



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 4 (2594) Суббота, 27 апреля 2024 года



**IV Слет сельской молодежи
«Юный фермер» прошел
в Вологодской ГМХА**



*Дорогие ветераны!
Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники
академии! Примите самые сердечные поздравления с наступающим
главным общенародным праздником – Днем Победы в
Великой Отечественной 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 поко-
лений.*

*Достойный вклад в дело защиты нашей Родины в годы Великой Отечественной войны внесли воспи-
танники и преподаватели нашей академии (тогда – ВСХИ). Они демонстрировали образцы мужества, сра-
жаясь 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 получить знания, оказывали существенную помощь совхозам и колхо-
зам 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 Комсо-
мольском 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. Юбилейный год не станет исключением – бойцы отправятся
в путь, как только это станет возможным.*

*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 изме-
нять мир к лучшему. Поэтому помните историю Великой отечественной войны и не забывайте согреть
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

Около 24 литров крови сдали студенты и сотрудники Вологодской ГМХА



В академии 11 апреля прошел День донора. В акции, организованной студенческим волонтерским отрядом «Свобода», приняли участие порядка 50 человек.

Перед процедурой нужно было заполнить анкету, сдать кровь из пальца, чтобы врачи смогли определить группу и уровень гемоглобина, а затем побеседовать с терапевтом. Быть донором на голодный желудок - нельзя, поэтому всем участникам

акции был предложен сладкий чай с печеньем.

«Кровь я сдаю в седьмой раз. Хочу помочь людям, тем более, у меня достаточно редкая группа крови - третья отрицательная», - рассказала студентка 5 курса Алина Макарова.

А вот первокурсник Константин Ионов сдает кровь только во второй раз.

«Что касается ощущений, то в середине процедуры начала кружиться голова. Но в целом терпимо. Мой совет тем, кто боится стать донором? Если боитесь, то и не пытайтесь! Желание стать донором должно быть осознанным», - отметил Костя.

Акция «День донора» проходит в рамках проекта «Месяц здоровья». Процедуру провели врачи Вологодской областной станции переливания крови № 1.

Акция «День донора» проходит в рамках проекта «Месяц здоровья». Процедуру провели врачи Вологодской областной станции переливания крови № 1.

Подведены итоги ежегодного общеакадемического конкурса студенческих научных кружков (обществ)

На конкурс было заявлено восемь СНО и СНК. Победителя определяли по 11 критериям: число студентов, занимающихся в кружке, участие в выполнении НИР, количество поданных заявок на гранты и выигранных грантов участниками кружка.

Деятельность СНО и СНК за 2023 год оценивала специальная комиссия в составе проректора по научной работе Андрея Кузина, начальника отдела науки Владимира Сурова, доцента кафедры ВНБ, хирургии и акушерства Любови Фоминой, доцента кафедры экономики и управления в АПК Анны Лагун, заведующего кафедрой энергетических средств и технического сервиса Александра Бирюкова, доцента кафедры технологического оборудования Владимира Шохалова и декана факультета агрономии и лесного хозяйства Ольги Чухиной.

Итоги конкурса:

Среди СНК:

- 1 место - «Физиолог», факультет ветеринарной медицины и биотехнологий
- 2 место - «Микробиолог», факультет ветеринарной медицины и биотехнологий
- 3 место - «Паразитолог», факультет ветеринарной медицины и биотехнологий и «Химические знания - в жизнь», технологический факультет

Среди СНО:

- 1 место - «Шаг в экономику», экономический факультет
- 2 место - «Альма матер», факультет агрономии и лесного хозяйства
- 3 место - «За высокий урожай», факультет агрономии и лесного хозяйства и «Нутрициолог», технологический факультет

Ученые Вологодской ГМХА завершили исследования, посвященные выявлению видового состава криптоспоридий поросят

Результаты высоко оценили эксперты Российского научного фонда.

Криптоспоридии - это паразиты, которые могут вызывать острый гастроэнтерит, сопровождающийся сильной диареей. На протяжении двух лет группа ученых Вологодской ГМХА под руководством профессора кафедры эпизоотологии и микробиологии Андрея Кряжева изучала видовой состав криптоспоридий с применением новейших молекулярно-генетических методов. Исследования проводились в промышленных свиноплеках и частных фермерских хозяйствах по выращиванию свиней в Вологодской области. На них Российским научным фондом было выделено 3 миллиона рублей.

Наши ученые впервые в России установили, что поросята всех возрастных групп в условиях Северо-Западного федерального округа заражены единственным видом паразита - *Cryptosporidium scrofarum*. Также они выявили 10 подвидов (ASV) паразитов, которые в последствии были занесены в специальную международную базу данных GenBank.

«Нам удалось доказать, что типы паразитов ASV1 и ASV2, выявляемые в различных странах от Португалии и Великобритании до Китая, Индии и Австралии, идентифицированы во всех обследуемых хозяйствах Вологодской области, хотя и в разных количествах. Остальные ASV присутствуют в значительно меньшей мере и не повторяются от хозяйства к хозяйству, что говорит о их «местной» принадлежности и уникальности. Также мы обнаружили один подвид паразита ASV8, сходство которого с ближайшим родственником рода *Cryptosporidium* очень мало. Позднее он может быть описан как новый вид», - рассказал Андрей Кряжев.

