесь!»

В адрес первокурсников прозвучали поздравления и от почетных гостей - тех, кто курирует развитие сельского хозяйства, лесного комплекса и других отраслей народного хозяйства в нашем регионе.

«Убежден, что самые лучшие годы - студенческие. Тем более, вы поступили учиться в такое замечательное заведение с многолетней историей. Вот уже 114 лет Вологодская ГМХА занимается подготовкой специалистов

для агропромышленного комплекса региона. На территории области работает более 150 сельхозпредприятий, а также порядка 260 компаний по переработке сельхозпродукции. И все они ждут вас. Уверен, что после окончания обучения большинство из вас придут работать на предприятия Вологодчины», - отметил первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области **Евгений Меньшиков**.

Новоиспеченных студентов с Днем знаний поздравила и руководитель службы по подбору и адаптации персонала ГК «Вологодские лесопромышленники» **Ирина Вахрушева**:

«В вашей жизни начинается новый крутой этап. Вы сделали правильный выбор, поступив в уникальное учебное заведение с богатыми традициями и огромным опытом. Впереди вас ждет интересная учеба, новые открытия и много возможностей для профессионального роста. Пусть этот учебный год будет для вас ярким и позитивным, а будущее - надежным».

В академии сложилась традиция: вручать

ценные подарки первокурсникам, набравшим самый высокий вступительный балл. В этом году лидерами стали первокурсница технологического факультета Анастасия Васильева и студентка первого курса технологического колледжа Вероника Василенко. Подарки студенткам вручили Председатель Молодежного совета Совета обучающихся Виталий Савельев и председатель первичной профсоюзной организации студентов Роман Шутро.

Всего в приемную комиссию поступило 5775 заявлений - это на 1357 больше, чем в прошлом году. В академию зачислено 1211 студентов (на 88 человек больше, чем в 2024 году), в том числе на бюджетные места - 735 человек. Высшее образование в Вологодской ГМХА будут получать 908 человек - именно столько абитуриентов зачислено на направления подготовки бакалавриата и специалитета. По сравнению с прошлым годом их количество выросло на 37. Из них очно на 1 курсе будут учиться 460 человек, заочно - 249 и 199 - очно-заочно. Продолжат обучение в магистратуре 134 человека, 12 человек решили связать свое будущее с наукой в аспирантуре. Получать среднее профессиональное образование в технологическом колледже Вологодской ГМХА будут 157 человек. 143 абитуриента поступили в рамках квоты целевого приема, что позволило выполнить квоту 100%.

Самым востребованным направлением среди абитуриентов очной формы обучения стала «Агроинженерия», конкурс - 4,8 чел/место. Среди абитуриентов заочной формы обучения самым популярным направлением стало «Лесное дело», конкурс - 4,0 чел/место, по очно-заочной форме обучения лидирует «Ветеринария», конкурс - 6,7 чел/место.

В Вологодскую ГМХА поступили студенты не только из Вологодской области. В 2025 году в академию приехали учиться студенты из Архангельской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Кировской и Ярославской областей.



Вологодская ГМХА укрепляет связи с наукой: в начале учебного года открыты две базовые кафедры

Сентябрь стал знаковым месяцем для Вологодской государственной молочнохозяйственной академии, где старт новому учебному году дало открытие сразу двух базовых кафедр на площадках ведущих научных центров страны. Это важный шаг в интеграции образования, науки и практики, направленный на подготовку высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса.



Новые технологии из Углича

Пятого сентября во Всероссийском научно-исследовательском институте маслоделия и сыроделия (г. Углич) – филиале ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН состоялось торжественное открытие кафедры «Инновационные технологии и обеспечение качества продуктов питания животного происхождения».

Как отметила доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов **Татьяна Бурмагина**, это событие стало логичным продолжением многолетнего плодотворного сотрудничества. «Многие преподава-

тели технологического факультета обучались здесь в аспирантуре, проходили предзащиты и защиты своих диссертаций, а также проводили исследования совместно с учеными НИИ», – поделилась она.

Директор ВНИИ маслоделия и сыроделия Григорий Рогов сообщил, что обсуждение создания кафедры велось более года. Теперь студенты, обучающиеся по программам «Продукты питания животного происхождения», «Стандартизация и метрология» и «Технологические машины и оборудование», получили уникальную возможность слушать лекции ведущих специ-

алистов института в онлайн-формате. Примечательно, что первая лекция профессора Елены Тонниковой по технологии сыра для студентов техфака и технологического колледжа состоялась еще накануне, 4 сентября.

