



Газета Вологодской ГМХА  
им. Н.В. Верещагина

# Академгородок

№ 3 (2593) Среда, 03 апреля 2024 года



**Начнем будущее вместе!**  
О Всемирном фестивале молодежи - из первых уст

Сайт академии: [www.molochnoe.ru](http://www.molochnoe.ru)  
#ВологодскаяГМХА

## Команда экономического факультета вновь в финале международной олимпиады по статистике



Второкурсницы экономического факультета **Елизавета Плакунова, Надежда Улютичева и Анастасия Ушакова** под руководством доцента кафедры экономики и управления в АПК **Оксаны Шиховой** успешно прошли испытания отборочного этапа XIV Международной студенческой олимпиады по статистике.

В отборе участвовали 89 команд из российских вузов, 20 вышли в финал. Студентки Вологодской ГМХА показали высокий уровень не только теоретических знаний, но и практических умений в использовании различных методов статистического ана-

лиза. По результатам испытаний они оказались в группе команд вузов продвинутого уровня. Это значит, среди конкурентов будут студенты, изучающие статистику как профильную дисциплину.

В XIV Международной студенческой олимпиаде по статистике принимают участие команды в составе трех человек из числа студентов 3-4 курсов бакалавриата и 1 курса магистратуры экономических специальностей высших учебных заведений, изучающих статистические дисциплины. Экономисты Вологодской ГМХА участвовали в олимпиаде 13 раз, из них 7 раз выходили в финал. В 2020 году команда заняла второе место в творческом конкурсе олимпиады, посвященном Всероссийской переписи населения.

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.

## Григорий Угрюмов пригласил Георгия Филимонова поучаствовать в Мотоагитпробега «Победа»

Врио губернатора области принял предложение присоединиться к патриотической акции Вологодской ГМХА от начальника отдела по реализации молодежной политики академии.

Встреча с Георгием Филимоновым прошла в рамках дискуссионного клуба «Вологодский тренд». За чашкой чая гости обсудили вопросы развития молодежной политики и рассказали о проектах, способствующих развитию территорий и патриотическому воспитанию молодежи. Григорий Угрюмов пригласил врио губер-

натора на старт колонны Мотоагитпробега «Победа» и получил положительный ответ.

«Георгий Юрьевич сказал, что знает о нашем движении, спросил какой маршрут в этом году, и сразу дал распоряжение внести старт пробега в график», - рассказал Григорий Угрюмов.

Также Григорий отметил хорошую осведомленность Георгия Филимонова состоянием отрасли сельского хозяйства и программами, работающими на развитие сельских населенных пунктов.



## Николай Малков переназначен ректором Вологодской ГМХА



Приказом Минсельхоза РФ от 5 марта 2024 года №24-кр Николай Гурьевич Малков назначен на должность ректора Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина.

Николай Малков окончил в 1982 году Вологодский молочный институт, в период 1982 - 1984 гг. проходил срочную службу в рядах Вооруженных Сил, затем работал в крупном сельхозпредприятии в должности заместителя директора по производству. В 1989 году окончил аспирантуру, кандидат технических наук, доцент. Избран и утвержден в должности ректора Вологодской ГМХА в 2008 и в 2013 годах, назначен ректором в 2019 и в 2024 годах.

## Вологодская ГМХА - в числе лидеров по подготовке кадров с СПО

По результатам мониторинга качества подготовки кадров 2023 года академия находится в 1 лиге образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования.

Рейтинг составлен при помощи программного комплекса LiftUp - это разработка Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования. Информация по показателям мониторинга качества подготовки кадров за 2023 получена с официального сайта ГИВЦ Рособразование по состоянию на 1 февраля 2024 года.

Мониторинг качества подготовки кадров в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО проводится ежегодно Министерством просвещения Российской Федерации. При оценке учитывается средний балл аттестата, удельный вес студентов-целевиков, студентов, получающих стипендию, материально-техническое обеспечение учебного процесса, уровень квалификации преподавателей и другие показатели.

На основе полученных данных комплекс выводит индекс J. Если значение индекса равно или выше 50, организация попадает в Премьер-лигу, в первой лиге вузы со значением J от 34 до 49. У Вологодской ГМХА этот показатель равен 41. Во второй лиге организации с J от 25 до 33, в третьей - от 17 до 24, в четвертой - от 0 до 16.

## Вологодская ГМХА приняла участие в Фестивале профессий на Международной выставке-форуме «Россия»



Представители молочнохозяйственной академии вошли в состав делегации Вологодской области, которая 22 марта познакомила жителей и гостей столицы с востребованными профессиями сельского хозяйства.

Фестиваль профессий проходит на международной выставке-форуме «Россия» в Москве. Мероприятие проводится, чтобы показать россиянам возможности трудоустройства по наиболее востребованным специальностям и представить образовательный трек по ним.

«Мы сделали так, чтобы посетителям выставки было максимально интересно знакомиться с профессиями, которые представила Вологодская область. Регион заинтересован в новых кадрах в сфере агропромышленного комплекса. Наши учебные заведения предоставляют полный цикл обучения, включая производственную практику и помощь в трудоустройстве, а работодатели тесно

сотрудничают с вузами и ссузами», - отметил первый заместитель губернатора — руководитель администрации губернатора области Юрий Умеренко.

Доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Владимир Суров познакомил слушателей с современными технологиями в агрономии. Среди них: геосервис сельскохозяйственного мониторинга и «карта пожаров», представляющая собой программный комплекс для оперативного мониторинга пожарной обстановки.

Студент Вологодской ГМХА Григорий Севостьянов показал, как работают агророботы. Эти устройства могут имитировать вспашку и посадку картошки, привоз сена и питьевой воды коровам, а также уборку скотного двора. Кстати, площадка пользовалась большой популярностью среди посетителей, особенно у юных.