Эксперты Российского научного фонда отметили, что вологодские ученые получили принципиально новые результаты, имеющие высокую значимость для мировой науки. Они будут востребованы для развития уже существующих технологий и наукоёмких производств.



23 апреля в академии состоялась выборная конференция, на которой проходили перевыборы председателей факультетов, медиа проекта и председателя Молодежного совета Совета обучающихся.

Председателем Молодежного совета Совета обучающихся стал Виталий Савельев, второкурсник инженерного факультета. Он сменил на этом месте студента технологического факультета Егора Петряшова. Виталия выбрали большинством голосов.

Также произошла смена председателя Вологодского регионального отделения Российского союза сельской молодежи. С 2013 года его возглавлял Григорий Угрюмов. Вчера он передал свои полномочия Арине Мурзаевой.

В Вологодской ГМХА стартовала очередная волна «Школы фермера»

Торжественное открытие прошло 19 апреля. Это уже девятая волна Всероссийского образовательного проекта от Россельхозбанка, в Вологодской области «Школа Фермера» стартует в четвертый раз.



Школа фермера – первая в России площадка, где объединены возможности и ресурсы Министерства сельского хозяйства РФ, АО «Россельхозбанк», крупного бизнеса и фермеров. Главная цель – развитие фермерского движения, создание новых финансово устойчивых и рентабельных организаций АПК. Это уникальный проект для региона, в результате которого будут созданы новые рабочие места, новые бренды качественной фермерской продукции.

«Я рад приветствовать Вас в стенах моей альма-матер – Вологодской государственной молочнохозяйственной академии на открытии «Школа Фермера». Россельхозбанк запускает уже 9 волну проекта по всей России, в Вологодской ГМХА он стартует в четвертый раз.

Можно с уверенностью сказать, что наше партнерство с академией оказалось успешным и эффективным – в прошлом году мы обучили более ста начинающих фермеров и готовы в дальнейшем оказывать им поддержку», – обратился к участникам проекта директор Вологодского Центра развития бизнеса АО «Россельхозбанк» Сергей Нечаев.

40 слушателей на протяжении 2 месяцев будут изучать мясное скотоводство и переработку молока в фермерских хозяйствах. Теоретические занятия пройдут на базе Вологодской ГМХА, вести их будут преподаватели академии и специалисты Россельхозбанка. Начинающие фермеры изучат правовые аспекты работы фермерских хозяйств, финансовые бизнес-модели, основы мар-

кетинга, практические навыки получат на ведущих предприятиях АПК региона.

«С каждым разом количество заявившихся и желающих учиться становится больше. В новой волне на 40 мест заявилось почти 60 человек. Это значит, что проект пользуется спросом, и он позволяет решить задачи продовольственной безопасности как Вологодской области, так и Российской Федерации», – подчеркнул ректор Вологодской ГМХА Николай Малков.

Слушатели «Школы фермера» получают новые знания и опыт, позволяющие им запустить агробизнес с нуля либо вывести имеющееся фермерское хозяйство на новый уровень. Курс завершается защитой бизнес-планов развития своих хозяйств и смогут подать заявку на грантовую поддержку.

«Новая команда Правительства Вологодской области возлагает большие надежды именно на фермеров, которые могут внести весомый вклад в продовольственную безопасность региона. Для сельхозтоваропроизводителей в регионе действуют меры поддержки, в частности, это предоставление грантовых государственных субсидий по проекту «Агростартап» и «Семейная ферма». Они предполагают предоставление земельных участков и выделение денежных средств на развитие своих хозяйств», – отметил исполняющий обязанности начальника Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области Николай Виноградов.

Добавим, в девятой волне «Школы фермера» примет участие 33 субъекта Российской Федерации. Слушатели будут обучаться по 28 уникальным специализациям. По результатам восьми волн реализации проекта с 2020 года выпускниками «Школы фермера» стали 5500 человек из 58 регионов страны. Вологодская ГМХА присоединилась к проекту в 2021 году, за все годы было обучено 125 человек, 5 человек получили гранты на развитие своего дела.



Команда из Череповецкого района стала победителем Регионального этапа Всероссийского слета «АгроСтарт»



3 апреля в Вологодской ГМХА прошел Региональный этап Всероссийского слета агроклассов и агроэкологических объединений «АгроСтарт». В нем приняли участие 15 команд школьников из 14 школ Бабаевского, Грязовецкого Вологодского, Сокольского, Кичменгско-городецкого муниципальных округов, Череповецкого и Шекснинского муниципальных районов, города Вологда. Команды состояли из 4 человек в возрасте от 14 до 17 лет.

Участников поприветствовала начальник центра организации приема и содействия трудоустройству Вологодской ГМХА Ольга Нечаева.

«Развитию аграрного образования на территории региона уделяется особое внимание. По предложению исполняющего обязанности губернатора Георгия Филимонова разработана программа развития агрообразования лесных классов. Дополнительное финансирование с сентября 2024 года получают агроклассы и агрообъединения Вологодской области, а это значит, что встречаться мы будем чаще, конкурсов будет больше, а конкуренция на олимпиаде будет еще выше. Если в первый год в «АгроСтарте» принимало участие 9 команд, то в этом году на очный этап приехало уже 15», - отметила Ольга Михайловна.

