



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 5 (2575) Пятница, 3 июня 2022 года



**Мотоагитпробег «Победа»:
От Вологды до Тихвина
и обратно**

Сайт академии: www.molochное.ru
#ВологодскаяГМХА

Уважаемые студенты, преподаватели, сотрудники и выпускники
Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина!

От души поздравляю вас с нашим общим праздником – Днём академии!
3 июня 2022 года Вологодской ГМХА исполняется 111 лет.



Больше века наша академия является уникальным и единственным в России молочнохозяйственным вузом. Мы чтим исторические и научные традиции, сложившиеся в стенах вуза на протяжении столетия и внедряем инновации в агропромышленный комплекс и лесное хозяйство.

Сегодня Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина - современный вуз аграрного и лесного профилей, который даёт качественное образование и готовит квалифицированных специалистов по более чем 20 направлениям, руководствуясь своим неизменным девизом – «Традиции. Качество. Успех».

По итогам мониторинга эффективности вузов за 2021 год наша академия вошла во вторую лигу сильнейших вузов страны! Среди вузов Вологодской области это лучший показатель, среди вузов Минсельхоза РФ – седьмой, среди вузов Северо-Западного Федерального округа – одиннадцатый.

Гордость академии – это наши выпускники! Вологодской ГМХА за все годы было подготовлено более 100 тысяч специалистов для сферы молочной, пищевой и перерабатывающей промышленности, агропромышленного комплекса России и республик бывшего Советского Союза. Вуз впервые в стране стал готовить профессорско-преподавательские и научные кадры по молочному делу. Более века ведущие учёные готовят специалистов по молочному животноводству, кормопроизводству и молочному делу.

Успехи обучающихся Вологодской ГМХА в учебной, научной инновационной деятельности, востребованность выпускников и доверие абитуриентов, несомненно, являются заслугой преподавателей академии. Именно они создают неповторимую творческую научно-образовательную среду, которая формирует необходимые условия для развития личности, целенаправленного, мотивированного и профессионального роста, достижения требуемого уровня профессиональной компетенции.

Уважаемые студенты, коллеги, выпускники! Поздравляю вас с Днём рождения нашего родного вуза! Желаю вам благополучия во всех сферах жизни, а академии – дальнейшего процветания и укрепления своих позиций в образовательной сфере нашей страны!

Николай Гурьевич Малков,
ректор Вологодской ГМХА

Программа Дня академии 3 июня

- 13.00 ● Встреча с ректором академии Н.Г. Малковым — ауд.4205
ул. Емельянова,
- 14.00 ● Награждение победителей проекта
«Лучшие выпускники Вологодской ГМХА – 2022» — д.1
- 15.00 ● Соревнования по баскетболу — спортзал, ул. Комсомольская д.6
- 17.00 ● Соревнования по мини-футболу — ФОКОТ, ул. Шмидта, д.1
- 18.30 ● Соревнования по волейболу — спортзал, ул. Комсомольская д.6

Вологодская школьница под руководством преподавателя академии одержала победу на всероссийском конкурсе юношеских исследовательских работ

Ученица 9 класса Центра образования №23 «Созвучие» Вероника Кругликова стала победительницей XXIX Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского. Руководителем проекта выступил кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА Владимир Вернодубенко.

Тема работы – «Дендроэкологическая оценка внутривидового полиморфизма хвойных видов в урбанизированной среде». Исследование заключалось в мониторинге условий роста деревьев в двух населенных пунктах – с. Молочное и п. Майский.

Для этого у обследованных деревьев были определены размер и морфологические формы, взяты образцы древесины – кернов, измерены ширина годичных колец на кернах и определены параметры деревьев фотографическим способом, составлены экологические паспорта деревьев. Работа Вероники прошла во второй тур вместе с еще 967 работами других участников. Во втором туре девятиклассница принимала участие онлайн.



Студенты Вологодской ГМХА выступили наставниками проектов школьников



17-18 мая прошел «Парад проектов» школьников, участвующих в программе «Сириус. Лето: начни свой проект», на площадке Центра «Импульс». Девять проектов представили учащиеся Майской и Сосновкой школ, а также гимназии г. Устюжна, наставниками которых являются студенты и сотрудники Вологодской ГМХА.

Всего на фестивале проектов представлено 20 идей более 70 школьников и студентов-наставников Вологодской области. Группа школьников, которые разрабатывали свои проекты под руководством наших студентов и сотрудников, «отстрелялась» 17 мая.

Темы проектов разные: от подбора ингредиентов для продукта до создания предприятия – мини-фермы. Программа поиска и реализации научно-технологических проектов и наставников для школьников «Сириус. Лето» стартовала в этом году второй раз.

Два сотрудника академии защитили кандидатские в мае



Ассистент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Дарья Березина 17 мая защитила кандидатскую диссертацию. Тема: «Гематологические показатели рыб при индуцированном стрессе». Защита проходила в Диссертационном совете на базе Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина. Научный руководитель – доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Любовь Леонидовна Фомина.