Экономика для АПК в Вологде

Вслед за угличской коллегой, в Вологодском научном центре РАН (ВолНЦ РАН) была торжественно открыта вторая базовая кафедра – «Научно-практических разработок в экономике АПК». Право перерезать символическую красную ленточку было предоставлено проректору по учебной работе Вологодской ГМХА Наталье Медведевой и заместителю директора по научной работе ВолНЦ РАН Тамаре Усковой.

Декан экономического факультета **Светлана Голубева** подчеркнула значимость события и давние связи академии с научным центром. «В ноябре этого года ВолНЦ РАН исполняется 35 лет, и все эти годы мы успешно сотрудничаем с центром в области подготовки аспирантов, обеспечивая высокое качество научных исследований и образовательного процесса», – сказала она.

Запуск этой кафедры создаст дополнительные возможности для подготовки высококлассных экономистов и менеджеров, в которых остро нуждается современный агропромышленный комплекс региона.

Открытие двух базовых кафедр в начале учебного года свидетельствует об активной работе Вологодской ГМХА по укреплению научно-практического потенциала и подготовке специалистов, готовых к решению самых актуальных задач отрасли.



Ученый совет. Сентябрь

17 сентября в Вологодской ГМХА состоялась первое в новом учебном году заседание Ученого совета. На повестке ротация членов Ученого совета, итоги набора студентов на первый курс, обсуждение и принятие плана профориентации на прием в 2026 году, утверждение штатного расписания научно-педагогических работников на 2025/2026 учебный год и другие вопросы.

Заседание открылось ротацией членов Ученого совета. С кратким докладом выступил проректор по учебной работе Андрей Кузин. Он предложил ввести в состав совета нового декана технологического факультета Елену Юрьевну Неронову и вывести из его состава доцента Татьяну Юрьевну Бурмагину.



Об итогах набора студентов на первый курс рассказала Наталья Медведева, проректор по учебной работе. Наталья Александровна отметила, что в 2025 году особенно успешным стал набор на программы СПО в технологический колледж – наблюдалась положительная динамика по количеству абитуриентов и, что особенно важно, рост среднего балла по аттестату на бюджетные места. Это говорит о растущей привлекательности колледжа для выпускников школ.

Ситуация с приемом на программы бакалавриата и специалитета оказалась двойственной. С одной стороны, общее число зачисленных увеличилось на 88 человек по сравнению с 2024 годом. С другой стороны, руководство вуза с тревогой констатировало устойчивую тенденцию к снижению среднего балла ЕГЭ. Наталья Медведева выделила две основные причины этого явления: общее снижение уровня сдачи ЕГЭ школьниками в стране и сознательная политика академии. Чтобы дать возможность учиться выпускникам с более низкими баллами, вуз сохранил доступные проходные баллы на внутренних вступительных испытаниях,

которые проводятся для определенных категорий абитуриентов.

Географический анализ приема подтвердил традиционно высокую долю абитуриентов из Вологодской области. Это свидетельствует об успешной работе по профориентации и удержанию молодежи в регионе. Однако это же ставит перед вузом новую задачу – усилить работу по привлечению абитуриентов из других регионов для повышения конкурентоспособности и выполнения поручений учредителя.

Следующим ключевым блоком стало обсуждение и принятие комплексного плана профориентационной работы на приемную кампанию 2026 года. Наталья Медведева подробно охарактеризовала новые вызовы и приоритеты.

Главный акцент в новом году будет сделан не на количестве, а на качестве и содержании. Вузу предстоит не просто информировать абитуриентов о направлениях подготовки, а наглядно демонстрировать их актуальность, тесную связь с современными трендами АПК и лесного комплекса, а также гарантированную востребованность выпускников у работодателей. Планируется разработка новых, коротких, но зрелищных мастер-классов, полное обновление рекламных материалов и фотобанка.

Особая роль отводится углубленной работе с агротехнологическими и лесными классами, количество которых в области растет. В этом году академия будет курировать четыре таких класса в Архангельской области. «По сути, они все должны к нам прийти», – отметила проректор, подчеркивая стратегическую важность этого проекта для формирования будущего контингента абитуриентов.



Начальник отдела кадров Ирина Андреева представила скорректированное штатное расписание научно-педагогических работников на 2025-2026 учебный год,

рассчитанное на общую нагрузку в 112 347 часов. Ирина Андреевна подробно разобрала распределение часов и штатных единиц по кафедрам каждого факультета. Например, на кафедре технологии молока и молочных продуктов технологического факультета 10 645 часов будут вести 9 преподавателей, а на кафедре экономики и управления АПК экономического факультета нагрузка в 11 390 часов распределена между 8 сотрудниками. Отдельно было подчеркнуто, что в расписании учтена работа 12 преподавателей, основным местом работы которых является технологический колледж академии. Также Ирина Андреева отметила, что на трех базовых кафедрах работу будут вести внешние совместители, что усиливает практическую составляющую образовательного процесса.