«Я раньше никогда не управлял роботами,

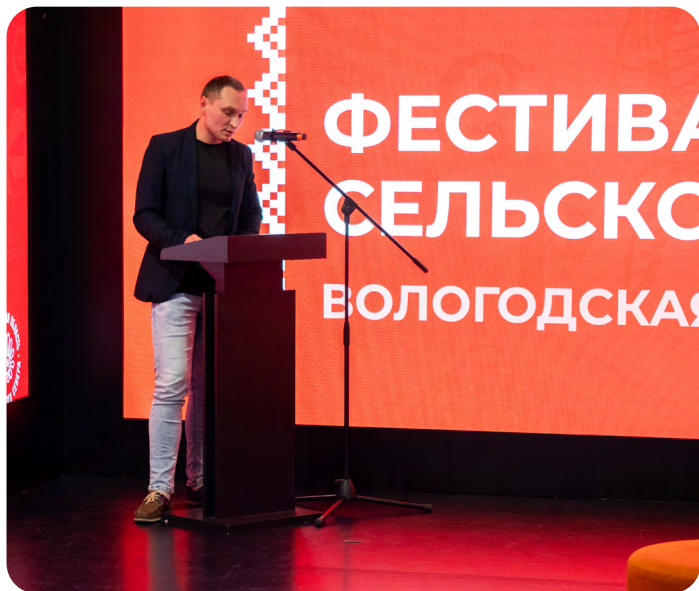
сейчас попробовал и у меня получилось. Очень круто!», - рассказал восьмилетний гость фестиваля Дима.

Доцент кафедры зоотехнии и биологии Наталия Литвинова провела на фестивале мастер-класс по пчеловодству, показав процесс сборки рамок, распечатки сот и откачивания меда.

Также Наталия Юрьевна познакомила гостей фестиваля с «умным ульем». Это система слежения за пчелами с помощью так называемого компьютерного зрения. Специальные датчики позволяют определять температуру и влажность снаружи и внутри улья, вес и уровень шума. В «умном улье» есть даже датчик опрокидывания. Например, если медведь опрокинул улей, данные об этом будут переданы на смартфон владельца.

«Программа Фестиваля сельскохозяйственных профессий объединила всех участников цепочки подготовки специалистов для АПК, начиная с заказчиков - работодателей, органов исполнительной власти, промежуточное звено - учебные заведения, и заканчивая - абитуриентами. Все выступления и мастер-классы подтвердили популярность и значимость сельскохозяйственных профессий для отечественной экономики, а самое главное, показали организацию современного трудового процесса в сельском хозяйстве при внедрении цифровых технологий. Надеюсь, что наши старания не останутся без внимания и ребята, посетившие нашу экспозицию на ВДНХ, свяжут свою жизнь с сельским хозяйством, а может, станут и нашими студентами», - отметила ответственный секретарь Приемной комиссии Вологодской ГМХА Ольга Барина.

Добавим, что Фестиваль профессий проводит Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Он будет проходить до 12 апреля.



# Начнем будущее вместе!

## О Всемирном фестивале молодежи – из первых уст



Всемирный фестиваль молодежи проходил с 1 по 7 марта на федеральной территории «Сириус» в Сочи. Он стал площадкой для открытого разговора и обмена мнениями.

Программа ВФМ-2024 была построена на ценностях: единство, равноправие, справедливость, взаимопомощь, командная работа и милосердие, а девиз фестиваля – «Начнем будущее вместе!»

Всемирный фестиваль молодежи объединил 20 тысяч молодых лидеров из России и других стран и стал самым масштабным молодежным событием в мире. Участниками стали российские и иностранные молодые лидеры в сфере бизнеса, медиа, международного сотрудничества, культуры, науки, образования, волонтерства и благотворительности, спорта, различных сфер общественной жизни.

В состав делегации от Вологодской обла-

сти вошли 5 представителей Вологодской ГМХА: начальник отдела по реализации молодежной политики Григорий Угрюмов, тренер кафедры физической культуры Даниил Ковалев, студентка экономического факультета Анастасия Синенькая, студентка факультета агрономии и лесного хозяйства Милена Никуличева и студентка технологического факультета Елизавета Зайцева. Мы попросили участников поделиться впечатлениями и рассказать о самых ярких воспоминаниях о фестивале.

**Григорий Угрюмов**  
Начальник отдела по реализации молодежной политики Вологодской ГМХА:

«Фестиваль стал самым масштабным мероприятием из всех, что я когда-либо посещал, и думаю, вообще посетил в жизни. Большое количество молодежи из разных стран, спикеры федерального и международного уровня, презентация программ и обсуждение проектов, влияющих на судьбу всего мира и общение, общение, общение.»

В первую очередь, мне фестиваль запомнился атмосферой. Более дружелюбных людей, окружающих тебя в таком количестве, я ни разу не видел. Все участники, независимо от материка и страны проживания, вежливо приветствовали при общении, обменивались пожеланиями хорошего дня, интересовались, чем славится твой

регион и рассказывали, как живет молодежь у себя на родине. Все старались помогать друг другу в разных ситуациях, в большинстве своем ребята, плохо знающим русский язык. И конечно настроение, создаваемое волонтерами, которые, как казалось, стоят на каждом шагу.

Для меня, в первую очередь, было интересно пообщаться с молодежью разных стран и регионов, узнать об интересных проектах, реализуемых ими у себя на родине, а также увидеть людей, являющихся для молодежи примером, конечно, я имею в виду политиков, бизнесменов, актеров и т.д.

Время фестиваля пронеслось незаметно, появились новые знакомства как на территории России, так и из других стран: Сербии, Индии, Молдовы. Сказать, что мне понравилось быть участником такого мероприятия и оно оставило след в мировоззрении и памяти – это все равно, что сказать: «Николай Васильевич Верещагин просто придумал рецепт Вологодского масла».



**Даниил Ковалев**  
Тренер кафедры физической культуры Вологодской ГМХА:

«Конечно, я был преимущественно на спортивной программе: зарядка с чемпионами, дискуссионная площадка «Спорт в современном мире», площадка «Ассоциации студенческого баскетбола», Международный студенческий баскетбольный кубок. Принял участие в мастер-классе по баскетболу с Ириной Сумниковой – олимпийской чемпионкой.»

