



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 5 (2606) Понедельник, 2 июня 2025 года



Самый длинный маршрут
Мотоагитпробега «Победа»

Студент Вологодской ГМХА - победитель «Леденцовских чтений»



13-я Международная научно-практическая конференция «Леденцовские чтения» объединила студентов вузов и колледжей, молодых учёных и школьников из Москвы, Санкт-Петербурга, Вологодской, Саратовской, Нижегородской областей и других регионов России. Также в ней участвовали представители ближнего зарубежья из Республики Беларусь.

Второкурсник факультета агрономии и лесного хозяйства Денис Григорьев представил проект, посвященный проблеме мусорного кризиса (научный руководитель - доцент кафедры гуманитарных дисциплин Анна Столетова).

Студент проанализировал различные стороны проблемы, связанные с утили-

зацией отходов, неравномерным распределением экономической нагрузки на жителей и недостатками действующего законодательства. Денис выявил несколько перспективных путей решения сложившихся трудностей, среди которых развитие инфраструктуры по переработке отходов, пересмотр принципов формирования тарифных ставок и усиление общественной активности в сфере контроля за исполнением норм.

По итогам работы ВоF-сессии «Ноль отходов» студент Вологодской ГМХА получил диплом I степени.

«Конференция прошла плодотворно, каждый выступающий раскрыл в полном объеме способы обращения с отходами, были выдвинуты серьезные идеи для переработки отходов. В первую очередь я бы хотел поблагодарить всех участников конференции, их доклады были действительно всеобъемлющими и продуктивными! Искренне рад, что смог занять призовое место, и поздравляю всех выступающих, коллеги, мы работаем над общим благом, чтобы мир был экологически чистым», - подчеркнул Денис Григорьев.

Добавим, что конференция «Леденцовские чтения» прошла на базе Северо-Западного института (филиала) Университета имени О. Е. Кутафина.

Студентки технологического колледжа - победители и призеры областного конкурса «Творцы будущего»

Первое место в номинации «Аграрная среда» заняли Софья Пушикова и Виктория Грось. Проект девушек посвящен разработке киселя на основе молочной сыворотки (научный руководитель - доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Анна Боброва).

Студентки рассказали о пользе молочной сыворотки и киселя и отметили, что их продукт подойдет людям с болезнями ЖКТ, людям, следящим за здоровьем, семьям с детьми и туристам. Вкусовой акцент киселя сделан на ягоды, произрастающие в Вологодской области: малину, клюкву и облепиху.

Второе место в номинации «Комфортная среда» - у Марины Ворошиной с рабо-

той «Карманный парк «Колледж» (научный руководитель - профессор кафедры лесного хозяйства Елена Карбасникова). Студентка представила проект небольшого парка на территории технологического колледжа с активной зоной, спокойной зоной и зоной для чтения. В парке можно будет проводить различные мероприятия, в том числе и зимой. Для этого будет установлена беседка и газовый уличный обогреватель.

Добавим, что организатором «Творцов будущего» выступил Центр опережающей профессиональной подготовки Вологодской области. На конкурс были представлены 24 проекта из 14 профессиональных образовательных организаций.



Студентка технологического колледжа - лауреат Всероссийского конкурса «Наследие выдающихся предпринимателей России»



Александра Прусакова отмечена дипломом в номинации «Подкаст». Вместе со своим наставником - доцентом кафедры гуманитарных дисциплин Анной Столетовой, студентка выпустила подкаст, посвященный дореволюционному предпринимательству.

В своем проекте Александра обсудила с Анной Сергеевной, как развивалась молочная отрасль на Вологодчине. Ведущие подкаста рассказали слушателям о супругах Фридрихе и Лидии Буман, которые более 30 лет отдали делу развития маслоделия. Датчане по происхождению, они приехали в Россию по приглашению Николая Верещагина. Благодаря им Вологда стала одним из центров молочного дела в стране.

Добавим, что конкурс направлен поддержку научных исследований, а также привлечение студентов к изучению и популяризации истории российского предпринимательства. Его организаторами выступили «Опора России» и Музей предпринимателей, меценатов и благотворителей.