Научный сотрудник кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Александр Ерегин 26 мая защитил кандидатскую диссертацию в Диссертационном Совете при Всероссийском научно-исследовательском институте агрохимии имени Д.Н. Прянишникова (г. Москва). Тема диссертации: «Влияние систем удобрения и известкования на продуктивность полевого севооборота и агрохимические показатели дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы в условиях северного нечерноземья», научный руководитель – профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии, доктор сельскохозяйственных наук Алексей Николаевич Налиухин.



Мотоагитпробег «Победа» – это патриотическая акция Вологодской ГМХА, выездное мероприятие с участием мотоциклистов и студенческих творческих коллективов.

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

Этой традиции в 2022 году исполняется 47 лет. Первый Мотоагитпробег прошел в 1975 году и был посвящен 30-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Мотоагитпробег «Победа»: От Вологды до Тихвина и обратно

Мотоагитпробег «Победа» стартовал 1 мая из Комсомольского сквера в селе Молочное и посетил 8 населенных пунктов Вологодской области: Никольское, Устюжну, Бор, Чагоду, Сазоново, Санинское, Дубровку и Шексну. За 9 дней «пробеговцы» прошли более 1000 километров пути. В каждом населенном пункте бойцов встречали как первые лица сел и городов, так и местные жители.

В 2022 году в пробеге участвовали 39 бойцов: 10 мотоциклистов и концертная группа. 5 участников отправились в пробег впервые. Помимо студентов, в акции приняли участие сотрудники и выпускники Вологодской ГМХА.

«Я три года хотела попасть в пробег, пока училась в колледже. Участие в пробеге для активиста – это очень значимо, – рассказала первокурсница технологического факультета Анастасия Красотина, которая в 2022 году впервые отправилась в пробег. – Выбирают активных, ответственных ребят, на которых можно положиться. В этом году, как только поступило предложение, я, не раздумывая, согласилась. У меня останется в памяти большое количество концертов, встречи с ветеранами, людьми на митингах и концертах, которые нас тепло встречали. В мотоагитпробеге я участвую в танцевальных номерах во всех частях концерта: военной, эстрадной и современной. Мне запомнилось, как мы ехали на мотоцикле под дождем. Это

было по пути в Шексну. Выезжали под солнцем, но попали в дождь, и не было возможности по дороге пересесть в автобус. Дождь был несильный, но крупные капли на скорости ощутимы. Я первый раз ездил под дождем, а в мотоагитпробеге первый раз села на мотоцикл как пассажир в Тихвине».

«Я три года хотела попасть в пробег, пока училась в колледже. Участие в пробеге для активиста – это очень значимо».

В каждом городе и селе бойцы организовывали праздничный концерт для местных жителей и ветеранов. Везде «пробеговцев» встречали тепло, с хлебом-солью, а после концерта аплодировали стоя. За два часа зрители могли увидеть 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.

Впервые маршрут пробега прошел через Тихвинский район Ленинградской

области. Именно под Тихвином было остановлено наступление врага: в декабре 1941 года советская армия не только освободила захваченный немцами Тихвин, но и перешла в наступление. Эту победу часто называют ключевым моментом Битвы за Ленинград – она сорвала планы немецкого командования по окружению Ленинграда вторым кольцом блокады.

Командир Мотоагитпробега «Победа» Григорий Угрюмов рассказал, что в этом году акция прошла очень хорошо, разве что иногда подводила погода. Так при выезде из Тихвина пробеговцев накрыл самый настоящий майский снегопад: «Мотоциклисты остановились, чтобы надеть дождевики, и начали играть в снежки».

В один из дней участникам акции пришлось давать сразу два концерта: в Дубровке и Санинском Бабаевского района. В Дубровке выяснилось, что сцена очень маленькая, а места для того, чтобы сменить костюмы, попросту нет. Пришлось подогнать к зданию администрации автобус, в котором переоделись артисты. Зато прямо рядом с автобусом местные жители поили ребят чаем из самовара.

Командир пробега отметил, что в 2022 году участникам акции удалось пообщаться с двумя ветеранами Великой Отечественной войны. С каждым годом участников событий 1941-1945 годов становится все меньше,



и не в каждый выезд мотоагитпробега бойцам удается встретиться с ветеранами.

«Хочу поблагодарить Администрацию Чагодощенского района. Мы провели субботник на придворовой территории у Василия Гавриловича Рогушкова, ветерана Великой Отечественной войны, - рассказал Григорий Угрюмов. - Василий Гаврилович ушел на войну, когда учился в школе, стрелял из пушки, выпустил более 5000 снарядов».

Через день к «пробеговцам» обратились с просьбой настроить новый телевизор дома у пенсионерки, бойцы согласились.

«Пришли вечером, а к нам выходит ветеран Великой Отечественной войны Анна Ивановна Соловьева. Настроили ей телевизор, собрали кровать. Девчонки очень долго с ней общались и не могли сдержать слез - у Анны Ивановны очень тяжелая судьба, много горя принесла война в ее семью», - добавил Григорий Угрюмов.

Завершился путь пробега митингом в Комсомольском сквере с. Молочное 9 мая. Командир Мотоагитпробега «Победа» Григорий Угрюмов отчитался о проделанной работе перед администрацией академии - ребята посетили 5 районов Вологодской области и Тихвинский район Ленинградской области, провели 10 концертов, волонтерские работы на местах захоронений, встретились с ветеранами.