А еще «Игры Будущего»: Фиджитал-Гонки – спортсмены соревнуются на приставке, затем передают эстафету в реальность, очень круто. Вечер профессионального бокса: увидел все на передовой, удалось сделать фотографию с Тарханом Идиговым – мастером спорта, чемпионом России. Встретился с делегацией АССК России и пообщался с Министром спорта Российской Федерации Олегом Матыциным.



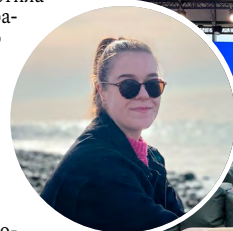
**Милена Никуличева**  
Студентка факультета агрономии и лесного хозяйства

«Это невероятное место! Я встретила много людей с разными взглядами, традициями и целями жизни. Спасибо волонтерам, которые на протяжении всех дней сопровождали воодушевляющими фразами. Встреча со знаменитыми людьми – это отдельные, нереальные воспоминания, которые останутся со мной на долгие годы.»

Больше всего мне запомнилась встреча с Иваном Охлобыстиным. Это был не какой-то серьезный «разговор о важном», а диалог, построенный на общении с участниками фестиваля. Он рассказал о своем пути в мир кино, как и почему он стал служить в монастыре, как получилось вновь вернуться в мир кинематографа и почему, по его мнению, ему дают персонажей, совсем не похожих на него в реальной жизни. Тот час, который отвели на его выступление, был самый быстрый за все лекции, которые я прослушала на фестивале. Если бы была возможность продлить время, я бы обязательно осталась еще».



Григорий Угрюмов с популярным актером Андреем Мерзликиным



Милена и комик Нурлан Сабуров

Принял участие в легкоатлетической пробежке «Навстречу друг другу». Заслуженные награды получили самые быстрые среди мужчин и женщин, но главная цель забега — сплочение и единение. Поэтому группы иностранных и российских участников начинали движение из разных точек, но затем встретились, чтобы обменяться флагами и продолжить бег вместе. Трасса Сириус Автодрома, участники из 38 стран, дистанция в 4,6 км и много ярких эмоций — это было зажигательно, весело и трогательно одновременно. Тут я познакомился с Тадео из Уганды, который тоже спортсмен и любит бегать».



**Анастасия Синенькая**  
Студентка экономического факультета

«Больше всего мне понравилось то, что у нас была возможность напрямую поговорить с ребятами из 189 стран, и приехали именно те люди, которые были заинтересованы в России. Например, мы познакомилась с девушкой из Индии, которая изучает язык уже четыре года. В Индии, как оказалось, есть «Русский дом» и даже мальчик из ЧГУ проходил там практику. Эта девушка даже пела нам песню «Играй, играй, рассказывай, Тальяночка, сама».



Конечно же, мне понравились спикеры, на выступления которых мы успели попасть: Артемий Лебедев, Милош Бикович, все олимпийские фигуристки, именитые фотографы! Мне удалось встретиться с фотографом, за которым я слежу уже несколько лет и сделать с ним фотографию. Удалось побывать на презентации фотографа, который рассказывал, как побеждать в международных и всероссийских конкурсах.

Понравился сам масштаб, то, как это классно сделали и как это классно презентовали! Ребята из других стран говорили, что в их в стране это сделать было бы просто нереально».

**Елизавета Зайцева**  
Студентка технологического факультета

«Сначала было сложно, потому что никто не понимал, где и что происходит, и куда нужно идти, но потом мы сориентировались и стали ходить по своим классам и занятиям. А к концу фестиваля я получила так, что я поучаствовала везде, где только возможно! Очень часто мероприятия совпадали друг с другом. Например «творчество» очень часто совпадало со «спортом», и приходилось выбирать что-то одно — из-за этого я не смогла поучаствовать в забеге. Зато удалось принять участие в шестив от «Тавриды», выиграла танцевальные баттлы, очень много танцевала в «Just dance» (серия танцевальных ритм-игр для игровой консоли - Прим.ред).



**Лица и российский певец Ваня Дмитриенко**

Встретилась с Ваней Дмитриенко — это было одной из целей этой поездки! Посетила очень много концертов, понаблюдала, как ведут себя звезды в реальности на сцене. В общем, поучила хороший опыт! Были как минусы, так и плюсы, но плюсов было больше!»



## ВФМ-2024 в цифрах:

- На участие в ВФМ-2024 было подано 320 тысяч заявок;
- Сириус принял 190 молодежных делегаций.
- За 7 дней фестиваля прошло более 850 мероприятий. Если бы человек захотел послушать все лекции, то на это понадобилось бы 78 суток.



## Кубок фестиваля «Студенческая весна - 2024» достался Инженерному факультету



Яркий праздник студенческого творчества прошел в Вологодской ГМХА с 27 по 29 марта. Каждый факультет подготовил концертную программу, объединенную общей тематикой. В 2024 году лучшим стало выступление Инженерного факультета, на втором месте - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, на третьем - Экономический факультет.

В первый день фестиваля свои концерты дали инженерный, экономический факультет и факультет агрономии и лесного хозяйства.

Инженеры все выступление пытались вспомнить, что уже было, а чего еще не было на студвесне. Пришли к выводу, что было все, но никто этого уже не помнит.

Экономисты перенесли зрителей в аэропорт, исполнив стильный танец стюардесс, продемонстрировав хороший уровень владения английским языком и в тоже время показав свою любовь к России.

Студенты факультета агрономии и лесного хозяйства решили напомнить, что 2024 год в России объявлен Годом семьи, поэтому ребята показали подготовку к свадьбе.

Во второй день в борьбу за победу вступили студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, технологического факультета и технологического колледжа.

Факультет ветеринарной медицины и

биотехнологий показал зрителям романтику дорог, отправившись вместе с залом в автомобильное путешествие по России.

Технологический факультет рассказал зрителям, как тяжело снять хороший фильм. Особенно, если обладаешь критическим мышлением.

