

Вестник

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 3 месяца. Издает УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»



1 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ЗНАНИЙ

1 сентября в академии, особенно для первокурсников, — это не просто первый день осени, это первый шаг в новую, чуть более взрослую жизнь. И это уже не школьная линейка с белыми бантами, одинаковыми жилетами и галстуками. Это собрание в Доме культуры с преподавателями в строгих костюмах и профессорами в мантиях.

Но в то же время это и волнительный праздничный день — день адаптации, получения расписания, первых вводных лекций и долгожданной встречи с одногруппниками и однокурсниками, будущими друзьями и коллегами, а, возможно, и со своей будущей второй половинкой...

К первокурсникам в этот день приходит осознание нового, взрослого статуса, а вручение студенческого билета официально знаменует начало профессиональной подготовки по выбранной специальности. К студентам старших курсов приходит осознание о новых лекциях, курсовых, коллоквиумах и, возможно (но нежелательно), новых отработках...

1 сентября — праздник начала нового учебного года — всегда был и остается волнительным не только для первокурсников, но и для профессорско-преподавательского состава и администрации академии. И именно в этот день и в этот месяц из года в год проходит много интересных, запоминающихся и знаковых событий.

Давайте заглянем в историю и вспомним хотя бы о некоторых из них!

■ **1 СЕНТЯБРЯ 1933 г.**, после присоединения Белорусского государственного института свиноводства к Витебскому ветеринарному институту, был образован зоотехнический факультет. В этом же году осуществлен первый набор, состоящий из **33** студентов, на дневную форму обучения.

■ **В АВГУСТЕ 2002 г.** в состав академии был включен Лужеснянский аграрный колледж.

■ **1 СЕНТЯБРЯ 2006 г.** прошло торжественное открытие нового учебно-лабораторного корпуса.

■ **31 АВГУСТА 2007 г.** на базе академии был организован учебно-производственный региональный центр практического обучения на основании Приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (протокол № 391).

■ **1 СЕНТЯБРЯ 2009 г.** на базе зооинженерного факультета был создан биотехнологический факультет.

■ **СЕНТЯБРЬ 2018 г.** — начало деятельности волонтерского центра «Феникс».

■ **1 СЕНТЯБРЯ 2020 г.** студия «Константа» впервые исполнила гимн «О, Академия».

А с чем же и в каком составе мы пришли 1 сентября 2026 года?

Первокурсников встретят **628** сотрудников академии. Делиться знаниями и умениями будет профессорско-преподавательский состав — **231** человек, из которых **123** кандидата наук и **14** докторов наук.

С какими достижениями и итогами мы входим в новый учебный год?

Нам есть чем похвастаться и чем гордиться, это факт. Причем в различных сферах и направлениях.

■ **2025/2026 учебный год** принес академии заслуженные победы на спортивной арене: студент академии **Тимофей Морозов** стал серебряным призером чемпионат мира по Вьет Во Дао, а также занял **I** место на республиканских соревнованиях в этой же дисциплине.

■ На Рождественском турнире по пауэрлифтингу молодежь академии также показала высокий результат, принесла в копилку спортивных наград **2** серебряные и **1** бронзовую медаль.

■ На ежегодных республиканских соревнованиях по летнему многоборью «Здоровье» команда академии стала обладателем **III** места.

Не остались в стороне и наши творческие коллективы, завоевав множество дипломов, став победителями и призерами фестивалей и конкурсов

■ Студентка **Анастасия Шапурова** — солистка народного любительского коллектива Республики Беларусь «Константа» — стала финалистом Национального конкурса красоты «Мисс Беларусь-2025».

■ Диплом лауреата **III** степени в Международном фестивале-конкурсе «Арт-парад».

■ Дипломы **II** и **III** степеней Международного конкурса хореографического искусства «Созвездие Терпсихоры» (танцевальный коллектив «StuDance»).

■ Дипломы (в номинациях «Инструментальное искусство», «Вокально-хоровое искусство») и всевозможные степени в городском фестивале творчества молодежи «Студенческая весна-2026».