Проект плана работы Ученого совета на предстоящий учебный год представила Татьяна Кулакова, ученый секретарь. План предусматривает проведение десяти запланированных заседаний, в рамках которых будет рассмотрен широкий спектр вопросов – от учебно-методической и научной работы до финансово-хозяйственной деятельности. Особое внимание было уделено синхронизации работы ученых советов факультетов, которым было поручено до 1 октября представить свои планы на утверждение. Следом был утвержден обновленный состав экспертных комиссий Ученого совета. Как отметила Татьяна Кулакова, состав комиссий по учебно-методической, научно-исследовательской, кадровой и финансово-хозяйственной работе практически не изменился по сравнению с прошлым годом и был лишь скорректирован с учетом произошедшей ротации. Самая многочисленная из них – комиссия по учебно-методической и воспитательной работе, в которую вошли 13 человек, – будет собираться наиболее часто.

Школьники из Вологодской области взяли «золото» и три призовых места в финале Всероссийского конкурса «АгроНТРИ» в Санкт-Петербурге



19-20 сентября на базе Санкт-Петербургского государственного аграрного университета состоялся финал Всероссийского конкурса для школьников «АгроНТРИ-2025». В нем приняли участие победители региональных этапов со всей России.

На протяжении двух дней более 200 участ-

ников демонстрировали свои знания и навыки в десяти инновационных направлениях: «ДоброПчёл», «АгроКосмос», «АгроМетео», «АгроКоптеры», «АгроРоботы», «АгроБио», «АгроСмарт», «АгроВет», «АгроВервы» и «АгроСити». Юные исследователи представили свои проекты, решали практические задачи и участвовали в мастер-классах от ведущих специалистов отрасли.

Вологодскую область представляла команда школьников, успешно прошедшая отбор в мае этого года на площадке Вологодской государственной агроуниверситетской академии. Ребята соревновались с сильнейшими командами страны и доказали, что вологодские школьники являются одними из лучших в сфере агротехнологий будущего.

На финале вологжане показали блестящий результат, завоевав четыре призовых места:

1 место в номинации «АгроМетео» (Калинин Виктор, Коновалова Людмила, Щербаков Степан)

2 место в номинации «АгроСмарт» (Попов Егор, Левичев Владислав, Ляпкин Михаил)

3 место в номинации «АгроРоботы» (Воробьева Милана, Покровский Владислав, Проничев Дмитрий)

3 место в номинации «АгроВет» (Зарубина Юлия, Дубина Анна)

Поздравляем наших финалистов и их наставников с выдающимся успехом!

Всероссийский конкурс «АгроНТРИ» проводится среди учеников 5-11 классов из сельской местности и малых городов. Его цель – познакомить новое поколение с высокотехнологичными проектами в агропромышленном комплексе, дать им возможность работать с современной сельхозтехникой и цифровыми сервисами.



В Вологодской ГМХА в 7-й раз открылась «Школа фермера»

22 сентября в Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина состоялось торжественное открытие очередного, уже седьмого по счету потока всероссийского образовательного проекта Россельхозбанка — «Школа фермера». Мероприятие, которое прошло в стенах ведущего аграрного вуза региона, собрало новых слушателей, преподавателей, успешных выпускников прошлых лет и партнеров проекта.



Проект «Школа фермера» является знаковым событием для аграрной сферы страны. Он решает ключевые задачи: развитие предпринимательства в АПК, создание новых рабочих мест на селе, повышение эффективности действующих фермерских хозяйств и укрепление продовольственной безопасности России. Это уже 12-я волна проекта по всей стране, в которой участвуют 56 субъектов РФ, а общее число слушателей превышает 1500 человек.

С приветственным словом к участникам обратилась Светлана Зулас, заместитель директора Вологодского Центра развития бизнеса Россельхозбанка:



«Для Россельхозбанка этот год памятный – нам исполнилось 25 лет. Он прошёл под девизом «РСХБ на каждом столе», который объединяет нас с вами, так как вклад каждого в развитие продовольственной безопасности нашей страны неоценим. Желаю вам реализовать все цели, получить новые знания и навыки, завести полезные знакомства и вдохновиться на новые проекты», — сказала Светлана Зулас.

