

# Вестник

## АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

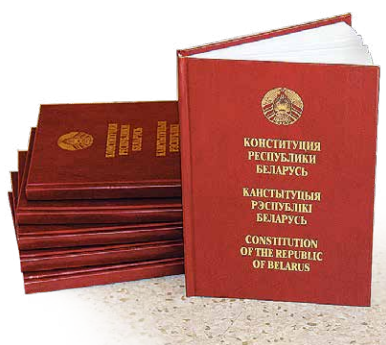
Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 3 месяца. Издает УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРАЗДНИК ▼

### В День Конституции – вместе!

15 и 16 марта 2023 года на кафедре социально-гуманитарных дисциплин состоялись собрания со студентами первого и второго курсов факультета ветеринарной медицины, посвященные Дню Конституции Республики Беларусь, которые проходили в рамках Всебелорусской акции «Мы – граждане Беларуси!»



Наша Конституция, воплощающая в себе исторический опыт белорусской государственности, выступает важнейшим атрибутом нашего государства. Основной Закон Беларуси определяет основы государственной власти и общественной жизни, права и свободы граждан.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

Выступая перед собравшимися, доцент **Наталья Казимировна Юргевич** обратила внимание на то, что наша Конституция создает условия не только для свободного и эффективного участия молодых людей в общественной жизни, но и обеспечивает реализацию потенциала развития молодежи в интересах всего общества, поскольку обеспечивает твердые конституционные основания для духовного, нравственного, интеллектуального и физического развития граждан нашей страны.

В своем выступлении заведующий кафедрой **Сергей Юрьевич Девятых** обратил внимание молодых людей на то, что Конституция – это не только о настоящем, но и о будущем, поскольку она, по словам Президента **Александра Григорьевича Лукашенко**, «и есть наша идеология». Иначе говоря, Конституция не только фиксирует достижения, но и определяет перспективный путь развития нашей страны.

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ▼

23 февраля

Поздравляем коллег-мужчин с праздником чествования воинской доблести и мужества! Желаем вам сделать ориентиром своей деятельности защиту интересов Родины: быть решительными и мудрыми в повседневном труде, сверять поставленные цели с приоритетами мирного развития страны и последовательно их достигать!



8 марта

Поздравляем прекрасную половину нашего коллектива! Вы создаете праздник красоты, доброты и вдохновения каждый день, одаривая мир, преображая его собой. Пусть весна наполнит вас приятными эмоциями, подарит радостное настроение, теплотой согреет сердце. Крепкого здоровья, счастья, личного благополучия, успеха в начинаниях и исполнения заветной мечты!

ГЕРОЯМ ОТЕЧЕСТВА ▼

### Торжественная церемония возложения цветов и венков

23 февраля 2023 г. состоялась церемония возложения венков и цветов к монументу советским воинам, партизанам и подпольщикам на площади Победы, посвященная Дню защитников Отечества и 105-летию Вооруженных Сил Республики Беларусь.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

В мероприятии приняли участие общественные организации, учреждения образования, трудовые коллективы, городская общественность и руководство области во главе с губернатором **Александром Михайловичем Субботиным**.

Представители студенческой молодежи академии, члены ПО РОО «Белая Русь» УО ВГАВМ почтили память героев своей Родины и возложили алые гвоздики к монументу в знак уважения и благодарности за их ратный труд и подвиг.

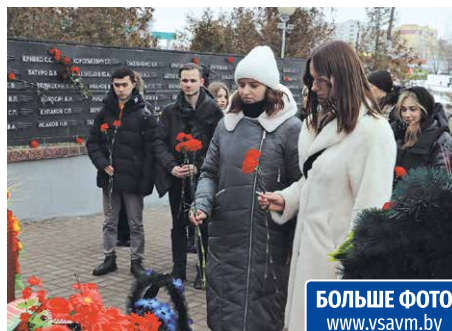


БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by



Администрация, сотрудники и студенты УО ВГАВМ в День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь традиционно приняли участие в церемонии возложения венков к Мемориальному знаку на могиле жертв фашизма, находящемуся на территории парка имени 40-летия ВЛКСМ. Мемориальный знак был установлен в 1964 г. Территория парка во время Великой Отечественной войны была одним из мест массового уничтожения людей гитлеровцами.