■ Победители и призеры в номинациях «Инструментальный жанр», «Вокально-хоровой жанр», «Исполнитель современных музыкальных стилей», «Солист-вокалист эстрадного направления», «Ансамбль народно-сценического танца», «Ансамбль эстрадного танца», «Коллектив современного оригинального жанра (световое шоу)» областного этапа смотра-конкурса художественного творчества студентов учреждений высшего образования «Арт-вакацыі-2026».

■ Диплом лауреата **I** степени в Открытом городском конкурсе военно-патриотической песни «Голоса Отечества».

■ Диплом обладателя «Большого кубка в светлом» в Кубке ректора по КВН.

Преуспели наши сотрудники и студенты в ряде научных проектов и бизнес-форумах

■ **2** проекта: «Ветмобиль: передвижной ветеринарный пункт» и зоомагазин «Кошки-мышки» в **МАЕ 2026 г.** были представлены для участия в Международном чемпионате StartUp-проектов «Молодежь и предпринимательство». По итогам проведенного чемпионата проект «Ветмобиль: передвижной ветеринарный пункт» был удостоен диплома **III** степени.

■ **3** студенческих проекта: VitGo (7 разработчиков), Pat_Vet (1 разработчик) и «Средство для санации животноводческих объектов на основе природных сорбентов — трепела и бентонита» (3 разработчика) в **ФЕВРАЛЕ 2026 г.** приняли участие в республиканском этапе конкурса «100 идей для Беларуси».

■ Студент академии заочной формы получения образования **Кристина Аврамчик**, ветеринарный фельдшер ОАО «Рассвет им. К.П. Орловского», заняла **I** место в номинации «Лучший молодой специалист агропромышленного комплекса» областного конкурса «Лучший молодой специалист» (**24 ФЕВРАЛЯ 2026 г.**).

■ Студентка академии **Александра Шевцова** стала лауреатом городской молодежной премии «Время молодых-2026».

■ За 2025 год академия — победитель районного этапа областного смотра-конкурса на лучшую организацию идеологической работы в трудовых коллективах Витебской области в сфере «Высшее, среднее специальное и профессионально-техническое образование».

← Начало статьи на предыдущей странице

■ На XXXII Республиканский конкурс научных работ студентов было подано **22** работы, из которых **13** работ получили **I** категорию (59,1%), **7** работ – **II** категорию (31,8%) и **2** работы – **III** категорию (9,1%).

■ **14 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА** с целью поддержки и популяризации женского предпринимательства Белорусский союз женщин академии провел открытый диалог студентов и сотрудников с молодым маркетологом и SMM-специалистом **Марией Грунтовой**.

■ **5 СЕНТЯБРЯ 2025 г.** в рамках воспитательного проекта «Школа молодого руководителя» для студентов, как будущих руководящих кадров, состоялась диалоговая площадка с основателем клиники «Сас Энимал Сервис» **С.Н. Сасом**.

Были проведены мероприятия в рамках воспитательно-идеологической работы и работы с будущими молодыми специалистами и кадрами

Прошедший учебный год получился очень насыщенным с точки зрения приема гостей и визитов высокопоставленных людей.

■ **20 МАРТА 2026 г.** прошла встреча студентов академии с председателем Витебского областного исполнительного комитета **А.Н. Рогожником**, на которой поднимались вопросы трудоустройства на первое рабочее место, работы по распределению, поддержки молодого специалиста.

■ **23 АПРЕЛЯ 2026 г.** прошла встреча студентов с председателем Конституционного Суда Республики Беларусь **С.М. Сивцом**.

■ **19 МАЯ 2026 г.** на базе академии прошел семинар-совещание для агробизнеса и кадровых служб, в котором приняли участие представители Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию, сотрудники Витебского областного управления Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты, сотрудники органов прокуратуры.