Участники слета состязались как в индивидуальных испытаниях, так и в командных. На командном этапе «Агро. Бизнес. Старт» представители школ защищали свои бизнес-проекты. Для успешной защиты мало было представить идею: участники должны были детально проработать производственный, организационный, и финансовый план с указанием источников финансирования, описать риски, которые могут возникнуть при реализации проекта, виды гарантий возврата средств партнерам и инвесторам. Школьники анализировали рынок сбыта, рассчитывали ценообразование, планировали продвижение товаров и услуг, создавали логотип бренда и рекламные плакаты. Среди бизнес-идей: выращивание рассады в школе, выращивание кукурузы на школьном участке, выведение цыплят в инкуба-

торе, заготовка сена в рулонах.

Индивидуальный конкурс «Я – профессионал» проходил по 4 номинациям: «Животноводство и ветеринария», «Производство и агроинженерные технологии», «Цветоводство и ландшафтный дизайн», «Агрономия». В первом туре ребята писали тесты, во втором - выполняли практические задания.

Например, в номинации, «Производство и агроинженерные технологии» участники погрузились в тему микроклонального размно-

жения растений.

«Ребята рассматривают состав питательной среды для выращивания растений методом *ин-витро*, способы ее приготовления и стерилизации, этапы микроклонального размножения: как выбрать растение-донор, как получить большое количество микроразмноженных растений, как укоренить размноженные побеги, как адаптировать их к условиям внешней среды, чтобы они росли, давали урожай, хорошо развивались, не испытывали стресса после высадки из пробирок в открытый грунт», - рассказала Елена Куликова, заведующая кафедрой растениеводства, земледелия и агрохимии.

В номинации «Агрономия» участники определяли зерновые, зерно-бобовые и масличные культуры по семенам и проросткам, определяли болезнь и основные методы борьбы с ней, основные виды удобрений.

Участники номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн» демонстрировали знания в области стилистики ландшафтных

дизайнов: японский сад, модерн или деревенский? Какие цветы и кустарники характерны для определенного стиля? Что такое рокарий, рбатка, боскет, куртина? На эти и другие вопросы отвечали конкурсанты на теоретическом этапе. На практическом этапе юные садоводы создавали проект цветника в специальной компьютерной программе.

В номинации «Животноводство» конкурсанты работали с микробиологическими препаратами: определяли форму клеток, тинкториальные свойства, оценивали рост культур на питательных средах. Помимо этого, ребята оценивали органолептические свойства меда и выбирали ветеринарные препараты для профилактики определенных заболеваний животных.

«Хочу поблагодарить ребят за неравнодушный подход к участию в этом конкурсе и глубокую погруженность в тему. Не сомневаюсь, что если у вас будет желание работать в сфере сельского хозяйства Вологодской области, то каждый сможет найти здесь применение своих сил, знаний и компетенций, а также реализоваться как профессионал и как личность», - подчеркнул исполняющий обязанности начальника Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области Николай Виноградов.

В итоге победителями регионального этапа Всероссийского слета «АгроСтарт» по совокупности показателей стали ученики Тоншаловской школы Череповецкого района. Ребята представили проект «ЭкоРост» по выращиванию саженцев как уличных, так и комнатных растений. Кстати, в прошлом году Тоншаловская школа тоже стала победителем «АгроСтарта». Теперь ребята представят Вологодскую область на финальном этапе Всероссийского слета «АгроСтарт» и во Всероссийской игре «Молодые предприниматели» Российского союза сельской молодежи. Второе место у команды из Центра образования имени Н. К. Розова Шекснинского района, третье - у команды Косковской средней школы Кичменгско-Городецкий округа.



Ученый совет. Апрель

17 апреля в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Ученого совета. На повестке: рассмотрение штатного расписания научно-педагогических работников на 2024-2025 учебный год, отчеты о подготовке профильных аудиторий Ресурсного центра технологий в агропромышленном и лесном комплексах, выполнение плана перспективного развития по реализации образовательной программы СПО «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».



Штатное расписание на 2024-2025 учебный год представила Ирина Андреева, начальник отдела кадров академии.

«Общее количество ставок по академии составит 132,43. Количество научно-педагогических работников, занятых на этих ставках – 94 человека, привлечено 4 штатных молодых преподавателя», – рассказала Ирина Андреевна.

Представители факультетов отчитались о подготовке профильных аудиторий в учеб-

ном корпусе №2. После ремонта здание на Комсомольской, 4 было перепрофилировано в Ресурсный центр технологий в агропромышленном и лесном комплексах, где каждому факультету отведено несколько аудиторий.

У инженерного факультета 2 аудитории, посвященные робототехнике и агро-роботам. В аудитории «АгроРоботы» установлен полигон с имитацией проведения операций «вспашка», «посадка», «перевозка грузов», «преодоление препятствий» агро-роботами. Аудитория «Робототехники» оборудована различными конструкторами, стендом «Агросигнал» и агровером. Аудитории предназначены для проведения очного этапа конкурса АгроНТРИ, а для проведения различных исследований. У факультета агрономии и лесного хозяйства также несколько аудиторий – это «Селекция и экологический мониторинг», фитокласс, аудитория «ФосАгро». У технологического факультета – «Школа полезных продуктов», ресурсный центр по подготовке кадров для молочной отрасли и аудитория для практических заня-

тий. Для факультета ветеринарной медицины выделена одна аудитория, посвященная биотехнологиям в АПК. Планируется, что занятия в учебном корпусе начнутся с нового учебного года.