Завершился торжественный митинг возложением гирлянды и цветов к обелиску

Славы, на котором высечены имена и фамилии 94 жителей поселка, павших в боях за независимость Родины в годы войны.

Участники Мотоагитпробега «Победа» показали яркий праздничный концерт в Культурно-досуговом центре Вологодской ГМХА.

И, конечно, не обошлось без встречи с дошкольниками. 12 мая пробеговцы посетили детский сад «Родничок» с. Молочное. Они провели игру «Зарница» для дошколят. Дети разделились на три команды: «Танкисты», «Пограничники» и «Десантники». Капитанами команд стали студенты - участники мотоагитпробега. Дошколята преодолели две станции с полосой препятствия и составили пословицу из слов. В конце они разыскали спрятанные флаги.

Все вместе они посадили тюльпаны в клумбы у детского сада. Замечательной традиции в этом году исполняется 12 лет!

За 47 лет участники не единожды проехали по 25 районам Вологодской области, а также побывали в Вельском и Устьянском районах Архангельской области, Пречистенском районе Ярославской, а теперь и в Ленинградской области. Пройдены тысячи километров дорог, поставлены десятки концертов агитбригадой студентов и сотрудников перед ветеранами войны и труда, проведены встречи Памяти, беседы со школьниками. Школу мотоагитпробега прошло более 570 студентов.

На фото ветеран Великой Отечественной войны Василий Гаврилович Рогушков с участниками мотоагитпробега. После службы был учителем, а в дальнейшем директором школы в Чагоде. При нем школа обзавелась дендросадом, был зоопарк с парой медведей! Даже фонтаны с карпом были. Все силами школьников под его руководством. Пробеговцам удалось зайти к нему в гости. Василий Гаврилович показал свои картины, он начал рисовать в 70 лет. В его коллекции 444 картины.

13-14 мая в Вологодской ГМХА прошел очный региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТИ». Конкурсанты соревновались в мастерстве управления коптерами и агроботами, выполняли задания, используя спутниковые снимки полей и показания метеостанций, расположенных от Северо-Запада до Дальнего Востока, а также выполняли мероприятия по защите растений от вредителей и подключали датчики к умным ульям.

тений от вредителей. Конкурсанты определяли растение и его вредителя, производили правильный посев семян в грунт, разрабатывали меры борьбы с вредителями и болезнями. Школьники сами готовили препараты и проводили микроскопирование. Алеся Соколова из Березниковской средней школы (Архангельская область) отметила, что сложнее всего было определить вредителя растения. Конкурсантка узнала о конкурсе от классного руководителя и решила принять участие в номинации «АгроБио», потому что сама любит растения и выращивает их дома.

ского хозяйства правильно оценивать и эффективно использовать ресурсы. Правильный учет метеословий при определении сроков сева увеличивает урожай. Показания погоды снимали метеостанции СОКОЛ-М, и конкурсантам необходимо было знать строение и название основных элементов установки. Анализируя атмосферное давление, начинающие метеорологи предсказывали погоду, что необходимо для планирования полевых работ, строили графики температур в зависимости от ультрафиолетового излучения, определяли скорость и направление ветра, выявляли зависи-

Очный региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТИ» в академии

На площадке «АгроКоптеры» программировали беспилотные летательные аппараты, а также пилотировали квадрокоптеры с контролем дооборудования. Ребята сами написали полетное задание для дрона по нужным координатам в специальной программе. В современном сельском хозяйстве беспилотники активно используются для видеомониторинга полей и садов.

Участники площадки «АгроКосмос» анализировали снимки полей, сделанные из космоса при помощи программного обеспечения «ГеоМиксер». Определять, обрабатывается ли участок, яровые или озимые культуры произрастают на поле, находить уголья по заданным критериям – всему этому ребята обучились еще во время вводного теоретического курса. Во второй день участники с сознанием дела выполняли конкурсные задания как опытные агрономы. Например, используя актуальную космическую съемку, участники выявляли уголья, полностью вышедшие из сельскохозяйственного оборота, находили поля, где озимые находились в угнетенном состоянии и даже оценивали ущерб для производителя.

Участники номинации «АгроБио» выполняли задания, связанные с биологическими методами защиты рас-

На площадке «АгроРоботы» участникам было необходимо пройти полигон за наименьшее время и с минимальным количеством штрафных баллов. Полигон представляет собой изменяемую полосу препятствий, на котором смоделированы участки различной сложности: имитация пересеченной местности, имитация объектов агрокомплекса, таких как коровник, гараж, молокозавод, наклонные с различными поверхностями, мосты различных конструкций, участки с сыпучими материалами. По сравнению с прошлыми годами, полигон усложнился, появились новые объекты и задания. Помимо коровников и молокозаводов появились птицефермы. Участники загрузили картофель в прицеп, перевозили сено для коров и бидоны с молоком, забирали яйца. В этом году задания на полигоне одновременно и сообща выполняли сразу два участника команды, управляя двумя роботами.

Показания метеостанций, которые установлены от Северо-Запада до Дальнего Востока, используют для выполнения заданий участники площадки «АгроМетео». Данные о состоянии погоды позволяют специалистам сель-

мости влажности от температуры окружающей среды.