Наши спортсмены - серебряные призеры Универсиады Вологодской области по самбо в командном первенстве



Соревнования проходили 11 мая в Спортивной школе боевых искусств в Вологде. Победителями в командном зачете стали студенты ВИПЭ, на третьей строчке расположились студенты ВоГУ.

В личном зачете в своих категориях чемпионами стали студент 3 курса факультета агрономии и лесного хозяйства Махмудов Фидиков и студент 2 курса технологического факультета Виктор Беляев.

Поздравляем ребят с отличным результатом и желаем новых спортивных свершений!

В Вологодской ГМХА разработают модель интеллектуального мониторинга сельхозугодий при помощи беспилотных летательных аппаратов

Работа ведется в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», выполняя задачи его федерального проекта «Кадры в АПК». Нацпроект реализуется Министерством сельского хозяйства РФ с 2025 года.



Над проектом «Повышение эффективности и снижение экономических затрат при возделывании сельскохозяйственных культур за счёт интеллектуального мониторинга сельхозугодий и выполнения работ беспилотными летательными аппаратами» работают инженеры, программист, агроном и экономист, руководит проектом заведующий кафедрой энергетических средств и технического сервиса Александр Бирюков.

Работа направлена на разработку

модели и технологии интеллектуального мониторинга сельхозугодий при помощи беспилотных летательных аппаратов, что позволит обеспечить рост экономической эффективности для хозяйств и индивидуальных предпринимателей региона за счет повышения урожайности культур, снижения энергетических затрат и производственных издержек.

«При помощи БПЛА мы проводим мониторинг вегетации NDVI на сельхозугодиях

(Normalized Difference Vegetation Index - Нормализованный вегетационный индекс - Прим.ред). Полученные индексы оцениваем и разбиваем на кластеры, выделяем каких больше, каких меньше и таким образом можем судить об урожайности, о количестве азота в почве, о количестве других веществ, влажности почвы и других показателях. Их много, но мы оцениваем основные показатели, которые требуются хозяйству», - рассказал Александр Бирюков

На основе анализа полученной информации хозяйство может принимать решения о проведении агротехнических мероприятий. Например, о целесообразности внесения удобрений: учитывая рекомендацию, можно провести дифференцированную обработку поля, сэкономив на удобрениях и топливе.

Результаты работы могут быть применены в задачах мониторинга сельскохозяйственных земель для планирования долгосрочных мероприятий по обработке почв и выбору культур в сельскохозяйственных предприятиях АПК региона.

С 2025 года сельскохозяйственным товаропроизводителям - инициаторам ключевых научно-исследовательских проектов возмещается до 90 % затрат на выплаты стимулирующего характера специалистам агроузлов и профильных научных учреждений, привлеченным к реализации ключевых проектов. На эти цели в текущем году в областном бюджете предусмотрено 1,5 млн рублей, в том числе 1,4 млн рублей из средств федерального бюджета.



2000 километров «Победы»

Юбилейный Мотоагитпробег «Победа» завершился в Вологодской области. Участники патриотического движения преодолели порядка 2000 километров дорог, дали 11 концертов в Вологодской и Архангельской областях и 9 мая, в День Победы, вернулись в Молочное. В 2025 году пробег длился 12 дней, в нем приняли участие 40 бойцов.



Концертная программа в юбилейный год была изменена. В первом отделении концерта артисты показали целую историю, посвященную Победе в Великой Отечественной войне. Публика вместе с бойцами отправилась в последний мирный день 1941-го, увидела начало боевых действий, тяжелые фронтовые будни, человеческие потери и победный май. В основу сценария концерта легли реальные письма с фронта – переписка ушедшего на фронт юноши и девушки, которая ушла работать в прифронтовой госпиталь. Хотя герои и выжили, влюбленным встретиться так больше и не удалось, но в наше время встретились их внуки.

Вторая, эстрадная часть в 2025 году была посвящена СВО: в ней показано знакомство

студента со студенткой, брат которой находится на передовой, а девушка занимается сбором гуманитарной помощи. На финальной песне «Спасибо» артисты благодарят воинов, сражающихся за мир. Во второй день, в Тарноге, у финального номера появилась красивая заставка.