Посетили академию и зарубежные делегации и гости, были проведены международные встречи и конференции

■ **2 и 3 СЕНТЯБРЯ 2025 г.** сотрудники и студенты приняли участие в III Белорусско-Узбекском женском бизнес-форуме.

■ **24–26 ФЕВРАЛЯ 2026 г.** на базе академии проведен республиканский конкурс «Агромастерство», в котором приняли участие обучающиеся всех аграрных колледжей Республики Беларусь, а также представители отделения среднего специального образования ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА», Российская Федерация.

■ **24–26 СЕНТЯБРЯ 2025 г.** — онлайн-участие в Международном форуме инноваторов, изобретателей и технологических предпринимателей «Создавая будущее» в лекциях от ведущих экспертов на базе Ульяновского государственного университета.

■ **6 АПРЕЛЯ 2026 г.** прошел Международный круглый стол «Ученые союзного государства – науке и практике АПК», **7 АПРЕЛЯ 2026 г.** – «Многолетние травы: селекция, семеноводство, использование в кормопроизводстве», приуроченные ко Дню единения народов России и Беларуси (в рамках взаимного сотрудничества УО ВГАВМ и Калужского филиала Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева).

■ **5–8 МАЯ 2026 г.** в рамках III Международного форума «ПАТРИОТ. VET», приуроченного к 81-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне, академию посетили председатель Смоленской областной думы И.В. Ляхов и делегация студентов из ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА».

■ **4 ИЮНЯ 2026 г.** на базе академии проведена встреча первого заместителя председателя облисполкома **С.В. Левковича** с делегацией Республики Узбекистан во главе с заместителем министра сельского хозяйства **Орифом Бутаевым** по вопросу подготовки и повышения квалификации кадров для аграрной отрасли Узбекистана. В ходе встречи подписаны договоры о подготовке магистрантов.

■ **11 ИЮНЯ 2026 г.** в академии прошел круглый стол на тему «Картографирование эпизоотической ситуации», лектором выступил доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии Санкт-Петербургского университета ветеринарной медицины **В.А. Кузьмин**.

■ **ВСЕГО НА БАЗЕ АКАДЕМИИ В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ** было проведено 5 международных научно-практических конференций, на которых приняло участие более **400** студентов и сотрудников.

▼ МОЛОКО – НЕ ТОЛЬКО ГЕНЕТИКА:
КАК КОРМЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОДУКТИВНОСТЬ

ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ПО ПЕРИОДАМ ЛАКТАЦИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ

Молочное скотоводство является стратегической, экспортно ориентированной отраслью агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Благодаря модернизации животноводческих комплексов и целенаправленной селекционно-племенной работе, средний удой на корову в передовых хозяйствах республики превысил рубеж в 10000 кг молока за лактацию.

Однако реализация генетического потенциала высокопродуктивного скота напрямую зависит от организации биологически полноценного и технологически выверенного кормления. Организм коровы с суточным удоем более 35 кг молока работает на пределе физиологических возможностей. Несбалансированность рационов в этот период мгновенно ведет к развитию метаболических заболеваний (кетоз, ацидоз, гепатоз, гипокальциемия), снижению воспроизводительной способности и преждевременной выбраковке животных.

Современная стратегия кормления базируется на фазовом принципе, учитывающем глубокие изменения в физиологии, аппетите и обмене веществ коровы на разных этапах лактации и сухостоя.

Транзитный период (20 дней до и 20 дней после отела) и раздой (21–100 дней лактации). Этот период является наиболее критическим во всем лактационном цикле. Он характеризуется несовпадением пика лактации (достигается на 4–6-й неделях) и пика потребления сухого вещества (достигается лишь на 8–10-й неделях).



Источник фотографии: pixabay.com

Из-за физиологического ограничения аппетита новотельная корова не способна потребить количество корма, адекватное расходу энергии на синтез молока. Возникает выраженный дефицит энергии, для покрытия которого животное начинает мобилизовать собственные жировые депо (липолиз).