В 2022 году появилась новая площадка, которая объединяет традиционное пчеловодство и цифровые технологии – «ДоброПчёл». Участники своими руками сбивали рамки из деревянных заготовок, армировали их проволокой и навешивали, собирали умные ульи: подключали и программировали датчики атмосферного давления, температуры, влажности, опрокидывания, громкости звука, настраивают видеокамеру и систему передачи данных.

«Все эти датчики очень помогают работе пчеловода, – рассказывает куратор площадки, доцент кафедры зоотехнии и биологии, председатель Вологодской областной общественной организации пчеловодов Наталья Литвинова. – Например, датчик звука может сработать, когда выходит рой. Пчеловод, вооруженный смартфоном, будет предупрежден и сможет принять меры.»

В каждой номинации выбрали по 6 победителей, которые представят Вологодскую область в финале.



В Вологодской ГМХА прошёл II Слёт сельской молодёжи «Юный фермер». Участниками слёта стали ученики 9, 10 и 11 классов из десяти районов Вологодской области. Насыщенная образовательная программа была рассчитана на два дня - 17 и 18 мая. Проект реализуется при поддержке Правительства Вологодской области, а также Вологодского информационно-консультационного центра агропромышленного комплекса.

17 мая сельские школьники посетили мастер-классы от факультетов академии: научились выращивать микрозелень, отличать настоящий мед от фальсификата, делать йогурты с разными наполнителями, а также контролировать технику, работающую в полях, при помощи спутниковой навигации.



II Слёт сельской молодёжи «Юный фермер»

На дискуссионной площадке «Легко ли молодому предпринимателю начать и развить своё дело на селе?» участники обсудили, как выбрать нишу для фермерского хозяйства, как найти рынок сбыта и получить поддержку от государства. В дискуссии приняли участие заведующая кафедрой экономики и управления в АПК Ирина Шилова, начальник Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области Сергей Поромонов, председатель постоянного комитета Законодательного Собрания Вологодской области по аграрному комплексу и продовольствию Андрей Клёков, а также производственники - практики: председатель СПК «Русь» Александр Соломонов и главный агроном СХПК «Присухонское» Алексей Пантелеев.

«Перспективы у отрасли сельского хозяйства огромные. Пришли новые технологии, техника, сельхозпроизводители обладают необходимым набором различных средств производства, которые позволяют эффективно получать даже в Северо-Западном регионе с нашими неустойчивыми погодными условиями, - отмечает Андрей Клёков, депутат регионального ЗСО, председатель сельскохозяйственного производственного кооператива «Ильюшинский». - Сельхозпроизводители, руководители, специалисты настроены на то, чтобы молодёжь приходила на производство, мы готовы помогать с жильём, со строительством жилья, с его покупкой на вторичном рынке. Мы сегодня готовы обеспечивать достойные заработные платы - на моем предприятии очерчен минимум, меньше которого ни один

работник получить не может: у механизаторов - 35 тысяч рублей, у работников животноводства - 33 тысячи рублей. Главные специалисты получают за 100 тысяч рублей. Я не знаю в городе предприятия, которые могут себе позволить так поддерживать работников».

Ребята продемонстрировали свои знания и практические умения в игре-симуляции «Юный фермер», направленной на повышение финансово-экономической грамотности участников и получение навыков предпринимательской деятельности в агропромышленном комплексе. Необходимо было составить бизнес-план, предварительно оценив все риски, а также разработать маркетинговую кампанию для дальнейшего сбыта полученной продукции.

Во второй день участники слёта сельской молодёжи «Юный фермер» посетили Племенной завод имени 50-летия СССР в д. Юрово Грязовецкого района. С современным автоматизированным производством ребят познакомил и провел для них экскурсию председатель хозяйства, заместитель председателя постоянного комитета Законодательного Собрания области по агропромышленному комплексу и продовольствию Владимир Жильцов.

Ребята посмотрели «детский сад», где живут телята, коровники, молочно-доильный блок, познакомились с современным роботизированным сельскохозяйственным оборудованием. Некоторые школьники впервые посетили подобное хозяйство и были поражены масштабом производства. «Я впервые в таком месте. Мне понравилось производство, как здесь все оборудо-

вано», - делится впечатлениями участник слёта из Междуреченского района Даниил Швецов.

Далее ребята переместились в Грязовецкий политехнический техникум, где школьники приняли участие в мастер-классах, пообщались с учреждением, пообщались с его студентами. Преподаватели техникума показали, как правильно ухаживать за животными, проводить гигиену питомца, провели по современным мастерским.



До переезда она работала мастером, технологом на пищевом производстве. Как рассказывает сама Татьяна, «хлеб пекли да торты рисовали». Воспитывала двух сыновей – Олега и Дмитрия. У Димы синдром Дауна. Она не помнит себя первых 10 лет его жизни – все они прошли в заботах о нём. После выхода на пенсию она вместе с мужем и сыном – двумя Димами – переехала в деревню. Посадили огород, завели птиц, взяли корову, и понеслось. Она выкладывает пост накануне доставки фермерских продуктов в группе и через два часа уже вся продукция оказывается разобранной. Хозяйка «Митькина Хуторка» Татьяна Шилова, выпускница технологического факультета Вологодской ГМХА, рассказала, как «докатилась» до такой жизни.