Самые юные участники «Студенческой весны» - ребята из технологического колледжа в своем выступлении затронули проблему коммуникации разных поколений студентов. Но найти общий язык можно с каждым, было бы желание!

Итоги фестиваля подвели на гала-концерте 29 марта. Как и три года назад, победу одержал инженерный факультет. Второе место - у факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, третье - у экономического факультета.

Сама церемония награждения заняла порядка 15 минут, ведь еще были вручены дипломы по 18 различным номинациям.

Данил Евшин, студент  
Инженерного факультета:



«В фестивале я участвовал каждый год на протяжении всей своей учебной деятельности в Вологодской ГМХА. «Студенческая весна 2024», безусловно, стала особенной как для меня, так и для моих одногруппников. Для нас крайне принципиально было завоевать Кубок и оставить его как некое наследие для младших курсов, это был своего рода «дембельский аккорд». До самого финального прогона нашего концерта я сомневался, что мы сможем выиграть фестиваль. Было объективное мнение на счет того, что мы должны быть в тройке призеров, но о победе не задумывался, и лишь за мгновение до выступления, мы переглянулись с ребятами, и внутри каждого инженера появилось отчетливое понимание, что сегодня мы покажем то, что определенно приведет нас к Кубку».

Победители по номинациям:

Эстрадный вокал:

1 место - «Улетаю» - Экономический факультет

2 место - «На Титанике» - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

3 место - «Режиссёр» - Технологический факультет и «А я все летала» - Экономический факультет

Авторская песня:

1 место - «Фильмы» - Факультет агрономии и лесного хозяйства

2 место - «Я не забуду...» - Технологический колледж

Рэп:

2 место - «TOM STORY» - Инженерный факультет

Хоровое пение:

1 место - «Не плачь» - Инженерный факультет

Художественное слово:

1 место - «Дуэль» - Инженерный факультет



2 место - «Пускай, ты выпита...» - Технологический колледж

3 место - «О том, чего терять нельзя» - Технологический факультет

#### Авторский монолог:

1 место - «Навсегда» - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

#### Народный танец:

1 место - «Калинка» - Технологический факультет

2 место - «10 часов» - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

3 место - «Василёк» - Факультет агрономии и лесного хозяйства

#### Jazz Funk

1 место - «Экспириенс LizZet» - Технологический факультет

2 место - DarkHorse - Технологический факультет

#### Cover Dance:

1 место - «74 процента» - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

2 место - «Китайцы» - Инженерный факультет

#### Танцы народов мира:

2 место - «Вейлы» - Инженерный факультет

#### Патриотический танец:

1 место - «Десантники» - Инженерный факультет

#### Современный танец:

1 место - «Открывашка» - Экономический факультет

2 место - «Крошка моя» - Технологический колледж

3 место - «Под каблучок» - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

#### Эстрадный танец:

1 место - «Закрывашка» - Экономический факультет

2 место - «Моя невеста» - Факультет агрономии и лесного хозяйства

3 место - «Танцы» - Технологический факультет и «Подарок молодым» - Факультет агрономии и лесного хозяйства

#### Оригинальный номер:

2 место - «Мода бывает разная» - Технологический колледж

#### Видео:

1 место - «Видео» - Технологический колледж

2 место - «Аквапарк» - Инженерный факультет

3 место - «Видео» - Экономический факультет

#### Конферанс:

1 место - Инженерный факультет

2 место - Экономический факультет

3 место - Технологический колледж

#### Оформление сцены:

1 место - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

2 место - Инженерный факультет

3 место - Технологический колледж

#### Целостность:

1 место - Инженерный факультет

2 место - Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

3 место - Экономический факультет



## Лучших среди юных лесоводов определили в Вологодской ГМХА

В академии прошла Межрегиональная олимпиада школьных лесничеств, приуроченная к Международному дню лесов, который отмечается 21 марта.



В 2024 году поступили заявки от 297 участников из 17 регионов России и Республики Беларусь. По результатам предварительных испытаний – тестирования и эссе – в финал вышли 20 участников: по 10 человек в возрастных группах 6-7 классов и 8-9 классов. Приехать на финальные испытания смогли 12 человек – это ребята из Вологодской и Костромской областей, а также из Республики Бурятия.

«Я подписан на группы школьных лесничеств и знаю, что ребята очень активно готовились к очному этапу. У нас был создан лесной портал, на который участники могли направить свои вопросы, возникающие в процессе подготовки, – рассказал доцент кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА Владимир Вернодубенко. – Такое практикоори-

ентированное мероприятие очень полезно для участников, которые в будущем свяжут свою профессию с лесоводством. Здесь они получают много новых навыков и знаний».

Для каждой возрастной группы были подготовлены свои задания. Младшие участники работали с картографическим материалом, определяя площадь лесного участка и расшифровывая лесохозяйственные знаки. Также ребятам нужно было определить, к какому дереву относятся образцы семян и узнать древесную породу по внешним признакам.

Участники постарше демонстрировали навыки работы с лесными таксационными инструментами в Комсомольском сквере села Молочное. Ребята определяли высоту, объем дерева, площадь сечения, географи-

ческие координаты дерева, его примерный возраст и санитарное состояние. Необычное задание ждало школьников на этапе «Лесная эко-акустика», где по аудиозаписи нужно было определить источник звука: дождь, лесной пожар, ручей, рубка леса, дятел, звуки рыси, лисы или ежика, кукушки или филина.

«Большинство звуков я поняла, на самом деле их не так уж сложно определить, мне было все знакомо. Надеюсь, что хорошо справилась с этим заданием», – отметила Екатерина Наумова из школьного лесничества «Живица».

Еще одно задание – расшифровка аэрокосмических снимков. Конкурсантам нужно было угадать железную дорогу, линию электропередач, реку, поля и другие объекты.