При чрезмерной мобилизации жира (снижение упитанности более чем на 0,75 балла по шкале BCS) печень не справляется с утилизацией свободных жирных кислот, что приводит к жировой инфильтрации печени и накоплению кетоновых тел (субклинический и клинический кетоз). Решением этой фундаментальной проблемы является применение глюкогенных добавок. Доступная глюкоза критически важна для лактации: для синтеза 1 кг молока требуется около 50–55 г глюкозы, которая идет на образование лактозы (молочного сахара). Лактоза регулирует объем молока, «притягивая» воду в альвеолы вымени. Корова с удоем 45 кг молока в сутки должна ежедневно направлять в вымя более 2,5 кг глюкозы. Поскольку с кормом всосаться в кишечник может не более 10–15% от этого объема (в виде транзитного крахмала), остальные 85–90% глюкозы печень коровы должна синтезировать самостоятельно в процессе глюконеогенеза. В период раздоя собственных ресурсов пропионовой кислоты рубца для этого катастрофически не хватает. Поэтому в первые 30–45 дней лактации обязательно введение пропиленгликоля или глицерина (250–350 г/гол/сутки) для поддержания уровня глюкозы в крови. Для условий Республики Беларусь наиболее перспективным и экономически оправданным является сочетанное применение высокоочищенного отечественного рапсового глицерина в монокорме и автоматизированного дозированного пропиленгликоля новотельными коровам. →



Источник фотографии: pixabay.com

→ Решающим фактором достижения потенциальной продуктивности и поддержания высоких надоев в новотельный период и в период раздоя является обеспечение высокой концентрации обменной энергии в сухом веществе рационов (11-12 МДж). Для этого необходимо достаточное количество концентрированных кормов, состоящих из высококачественного зерна кукурузы, ячменя, овса, жмыхов и шротов. Однако попытки решить эту проблему за счет увеличения доли концентрированных кормов (зерна кукурузы, ячменя, пшеницы) быстро приводят к технологическому тупику – субклиническому ацидозу рубца (SARA). Избыток крахмала снижает pH рубцового содержимого, угнетает целлюлозолитическую микрофлору, что влечет за собой падение жирности молока, ламиниты и расстройства пищеварения. В этой ситуации единственным физиологически безопасным способом повышения энергетической плотности рациона является использование жиров. Энергетическая ценность жира (около 37–39 МДж обменной энергии в 1 кг) более чем в 2,5 раза превышает ценность углеводов (крахмала и сахаров). Но ввести обычное растительное масло или животный жир в рацион жвачных в больших количествах невозможно. Решением этой проблемы стало создание «защищенных» (руминально-инертных, или транзитных) жиров. Для новотельных коров оптимальным является использование смесей защищенных жиров с соотношением С16:0 к С18:0/С18:1 как 60/40 или 50/50. Это позволяет поддерживать удой без экстремального снижения упитанно-

а нераспадаемого (НРП) — 38–40%. Внутри метаболизируемого белка критически важно сбалансировать уровень двух главных лимитирующих аминокислот: доля лизина должна составлять не менее 7,0-7,2% от общего объема метаболизируемого белка, доля метионина должна составлять не менее 2,2-2,4% от метаболизируемого белка. Оптимальное соотношение лизин : метионин = 3:1. Если нарушить это соотношение, синтез белка в вымени остановится на уровне самой дефицитной аминокислоты, а остальные будут утилизированы вхолостую.

В условиях Республики Беларусь для этого активно используют защищенный соевый и рапсовый шроты, прошедшие специальную баротермическую обработку, а также точно используют защищенные аминокислоты (метионин и лизин) на этапе достижения пика лактации.

Середина лактации (101–200 дней). В отличие от транзитного периода и периода раздоя, когда корова балансирует на грани метаболического срыва, во второй период физиологические процессы стабилизируются. Аппетит коровы полностью восстанавливается и достигает своего пикового значения, переходит в состояние положительного энергетического баланса. Потребляемой с кормом энергии теперь полностью хватает на синтез молока. Главная задача специалиста в этот период – максимально удержать плато лактационной кривой, не допустить резкого спада удоев, успешно осеменить корову и при этом оптимизировать затраты на корма, начав планомерный вывод из рациона наиболее дорогих энергетических и белковых добавок.