О выполнении плана перспективного развития по реализации образовательной программы СПО «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» доложил заведующий кафедрой энергетических средств и технического сервиса Александр Бирюков. Александр Леонидович отметил, что уже разработана программа повышения квалификации педагогических работников, определен список минимально необходимого оборудования для реализации образовательной программы, приобретено оборудование на общую сумму 450 тыс. рублей, достигнуты договоренности заключения сетевых договоров о сотрудничестве с образовательными организациями: Кадуйский энергетический колледж и ВоГУ.

В Вологодской ГМХА обсудили, как решить проблему нехватки кадров в АПК Вологодской области



10 апреля в академии прошло совещание по подготовке кадров для агропромышленного комплекса Вологодской области при первом заместителе Губернатора Вологодской области Юрии Умеренко. Проблемные вопросы обсудили представители отрасли, образовательных организаций и органов власти.

Как отметил Юрий Умеренко, дефицит кадров в сельском хозяйстве – проблема системная и характерная для всей Российской Федерации. И ее решение возможно лишь при совместной работе государства и бизнеса.

Задача привлечь выпускников школ

в аграрные вузы, а выпускников вузов – в сельскохозяйственный сектор была поставлена Минсельхозом России. К 2030 году 70% выпускников профильных школ и классов должны поступить в аграрные вузы и 100% выпускников вузов – прийти на работу в АПК.

«Благодаря программе Врио Губернатора Георгия Филмионова «Развитие агрообразования и создание лесных классов» у нас появляется реальный механизм, где при поддержке региона задействованы сельхозпроизводители, школы и образовательные учреждения. Вся эта цепочка направлена на то, чтобы целенаправленно готовить

кадры уже со школьной скамьи и нацелена на детей с сельских территорий», – отметила Наталья Медведева, проректор по учебной работе Вологодской ГМХА.

Напомним, уже с 1 сентября 2024 года в Вологодской области планируется создать 40 агроклассов в 20 пилотных школах в 15 муниципалитетах и 30 лесных классов в 15 школах в 13 муниципалитетах. Ребята в таких классах будут мотивированы на получение будущей профессии. Ожидается, что не менее 60% выпускников таких классов продолжат обучение в профильных вузах и ссузах.

На совещании отмечено, что бизнес должен принимать активное участие в реализации программ профобучения, знакомить школьников со своей работой: проводить экскурсии и профессиональные пробы на предприятиях, а также заключать целевые договоры на обучение. Важно рассказать молодым людям о профессиях и современных возможностях сельского хозяйства и помочь им определиться с выбором своего призвания. И работать в этом направлении нужно не только с будущими выпускниками школ, но и с их родителями. Также предлагается рассмотреть создание производственных площадок для практической подготовки студентов по направлениям «зоотехния», «агрономия», «агроинженерия» и «ветеринария» на ведущих предприятиях АПК региона.

Вологодская ГМХА также готова к сотрудничеству: это сопровождение проектных и исследовательских работ школьников, организация профессиональных проб, мастер-классов, конкурсных мероприятий, классных встреч, курсы дополнительного образования для преподавателей и дополнительное образование обучающихся, в том числе получение первой рабочей профессии.

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



Участниками слета стали школьники 8-11 классов из Вологодского, Великоустюгского, Чагодощенского, Вожегодского, Белозерского, Сокольского муниципальных округов, а также из Вытегорского района

Главная цель профориентационного мероприятия – познакомить школьников с современным сельским хозяйством и перспективами работы в новом, высокотехнологичном агропромышленном комплексе.

«В стенах академии слет проводится в четвертый раз. Мы подготовили программу с учетом того, что все вы в ближайшее время станете выпускниками и задумаетесь над выбором будущей профессии. Сегодня вы посетите передовые сельскохозяйственные предприятия и познакомитесь со спецификой работы в сельском хозяйстве», - обратилась к участникам декан экономического факультета Вологодской ГМХА Светлана Голубева.

Ребята побывали с экскурсией на

ОАО «Заря» и СХПК «Племзавод Майский», но перед тем как отправиться на предприятия, участники слета посетили несколько увлекательных мастер-классов в молочнохозяйственной академии. Ребята узнали, как выращивать микрозелень и поучаствовали в приготовлении йогуртов с различными наполнителями.

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. Участники слета разбирались в семенах зерновых культур, рассчитывали прибыль предприятия, выстраивали логистику, выбирали самый выгодный

кредит на покупку трактора и многое другое.

На станции «Маркетинг» школьникам нужно было разработать маркетинговую стратегию для дальнейшего сбыта полученной продукции. Выполнение этого задания оценивало специальное жюри:

- Людмила Пьянкова, главный специалист Вологодского информационно-консультационного центра агропромышленного комплекса
- Денис Шестаков, начальник отдела сельскохозяйственного консультирования ВИКЦ АПК
- Елена Куликова, заведующая кафедрой растениеводства Вологодской ГМХА
- Ирина Шилова, заведующая кафедрой экономики и управления в АПК Вологодской ГМХА
- Елена Ермолаева, начальник службы по развитию корпоративного канала продаж Вологодского Центра развития - операционного офиса Санкт-Петербургского РФ АО «Россельхозбанк»

В итоге победителем игры стала команда из Белоручейской школы Вытегорского района. К сожалению, ребята не смогли остаться на награждение, потому что их ждал долгий путь домой. Но кубок победителям обязательно будет передан!