В возрастной категории 6-7 классов третье место заняла Владислава Панина из школьного лесничества «Друзья леса» Николоторжской школы имени Е.Н. Преображенского (Кирилловский округ). Второе место завоевал Артемий Пугачев из школьного лесничества «Лесник» Солигаличской школы (Костромская область). Кстати, в прошлом году Артемий выиграл эту олимпиаду. Победителем этого года стала Алиса Шушкова, из школьного лесничества «Лесовичок» Бабушкинской школы (Бабушкинский округ).

Среди школьников 8-9 классов третье место заняла Кира Пешкова, представляющая школьное лесничество «Живица» Тарногского центра дополнительного образования (Тарногский округ). Второе место – у Марины Раковой, участницы школьного лесничества «Лесник» Солигаличской школы (Костромская область). Победителем стал еще один участник школьного лесничества «Живица» Иван Сперанский.

Участников олимпиады поздравили ректор Вологодской ГМХА Николай Малков и заместитель начальника Департамента лесного комплекса области Сергей Назаров. Победители и призеры получили медали, дипломы и ценные подарки.





## Студенты и преподаватели Вологодской ГМХА стали участниками III Агрофорума Архангельской области «От науки до практики»

28-29 марта в Архангельской области прошел III агрофорум «От науки до практики». Его главная цель — объединить аграриев и внедрить научные разработки в сельское хозяйство.



Третий Агрофорум Архангельской области «От науки до практики» проходит в г. Вельске. Мероприятие приурочено к двум значимым научным датам: 125-летию со дня рождения соратника Николая Вавилова, генетика Георгия Карпеченко (родился и вырос в г. Вельске) и 100-летию со дня основания Котласской семеноводческой опытной станции.

В агрофоруме приняли участие преподаватели и студенты Вологодской ГМХА. Они провели профориентационные встречи со школьниками Вельска, на которых рассказали о возможностях обучения в академии и дальнейшей работе в сфере агропромышленного комплекса.

Частью форума стала научная конференция, на которой студенты молочной хозяйственной академии поделились своими наработками в сфере сельского хозяйства.

«Организуя студенческую конференцию в рамках агрофорума, мы преследовали две основные цели: показать молодому поколению путь в науку, связанную с сельским хозяйством, а

также познакомить представителей предприятий АПК с будущими молодыми перспективными специалистами», — рассказала министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ирина Бажанова. Глава ведомства напомнила, что повышение привлекательности для молодежи отечественной науки и образования — одна из целей нацпроекта «Наука и университеты». — При этом важно, чтобы молодое поколение узнавало о современных научных тенденциях и перспективных разработках непосредственно от ученых, — подчеркнула она.

Студентка Вологодской ГМХА Екатерина Балдичева рассказала об опыте кормления телят сухим молозивом First Natural Guard. Выступление Юрия Скаличева было посвящено цифровым научным исследованиям в агроинженерии. Екатерина Христенко и Анастасия Скородумова позна-

комили участников форума с технологией производства овощного мороженого с природными сахарами, а Екатерина Сметкина отметила эффективность лечения маститов коров с использованием лазерного аппарата «Зорька».

«Я была не только выступающим, но и слушателем, — рассказала Екатерина Сметкина, — У наших ребят очень интересные доклады. Поездка на агрофорум удалась на все 100%. Очень хорошая организация, много активностей. Особенно мне запомнились поездки на ферму и конюшню, где мы могли посмотреть, как содержатся животные и просто пообщаться с ними».

В рамках агрофорума проректор по учебной работе Наталья Медведева подписала четырехстороннее соглашение о сотрудничестве между Вологодской ГМХА, Архангельским государственным многопрофильным колледжем, Министерством образования и Министерством агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области.

Соглашение предполагает активное взаимодействие сторон в области популяризации аграрного образования и привлечении молодых кадров на сельскохозяйственные предприятия Архангельской области.

«Вологодская ГМХА готова открывать новые профили подготовки, которые будут востребованы в Архангельской области. Также мы внедряем систему независимой оценки квалификации кадров, и выпускники нашей академии получают не только диплом о высшем образовании, но и свидетельство о независимой оценке квалификации», — отметила Наталья Медведева.

Для участников агрофорума была подготовлена интересная развлекательно-познавательная программа. Гости побывали в Вельском краеведческом музее и Центре традиционной народной культуры. Они познакомились с крестьянским бытом Русского Севера и местными ремеслами.



# Ученый совет. Март

20 марта в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Ученого совета. На повестке: отчет о работе факультета агрономии и лесного хозяйства за трехлетний период и рассмотрение перспективного плана развития до 2027 года, отчет председателя комиссии по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2023 год, выполнение плана работ по реализации стратегии цифровой трансформации академии в 2024 г. за 1 квартал 2024 г, выполнение плана перспективного развития по реализации образовательной программы среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», выполнение плана работы по внедрению модуля «Основы военной подготовки» в учебный процесс, рассмотрение и утверждение плана мероприятий по повышению показателя привлечения внебюджетных средств на экономическом факультете.

Отчет о работе факультета агрономии и лесного хозяйства и перспективный план развития представила Ольга Чухина, декан факультета. Ольга Васильевна рассказала, что за 2021-2023 годы было опубликовано 497 научных работ, объем НИОКР на 1 научно-педагогического работника в 2021 году составил 155,37 тыс. рублей, в 2022 – 828,68 тысяч рублей, в 2023 году – 505,28 тысяч рублей. Объем доходов от промышленных партнеров на 1 научно-педагогического работника в 2021 году составил 109,91 тысяч рублей, в 2022 году – 680 тысяч рублей и 290,48 тысяч рублей в 2023 году. Ольга Чухина отметила, что стабильно низкой на протяжении трех лет остается доля студентов-целевиков.



«Взаимодействие с бизнес-партнерами – такими, как ФосАгро – позволило подготовиться к открытию брендированную аудиторию ФосАгро и аудиторию «Фитокласс», заключены договоры о сотрудничестве с филиалом ФГБУ Госсоркомиссия по испытанию и охране селекционных достижений, СЗНИИ МЛПХ (отделение Вол НЦ РАН)», - добавила Ольга Чухина.