«В Тарногском городке мы посетили местный музей, а там увидели 200 портретов парней со всей страны, которые не вернулись с СВО. Оказывается, есть художница, которая в Тарноге рисует портреты – Наталья Черванева. У нее в коллекции более 300, но в музее выставлено 200. А у нас была проблема: мы хотели взять фотографии ребят, но у кого спрашивать разрешения мы не знали, – рассказывает командир Мотоагитпробега

«Победа» Григорий Угрюмов, – Мы встретились с ней, познакомились – она помнит каждого по имени-отчеству и общалась с родственниками каждого из ребят! Мы прямо в Тарноге взяли портреты ребят из Вологодской и Архангельской областей и тут же сделали заставку – у нас прямо в Тарноге второй день появилась заставка на номер».

В 2025 году Мотоагитпробег «Победа» разработал и провел для школьников квиз к 80-летию Победы, посвященный Героям Великой Отечественной войны – уроженцам Вологодской области. А для ребят из Архангельской области разработали вопросы о героях – уроженцах Поморья. Также пробеговцы оказывали волонтерскую помощь семьям бойцов СВО, плели маскировочные сети и собрали сухой душ для отправки на фронт, проводили субботники у мемориалов и в памятных рощах.

Юбилейный пробег запомнился самой масштабной профориентационной работой: например, в Тарноге пробеговцы одновременно встретились с учениками восьми классов с восьмого по одиннадцатый – в этой работе было задействовано 16 человек.

В каждом населенном пункте пробеговцев тепло встречали. В деревне Еловино Кич-Городецкого округа ребят кормили традиционными местными блюдами: шти – наваристый суп, и пряженики – лепешки, обжаренные в масле. В Никольске Мотоагитпробег «Победа» проехал по всем улицам, где его приветствовали ученики всех школ и воспитанники детских садов, а в селе им. Бабушкина встречали караваем с солью, которую выварил местная жительница.

9 мая, в день 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, Мотоагитпробег



«Победа» вернулся в Молочное.

Торжественное мероприятие прошло в Комсомольском сквере села Молочное.

Всех собравшихся поприветствовали ректор Вологодской ГМХА Николай Малков, член Совета ветеранов села Молочное Леонид Юдников, директор школы № 6 Ульяна Шляпакова, депутат Вологодской городской Думы Светлана Петрова и депутат ЗСО Марина Денисова.

«Сегодня наша страна и весь цивилизованный мир отмечает прекрасный праздник - 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. Это день гордости и скорби. Гордости - за то что благодаря героизму советских людей и их беззаветной преданности делу наша страна победила фашизм. Скорби - потому что каждая семья понесла свои потери, - отметил Николай Малков. - День Победы - это праздник, связывающий поколения. Надеюсь, что наши школьники и студенты совершенно правильно воспринимают его и осознают, как он важен для нашего российского духа».

Командир Григорий Угрюмов отчитался о проделанной работе: участники акции преодолели порядка 2000 км дорог, провели волонтерские акции и патриотические квизы, оказали посильную помощь детям войны и семьям бойцов СВО, а также дали 10 ярких концертов.

Пробеговцы подарили несколько номеров и жителям Молочного. Илья Барышев прочитал стихотворение «Алеша», а Елена Капустина исполнила песню «Тальяночка».

Завершился митинг возложением гирлянд и цветов к обелиску Славы, на котором высечены имена и фамилии 94 жителей поселка, павших в боях за независимость Родины в годы войны.

9 мая Мотоагитпробег «Победа» также впервые выступил на площади Революции в Вологде со своей концертной программой, а 24 мая - в стенах Технологического университета имени летчика-космонавта А. А. Леонова (г. Королев, Московская область).

Концерт стал частью культурно-патриотического фестиваля «Дружба регионов». Пробеговцы подготовили для зрителей яркое двухчасовое выступление, исполнив свои самые запоминающиеся номера.

Мотоагитпробег «Победа» - патриотическая акция Вологодской ГМХА, выездное мероприятие с участием мотоциклистов и студенческих творческих коллективов. Девиз акции: «Никто не забыт - Ничто не забыто».