Второе место завоевали ученики Чагодощенской школы, а третье - команда из Морозовской школы Великоустюгского муниципального округа.

Важной частью программы Слета стала дискуссия о профессиях агропромышленного комплекса с сотрудниками колхоза «Комитерн-2» и СХПК «Присухонское». Гости рассказали школьникам о возможностях, которые дает работа в сельском хозяйстве. Это высокая заработная плата, достойная пенсия и возможность принести пользу обществу.



Научные работы наших студентов и аспирантов – в числе лучших на Северо-Западе



11 апреля на базе Санкт-Петербургского университета ветеринарной медицины прошел II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по Северо-Западному федеральному округу.

Второй этап проходил в смешанном

формате, конкурсантам и членам комиссии была предоставлена возможность участвовать в мероприятии дистанционно по видеоконференции.

В номинации «Ветеринария» среди студентов 1 место заняла Алина Гурьянова, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА.

Работа Алины посвящена гельминтофауне диких промысловых животных Вологодской области, руководитель Татьяна Рыжакина, доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. Третьекурсница Екатерина Рычкова – на 4 месте с работой «Влияние гипо- и гипертермии на коагуляционный гемостаз коров и кур in

vitro», руководитель – доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Любовь Фомина.

В номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» среди студентов на втором месте студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Ольга Морозова с работой «Трихинеллез лесной куницы в национальном парке «Русский Север», руководитель – доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии Светлана Шестакова.

В номинации «Ветеринария» среди аспирантов и молодых ученых 2 место занял аспирант 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Дмитрий Малетин с работой на тему: «Молекулярная диагностика и особенности распространения ASV-типов *Cryptosporidium scrofarum* в свиноводческих хозяйствах Вологодской области СЗФО РФ», руководитель – профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Андрей Кряжев. Работа посвящена изучению видового состава криптоспоридий свиней с использованием новейших молекулярно-генетических методик.

Поздравляем призеров и победителей и желаем успехов в науке и удачи в следующем этапе конкурса!

Студенты кафедры лесного хозяйства заняли второе место на всероссийском кейс-чемпионате «YES, Прогресс»

Студенты стали призерами по направлению «Лесозаготовка».

Первое место в этой номинации заняла команда Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. Кирова, третье – ребята из Петрозаводского государственного университета.

В кейс-чемпионате участвовало более 200 студентов из 15 ссузов и вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Вологды, Петрозаводска и других городов России. В течение двух недель ребята искали возможности для применения низкосортной лиственной древесины, а также изменения рецепта клея для шпона. Из 36 команд-участников в финал вышло 14. Они должны были справиться с задачами по деревообработке и лесозаготовке.

В финале наша команда в составе студентов Андрея Шушкова, Анны Головкиной и Виктории Смирновой представила проект изготовления древесной муки из порубочных остатков.

«Древесная мука – очень универсальный продукт, который находит применение в разных сферах жизни и подходит для многих компаний в качестве сырья для продукции. Удивительно, что у нас в стране ее не так много заготавливают, хотя этот продукт довольно многофункционален и привлекателен для потребителей», – отметил Андрей Шушков.

Добавим, что организатором чемпионата выступила лесопромышленная компания «Свеза».

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Аледжи» отправится на Камчатку



С 1 июля по 4 августа 23 студента Вологодской ГМХА будут работать на рыбном предприятии в поселке Октябрьский Камчатского края.

Отряд «Аледжи» прошел отбор и вошел в состав Межрегионального студенческого путинного отряда «Ариадна». В обязанности ребят будет входить обработка рыбы и морепродуктов, а также хозяйственные работы на предприятии.

Ранее бойцы отряда ухаживали за виноградом в Крыму, а также работали на Останкинском мясоперерабатывающем комбинате в Смоленской области.

«Наш отряд с самого своего основания в 2012 году славится тем, что любит открывать новые горизонты. Мы, как

истинные ценители своих традиций решили на смелый шаг попробовать для себя нечто совершенно непривычное в классическом понимании для наших отрядов, – рассказал командир отряда «Аледжи» Александр Челнаков, – В нашем отряде 23 бойца, готовых на этот отважный шаг, который, как мы надеемся, вдохновит и другие отряды нашей академии не бояться нового и смело идти к неизведанному».

Ребята отмечают, что для них это настоящий вызов: долгая дорога, непривычная обстановка и климат, новый формат работы и предприятия.

«Мы жаждем нового опыта, впечатлений и, конечно, хороших зарплат», – добавил командир отряда.

Студентки Вологодской ГМХА - победители областного фестиваля «Студенческая весна»



Итоги областного фестиваля подвели 18 апреля. Конкурс прошел в Вологде в 31-й раз.

Соревнования проходили по четырем направлениям – «Спорт», «Творчество», «Медиа» и «Интеллект». По итогам конкурса определили 28 победителей.