К 2027 году на факультете агрономии и лесного хозяйства планируют довести объем НИОКР на одного научно-педагогического работника до 500 тысяч рублей, а объем доходов от промышленных партнеров – до 450 тысяч рублей.

Проректор по научной работе Андрей Кузин представил отчет об

оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2023 год. Андрей Алексеевич отметил, что средний балл на 1 ННР в 2023 году вырос и приближается к 2000 баллов, но связано это не только с повышением активности, но и с введением новых показателей, которые существенно повышают средний балл.



«Первое место у факультета агрономии и лесного хозяйства, второе – у факультета ветеринарной медицины и биотехнологий. Две кафедры остаются в тройке лидеров за последние три года – это кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии, кафедра лесного хозяйства, на третьем месте – технические системы в агробизнесе», - добавил Андрей Кузин.

О реализации Стратегии цифровой трансформации академии рассказала Ольга Попова, начальник Центра по цифровизации образовательной деятельности.



«Интегральный показатель цифровой трансформации повысился за счет тех элементов, которые были у нас «привальными», - отметила Ольга Геннадьевна, - Появились новые программы на ГИС СЦОС (Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда» - прим. ред) по дополнительным образовательным программам. Большая работа в этом квартале ведется по расширению личного кабинета студента с функциями Единого деканата: проводится предпроектное обследование, которое завершится 4 апреля. Проводится работа по редизайну официального сайта. Радует, что преподаватели используют технологии с искусственным интеллектом, с QR-кодами. На инженерном факультете появился симулятор фрезерного токарного станка», - добавила Ольга Попова.

Также внедряется модуль по управлению кампусом: уже идет работа по заселению и выселению студентов с помощью платформы «1С:Университет ПРОФ».



Декан инженерного факультета Николай Кузнецов доложил о реализации программы СПО «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». Николай Николаевич

рассказал, что достигнута договоренность о возможности прохождения стажировки в ООО «ТТ-Сервис», приобретено оборудование на общую сумму 450 тысяч рублей, а также достигнута договоренности заключении сетевых договоров о сотрудничестве с рядом образовательных организаций.

О выполнении плана работы по внедрению модуля «Основы военной подготовки» в учебный процесс доложил заведующий кафедрой технические системы в агробизнесе Роман Шушков:



«На данный момент разработаны рабочие программы для образовательного модуля по всем направлениям подготовки. Совершенствуется учебная и материальная база, подобраны специализированные аудитории. Запланировано обновление твердого покрытия, разметки и освещения на строевом плацу во внутреннем дворе учебного корпуса №4, покупка лазерного тира, учебного оружия, боеприпасов, ручных гранат, массогабаритных макетов стрелкового оружия, наглядных материалов, специализированных стендов и плакатов».

Начало реализации модуля запланировано на 1 сентября 2024 года.



Светлана Голубева, декан экономического факультета, представила план мероприятий по повышению показателя привлечения внебюджетных средств на экономическом факультете. В плане выделены 4 основных направления: научное, хоздоговоры, профориентация и социальные проекты, повышения квалификации. Согласно плану, планируется поступление более 6 миллионов рублей, из которых порядка миллиона уже поступили.

Также на ученом совете были утверждены изменены названия двух профилей подготовки, которые будут реализованы в следующем году: «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» переименован на «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур», профиль «Генетика, селекция и биотехнология животных» - на «Селекция и разведение продуктивных животных». Помимо этого, было утверждено название объединенной кафедры иностранных языков и философии и истории: с 1 сентября 2024 года будет называться кафедрой гуманитарных дисциплин.

Продолжение, начало в № 2 (2592) от 07.03.2024

## Династия Розовых

# Николай Николаевич Розов

В феврале 2024 года исполняется 95 лет как поселение на территории Андреевско-Фоминского участка в 15 км от Вологды стало называться Молочным.

В связи с этой датой хотелось бы рассказать о династиях нашего села, жизнь членов семьи которых тесно связана с историей нашего Молочного и академии. Одной из таких семей является семья Розовых.

Одним из очень уважаемых людей Молочного в XX веке был Николай Николаевич Розов.

Он родился 6 мая 1911 года в селе Шельгино Вологодского района в семье сельского учителя. Будучи учеником Вологодской школы II ступени, одновременно работал наблюдателем на метеостанции ВМХИ и временно - секретарем рабочего-крестьянского сельсовета Вологодского района. В 1928 году поступил в Ленинградский сельскохозяйственный институт на зоотехнический факультет, который окончил в 1932 году. По распределению был направлен в Северный научно-исследовательский институт молочного хозяйства в качестве специалиста-зоотехника, где проработал в отделе техпрома до апреля 1934 года. Во время работы был откомандирован приказом правления Президента академии наук имени Ленина в совхоз «Дикая» для ликвидации прорыва в работе по животноводству. Там, работая уполномоченным Наркомсовхозов в течение полугодия, зарекомендовал себя положительно.

Прослужив в армии в течение года, в 1934 году поступил на работу в ВСХИ в отдел механизации, где проработал до поступления в аспирантуру на кафедру частного животноводства, которую окончил в 1939 году.

В 1940 году на Ученом Совете зоотехнического факультета Тимирязевский сельхозакадемии защитил диссертацию на тему: «Рост и развитие восточно-прусского скота и его метисов в условиях совхозов Севера». После успешной защиты кандидатской диссертации ему была присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

После окончания аспирантуры Николай Николаевич работал старшим научным сотрудником на Вологодской областной станции по животноводству до момента мобилиза-

ции его в армию в феврале 1942 года. Следует отметить, работал под руководством А. С. Емельянова, который не побоялся оставить его на работе, несмотря на то, что отца репрессировали.