Благодаря пиковому потреблению сухого вещества, корова способна усваивать питательные вещества рациона с максимальной эффективностью. В этот период основу рациона должны составлять высококачественные объемистые корма собственного производства (силос, сенаж), что позволяет снизить долю дорогих концентратов без потери продуктивности. Долю концентратов можно постепенно снизить до 35–40% в структуре сухого вещества.

Пропиленгликоль и глицерин полностью исключаются из схемы кормления. Печень коровы уже вырабатывает достаточно глюкозы из пропионата рубца. Ввод защищенного пальмового жира (С16:0) прекращают или снижают до символического минимума (не более 100 г). Избыток жира в этот период будет уходить не в молоко, а в подкожный жир, провоцируя ожирение. Потребность в метионине и лизине теперь на 75-80% покрывается микробальным белком.

В условиях Республики Беларусь в летне-осенний период корма часто содержат избыток калия. Это блокирует усвоение магния. Во вторую фазу лактации важно контролировать уровень магния в рационе (не менее 0,25–0,3% сухого вещества) для профилактики скрытых судорог и поддержки тонуса матки при осеменении.

Конец лактации (201–305 дней). Продуктивность планомерно снижается. Главная физиологическая особенность периода — восстановление

Правильный подход к кормлению высокопродуктивных коров на всех физиологических стадиях позволяет получать от них за лактацию максимальное количество молока при сохранении хорошего здоровья и высокой воспроизводительной способности.

сти. Начиная с 22-го дня лактации и достижения пика, можно переходить на высококонцентрированные пальмитиновые жиры (С16:0>85%) для максимизации валового сбора молочного жира.

Высокопродуктивным коровам дачу концентрированных кормов нужно увеличивать постепенно по 0,5 кг в день, пока не будет достигнуто то количество, которое требуется по норме. В период раздоя, когда продуктивность является максимальной, следует обеспечить хорошую поедаемость кормов, так как в первые два-три месяца лактации отмечается падение в потреблении кормов, связанное с пониженным аппетитом. Оно может достигнуть 18% от потребности. Сено и силос (сенаж), заготовленные из трав в ранние фазы вегетации, хорошо поедаются коровами; зерновые корма грубого помола или плющенное зерно поедаются более охотно, чем зерно тонкого помола. Концентраты, заданные до 6 раз в сутки, обеспечивают pH рубца на оптимальном уровне, стимулируют деятельность рубцовой микрофлоры.

В данный период балансирование рационов по протеину, клетчатке, аминокислотам, сахару, минеральным веществам и витаминам требует особого контроля, так как идет усиленное их заимствование из тела (может рассасываться до 50% кальция костной ткани) при пониженной усвояемости некоторых минеральных элементов по сравнению с остальными периодами лактации. Решение этой проблемы кроется в концепции балансирования распадаемого и защищенного (транзитного) протеина, а также нормирования метаболизируемого протеина и лимитирующих аминокислот. Для обеспечения аминокислотам всасывания в тонком кишечнике доля распадаемого в рубце протеина (РРП) должна составлять не более 60–62%,

резервов тела, утраченных в первую фазу, и подготовка к следующему сухостойному периоду.

Для предотвращения ожирения рацион коров в третью фазу лактации должен характеризоваться высоким уровнем клетчатки и низкой концентрацией крахмала и легкодоступного протеина. Долю крахмала снижают до 12–18%. Избыток крахмала в этот период стимулирует выработку инсулина, который направляет питательные вещества в жировые депо, а не в вымя или плод. Потребность в дорогом защищенном протеине (НРП) практически исчезает. Рацион балансируют за счет более дешевых источников распадаемого протеина (РРП), так как микрофлора рубца полностью удовлетворяет потребности коровы при сниженном удое.