Его цель - пропаганда исторического прошлого нашей Родины, поздравление ветеранов Великой Отечественной войны и труда с Днем Победы, патриотическое воспитание молодежи.

С 1975 года было организовано и проведено более 47 мотоагитпробегов по 26 муниципальным округам Вологодской области. Участники также побывали в Вельском, Коношском и Устьянском округах Архангельской области, Пречистенском районе Ярославской области, Тихвинском районе Ленинградской области и Республике Карелия.

Пройдены тысячи километров дорог, поставлены сотни концертов агитбригадой студентов и сотрудников перед ветеранами войны и труда, проведены встречи Памяти, беседы со школьниками. Школу мотоагитпробега прошло более 550 студентов.



V Слет сельской молодежи «Юный фермер» прошел в Вологодской ГМХА

20 мая в пятый раз молочнохозяйственная академия собрала школьников из разных уголков Вологодской области. Участниками слета стали 55 учеников 8-11 классов из 11 школ Белозерского, Грязовецкого, Кирилловского, Вологодского и Шекснинского муниципальных округов Вологодской области.



В 2025 году слет приурочен к 55-летию экономического факультета Вологодской ГМХА. Его главная цель – познакомить школьников с современным сельским хозяйством и перспективами работы в новом, высокотехнологичном агропромышленном комплексе.



«Это мероприятие мы будем поддерживать и проводить всегда, потому что оно направлено, прежде всего, на то, чтобы вы нашли себя. Возможно, кто-то выберет себе профессию сельскохозяйственной направленности, кто-то станет настоящим фермером и откроет свой бизнес. Мы проводим такие слеты и показываем это для того, чтобы вы уже сейчас ощутили себя той частичкой сельского хозяйства, которой, возможно, вы станете в будущем», - отметил Министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области Сергей Воропаев.

«В последние годы наблюдается активная тенденция взаимодействия Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области, сельхозтоваропроизводителей региона и образовательных организаций всех уровней. И нам очень приятно, что академия выступает площадкой такого масштабного мероприятия, - отметила Наталья Медведева, проректор по учебной работе Вологодской ГМХА, - Академия сегодня динамично развивается, и мы очень надеемся, что вам у нас понравится. Вы сегодня приобретете не только навыки в рамках агропромышленной специфики, но и предпринимательские навыки, которые позволят вам на протяжении жизни получать стабильный доход».



Для гостей академии была подготов-

лена насыщенная программа. Школьники посетили с экскурсиями два ведущих сельскохозяйственных предприятия Вологодского округа - ОАО «Заря» и СХПК «Племзавод Майский». На мастер-классах, организованных преподавателями академии, ребята познакомились с техникой прививки плодовых деревьев, узнали секреты производства мороженого, а также узнали, как и для чего сегодня используются беспилотники при производстве сельскохозяйственных работ.

Центральным событием слета стала игра-симуляция «Юный фермер». Игра разработана преподавателями экономического факультета Вологодской ГМХА, она направлена на повышение финансово-экономической грамотности и получение навыков предпринимательской деятельности в агропромышленном комплексе. Ребятам нужно было пройти 10 станций, которые отражают

основные направления функционирования сельского хозяйства. На станции «Маркетинг» участники придумывали рекламные слоганы для предприятий. На станции «Ферма» - определяли количество корма, которое понадобится животным за год, а на станции «Кадры» - решали сканворд, в котором были зашифрованы профессии фермерского хозяйства.

Победу в игре-симуляции одержала команда Мондомской школы (Белозерский округ), на втором месте - Центр образования им Розова (Шекснинский округ), на третьем - Юровский центр образования (Грязовецкий округ).

На дискуссионной площадке участники обсудили, легко ли молодому специалисту жить и работать в сельской местности. Для диалога с молодежью были приглашены эксперты в сфере предпринимательства в отрасли сельского хозяйства и представители органов власти Вологодской области. Некоторые школьники были настроены скептически и не видели перспектив на селе, однако эксперты представили противоположную точку зрения. Гости рассказали школьникам о



возможностях, которые дает работа в сельском хозяйстве. Это высокая заработная плата, достойная пенсия и возможность принести пользу обществу.