Возложили венки к Мемориальному знаку «В память о сотрудниках ветеринарного института, погибших в годы Великой Отечественной войны» (установлен в 1967 г.), находящемуся во дворе между учебными корпусами академии.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by



БЕЗ ПРАВА НА ЗАБВЕНИЕ ▼

15 февраля 2023 г. в День памяти Воинов-интернационалистов у памятника «Больш» собрались студенты УО ВГУ имени П.М. Машерова и УО ВГАВМ почтить память погибших и возложить цветы.

После церемонии студенты посетили «Витебский городской музей Воинов-интернационалистов» и познакомились с трагическими «страницами истории» афганской войны.

▼ ИЗ ОФИЦИАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ



11 января 2023 года по результатам экспертизы в Президиуме ВАК нострифицирован диплом доктора биологических наук

**Капитоновой  
Елены Алевтиновны**

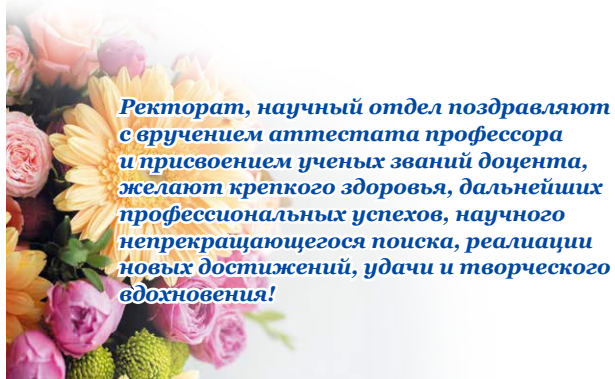
22 февраля 2023 года по результатам экспертизы в Президиуме Высшей аттестационной комиссии присвоено ученое звание доцента по специальности «Физкультура и спорт»

**Недосекову  
Юрию Владимировичу**



9 февраля 2023 года на церемонии вручения дипломов доктора наук и аттестатов профессора научным и научно-педагогическим работникам Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко торжественно вручил аттестат профессора по специальности «Зоотехния» заведующему кафедрой гигиены животных

**Карпене  
Михаилу Михайловичу**



8 февраля 2023 года по результатам экспертизы в Президиуме Высшей аттестационной комиссии присвоено ученое звание доцента по специальности «Ветеринария»:

**Касперович Ирине Сергеевне, Напреенко Алёне Валерьевне  
Соловьёву Александру Васильевичу, Сыса Сергею Алексеевичу**

С 17 января 2023 года назначен заведующим кафедрой радиологии и биофизики

**Курилович  
Александр Михайлович**



1998–2001 гг. – аспирант кафедры болезней мелких животных и птиц УО ВГАВМ.  
2001–2010 гг. – ассистент кафедры клинической диагностики УО ВГАВМ.  
2010–2023 гг. – доцент кафедры клинической диагностики УО ВГАВМ.

**Создана кафедра  
социально-гуманитарных дисциплин**

Во исполнение приказа № 30 от 23 января 2023 года две кафедры, обеспечивающие преподавание социально-гуманитарных наук – экономической теории и истории и философии и политологии – были объединены в кафедру социально-гуманитарных дисциплин.

Кафедра гуманитарных наук была создана еще в 1924 году при основании ветеринарного института. В последующие годы кафедра неоднократно реорганизовывалась, изменялось ее название и закрепленные за ней дисциплины.

Сегодня за кафедрой закреплены такие учебные дисциплины, как «История белорусской государственности», «Философия», «Социология», «Политология», «Социальная психология», «Современная политэкономика» на первой ступени получения высшего образования, на второй ступени получения высшего образования – «Правовое обеспечение хозяйственной и предпринимательской деятельности», «Управленческая культура и психология делового общения», «Современные образовательные технологии». Для магистрантов, аспирантов и соискателей преподается дисциплина «Философия и методология науки».