Я родилась и выросла в Вологде, у меня бабушек в деревне не было – они городские. Опыта общения с коровой тоже не было. Когда мы первую корову купили, даже руки тряслись при манипуляциях с ней. А сейчас я сама ставлю уколы, лечу – научилась. Жизнь в деревне многому меня научила. Например, я могу истопить печку. Первое время муж Дмитрий показывал, как складывать при растопке дрова колодцем. Но до сих пор для меня самое сложное, что я так и не усвоила, – покупки впрок. В деревне не выйдешь в мага-

Дмитрий, мой муж, меня, можно сказать, постепенно готовил к этому. Сначала возил в Митенское за грибами. Показал речку Кушта – она у нас красивая, на ней цветут большие белые лилии.

Сперва мы просто хотели построить дом, чтобы хранить лопату. Мыслей о переезде на постоянное место жительства не возникало. Строили, приезжали, отдыхали, ходили за грибами летом, зимой катались на лыжах.

дала потомство – появилась Ириска, очень нервная дама. Когда мы лечили ее маму и вливали в горло лекарство, у Ириски подкосились ноги, и она упала. Тоже самое у нас с собаками. Два алабая сторожат дом – мама и дочка. Если старшей собаке я могу постричь когти, то с младшей это целая спецоперация.

Сейчас коровы дают 30-35 литров, это для меня немного. Прошлым летом было 70-80 литров. В хозяйстве есть доильный аппарат. Из молока производим творог 3%,

«Митькин Хуторок» и его неутомимая хозяйка Татьяна

зин, если у тебя, к примеру, нет соли, пуговицы или цитрамона. Самый ближайший пункт с магазином – Устье в 12 км.

О переезде и хозяйстве

В 50 лет я вышла на пенсию по льготе, уволилась и мы начали своё переселение.

О хозяйстве и не только

Я захотела, чтобы были птицы: куры, гуси, утки. Выкопали пруд для водоплавающих. Затем завели корову. Сейчас в хозяйстве три коровы: Ираклия, Ириска и Кринка. Самая спокойная – Ираклия, она приехала в хозяйство из Майского. Ираклия

деревенскую сметану из сепарированных сливок, сливочное масло с нежным ореховым вкусом, черносмородиновый термостатный йогурт на итальянской закваске с бифидобактериями и, конечно, крафтовый сыр.

Какие сыры готовлю? Сыр Белпер Кнолле, Чечил, Моцарелла «Боккончини», Моцарелла podini (узелки), маринованные в масле со специями и пряными травами, Халуми, Страчателла, Рикотта, адыгейский... Это я только мягкие перечислила. А есть ещё твёрдые и полутвёрдые: Дерби, мраморный, Монтазио, Эмменталь, Грюйер, Гауда, Медуне, Эдам, Маон, Голландский, Пеккорино, выдержанный в красном вине, испанский сыр Маон с зёрнами пажитника и другие. Сыры варю в кастрюле и сыроварне. Мраморный сыр готовлю сразу в двух ёмкостях. У меня не стоит задачи сварить сыр, я хочу переработать молоко.

Митькин хуторок – это не только сыры, но и свиная, говяжья тушенка и паштет, ребрышки, мясо, сало...

И тут к беседе снова подключился Дмитрий старший: «У нас доходило до 12 поросят и 25 овец».

Овец сейчас нет, есть 2 поросё, три коровы, бык, три индюка и куры. Куриц



всегда хотела. Когда была маленькая, читала Носова «Весёлая семейка». Видимо, тогда зародилась эта идея.

На участке у нас высажены плодовые деревья и кусты из Даниловского питомника.

Откуда такое звонкое название

Как получился Митькин хуторок?! Нужно было регистрировать хозяйство в Меркурии. Начали думать над названием. Во-первых, деревня Митенское. Во-вторых, два Дмитрия – Митьки в хозяйстве. Так и сложилось.

О распределении обязанностей

В хозяйстве я – перерабатывающая промышленность и ветконтроль, менеджер по продажам и продвижению. Собираю заявки и готовлю продукты на доставку. Дмитрий большой – снабженец, механизатор, заготовщик сена. Корма, строительство и ремонт – всё держится на нём. А сын Дима – скотник, причём качественный. Его не нужно поднимать и загонять на работу. Летом он пасёт коровушек. Ещё у сына цепкий взгляд. Однажды курица запуталась в верёвке, я даже не заметила, смотрю, а Дима уже бежит ей на помощь.

И тут к беседе подключился Дмитрий старший: «Он сам встанет в 6.30 и пойдёт готовить мне площадь. Я прихожу кормить коров, он начинает носить воду. Поэтому хозяйство у нас идёт легко. Мы Дмитрия наставляем на то, что он здесь хозяин. Иногда грубо, жёстко приходится с ним разговаривать – животное не любит полумеры, нужно доводить дело до конца, не лениться».

Как налажен сбыт и может ли прокормить хуторок

Сначала мы предлагали знакомым, потом старший сын предложил создать группу ВКонтакте. Начали выставлять свою продукцию там. Я веду группу сама, обрабатываю и формирую заказы. Выезжаем по 2-3 раза в неделю в Вологду, Сокол. В основном, работаем на Вологду.