Еще в феврале 1937 года Николай женился на выпускнице ВСХИ Л.П. Беловской. Лидия Павловна родилась 9 июля 1914 года в городе Тутаев Ярославской области. В 1931 году она поступила на факультет молочной промышленности ВСХИ, который окончила в 1936 году. Первое время работала в качестве инженера в Вологодской областной молочной испытательной лаборатории, а в ноябре 1937 года принята на работу на завод сгущенного молока «Молочное» на должность микробиолога лаборатории. В 1941 году Лидия Павловна как старший бактериолог завода «Молочное» была участницей Всесоюзной выставки в Москве. Проявив себя в годы войны, была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». С 1946 по 1952 год работала заведующей лабораторией. В декабре 1952 года была переведена на работу преподавателем в спецшколу мастеров маслоделия.

С Николаем Николаевичем она познакомилась еще студенткой, в браке у них родилось трое детей. Первый сын Юрий родился в 1938 году, но в возрасте 10 лет скоропостижно умер от менингита, в 1941 году у них рождается дочь Ольга, а позже в 1949 году – сын Сергей. В 1964 году после продолжительной болезни Лидия Павловна умерла в возрасте 50 лет.

В трудные военные годы Николай Николаевич защищал Родину в качестве офицера Советской Армии, он командовал взводом, ротой и батальоном. Участвовал обороне Москвы, потом был переброшен под город Белый, где получил первое ранение. Тогда же, в 1942 году, вступил в партию. Из-под Москвы его отправили под г. Великие Луки. В бою за его освобождение на р. Ловать при отражении атак немцев был тяжело ранен и отправлен в госпиталь поселка Молочное. После излечения был направлен на Степной фронт. Под Харьковом шли ожесточенные бои. После освобождения города 150-я стрелковая дивизия в составе II Украинского фронта, куда попал Николай Николаевич, с боями стала быстро продвигаться к Днепру. Форсировав Днепр, пошли в направлении Кривого Рога. На подступах к нему снова получил тяжелые ранения, на этот раз - в обе ноги и была прострелена лопатка. С поля боя его вынесли после того, как была отбита танковая атака. Привезли в госпиталь в Верхнеднепровск, затем перевели в г. Баку. Из армии был демобилизован по инвалидности в ноябре 1944 года. За боевые заслуги награжден орденом Отечественной войны II степени и 7 медалями.

После демобилизации снова работал на Вологодской областной опытной станции старшим научным сотрудником, а затем - замдиректора по научной части.

В 1950 году Н.Н. Розов по конкурсу переходит на работу в Вологодский молочный институт. Сначала работал доцентом и заведующим кафедрой разведения и кормления сельскохозяйственных животных на зоотехническом факультете, а с 1954 по 1975 год – проректором института по учебной работе, с 1975 года заведовал кафедрой частной зоотехнии.

Николай Николаевич по мнению кол-



лег был прекрасным педагогом и хорошим наставником студентов. Проводил огромную учебно-методическую и общественную работу. Многократно избирался секретарем партбюро зооинженерного факультета, членом парткома института, депутатом Вологодского городского Совета восьми созывов. Плодотворно занимался научно – исследовательской работой. Им впервые на Севере были обобщены результаты метизации местного скота с остфризами. При его непосредственном участии и руководстве с 1946 по 1980 год составлялись планы племенной работы по совершенствованию продуктивного скота Вологодской области. Ему принадлежит более 50 печатных работ, среди которых монография «Чернопестрый скот Вологодской области».

Николай Николаевич являлся членом Совета по черно-пестрой породе скота, его хорошо знали специалисты и работники животноводства Вологодской области. Он был участником ВДНХ, награжден бронзовой медалью, а также за заслуги в области сельского хозяйства Указом Президиума Верховного Совета РСФСР ему было присвоено почетное звание Заслуженного зоотехника РСФСР.

За многолетнюю плодотворную, учебную, научно-методическую, научную работу и помощь производству, решением ВАК при Совете министров СССР Розову Н.Н. было присвоено звание профессора.

Многолетняя деятельность Н.Н. Розова была высоко оценена Советским правительством, и он был награжден орденом Трудового Красного знамени, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР и медалью «За трудовую доблесть».

1 января 1986 года после продолжительной болезни Николай Николаевич ушел из жизни в возрасте 74 лет, оставив в душе многих людей хорошую память о себе. Маргарита Александровна Рукавишниковна, в частности, писала в одной из своих статей «Его душевная щедрость, огромный опыт педагогической работы проявились при создании музея ВМИ. При подготовке к 75-летию вуза профессором Н.Н. Розовым был передан в музей ценнейший материал, который стал основой стендового исторического материала вуза и поселка».

В селе Молочное живут дети, внуки, правнуки Николая Николаевича, сохраняя добрую память о нем, продолжая семейные традиции.

Заведующий центром музейной работы  
Вологодской ГМХА Л.Д. Беляева



Л.П. Беловская, жена Н.Н. Розова

## К 85-летию со дня рождения Кривенцова Юрия Михайловича (26.04.1939 – 25.01.2018)



26 апреля 2024 года исполнилось бы 85 лет Кривенцову Юрию Михайловичу, доктору биологических наук, профессору, заведующему кафедрой разведения и генетики с.-х. животных ВМИ, 45-летняя научная и педагогическая деятельность которого была связана с Вологодчиной.

Профессор Кривенцов Ю.М. - известный ученый генетик в области зоотехнии, человек с большой буквы, педагог, наставник, практик, организатор селекционно-племенной работы.

Родился Юрий Михайлович 26 апреля 1939 года в селе Пушкари Тамбовского района Тамбовской области в семье служащих. После окончания в 1956 году средней школы № 52 г. Тамбова поступил на зоотехнический факультет Вологодского молочного института.

После успешного завершения в 1961 году обучения в ВМИ и защиты дипломной работы молодой специалист был распределен на работу в Вологодскую государственную сельскохозяйственную опытную станцию в должности старшего научного сотрудника в отдел животноводства.

В 1963 году поступил в очную аспирантуру при кафедре разведения с.-х. животных ВМИ к профессору Скворцову Владимиру Анатольевичу, а в 1966 году защитил кандидатскую диссертацию. Как перспективному ученому, Юрию Михайловичу предложена преподавательская и научно-исследовательская работа на этой же кафедре, с которой была связана вся его дальнейшая 45-летняя творческая деятельность.