Отношение грубых кормов к концентратам доводят до 75:25 или 80:20. Это обеспечивает максимальное наполнение рубца (корова чувствует себя сытой) без избыточного поступления калорий. Концентратная часть может состоять исключительно из дешевого ячменя, овса и отрубей.

А. М. Синцерова,
 доцент, кандидат сельскохозяйственных наук,
 заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных,

В. В. Букас,
 доцент, кандидат сельскохозяйственных наук,
 доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных.

▼ ЭСТАФЕТА ЖЕНСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

ВЫСОКАЯ МИССИЯ ЖЕНЩИНЫ, НЕИЗМЕННО ПЕРЕХОДЯЩАЯ К НОВЫМ ПОКОЛЕНИЯМ

2026 год объявлен Годом белорусской женщины, и эта инициатива говорит о глубоком осмыслении роли женщин в истории, обществе и в формировании будущего. В этот год как никогда важно говорить о женщинах, чья жизнь и деятельность служат вдохновляющим примером, особенно в плане преемственности поколений, передачи опыта и ценностей. Одним из таких ярких примеров является Тамара Вячеславовна Медведская – выдающийся ученый, педагог и женщина, сумевшая гармонично совместить успешную карьеру с благополучной семейной жизнью.

Тамара Вячеславовна родилась в 1962 году в многодетной семье в живописной деревне Камено Вилейского района. События раннего детства и семейное окружение сыграли ключевую роль в формировании ее личности и будущей профессии. Немалую роль в профессиональном выборе Тамары сыграла ее мама, Надежда Тимофеевна. Именно она смогла разглядеть в дочери искреннюю любовь к животным, упорство и целеустремленность – качества, которые впоследствии стали основой ее успешной карьеры.

Школьные годы прошли в Долгиновской средней школе, которая славилась основательной подготовкой по всем учебным предметам. Фундамент знаний, заложенный в этот период, стал необходимым стартом для ее дальнейшего академического пути. Осознанный выбор профессии был сделан на раннем этапе, и она с уверенностью двинулась к своей цели. Жизнь в сельской местности предполагает наличие подсобного хозяйства. Ее родители были трудолюбивыми и ответственными хозяевами. Коровы, овцы, свиньи, разнообразная птица – за всеми нужен уход, всем нужно внимание. И эта работа с детства была не в тягость, а в удовольствие.

В 1984 году Тамара Вячеславовна завершила обучение на ветеринарном факультете одного из ведущих сельскохозяйственных вузов республики – Витебском ветеринарном институте. Это учебное заведение имеет богатую историю и подготовило немало высококвалифицированных специалистов для сельскохозяйственной отрасли. Академия ветеринарной медицины – это не просто место получения диплома, это кузница кадров, где формируется глубокое понимание биологии, химии, анатомии и физиологии, а также приобретаются навыки практической работы. Для молодого специалиста этот вуз стал не только местом получения образования, но и началом ее долгой и плодотворной научной и педагогической деятельности.



Декабрь 1982 года.
Занятия по оперативной хирургии в Витебском ветеринарном институте

Еще будучи студенткой 4-го курса, Тамара Вячеславовна не только активно училась, но и встретила свою судьбу – **Владимира Александровича Медведского**. Их встреча положила начало крепкому и любящему союзу. Владимир Александрович стал для своей супруги не только верным спутником жизни, но и надежной опорой во всех ее начинаниях, как в профессиональных, так и в личных.

Вместе они построили крепкую семью, вырастили и воспитали троих замечательных детей. Удивительно, как ученому и педагогу удавалось совмещать напряженную работу с ролью заботливой матери. Это является ярким примером того, как современные женщины способны достигать высоких результатов как в карьере, так и в личной жизни, не жертвуя одним ради другого.