Образовательный процесс в этом году будет вестись по двум специализациям: «Садоводство» и «Пчеловодство». Участники узнают, как организовать бизнес-процесс, изучат нюансы логистики, маркетинга и сбыта продукции, доступные меры государственной поддержки и многое другое, что поможет развиваться на территории Вологодской области. Кураторами выступают опытные преподаватели академии: заведующий кафедрой земледелия и агрохимии Елена Куликова и заведующий кафедрой зоотехнии и биологии Марина Механикова. Обучение в «Школе фермера» продлится 2 месяца. Курс завершается защитой бизнес-планов по развитию хозяйств. Слушатели, успешно освоившие программу, получают диплом о профессиональной переподготовке.



Проректор по науке Андрей Кузин акцентировал внимание на огромном научном и образовательном потенциале академии, которая уже более века готовит высококлассных специалистов для агропромышленного комплекса.

«Вологодская академия относится к опорным аграрным вузам Минсельхоза России, на которые делается особая ставка в реализации продовольственной программы не только области, но и всего Северо-Западного региона. Уверен, что этот проект станет для вас уверенным шагом вперёд в реализации ваших идей, а наши преподаватели и академия помогут вам в этом», — обратился к слушателям Андрей Алексеевич.

Гостем церемонии стал один из самых успешных выпускников проекта — Денис Тетерин, который прошел путь от новичка до поставщика мяса для топовых ресторанов Вологды.



«Мне очень приятно здесь стоять снова перед вами, только уже не как ученик, а как неоднократный выпускник «Школы фермера». Знания, которые я получил здесь, или рука об руку с обучением по агрономии в стенах нашей любимой академии, и они помогли мне реализоваться и выйти на новые уровни развития. Россельхозбанк учит не только основам земледелия или животноводства, а тому, как сделать бизнес устойчивым, как понимать и правильно расходовать свои ресурсы», — сказал Денис Тетерин.

Он также привел впечатляющий пример своего успеха: проект по разведению бычков герфордской породы, который уже получил грант «Агростартап», а в этом году стал победителем федеральной программы по развитию агротуризма.

«Все началось здесь, именно со «Школы фермера» несколько лет назад. Главное — не отступать, знать, что вы делаете и для чего, и тогда все у вас получится», — заключил фермер.

По итогам предыдущих 11 волн проекта по всей России выпускниками стали более 9000 человек из 83 регионов страны. Вологодская ГМХА за это время подготовила 225 фермеров. К обучению в новой, двенадцатой волне, приступили еще 40 слушателей. Важно отметить, что АО «Россельхозбанк» предоставляет возможность внеконкурсного прохождения обучения для ветеранов СВО и членов их семей.

Проект «Школа фермера» от Россельхозбанка продолжает открывать новые возможности для всех, кто хочет связать свою жизнь с развитием сельского хозяйства и внести свой вклад в процветание Вологодской области и России.



В Вологде назвали имя лучшего овощевода России

На вологодской земле, славящейся своими аграрными традициями, завершился финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Овощевод». Это состязание высочайшего класса, где важны не только скорость и ловкость рук, но и глубокие научные знания, и многолетний практический опыт. Победительницей напряженной двухдневной борьбы стала Екатерина Аввакумова, агроном-овощевод из тепличного комплекса «Новочебоксарский» (Чувашская Республика), получившая заслуженную награду в один миллион рублей.



Площадкой для этого масштабного события выступила Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, подтвердив свой статус ведущего аграрного вуза региона. Именно здесь, в стенах, где готовят будущих специалистов АПК, сошлись в профессиональном поединке восемь сильнейших овощеводов страны – победители региональных этапов из Вологодской, Воронежской, Калужской, Ленинградской и Липецкой областей, а также республик Чувашия, Татарстан и Мордовия.

Конкурс проводится в рамках федерального проекта «Человек труда» национального проекта «Кадры», инициированного Президентом РФ. Однако, как неоднократно подчеркивали организаторы, его цели гораздо шире, чем просто выявление чемпиона.

«Конкурс «Лучший по профессии» проходит не только для того, чтобы выявить лучших специалистов в своей сфере, – отметил и.о. генерального директора Всероссийского научно-исследовательского института труда Минтруда РФ Владимир Смирнов. – Его главная цель – повысить престиж и значимость человека труда. Кроме того, конкурс дает уникальную возможность обменяться лучшими практиками, увидеть, как в разных регионах страны решаются порой однотипные задачи. Это площадка, которая позволяет найти новые эффективные решения».

Эту мысль поддержал и заместитель Губернатора Вологодской области, пред-

седатель организационного комитета федерального этапа конкурса **Николай Куприянов**: «Овощевод является одной из ключевых профессий агропромышленного комплекса, ведь от своевременности и качества выращивания овощных культур зависит продовольственная безопасность страны. Хочу пожелать участникам конкурса получить неоценимый опыт, положительные эмоции и завести новые полезные знакомства».