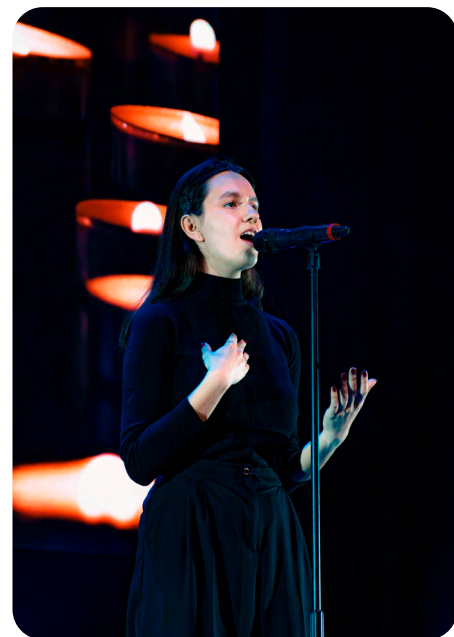
Студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Надежда Копмарь выиграла в номинации «Патриотическая песня». Девушка выступила с композицией «Это просто война».

«Военные песни - очень глубокие по смыслу, исполнять их всегда тяжело. Но я их очень люблю, потому что они вызывают во мне бурю эмоций, - рассказала Надя. - Но, честно говоря, я не ожидала, что выиграю с ней. Когда узнала, что выиграла, чуть не расплакалась от неожиданности».

Третьекурсница технологического факультета Елизавета Зайцева стала победительницей в номинации «Современный танец». Это уже не первая победа Лизы в 2024 году. В марте девушка выиграла танцевальный баттл в Сочи на Всемирном фестивале молодежи.

«Победа для меня - это не главное. Я получаю удовольствие от того, когда вижу, что зритель улыбнулся или выдал какую-то другую эмоцию на мой танец. То есть, дал обратную связь на мое творчество. Это лучше всех наград, - отметила Елизавета. - Кстати, в этом году «Студвесна» прошла для меня гораздо легче. Возможно, это связано с тем, что меня окружали знакомые люди».

Добавим, что в финале конкурса студенты «Вологодской ГМХА» были представлены в восьми номинациях.



Команда академии одержала победу в двух номинациях Международной студенческой олимпиады по статистике



26 апреля в Росстате подвели итоги XIV Международной студенческой олимпиады по статистике. Студенты экономического факультета достойно представили Вологодскую ГМХА в финале и одержали победу в номинациях «Лучший региональный анализ» и «Симпатия организационного комитета».

В отборе участвовали 89 команд из российских вузов, 20 вышли в финал. Среди финалистов - Второкурсницы экономического факультета Елизавета Плакунова, Надежда Улютичева и Анастасия Ушакова под руководством доцента кафедры экономики и управления в АПК Оксаны Шиховой.

Девушки боролись за победу в группе команд вузов продвинутого уровня – это участники, изучающие статистику как профильную дисциплину.

В 2024 году олимпиада была посвящена Году семьи. Команда академии представила результаты исследования на тему «Демографические проблемы России: статистический анализ и прогнозирование».

«В ходе исследования рождаемости и смертности были

применены методы различных статистических группировок и корреляционно-регрессионного анализа по базе данных регионов России. Анализ был достаточно емкий. Выводы не только о ситуации в России в целом, но и в разрезе федеральных округов и субъектов. Учтена дифференциация регионов России по основным демографическим показателям», - рассказала Оксана Шихова, руководитель команды.

Экономисты Вологодской ГМХА участвовали в олимпиаде 13 раз, из них 7 раз выходили в финал. Организаторами олимпиады выступают Российский экономический университет им Г.В. Плеханова и

Федеральная служба государственной статистики. Цель олимпиады – популяризация статистики, повышение статистической грамотности и общей статистической культуры, выявление и поддержка талантливой молодежи.

Поздравляем наших студенток и Оксану Анатольевну с выдающимся результатом!



В Дендросаду Вологодской ГМХА появилась роща РГО

23 апреля члены регионального отделения Российского географического общества в компании преподавателей и студентов факультета агрономии и лесного хозяйства высадили 25 саженцев рябины.



«Мы высаживаем деревья в рамках проекта «Аллеи РГО». Правда, в этот раз закладываем не аллею, а целую рощу. Планируем собираться здесь весной и осенью, чтобы проводить работы по благоустройству», - рассказала Председатель Вологодского областного отделения РГО Надежда Максудова.

Участники акции высадили четыре сорта рябины: «вкусная», «титан», «гранат»

и «алая крупная». Кстати, каждое дерево носит имя и фамилию человека, который его посадил.

Сам процесс посадки состоял из нескольких этапов. Сначала нужно было вычерпать воду из посадочного места, затем положить туда питательный грунт, установить само растение и укрепить его плодородной почвой. Чтобы упростить уход за деревом, засыпали землю мульчей.

Финальный штрих - покраска саженца садовой краской, которая предохраняет ствол от образования грибка и борется с воздействием насекомых и грызунов.

Высаженные деревья не останутся без внимания. Помимо членов Русского географического общества, за ними будут ухаживать студенты Вологодской ГМХА.



Крупнейшие лесные холдинги Вологодской области провели обучение для студентов кафедры лесного хозяйства

На протяжении двух месяцев со студентами 2,3 и 4 курсов направлений «Лесное дело» и «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» встречались профессионалы-практики компаний «Череповецлес», «Вологодские лесопромышленники» и «Segezha Group».