Сегодня Тамара Вячеславовна – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры зоологии Витебской государственной академии ветеринарной медицины. Ее научные работы, в том числе многочисленные учебники и учебные



Тамара Медведская – студентка Витебского ветеринарного института

пособия, являются ценным вкладом в отечественную науку и образование. Педагогический талант, умение передавать знания и вдохновлять студентов делают ее одним из самых уважаемых преподавателей академии.

Особое место в рассказе о преемственности Тамары Вячеславовны занимает ее дочь, **Мария Владимировна Горовенко**. Следуя по стопам матери, Мария также выбрала путь науки и образования. Она является кандидатом биологических наук, успешно окончив не только Витебскую государственную академию ветеринарной медицины, но и Академию управления при Президенте Республики Беларусь. Поступив в аспирантуру, успешно защитила кандидатскую диссертацию, продемонстрировав приверженность научным исследованиям и стремление к развитию.

Мария, как и мама, смогла создать крепкую семью и воспитывает троих детей. Тепло души и любовь к животным впитывают и ее дети. Старшая дочь Вероника уже в начальных классах активно начала заниматься исследовательской работой по биологическому профилю. Участие ее исследовательских работ в республиканских конкурсах принесло заслуженные награды.

Этот факт является ярчайшим подтверждением концепции преемственности поколений. Мать и дочь, объединенные не только кровными узами, но и общими ценностями, научными интересами и семейной гармонией, служат прекрасным примером для подражания.

Важно отметить, что, несмотря на многочисленные научные и профессиональные достижения, и мама, и дочь с удовольствием занимаются домашним хозяйством, любят готовить. В их семье принято проводить праздники в теплой семейной атмосфере, соблюдая традиции. Этот аспект подчеркивает, что истинная успешность женщины заключается не только в ее профессиональных свершениях, но и в умении создавать уют, хранить семейные ценности и передавать их своим детям.

Год белорусской женщины дает нам возможность осмыслить роль женщин в обществе, их вклад в развитие науки, культуры, экономики и семьи. История Тамары Вячеславовны и ее дочери Марии – это история о женской силе, мудрости, упорстве и любви. Это история о том, как женщины способны преодолевать трудности, добиваться поставленных целей, вдохновлять других и передавать бесценный опыт следующим поколениям.

Преемственность, как в науке, так и в семье, является залогом стабильности и прогресса. Тамара Вячеславовна, будучи талантливым ученым и педагогом, не только сама внесла значительный вклад в свою научную деятельность, но и воспитала достойную смену в лице дочери. Быть одновременно успешной женщиной, ученым, педагогом и любящей матерью – возможно. Передача знаний, опыта и ценностей из поколения в поколение – это непрерывный процесс, который обеспечивает развитие и процветание общества. Путь Тамары Вячеславовны Медведской, полный профессиональных достижений и семейного счастья, является ярким свидетельством силы духа, целеустремленности и способности гармонично сочетать разные аспекты жизни.

Информация и фотографии предоставлены Т. В. Медведской

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учредитель – учреждение образования
«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор **О. С. Горлова**
Заместитель главного редактора **В. И. Васютёнок**
Научный редактор и ответственный за выпуск **И. А. Субботина**
Ответственный секретарь **Е. А. Алисейко**
Корректор **О. А. Никитина**
Компьютерная верстка и макетирование **О. В. Луговая**

№3 (103) сентябрь 2026 г.
Текстовое электронное издание сетевого распространения.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
210026, г. Витебск, ул. 1^я Доватора, 7/11.
Дата размещения на сайте: 31.08.2026 г.
Объем издания: 2,85 Мб
Режим доступа: <http://www.vsavm.by>

Для создания электронного издания использовалось следующее программное обеспечение: Adobe InDesign, Adobe Photoshop.

Минимальные системные требования:
Internet Explorer 6 или более поздняя версия; Firefox 30 или более поздняя версия; Chrome 35 или более поздняя версия.

Скорость подключения не менее 1024 Кбит/с.

В газете использованы фотографии из открытых интернет-источников, которые имеют иллюстративный характер.