Программа испытаний была макси-

мально насыщенной и комплексной, проверяющей участников на прочность по всем фронтам. Первый день, 12 сентября, начался с серьезного теоретического тестирования. Конкурсантам предстояло продемонстрировать глубокие знания по агротехническим приемам выращивания овощей, технологическим процессам работ, устройству современного оборудования, чтению чертежей и схем. Не остались без внимания и жизненно важные аспекты: соблюдение правил охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной безопасности. Кроме того, финалисты решали сложные практические кейсы, например, по расчету норм внесения удобрений, подбору эффективных и безопасных пестицидов и точному расчету количества растений для теплицы.

Второй день, 13 сентября, был полностью посвящен практике – той самой, где теория встречается с живой природой. Именно здесь, в теплицах академии, и развернулась настоящая битва мастерства. Конкурсные модули были выстроены в логическую цепочку, имитирующую полный цикл работы овощевода. Участникам нужно было виртуозно выполнить посев семян огурца в почвенный грунт для рассады, провести ювелирную пикировку и посадку нежных растений томата, разместить растения огурца в специальные маты с субстратом. Одним из самых зрелищных заданий стало формирование куста томата в один стебель и удаление пасынков – операция, требующая точного глаза и уверенных движений. Финальным, пятым модулем, стал своего рода «экзамен на эрудицию» – видовой разбор семян овощей и точное определение овощной культуры.

«Участников конкурса оценивали по нескольким важным критериям: насколько хорошо они знают теорию, уверенно справляются с практическими заданиями и умеют аргументировать свой выбор», – пояснила заместитель председателя экспертной комиссии, заведующая кафедрой растениеводства, земледелия и агрохимии



Вологодской ГМХА Елена Куликова.

Торжественная церемония награждения, состоявшаяся в концертном зале «Русский дом», стала достойным финалом этого праздника труда. Имя победителя держалось в секрете до последнего момента. Им стала



Екатерина Аввакумова из Чувашии. «Была очень рада поучаствовать в этом конкурсе и посетить Вологду, – поделилась эмоциями победительница. – Овощеводством я занимаюсь более 15 лет. Сразу после института пришла работать в тепличное хозяйство. У меня достаточно широкий кругозор в профессии, наверно, это и помогло мне выиграть».

Второе место и сертификат на 500 тысяч рублей получил вологжанин Алексей Свинцов, выпускник Вологодской ГМХА 1995 года, который занимается выращиванием зеленого лука и разведением рассады. Бронзовым призером и обладателем 300 тысяч рублей стал консультант по земледелию из Татарстана Раиль Шакирзянов.

Важным заявлением, прозвучавшим по итогам конкурса, стала новость о том, что Вологда в следующем году вновь примет финальный этап соревнований. «Для региона очень важно проводить у себя этот конкурс, потому что на Вологодчине делается очень многое для сохранения и повышения престижа профессии овощевода, – сообщил заместитель Губернатора Вологодской области **Николай Куприянов**. – Желаю участникам вновь победить у себя дома и приехать к нам подтверждать свое мастерство. Вологда славится своим радушием и гостеприимством, здесь будут рады видеть вас снова».

Как отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области **Сергей Воропаев**, Вологодскую область можно по праву называть агропромышленным регионом России, и особенно приятно, что лучшие специалисты своего дела определяются именно на нашей земле.



Организаторы уверены, что значение конкурса выходит далеко за рамки профессионального сообщества. «Надеюсь, что с каждым годом этот конкурс будет привлекать все большее количество участников, – выразил общее мнение **Владимир Смирнов**. – Овощеводством занимаются не только профессионалы, овощную продукцию в тех или иных масштабах выращивает большинство граждан нашей страны. Вот почему профессиональные хитрости и советы, которыми поделаются участники соревнований, будут интересны не только специалистам, но и миллионам обычных россиян».

Торжественная церемония награждения всех победителей конкурса «Лучший по профессии» в различных номинациях состоится в декабре в Москве. А Всероссийский конкурс в номинации «Овощевод», организатором которого является Минтруд России, а оператором – Всероссийский научно-исследовательский институт труда, продолжит свою важную миссию по популяризации профессии и привлечению новых специалистов в одну из важнейших отраслей российского АПК.



В Вологодской ГМХА открылась новая просторная комната матери и ребенка

Масштабный проект реализован при поддержке Правительства Вологодской области для создания комфортных условий для студентов и сотрудниц с детьми.



В Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина состоялось открытие новой, просторной комнаты матери и ребенка. Она расположилась в общежитии №9 по ул. Шмидта, 24 и стала важным шагом в укреплении семейной политики и поддержке молодых мам в стенах академии.

Инициатива направлена на то, чтобы студентки и молодые сотрудницы, ставшие мамами, могли гармонично сочетать заботу о ребенке с учебой и работой. Этот проект наглядно демонстрирует, что материнство и получение качественного образования – совместимы.

Открытие комнаты вместе с и.о. ректора, проректором по научной

работе Андреем Кузиным посетила Екатерина Целикова, заместитель губернатора Вологодской области. Первыми гостями новой комнаты стали студентка экономического факультета Анна Юрцова с дочкой Аделиной и лаборант кафедры зоотехнии и биологии Надежда Угрюмова с дочками Лизой и Наташей.

Новая комната общей площадью 113,17 кв. м. – это целый комплекс, оснащенный всем необходимым. На сегодняшний день уже полностью оборудованы зона кормления с удобными креслами-качалками, светлая и просторная игровая зона с детскими столиками, стульями, манежем и множеством игрушек, кухонная зона со всей необходимой техникой и посудой. Для оснащения комнаты

было закуплено более 30 наименований мебели и оборудования, включая детскую мебель, системы хранения, игровые комплексы, а также специализированную технику для ухода за ребенком (подогреватель и стерилизатор бутылочек).

До конца 2025 года будет дооснащена зона санитарного узла и организованы гардероб и колясочная. Финансирование на создание комнаты в размере свыше 1,6 миллиона рублей было выделено Правительством Вологодской области в рамках гранта.

У молодых мам Вологодской ГМХА появилось пространство, где можно покормить, переодеть ребенка, провести минимальные гигиенические процедуры, а при необходимости и по предварительной заявке – оставить малыша под присмотром воспитателя, чтобы спокойно отправиться на занятия, не беспокоясь о ребенке.

«Образование – это инвестиция в будущее, а в будущем нашей страны важна каждая семья. Создание таких пространств – это практическая помощь и уверенность для наших студенток в том, что они могут реализовать себя и как матери, и как высококлассные специалисты», – отметил и.о. ректора Андрей Кузин.

Напомним, что первая комната матери и ребенка была открыта в академии в январе 2024 года на базе общежития №8. Открытие новой, более масштабной комнаты, свидетельствует о последовательном развитии социальной инфраструктуры Вологодской ГМХА и создании максимально благоприятной среды для студентов и сотрудников.



К 80-летию окончания II Мировой войны

По страницам книг приказов ВСХИ военного времени

Великая Отечественная война является одним из важнейших этапов Второй мировой войны, которая началась 1 сентября 1939 года нападением фашистской Германии на Польшу и окончилась 3 сентября 1945 года разгромом Японии. Правительство СССР ещё до 22 июня 1941 года принимает меры по обеспечению безопасности страны и подготовке к возможному нападению. С этой целью начинается советско-финская война (30.11.1939 - 13.03.1940 гг).

Данные события нашли отражение и в книгах приказов военного времени нашего вуза, который тогда назывался Вологодский сельскохозяйственный институт. Так, начиная с сентября 1939 года увеличилось количество приказов, свидетельствующих о призыве в ряды РККА преподавателей, сотрудников и студентов. Приказом от 28.09. 1939 года были призваны в армию сразу 20 студентов с 1 курса техфака и 23 - с агрофака. В целях обеспечения безопасности приказом №87 от 19 сентября 1939 года в вузе устанавливается пропускная система.

Приказом от 7.10. 1940 года товарища Шарова Н.И., возвратившегося из РККА принял преподавателем военного дела и вменил ему в обязанность руководство оборонно-массовой работой. А приказом от 3 июня 1942 года принято решение сосредоточить под руководством тов. Шарова все виды массово-оборонной и физкультурной работы. Вскоре была создана военная кафедра, на которой работали, как правило, отслужившие в Красной Армии. В 1945 году на этой кафедре работали уже 4 сотрудника: заведующий - подполковник Пикуневич И.А., гвардии капитан М.П. Фомин и два старших преподавателя, также в прошлом военнослужащие.

Приказом от 16.10. 1940 года согласно Постановления СНК СССР была установлена плата за обучение в размере 300 руб. Дети красноармейцев, пенсионеров, ударники учебы, демобилизованные студенты от платы освобождались, им назначалась государственная стипендия. От платы за обучение освобождались сталинские стипендиаты.