После объединения учебно-воспитательный процесс на кафедре обеспечивают шесть кандидатов наук, доцентов и пять старших преподавателей без степени.

Коллектив кафедры осуществляет научную, методическую и воспитательную работу. Сотрудники кафедры стремятся к высокому уровню преподавания учебных дисциплин и формированию у студентов социально-личностных компетенций, обеспечивающих решение гражданских, социально-профессиональных, личностных задач и функций.

**Сергей Девярых,**  
заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент.

▼ С НОВА ЛУЧШИЕ

**Поздравляем победителей!**

Сотрудники академии – авторы научных и учебных изданий – получили награды на VIII Международном конкурсе на лучшее учебное и научное издание, проведенном Омским государственным аграрным университетом им. П.А. Столыпина с 25 октября по 5 декабря 2022 года.

Следующие издания получили призовые места:  
**ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ**

в номинации «Лучшее печатное научное издание по сельскохозяйственным наукам» награждена монография «Дикий кабан: эколого-биологические особенности, использование и болезни» (авторы – А.И. Ятусевич; П.А. Красочко, И.А. Красочко; В.А. Самсонович, П.П. Красочко, В.П. Ятусевич и др.). Монография издана совместно с ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет».

**ДИПЛОМОМ II СТЕПЕНИ**

в номинации «Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии и зоотехнии» награждено учебное пособие «Ветеринарные и технологические мероприятия при содержании крупного рогатого скота» в 2 томах (авторы – П.А. Красочко, И.В. Брыло, Н.И. Гавриченко, В.М. Руколь, И.А. Красочко, Р.Г. Кузьмич, П.П. Красочко, Я.П. Яромчик и др.). Монография издана совместно с ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет».





## Встреча представителей Посольства Узбекистана в Республике Беларусь со студентами из числа граждан Узбекистана

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ВИЗИТ ▼

9 февраля 2023 г. Витебскую государственную академию ветеринарной медицины с официальным визитом посетили сотрудники Посольства Республики Узбекистан в Республике Беларусь – Первый секретарь Абдуллаев Азимжон Алиевич и консул Вахабов Хажиакбар Джуратович.

Цель визита – профилактика и предупреждение правонарушений среди узбекских студентов.

В мероприятии приняли участие ректор академии Н.И. Гавриченко, проректор по воспитательной работе Д.Н. Федотов, декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки А.В. Соловьёв и студенты ВГАВМ, ВГМУ, ВГТУ и ВГУ из числа граждан Узбекистана.

С приветственным словом в адрес сотрудников дипломатической миссии выступили ректор Н.И. Гавриченко и проректор по воспитательной работе Д.Н. Федотов. Николай Иванович вручил почетным гостям приглашения на праздничное мероприятие, посвященное Международному дню Навруз, дата проведения – 21 марта 2023 года.

Следует отметить, что сегодняшнее мероприятие совпало с Днем рождения выдающегося Узбекского мыслителя, философа и поэта – Алишера Навои. По этому случаю студент 4 курса факультета ветеринарной медицины УО ВГАВМ Гуломжон Камаладдинов прочел стихотворение Навои на русском языке.

Вторая половина встречи была посвящена открытому диалогу между сотрудниками дипломатической миссии и студентами, в ходе которого были затронуты вопросы учебной деятельности, правила пребывания иностранных граждан на территории Республики Беларусь, а также неукоснительное соблюдение законодательства страны пребывания.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

НОВЫЕ ДОГОВОРЕННОСТИ ▼

## Визит делегации Дальневосточного государственного аграрного университета

В рамках договора о сотрудничестве между вузами 16 февраля 2023 года Витебскую государственную академию ветеринарной медицины посетили представители Дальневосточного государственного аграрного университета (г. Благовещенск, Российская Федерация) – Алексей Александрович Муратов, начальник научно-исследовательской части и Ольга Александровна Селихова, декан факультета агрономии и экологии.

БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

В ходе встречи с членами ректората академии обсужден ряд вопросов по международному взаимодействию в сфере ветеринарии и биотехнологии, развитию академической мобильности, а также организации совместных научно-практических конференций и семинаров. Стороны также обменялись памятными подарками: в дар библиотеке университета проректором по воспитательной работе Д.Н. Федотовым были переданы авторские экземпляры новых изданий по гистологии и болезням животных. В свою очередь библиотеке академии были презентованы тематические учебные пособия ученых Дальневосточного государственного аграрного университета.

В сопровождении декана и специалиста факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки А.В. Соловьёва и Е.А. Салопаха гости посетили музеи и кафедры академии, ознакомились с научно-технической базой вуза, посетив научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. Не остались без внимания посещение Аграрного колледжа академии и обзорная экскурсия по исторической части города в сопровождении доцента кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней И.А. Субботиной.

По результатам международного визита сформирован пакет предложений по организации совместных мероприятий и проектов в 2023 году.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

МОЛОДЕЖНЫЙ ВЗГЛЯД ▼

## Есть идея!

28 февраля 2023 года состоялся финал Республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси».

По итогу его проведения аспирант кафедры болезней мелких животных и птиц Дарья Сергеевна Шереметова отмечена сертификатом участника в номинации «Экология (рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов)».



ЗНАКОМСТВО С АКАДЕМИЕЙ ▼



## Профсоюзные лидеры посетили академию

13 марта 2023 года Витебскую академию ветеринарной медицины посетили председатель Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников агропромышленного комплекса Василий Михайлович Хватик и председатель областного комитета профсоюза работников АПК Татьяна Анатольевна Ерёма.

Профсоюзные лидеры ознакомились с материально-технической базой учреждения образования, посетили музеи академии.

БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

РАБОЧИЕ ВСТРЕЧИ ▼

## Визит в академию директора по развитию компании «BIOTEK Industries»

3 февраля 2023 г. академию посетил директор по развитию компании «BIOTEK Industries» (Республика Казахстан) Талгат Жакьянов.





Данная организация осуществляет внедрение высококачественной продукции и современных технологий в области ветеринарии, кормления и выращивания сельскохозяйственных животных на рынках Средней и Центральной Азии. Большое внимание уделяется программам обучения, повышения квалификации специалистов в области ветеринарии и зоотехнии.

В ходе визита в академию состоялись рабочие встречи Талгата Жакьянова с проректором ФПК и ПК Николаем Степановичем Мотузко, а также с заведующим кафедрой патологической анатомии и гистологии Игорем Николаевичем Грозовым.

Достигнута договоренность о разработке и реализации программ повышения квалификации казахстанских специалистов на базе ФПК и ПК УО ВГАВМ.

Планируется подписание соответствующих договоров.

▼ ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

## День открытых дверей

в учреждении образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

25 марта 2023 года в академии прошло масштабное профориентационное мероприятие – День открытых дверей. Нашу академию посетили 607 выпускников со всей страны. Также мероприятие посетили потенциальные абитуриенты из Москвы, Пскова, Нижегородской области. Наибольшее количество школьников отмечено из Витебска и регионов Витебской области – Новополоцка, Городка, Лиозно.

Регистрация участников началась с 10:00 в Доме культуры академии. Приезжающих радушно встречали волонтеры, которые предлагали гостям сладости с горячим чаем из русских самоваров. Школьники знакомились с выставкой литературы сотрудников академии, представленной в холле, и традиционно фотографировались с Айболитом на память.

После гостей пригласили на торжественную часть в концертном зале Дома культуры, где их приветствовал ректор академии **Н.И. Гавриченко**. Школьники, педагоги и родители общались с деканами факультетов, сотрудниками приемной комиссии, задавали интересующие вопросы по правилам приема. На мероприятии присутствовали: заведующий сектором кадровой работы Витебского облисполкома **Е.Г. Сосновская**, представители кадровых служб Бешенковичского, Поставского районов и сотрудники отдела кадров СГЦ «Заднепровский» Оршанского района.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

Изюминкой мероприятия была викторина с вопросами от ректора академии и деканов факультетов для будущих абитуриентов. В качестве приза за правильный ответ ребята получали пушистых белых крольчат – символ 2023 года.