Для каждого курса была составлена программа практических занятий, которые проходили еженедельно по 4 академических часа. Производственники акцентировали внимание на тех вопросах, с которыми им приходится сталкиваться в рабочем процессе, рассказывали, как выстроена работа по тому или иному направлению, что они требуют от потенциальных исполнителей – ребят, которые придут к ним трудоустроившись. Такие занятия оценили и преподаватели, которые, опираясь на полученную информацию, в рамках чтения дисциплин могли расставить приоритеты: на что стоит обратить больше внимания, а что можно отдать на самостоятельную подготовку.

Инициатором обучения выступил заведующий кафедрой лесного хозяйства Вологодской ГМХА Федор Дружинин. Федор Николаевич рассказал, что именно такая форма вза-

имодействия во время учебного процесса потенциальных работодателей с будущими выпускниками наиболее эффективна:

«Кроме того, что специалисты предприятий передают свой опыт, у них есть возможность познакомиться с ребятами, посмотреть на их актив-

ность, насколько они квалифицированы, и, возможно, после выпуска пригласить к себе на производственную практику или на работу, - отмечает Федор Дружинин, - А ребята без стеснения могут задавать все интересующие их вопросы, в том числе и по трудоустройству».



Династия Розовых

Розовы – Шелковниковы

Окончание, начало смотри в № 2,3.



Семья С.Н. Розова

Семейные традиции старших Розовых продолжают их дети и внуки.

Сын Николая Николаевича – Сергей родился 18 февраля 1949 года в Молочном. Окончил успешно в 1946 году среднюю школу и поступил в 1966 году на факультет механизации ВМИ, но после двух лет обучения перевелся на второй курс в Вологодский политехнический институт на факультет автоматизации и механизации машиностроительных процессов. В 1971 году женился на студентке технологического факультета ВМИ. Людмиле Джуромской, с которой познакомился еще на подготовительных курсах.

По распределению некоторое время работал на ГПЗ-23 инженером конструктором. Был призван в ряды Советской Армии, служил отлично в ракетных войсках стратегического назначения командиром расчета подъема и пускового оборудования на станции Юрья в Кировской области. После демобилизации в 1973 году опять же в должности инженера конструктора проработал год на оптико-механическом заводе в городе Вологде.

С января 1975 года продолжилась трудовая биография Сергея Николаевича уже на учебно-опытном заводе в Молочном, где уже работала в лаборатории его жена. Поначалу занимал должность инженера, затем старшего инженера в отделе контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИП и А), а с 1982 года до выхода на пенсию в 2013 году работал на ответственной должности главного механика завода. За 40 лет своей трудовой деятельности Сергей Николаевич зарекомендовал себя как отличный профессионал, ответственный и доброжелательный сотрудник, умелый наставник для многих сотрудников, которые работали под его началом. Общий трудовой стаж его составляет 40

лет. В 1993 году ему было присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства».

Жена Сергея Николаевича Людмила Николаевна начала свою трудовую деятельность в 1971 году старшей лаборанткой кафедры технологии молока ВМИ, но уже в 1972 году перешла на работу на учебно-опытный завод в начале на должность мастера VI разряда лаборатории чистых культур, в 1986 году уже её возглавила. А в 1991 году стала начальником производственной лаборатории всего завода. В 2001 году в связи с реорганизацией лабораторий была переведена на должность начальника химической лаборатории, откуда ушла на заслуженный отдых в 2013 году. Ветеран труда Людмила Николаевна за свой многолетний добросовестный труд награждена многочисленными почетными грамотами начиная от директора завода, благодарностями Губернатора до Почетной грамоты Министерства сельского хозяйства в 2004 году.

Будучи на пенсии Сергей Николаевич вместе с женой Людмилой помогают сыну Николаю и дочери Анне растить внуков Дмитрия и Дарью, стараются воспитывать в них те качества, которые были всегда главными в семьях этой замечательной династии: скромность, честность, справедливость, доброта, ответственность и верность выбранному делу и своим родным.

Дочь Н.Н. Розова – Ольга родилась 26 августа 1941 года. Росла слабым ребенком, так как питание в годы войны было скудным. Жили на улице Шмидта, тротуар которой был из деревянных мостков. Однажды на прогулке прямо уснула под этими мостками. Самым ярким событием из детства было возвращение отца с войны. Поскольку родители были на работе за ней присматривал старший брат Юра, который умер в 10 лет. Ходила детский садик, который был расположен на первом этаже в доме №5 по улице Шмидта. В этом же доме жил дедушка Николай Ива-

нович Розов и Ольга очень часто убегала по черной лестнице к нему в гости. В начальную школу пошла в Агафоново. Запомнился большой коридор, где играли, водили хоры. В школе была строгая дисциплина, так как директором был участник Великой Отечественной войны Александр Иванович Макаров. Чуть что, родителей вызывали к директору. По весне, когда разливался Агафоновский ручей, начинались каникулы, так как в школу было не пройти. С 5 по 9 класс училась в деревянном здании по улице Шмидта, а в 9 класс пошла уже в каменное здание, но уроки физики и химии по-прежнему проходили в деревянном здании. Училась хорошо, если получала тройку, очень расстраивалась. В 1959 году поступила на физико-математический факультет Вологодского пединститута, который успешно окончила в 1964 году. Проработала учителем в своей школе в Молочном 5 лет, а в 1969 году перешла на работу в ВМИ. Сначала работала лаборантом на кафедре математики, потом ассистентом, старшим преподавателем. В 2001 году ушла на заслуженный отдых.