Можно ли прокормить себя? Отвечу так. За этот год мы купили в дом телевизор, стиральную машину, поставили газовый котел. Коровушки полностью оплачивают все корма хозяйства.

Сыр – источник триптофана

Почему так популярен и полезен сыр? В нём есть триптофан – предшественник эндорфина, гормона радости. Откуда его можно получить? Или из мидии, или из вяленых томатов, или из сыра... Нам не хватает гормона счастья. Чем есть химию – витамины с триптофаном из аптеки, лучше получать «счастье» из вкусных сыров.

Об академии и памяти

Когда мы учились, математику вела Людмила Тимофеевна Кочина. Математику часто ставили первым уроком. И Людмила Николаевна будила засыпающих громким



стуком по кафедре. На первом курсе этот предмет я сдавала, наверное, раз семь. Первый раз не сдала, прихожу второй раз. Билет уже тянуть не надо. Задаёт первый вопрос, второй, третий... Дошла до того, что я не знаю: «Придешь в пятницу». Я опять учую. Прихожу, она спрашивает-спрашивает: «Придешь во вторник». И в результате я всю эту лекционную тетрадь знала как «Отче наш». На втором курсе я сдала математику на «4», в диплом пошла заслуженная оценка и похвала от учительницы: «Я всё-таки добилась, чтобы ты выучила математику!»

Вся микробиология вспомнилась, как стала варить сыры. Спасибо родной кафедре, научили. Я что-то делаю-делаю, потом вспоминаю. На учебе мы все вырабатывали: сметану, творог, сыр, сгущенное молоко... Я даже пожалела, что не сохранила лекции. Восполнить знания помогла одногруппница Ольга Мартинович – сканировала старые учебники из библиотеки академии.

В сентябре прошлого года окончила курсы-мастеров сыроваров – обучение проводил мастер-сыродел из Италии Симон Манфредини. Симон, конечно, артист – работает на публику. Но я несколько не жалею, что съездила – я с такими людьми там встретила!

«Сыр – источник триптофана, предшественник эндорфина, гормона радости. Нам не хватает этого гормона. Чем есть химию – витамины с триптофаном из аптеки, лучше получать «счастье» из вкусных сыров».

О сыне Диме

С его рождения и до 10 лет его жизни

я себя не помню, меня просто не было. Я занималась с Димой. Он ходил в школу боевых искусств на дзюдо. Он очень умный, всё знает и понимает. Когда в детстве получала на Диму характеристики, там было написано, что знания по зоологии у него выше среднего.

Дима сильный – рулоны сена, которые весят по 20-30 кг, носит на вытянутых руках как кусок ватмана. Он смотрит, что мы делаем и повторяет. Хороший помощник.

О поддержке

Семья поддерживает меня. Старший сын помогает, как может. Дима любит животных, поэтому он тут возится с утятами, гусятами, барашками. Ради него, можно сказать, и затеяли хозяйство, чтобы он не сидел без дела – мог трудиться, зарабатывать себе на хлеб, потому что на пенсию по инвалидности в 6 тысяч не выжить.



К 100-летию образования комсомольской организации вуза Мария Тараева – первая комсомолка вуза



В истории Вологодской ГМХА на протяжении многих лет значительную роль в организации общественной, учебной, культурной жизни студенческой молодёжи играла комсомольская организация вуза. Школу ВЛКСМ прошли тысячи юношей и девушек. Многими из них мы вправе гордиться: они стали мужественными защитниками Родины в годы Великой Отечественной войны, активными строителями, зачинателями мотоагитпробеговской традиции, прославленными тружениками села, крупными учёными, видными государственными и общественными деятелями.

А как всё это начиналось, мы можем узнать из воспоминаний первого секретаря комсомольской организации института Марии Тараевой, написанных в 1967 году.

«Я приехала в Молочный институт примерно в июне 1922 года. По путевке ЦК компартии Туркестана была принята в Тимирязевскую академию, но благодаря агитации профессора С.С. Перова, который одновременно преподавал в Тимирязевской академии и в ВМХИ и очень интересно рассказывал о Молочном, я перевелась в ВМХИ.

В это время у студентов были каникулы, шёл приём на 1 курс. Я познакомилась с коммунисткой Клавдией Николаевной Меркурьевой – фельдшером институтской поликлиники. Она познакомила меня с обстановкой в институте. Всё здесь меня поразило. После гражданской войны, после шума Москвы – сонная тишина института казалась неправдоподобной. Студентов в институте было мало, около 80 человек. Старшекурсники все люди солидные, общались друг к другу по имени и отчеству, на «Вы», никакой общественной работы не вели. Комсомольцев и коммунистов среди студентов не было. Преподаватели также были все беспартийные, за исключением С.С. Перова, но тот жил постоянно в Москве, в институт приезжал временами читать курс коллоидной химии.

Директором института в то время был Лемус Владимир Иванович – бывший кадет, учебной частью заведовала местная помещица Бологовская. Заместитель директора по хозяйственной части был Навроцкий – прощельга, прокутивший своё имение, а здесь юродствовал, занимался богоискательством и спиритизмом. Экономикой вёл Деларов – правый эсер».