С началом Великой Отечественной войны количество приказов в связи с мобилизацией увеличилось в несколько раз. Всего за годы войны на фронт ушли 96 студентов, значительная часть сотрудников и преподавателей вуза. В институт стали переводиться студенты из вузов, находящихся в прифронтовой и фронтовой зоне: Московского химико-технологического, Ленинградского сельскохозяйственного, Пушкинского и других вузов.

Приказом от 8.11.1941 года должности деканов упразднились, функции деканата были возложены на заместителя директора по научной части М.М. Казанского. В связи с тем, что многие сотрудники ушли на фронт, часть студентов пошла на работу в ВСХИ в качестве лаборантов, препараторов, дежурных. Отмена должности декана не оправдала себя и вскоре эти должности вновь были восстановлены.

В течение всей войны сотрудники и студенты помогали колхозам и совхозам в проведении сельхозработ. Приказом от 21 июля 1942 года «командировались с 22.07. по 1.09. в распоряжение директора учебного хозяйства

научные работники и учебно - воспитательный персонал свободный от академических занятий для участия в в сельскохозяйственных работах». 3 дня они работали в учхозе, остальные 3 дня работали на кафедрах по индивидуальным планам по подготовке кафедр к новому году. Этим же приказом было создано ремонтно-восстановительное звено из научных работников в лице А.И. Чеботарева, Ю.М. Сорокина, А.И. Егорова для ремонта водопровода, канализации и отопительной системы. Три дня они занимались ремонтами, 3 дня работали на кафедре. Приказом от 17.08. 1942 года для проведения сенокоса на Присухонской низине были направлены сотрудники из числа преподавательского и учебно - воспитательного состава.

Приказом от 5 августа 1942 года заведующей столовой Расфельд М.Х. вменялось сформировать бригаду для сбора ягод и грибов и устанавливался план собрать 3 тонны соленых грибов и 4.5 тонны сушеных грибов.

В трудных условиях военного времени силами сотрудников кафедры растениеводства под руководством и при личном участии профессора Н.А. Анцифрова на новом месте в 1941 г. был организован питомник, работавший на хозрасчете, за счет прибыли приобретали оборудование. Основной задачей питомника было обеспечение кафедры демонстрационным материалом для лекций, лабораторных и практических занятий. Одновременно питомник служил базой для научных исследований и испытания новых для Севера форм и сортов растений, с последующим продвижением их в производство.

Главный корпус, а также еще несколько корпусов с 23 июля 1941 года были выведены из процесса обучения, там разместился госпиталь №2309 из Выборга. Задача по обеспечению госпиталя дровами для отопления легла на все организации и предприятия поселка.

В приказе от 3 апреля 1943 года сообщалось: «В результате четко организованной работы и активного участия основной массы студентов, преподавателей, рабочих и служащих инсти-

тута, установленный план дровозаготовок на 1 квартал процент выполнения перевыполнен. На 1 апреля заготовлено в лесу 724 кубометра дров при плане 700». В качестве поощрения были пошивки шубных чулок или продажа шубного лоскута, бесплатные билеты в кино, приобретение ватных костюмов. Более того желание досрочно сдать экзамены и зачеты студентов увязывалось с выполнением норм заготовки дров. Об этом свидетельствует приказ №53 от 30 мая 1945 года «Студентов, выполнивших учебный план прохождения отдельных дисциплин и выполнивших норму выгрузки дров, допускать к досрочной сдаче экзаменов и зачетов. Студентов не выполнивших обязательства по выгрузке дров к приему зачетов и экзаменов не допускать. Преподавателям кафедр прием зачетов и экзаменов проводить по справкам деканатов факультетов о выполнении норм».

Проблема обеспечения дровами в течение всей войны стояла очень остро, особенно в 1945 году. Приказом № 48 от 4 мая 1945 года к выкатке дров из реки на берег привлекались все студенты, рабочие, служащие, преподавательский и лаборантский состав. Устанавливались нормы ручной выкатки и штабелевки дров 20 кубометров на сезон при дневной норме 3 кубометра на человека. В результате всех этих мероприятий, а также помощи областных организаций, проблема была решена.