За добросовестный многолетний труд в академии неоднократно награждалась Почетными грамотами ректора академии, в 1998 году награждена Почетной грамотой Департамента кадровой политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ.

В августе 1964 года Ольга породнилась с не менее значимой семьей поселка, выйдя замуж за сына легендарного героя Отечественной войны Д. В. Шелковникова – Сергея.

Шелковников Донат Васильевич – полковник, командир 1194 стрелкового полка 359 Ярцевской Ордена Ленина Краснознаменной стрелковой дивизии.

Красноармеец, командир взвода, политрук роты, комиссар отдельного батальона, комиссар полка – вот его довоенный послужной список.

Самые тяжелые испытания выпали ему в годы Великой Отечественной войны. Первый

Продолжение на стр.12



С.Н. Розов

История



день войны он встретил на границе с Манчжурией. В 1944 году он – комиссар 21 отдельной стрелковой бригады (г. Уссурийск). В 1945 г. он в составе 105 стрелковой дивизии направлен на Западный фронт. Далее в составе 359 дивизии он командир 1154 стрелкового полка (I Украинский фронт). Полк Ярцевской дивизии, которым командовал Д.В. Шелковников, прошел путь от Москвы до Брестлау.

Вместе с чешским корпусом под командованием генерала Л. Свободы дивизия первой вошла в Чехословакию. Начались самые тяжелые для солдата уличные бои. Здесь, в Брестлау, закончилась для Доната Васильевича война. А чешская награда за эти бои нашла его только в Вологде. Чешский орден Дуколя занял почетное место среди многих боевых наград: ордена Ленина, двух орденов Красного Знамени, ордена Отечественной войны, ордена Александра Невского, пяти медалей.

После войны командовал полком, был выдвинут на военно-дипломатическую работу. После четырехлетнего пребывания в Австрии в качестве представителя от нашей страны командование направляет Д.В. Шелковникова на учебу в Военную академию им. М.В. Фрунзе.

С 1955 по 1959 гг. полковник Д.В. Шелковников – начальник военной кафедры в ВМИ. А после окончания срока службы в Вооруженных Силах СССР Донат Васильевич работал начальником учебной части ВМИ. Он был всегда по-военному подтянут, справедлив в поступках, очень активен. Именно под руко-

водством Доната Васильевича в 1959 году в Комсомольском сквере был поставлен Обелиск в честь воинов Молочного, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Из воспоминаний сына Сергея: «Я родился в городе Барнауле 11 декабря 1941 года. Отец в это время служил в Уссурийске. Наша семья была отправлена вглубь страны, так как боялись из-за напряженных отношений с Японией, которая готовилась к войне с СССР. Из Барнаула мы уехали в Киргизию, но до окончания войны вернулись в Благовещенск. После войны адъютант отца Дмитрий приехал за нами. Мать собрала три чемодана вещей, и мы поехали к отцу. Ехали целый месяц. В селе Рыбное Воронежской области я впервые увидел отца. Некоторое время жили в городе Острогжск. Время было очень голодное. Во время показа фильмов бывали случаи смерти во время сеанса. Из Острогжска отца перевели в город Ковров в дивизию Московского военного округа. Отец тогда уже в звании подполковника был командиром строевого батальона, который занимался испытанием оружия. Жили в военном городке, где было собрано много детей, чьи родители погибли. Запомнились рассказы детей, с которыми в то время дружил. Особенно один мальчик – Юрка Лопухов, который выжил в душегубке, в которых немцы умерщвляли русских. Родители умерли, а он остался жив. Здесь в Коврове я пошел в первый класс. В 1949 году отца перевели в Австрию, но мы остались в Коврове. Мама – Наталья Кузьминична на один год уезжала к отцу. После того как советские войска были выведены из Австрии, отец был отправлен на учебу в Военную академию имени Фрунзе в Москву. В это время мы жили вместе с ним.

В 1955 году, когда я был в 6 классе, отца отправляют в Молочное завести военную кафедру. Здесь я познакомился со своей

будущей женой Ольгой Розовой, с которой учились в одном классе. После окончания школы поехал учиться в техническое училище в Череповец, но не доучился, бросил. Некоторое время работал на станкозаводе, отслужил в армии в городе Канске Красноярского края. После армии окончил технологический факультет ВМИ и участвовал в строительстве нового здания учебно-опытного завода. Проработал до пуска котельной. Затем работал механиком на маслосырзаводе, и более 20 лет проработал на ГПЗ -23 в отделе главного конструктора. Попал под сокращение в 1995 году, с 1996 года инвалид 2 группы».

В семье Ольги и Сергея в феврале 1968 года родилась дочь Лида, которая также стала педагогом и в настоящее время работает учителем в средней школе №6. Замужем за выпускником ВМИ Алексеем Рыжиковым. Внуки окончили факультет иностранных языков педуниверситета, сейчас живет в Петербурге работает в школе дополнительного образования.

История семьи династия Розовых – Шелковниковых является свидетельством важнейших событий Молочного, а представители этой династии, без сомнения, это – уважаемые, скромные и авторитетные люди нашего села, которыми можно гордиться.

Заведующий центром музейной работы
Вологодской ГМХА Л.Д. Беляева



Ольга Николаевна и Сергей Донатович Шелковниковы

Подписано в печать 26.04.2024

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»