Товарищ Меркурьева была местным жителем, хорошо знала население. Она была уверена, что многие молодые рабочие совхоза и дети служащих института хотя

вступить в комсомол, нужно только подтолкнуть это дело. Решили, что мне нужно ехать в уездный комитет комсомола, там встать на учёт и поставить вопрос об организации комсомольской ячейки в институте. Вскоре приехал инструктор Вологодского укома комсомола. В июле 1922 года была создана комсомольская организация, в которую вошли часть студентов, работники совхоза и учащиеся средней школы. За полтора месяца в комсомол вступило 20 человек.

С первых же дней нашей организации пришлось начать войну с Навроцким. Для ячейки нужно было какое-то помещение, но Навроцкий всячески тормозил его предоставление. Но в конечном итоге вынужден был выделить комнату в студенческом общежитии. Комнату быстро оборудовали. Ребята из досок сколотили скамейки и стол. Девушки повесили на стены портреты, украсили их полевыми цветами. Стол покрыли красным кумачём. Девчата по очереди каждый убирали комнату. Вечерами собиралось много молодёжи. Мы начали изучать Устав и Программу комсомола. После занятий пели песни и частушки, даже отплясывали «Заиньку» и кадрили.

В августе стали собираться студенты II и I курсов. Это уже был народ другой закалки. Ряды комсомола сразу пополнились. В начале 1923 года в ячейке состояло более 50 человек.

Когда позволяла погода комсомольские собрания и занятия проводили в липовой аллее. У молодёжи были широкие запросы – хотели знать, как идёт жизнь в других странах, о нашей политике. Интересовали вопросы религии, морали и т.д. Липовая аллея на многие годы стала нашей комсо-

мольской площадкой. Здесь проводились митинги, торжественные собрания в дни революционных праздников, пионерские сборы. Здесь в 1922-1923 году молодёжь с азартом отплясывала «Карманьолу». Почему-то Карманьола имела большой успех у молодёжи Вологды. Может быть потому, что увлекал быстрый ритм этого коллективного революционного танца.

В 1923 году в майские дни по инициативе комсомольцев был проведён «День леса». Участвовала вся студенческая, рабочая молодёжь и преподаватели вуза. В этот день было высажено много деревьев вокруг института, по улице Профессорской, за дамбой. Высокие ели и тополя, что сейчас вы видите у института – это наша комсомольская память.

В начале 1923 года в институте произошли большие перемены. Была создана и набирала силу партийная организация. Прогнали Навроцкого и Бологовскую. Губкомом партии были направлены на руководящую работу: В.В. Карпов – в качестве зам. директора по хозяйственной части и преподавателя по курсу экономической политики, И.Н. Бакулин – преподаватель по курсу организации сельского хозяйства и молочной промышленности. Заместителем директора по учебной работе был назначен профессор Болдырев. Вскоре уехал и Лемус, а директором института стал молодой учёный Г.С. Инихов. Жизнь вошла в новое русло. Комсомольцам предстояла большая практическая работа».

Из фонда Центра музейной работы по истории Вологодской ГМХА и масла Вологодского

Маленькими шагами к чистой реке

Сотрудниками кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА в рамках реализации муниципального проекта «Ревитализация реки Содемы с преобразованием прибрежных территорий» в 2021 году выполнена научно-исследовательская работа: «Ландшафтно-архитектурная оценка зеленых насаждений вдоль реки Содема и разработка научно-обоснованных предложений и рекомендаций по улучшению их состояния и благоустройству территории».



В ходе обследования осуществлена полевая инвентаризация зеленых насаждений, произрастающих вдоль реки Содема: от устья реки Содемы до улицы Мира. В общей сложности на отрезке 1300 м учтено 1847 растений. Породный состав дендрофлоры на этой территории представлен 25 видами, в том числе 18 видами древесных и 7 видами кустарниковых растений. В общей сложности, по результатам инвентаризационных работ, в санитарную рубку назначено 264 экземпляра.

Видовой состав древесной и кустарниковой растительности в прибрежных полосах реки Содема достаточно разнообразен. При соответствующем комплексном подходе при обустройстве этих территорий и выполнении работ по обновлению зеленых насаждений при умеренных затратах возможно повысить состояние и устойчивость древесной и кустарниковой растительности к различного рода антропогенным воздействиям.

Для усиления целевого назначения, обустройства и создания рекреационной зоны, в прирусловой части реки Содема разработаны рекомендации. Рекомендуется

создание защитных полос из древесной и кустарниковой растительности, а также декоративное оформление 20-30 м полосы по обе стороны русла реки в местах пешеходных переходов и мостов. Ежегодная уборка строительного и бытового мусора в прибрежных полосах реки Содема, с закреплением за организациями этих территорий. Удаление аварийных, опасных, поврежденных и сухостойных деревьев, выполнение формирующих и лесоводственных уходов. Выполнение дополнений, посредством групповых посадок деревьев. Очистка русла реки с частичной выемкой загрязнённого грунта и его использования для выполаживания склонов, укрепление береговых склоновых участков за счёт посадки кустарниковой растительности.

В конце 2021 года начале 2022 на основании обследования сотрудников кафедры Департаментом городского хозяйства начато выполнение работ по удалению аварийных и опасных деревьев на участке между Мясоярядским и Винтеровским мостами, сейчас там идет строительство будущего скейт-парка.