«Наша цель - чтобы ребята увидели, как сегодня выглядит сельское хозяйство. Это нелегкая работа, но отрасль на месте не стоит и развивается, надежды на нее в регионе очень большие. Работа в сельском хозяйстве - это настоящая работа на всю жизнь», - отметила декан экономического факультета Светлана Голубева.



В Вологодской ГМХА прошел региональный этап конкурса «АгроНТРИ-2025»



Он проходил с 14 по 17 мая. Его участниками стали порядка 240 школьников из Вологодской, Архангельской и Костромской областей.

«Этим конкурсом мы хотим показать, что сельское хозяйство не такое, каким было двадцать и даже десять лет назад. Технологии идут вперед, и сейчас многие из них связаны с робототехникой, космосом, беспилотными летательными аппаратами. Очень хочется, чтобы в будущем вы выбрали профессию, связанную с сельским хозяйством, и чтобы ваша работа была сопряжена с высокими технологиями», - обратился к участникам «АгроНТРИ - 2025» проректор по научной работе Вологодской ГМХА Андрей Кузин.

Конкурс проходил в 9 номинациях: «АгроРоботы», «ДоброПчел», «АгроМетео», «АгроРоверы», «АгроКосмос», «АгроБио», «АгроВет», «АгроКоптеры» и «АгроСмарт».

Площадка «АгроРоботы» представляла собой полигон на котором смоделированы участки различной сложности: имитация пересеченной местности, имитация объектов агрокомплекса, таких как коровник, склад, картофелехранилище, птицеферма и многое другое. Управляя роботами, школьники проходили полосу препятствий, сажали картофель, собирали урожай, доставляли тюки с сеном в коровник и бидоны на молокозавод. В 2025 году появились и совсем новые задания: загнать овец в загон и расставить микрозелень на стеллажи.

На площадке «ДоброПчел» участникам нужно было собрать «умный улей», правильно расшифровать и обработать информацию с датчиков «умного улья», сформировать гнездо пчелиной семьи, провести сборку, армирование и навашивание рамок, а также определить на цифровой карте месторасположение пасеки Вологодской ГМХА и оценить медоносную базу вокруг нее.

Участники площадки «АгроМетео» отвечали на вопросы теста по метеоро-

логии и проводили анализ погоды на основании данных, полученных с учебной метеостанции.

На площадке «АгроРоверы» конкурсанты решали задачи по программированию и дистанционно управляли ровером с навесным оборудованием «Система точечного полива». Ребятам нужно было найти на площадке не менее трех мест для полива и налить в каждое место не менее 30 мл жидкости.

«В этой номинации я участвую уже третий год подряд. Мне интересны возможности роверов и удаленный способ управления. Что касается самих заданий, то могу сказать, что они не становятся с каждым годом сложнее, но становятся все интереснее. В этот раз у меня были небольшие недочеты, но все же я получил довольно высокие баллы», - рассказал участник конкурса Дмитрий Шихов.

На площадке «АгроКосмос» школьники решали 10 тестовых и 8 практических тематических заданий. Конкурсанты анализировали снимки полей, сделанные из космоса при помощи программного обеспечения «ГеоМиксер». Ребята выявляли поля, на которых проходила уборка или вспашка, отсутствовали и присутствовали густые посевы, а также определяли места пожаров и эрозии почвы.

Участники площадки «АгроВет» накладывали узловыи швы на муляжах, очищали зубы от зубного камня на макете собачьего черепа с помощью ультразвукового скалера, идентифицировали гистологические препараты с помощью микроскопа, работали с анатомической 3D моделью коровы и производили учет животных и проведенных с ними мероприятий в приложении «Мобильный зоотехник».

На площадке «АгроСмарт» участникам предстояло создать систему умного фермерства, которая включает в себя выращивание кормовых культур и содержание животных. Ребята настраивали корректную обработку сообщений от ИИ, обеспечивали связь между умной камерой и умной теплицей, а также работали над созданием телеграм-бота для управления умной камерой с ИИ.