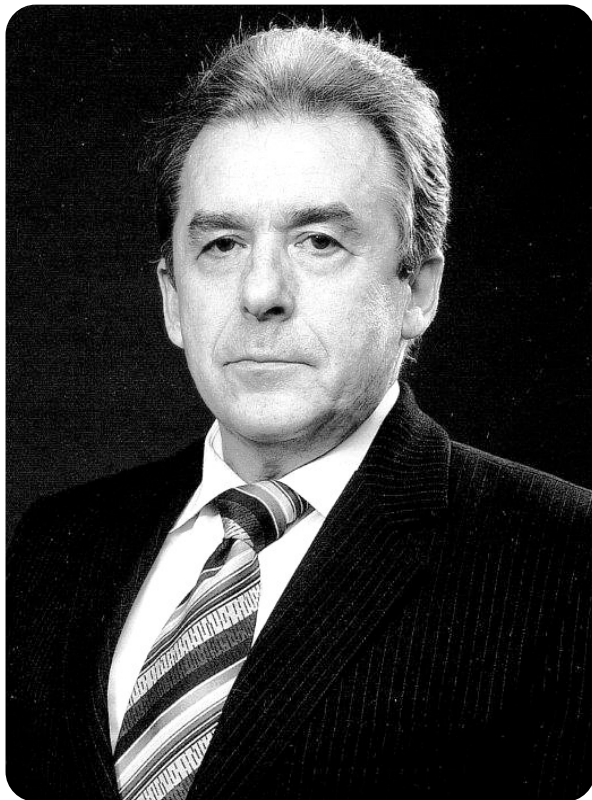
Следует отметить, ни день начала Отечественной войны, ни её окончания, а также Второй мировой войны не нашли отражения в книгах приказов вуза. Институт занимался обычной повседневной работой: подготовкой и выпуском специалистов высшей квалификации. Всего за годы войны было подготовлено 347 специалистов. В победном 1945 году вуз выпустил согласно приказу №49 от 5 мая 1945 года 25 инженеров-технологов, которые были направлены на предприятия молочной промышленности в Казахстан, Туркмению, Таджикистан, Узбекистан, а также в различные области Российской Федерации. Приказом №32 от 3 августа 1945 года было присвоено звание агронома высшей квалификации 16 выпускникам и звание зоотехника высшей квалификации 10 выпускникам ВСХИ.

Л.Д. Беляева, заведующий центром музейной работы Вологодской ГМХА



Фото Н.А. Анцифров с коллективом работников питомника

Памяти Абрамова Александра Ильича (01.10.1953-12.09.2025)



12 сентября 2025 года после продолжительной болезни в возрасте 71 года ушел из жизни ветеран академии кандидат биологических наук, доцент кафедры зоотехнии и биологии Вологодской ГМХА А.И. Абрамов.

Александр Ильич родился 1 октября 1953 года в Молочном, в 1976 году окончил зооинженерный факультет и поступил на работу в СЗНИИМЛПХ, где в течение 27 лет прошел путь от младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника до заведующего отделом, Ученого секретаря.

С 1998 года работал в должности заместителя директора по научной

работе, выполнял обязанности заведующего отделом разведения крупного рогатого скота, руководил выполнением НИР по проблеме селекции крупного рогатого скота. Являлся членом Ученого Совета, Совета директоров, председателем методической комиссии СЗНИИМЛПХ, членом Совета по холмогорской породе скота.

В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных. Автор более 100 опубликованных научных работ.

С 1998 по 2015 год работал доцентом на кафедре частной зоотехнии, впоследствии на кафедре зоотехнии и биологии Вологодской ГМХА. На высоком профессиональном уровне вел дисциплины: скотоводство, племенное дело, технология переработки продуктов животноводства.

Входил в состав ГАК, был членом Ученого совета зооинженерного факультета, членом научно-технического совета ВГМХА.

Для научного обеспечения АПК Северного и Северо-Западного региона РФ Абрамов А.И. по заданию Отделения Нечерноземной зоны РФ занимался проблемами совершенствования холмогорского скота на основе выведения нового заводского типа холмогорского скота в Северном и Северо-Западном регионе России, являлся соавтором создания нового типа айрширского скота

«Прилуцкий».

Александр Ильич как ученый внес большой вклад в развитие зоотехнической науки на основе применения передовых методов селекции, обеспечивающих генетический прогресс в популяциях молочных пород скота. Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР как автор научной разработки «Информационная система для селекционных центров по молочному скотоводству».

За плодотворную научную работу, внедрение достижений науки в сельскохозяйственное производство был награжден неоднократно почетными грамотами СЗНИИМЛПХ, дважды Президиума Отделения по Нечерноземной зоне Россельхозакадемии, Почетной грамотой Департамента сельского хозяйства и продовольствия Администрации Архангельской области, Вологодской области; Благодарственным письмом Губернатора Вологодской области. В 2003 году за многолетний плодотворный труд в системе агропромышленного комплекса, большой вклад в развитии сельскохозяйственной науки награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства.

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

Коллектив сотрудников академии скорбит о невосполнимой утрате и выражает искреннее соболезнование родным и близким. Светлая память о Александре Ильиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Подписано в печать 30.09.2025

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»