Для апробации предложенного подхода, на основании полученных в ходе исследования материалов, в ландшафтном участке прибрежной полосы реки Содема, примыкающей к улице Мира в апреле 2022 года начаты работы по реконструкции и проведены следующие работы:

- удаление аварийных, опасных, поврежденных и сухостойных деревьев с использованием измельченных растительных остатков для укрепления и декорирования склоновых участков.

- уборка строительного и бытового мусора в прибрежной полосе участка.

- выполнение формирующих уходов, удаление поросли древесной и кустарниковой растительности, сохранение перспективных растений.

- созданы три видовые декоративные группы с использованием деревьев: черемухи Маака, рябины обыкновенной, яблони ягодной, клена Гиннала и кустарников: спиреи иволистной, снежноягодника, дерна белого и корнеотпрыскового.

Крупномерный посадочный материал выращен и представлен дендрологическим садом Вологодской ГМХА. Выполнен большой объем работы, который позволил воплотить в рамках выполнения НИР практическую направленность. Приятно осознавать, что твои труды могут быть воплощены и приносить пользу. Всему нужен уход и внимание, ценно, что в городе реализуются такие проекты.

В сборе полевой информации, в подготовке и организации всех прошедших мероприятий приняли участие сотрудники кафедры лесного хозяйства – Федор Николаевич Дружинин, Елена Борисовна Карбасникова, Александр Алексеевич Карбасников, аспиранты, магистранты и студенты кафедры.

*Дарья Корякина, аспирант
кафедры лесного хозяйства*



Учёный Совет. Май

18 мая в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Учёного совета. На повестке: перспективы развития международной деятельности Вологодской ГМХА и утверждение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего и среднего образования для набора 2022 года.

Перед началом рассмотрения основной повестки проректор по научной работе Андрей Кузин вручил Благодарственные письма Губернатора Вологодской области декану инженерного факультета Николаю Кузнецову и доценту кафедры технологии молока и молочных продуктов Ирине Полянской за большой вклад в организацию работы в сфере интеллектуальной собственности, активную научную деятельность и всестороннее развитие наукоёмких технологий в Вологодской области. Почётной грамотой Департамента экономического развития Вологодской области награждена Елена Славоросова, старший преподаватель кафедры технологического оборудования, Благодарностью Департамента – Екатерина Лаврентьева, инженер по патентной и изобретательской деятельности.



О перспективах развития международной деятельности Вологодской ГМХА рассказала Наталья Медведева, проректор по учебной работе. Наталья Александровна отметила, что сотрудничество с европейскими образовательными организациями в настоящее время приостановлены: «Университет прикладных наук Рейн-Вaal заявил о прекращении всех проектов, в том числе тех, которые реализовывались за счёт полученных средства гранта от Германской службы академических обменов (DAAD) в рамках проекта «Восточное партнёрство».

Сегодня наиболее перспективно сотрудничество с образовательными организациями стран СНГ, в частности, с вузами Республики Беларусь, Узбекистана, Кыргызстана, а также с образовательными организациями стран БРИКС. Среди возможных программ сотрудничества – краткосрочные стажировки студентов, совместные научно-исследовательские проекты, участие в меж-



дународных конференциях и онлайн-мероприятия для студентов и преподавателей, повышение квалификации преподавателей филиалов вузов-партнёров.

«Для развития новых направлений международной деятельности необходимо увеличение финансирования, в том числе за счёт грантовой поддержки», – добавила Наталья Александровна.



О стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего и среднего образования для набора 2022 года рассказала Татьяна Евстюничева, главный бухгалтер Вологодской ГМХА.

Платные услуги, которые оказывает академия, делятся на 2 категории: первая стоимостная группа – это специальности экономические, и вторая стоимостная группа – все остальные, которые требуют дополнительного лабораторного оборудования. На 2022-2023 год стоимости направлений и специальностей, которые отно-



сятся к первой, и ко второй группе на 1 курс рассчитаны с учётом территориальных и корректирующих коэффициентов, которые касаются заработной платы и коммунальных услуг. При расчёте стоимости очной формы обучения и заочной формы обучения приняты коэффициенты 0,1 и 0,25 соответственно. Базовая стоимость направления «Экономика», которая относится к первой стоимостной группе – 124 тысячи, но с учётом коэффициентов Минсельхоза, она будет стоить 128 тысяч рублей за год. Вторая стоимостная группа с учётом корректирующих коэффициентов, которые разработаны Минсельхозом, будет стоить 148 тысяч рублей за каждую специальность. По образовательным программам СПО стоимость в этом году не повышалась – она останется равна 89800 рублей. На 2-5 курсы стоимость каждой специальности мы увеличили на процент инфляции, то есть на 4%.

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



Подписано в печать 03.06.2022

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

Михайлова Ирина Валентиновна

Телефон: 8 900 546 17 95

Дизайн и верстка

Михайлова Ирина Валентиновна

Газета издаётся

с октября 1966 года

Отпечатано с готового

оригинал-макета в типографии

ООО «Мастер Печати»

Адрес типографии: 160000,

г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 17



@vgmha



@vgmha_1911