Дальнейшие свои научные исследования он также связывает с генетикой, с практическим использованием ее в селекции молочного скота области и региона.

Проходя стажировку в Витебске в 1968 году у автора первого советского учебника по генетике животных Ольги Алексеевны Ивановой,

по ее рекомендации, он с 1969 года стал заниматься актуальными в то время проблемами полиморфизма белковых систем молока и крови и их возможным использованием в племенной работе с молочным скотом. В 1975 г. проходил стажировку в институте общей генетики при Академии наук СССР, выезжал для консультаций во Всесоюзный институт животноводства и Эстонскую с.-х. академию.

Ю.М. Кривенцов в 1981г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Генетика» на тему: «Генетико-биохимический полиморфизм белков молока плановых пород молочного скота Северо-Запада РСФСР и его взаимосвязь с хозяйственно-полезными признаками». В его работе впервые было раскрыто новое перспективное направление по использованию полиморфных систем белков молока в селекции молочных пород скота. Отдельные положения его диссертации вошли в учебники по разведению и генетике с.-х. животных.

В ноябре 1981 г. решением ВАК ему присвоена ученая степень доктора биологических наук по специальности – генетика, а в 1984 году – ученое звание профессора по кафедре разведения и генетики с.-х. животных.

В 1983 году Кривенцов Ю.М. избран на должность заведующего кафедрой разведения и генетики с.-х. животных, которую возглавлял до 1.09.2010 г. в течение 27 лет. Возглавляемая им кафедра многократно занимала призовые места в соревновании среди специализированных кафедр ВМИ и ВГМХА.

В связи с развитием генетики в нашей стране, после 1965 года Юрию Михайловичу была поручена разработка и проведение занятий по этой дисциплине на зоотехническом (зооинженерном) факультете, а затем и на вновь открытом факультете ветеринарной медицины. Выполняя большую учебную нагрузку, он принимает активное участие в переподготовке кадров - более 200 преподавателей вузов и техникумов страны, руководителей сельскохозяйственных предприятий и зоотехников являлись слушателями его лекций.

В лабораторных занятиях по дисциплине именно Юрий Михайлович стал широко использовать гибридологический метод на плодовой мушке дрозофиле меланогастер, а биометрический метод изучался с применением фактического зоотехнического материала по ведущим племенным хозяйствам Вологодской области.

За период работы при его непосредственном участии для отечественного животноводства подготовлено более 1000 специалистов высшей квалификации – ученых-зоотехников, зооинженеров, ветврачей. Вместе с этим, он принимал активное участие в переподготовке на факультете повышения квалификации руководящих кадров сельскохозяйственных предприятий и специалистов сельского хозяйства.

Под руководством Юрия Михайловича при кафедре разведения и генетики сельскохозяйственных животных была создана научная школа – им подготовлено более 10 кандидатов наук и два доктора наук.

Профессор Ю.М. Кривенцов изучал широкий спектр вопросов по биологическим и сельскохозяйственным наукам. Являлся автором более 150 печатных публикаций.

Как авторитетный ученый Юрий Михайлович являлся членом диссертационного совета ВГМХА, а также других ВУЗов страны, выступал в качестве официального оппонента по докторским и кандидатским диссертациям и им ежегодно готовилось большое количество отзывов на кандидатские и докторские диссертации.

Значителен вклад Ю.М. Кривенцова в совершенствование породно-продуктивных качеств черно-пестрого скота. В составе комиссии при Вологодском племеньединении проводил оценку быков по качеству потомства, давал рекомендации по подбору быков за маточным поголовьем ведущих племязаводов и товарных хозяйств области.

Под его научным руководством составлено более 20 планов племенной работы с молочным скотом Вологодской области и Республики Коми, как отдельных хозяйств, так и для животноводства региона в целом.

В 2006 году Министерством сельского хозяйства России был утвержден новый тип черно-пестрого скота Вологодской области, в создании которого активное участие принимали сотрудники кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных, а профессор Кривенцов Ю.М. является одним из его авторов.

Профессор Кривенцов Ю.М. с 1986 года возглавлял и координировал работу по голштинизации молочного скота хозяйств области, участвовал в разработке и претворении в жизнь региональной программы «Молоко». И то, что Вологодская область по продуктивности молочного скота входит в десятку регионов-лидеров России, а передовые племенные хозяйства в настоящее время перешагнули рубеж по надою 10000-11000 кг и выше от коровы в год, есть немалая заслуга профессора Кривенцова Ю.М.

Он отличался феноменальной памятью, не любил многословие, с уважением относился к человеку, который умел изложить суть проблемы, лаконично, быстро и точно.

Юрий Михайлович страстно любил жизнь. Ему много дано было от природы – острый ум, крепкое здоровье, красивая внешность и обаяние. Он умел привлечь слушателя, очаровать рассказом. Имел прямолинейный твердый характер и упорство в достижении цели, великое чувство самообладания не покидало его в самых невероятных ситуациях.

Он был жизнелюбом. Невероятно любил своих дочерей. Всегда тепло отзывался о них. По-отцовски заботился о каждой. У него много было учеников и друзей. Все они помнят его и любят.

Для студентов, аспирантов и докторантов Юрий Михайлович остался не просто педагогом, научным руководителем и беспрекословным авторитетом в области генетики и животноводства, а самым настоящим УЧИТЕЛЕМ!

Кудрин А.Г., Бильков В.А., Хабарова Г.В., Веселовский Ю.М., Шестаков В.М.

Подписано в печать 02.04.2024

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](mailto:press-centrvgmha@mail.ru)

Учредитель:

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Адрес учредителя:

160555, г. Вологда, с. Молочное,

ул. Шмидта, д. 2

Редактор

Басникова Анна Алексеевна

Телефон: 8 900 546 17 95

Дизайн и верстка

Басникова Анна Алексеевна

Газета издается

с октября 1966 года

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Мастер Печати»