Участники направления «АгроБио» определяли вредителей и болезни растений, подбирали удобрения, подготавливали почвогрунт и проводили посев семян. Кроме того, школьники снимали показания влажности, температуры и освещения в лаборатории.

На площадке «АгроКоптеры» конкурсанты с помощью пульта радиоуправления проводили полет квадрокоптера и распределяли грузы зеленого («полезная культура») и красного («сорняк») цветов по правильным ящикам. На попытку каждому участнику отводилось 5 минут.

В итоге в каждой номинации было выбрано по три победителя, а в номинации АгроРоверы - два. Все победители представят Вологодскую ГМХА и регион на финальном Всероссийском этапе в сентябре 2025 года. Добавим, что конкурс проводится Фондом содействия инновациям совместно с некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства». Вологодская ГМХА стала площадкой проведения регионального этапа уже в седьмой раз.



Ученый совет. Май



21 мая в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Ученого совета академии. На повестке: развитие международной деятельности академии, утверждение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования для набора 2025 года, выполнение критериев оценки аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования и другие вопросы.

Перед началом рассмотрения основной повестки ректор академии Николай Малков вручил аттестат о присвоении ученого звания доцента по специальности 4.3.3. «Пищевые системы» декану технологического факультета Татьяне Бурмагиной.



О перспективах развития международной деятельности Вологодской ГМХА рассказала начальник центра международного сотрудничества Мария Плясовская.

«Принимая во внимание рекомендации и требования Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, необходимо пересмотреть приоритетные направления международной

деятельности и внести изменения в стратегию развития», - отметила Мария Дмитриевна. - Были определены следующие основные направления развития международной деятельности: экспорт аграрного образования, академическая мобильность преподавателей и студентов, совместные научные исследования, патенты, внедрение научных разработок в производство».

Мария Дмитриевна также отметила, что необходимо разработать сетевую образовательную программу на иностранном языке с иностранным вузом. В приоритете сетевые университеты ШОС и БРИКС: «По итогам стратегической сессии «Экспорт аграрного образования» вузам рекомендовано обеспечить разработку и реализацию не менее 1 образовательной программы на иностранном языке в год. Срок реализации поручения до 1 января 2026 года».

По направлению академической мобильности необходимо осуществить обмен студентами с УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению «Зоотехния» или «Технология производства продуктов животного происхождения» (стажировка (по 1-2 студента от каждого вуза в 2025 году), обмен на 1 семестр (по 2-4 студента в 2026-2027 годы); обучить преподавателей

и сотрудников академии на курсах повышения квалификации в ОУ «Белорусский государственный аграрный технический университет» (по 2-5 сотрудников ежегодно в 2025-2027 годы); пригласить на обучение по программам ДПО преподавателей и сотрудников белорусских вузов, а также договориться о проведении части совместных научных проектов (экспериментов, опытов) в вузе-партнере.



О стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего и среднего образования для набора 2025 года рассказала Татьяна Евстуничева, главный бухгалтер Вологодской ГМХА.

Нормативные затраты на обучение бюджетных студентов были утверждены 31 марта 2025 года и после этого стал разрабатываться приказ на платных студентов. При форматировании приказа за основу были взяты эти нормативные затраты.

«Стоимость одного года обучения по очной форме для 1 курса бакалавров и специалистов будет составлять 173 900 рублей, магистров – 186 400 рублей, аспирантов – 205 900 рублей и студентов СПО – 113 200 рублей. На первом курсе экономического факультета стоимость оставлена на уровне прошлого года, так как не были выделены контрольные цифры приема – 133 700 рублей. При расчете стоимостей по очно-заочной и заочной форме была взята основная правило, что эта стоимость должна быть не ниже нормативных затрат. Стоимость обучения на последующих курсах может быть повышена только на коэффициент инфляции – в 2025 году он составляет 4,5%. Снижение стоимостей будет возможно за счет прочих доходов, которые получает академия, но только после произведенного расчета», - рассказала Татьяна Васильевна.

В конце Ученого совета были назначены члены комиссии для рассмотрения вопросов на следующем заседании.

Подписано в печать 30.05.2025

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»