Затем всех ожидало не менее увлекательное мероприятие: мастер-класс по дрессировке собак, проводимый под управлением руководителя кинологического объединения «Белый клык» **Дарьи Александровны Мишурной**. Питомцы продемонстрировали отличные навыки дрессуры, выполняли различные команды и зарядили всех позитивным настроением и восторженными эмоциями.

Далее гости совместно с сотрудниками ФМСП и ДП, профориентологами, волонтерами академии проследовали по 16 маршрутам на экскурсии в музей и кафедры академии. Посетили общежитие, ознакомившись с условиями проживания студентов.

Надеемся, что результатом посещения Дня открытых дверей академии стала уверенность ребят в правильности будущего профессионального выбора!

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

▼ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

## Школа молодого руководителя

В Витебской академии ветеринарной медицины стартовал воспитательный проект «Школа молодого руководителя».



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

В академии проводят впервые такие диалоговые площадки и семинары для студентов как будущих руководящих кадров сельскохозяйственных организаций и не только.

Живой интерес у участников вызвало посещение диалоговой площадки, спикером которой являлся глава администрации Октябрьского района г. Витебска **Юрий Анатольевич Панфилов**. Достижения предприятий и организаций управляемого им района хорошо известны в городе. **Ю.А. Панфилов** охотно поделился своим многолетним опытом работы в должности с участниками проекта.

Итог диалоговой площадки: всем поколениям руководителей и специалистов должны быть свойственны чувство перспективы, умение искать новое, комплексно решать проблемы, тесно увязывать науку с практикой.

**Дмитрий Федотов,**  
проректор по воспитательной работе.

▼ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ

## 24-й выпуск

факультета ветеринарной медицины  
сокращенного срока получения высшего образования

3 февраля 2023 года в Доме культуры академии прошло торжественное вручение дипломов выпускникам факультета ветеринарной медицины сокращенного срока получения высшего образования!



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

Позади остались сессии, государственные экзамены, и совсем скоро ребята приступят к работе во всех областях нашей страны и за ее пределами. У каждого из них был свой путь к диплому о высшем образовании, поэтому этот день останется ярким воспоминанием в их памяти.

Ректор академии **Николай Иванович Гавриченко** лично поздравил каждого выпускника и вручил **58 дипломов врача ветеринарной медицины**.

Как никогда порадовал 24-й выпуск количеством отличников. Так, дипломы с отличием получили **13 выпускников**: Ашарчук Дарья Александровна, Баранова Юлия Александровна, Вертель Генрих Эдуардович, Кирдан Олег Владимирович, Костюкевич Ольга Николаевна, Крылова Ольга Викторовна, Ратомская Анастасия Владимировна, Семенов Алина Алексеевна, Симонова Яна Владимировна, Соколовская Анна Войтеховна, Сушко Кирилл Игоревич, Чаевская Милана Сергеевна, Чипурных Карина Викторовна.

Поздравления, пожелания и напутственные слова в адрес выпускников прозвучали от ректора академии **Николая Ивановича Гавриченко**, декана факультета ветеринарной медицины **Евгения Александровича Юшковского**, заместителя декана **Натальи Олеговны Лазовской**. С ответными словами благодарности в адрес профессорско-преподавательского состава и руководства академии от лица выпускников выступил староста курса **Станислав Витальевич Марчук**.

Украсили торжественное мероприятие профессиональные выступления сотрудников творческих коллективов Дома культуры, подарив всем присутствующим и выпускникам незабываемые впечатления.

У ребят начинается новый этап пути, где главным экзаменатором будет жизнь.

Деканат факультета ветеринарной медицины.

▼ ПРАЗДНИК ВЕСНЫ

## НАВРУЗ СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ!



**НАВРУЗ-2023** – X открытый городской межвузовский фестиваль-праздник собрал в стенах академии представителей из 18 стран мира – студентов и слушателей 8 учреждений высшего образования Республики Беларусь.



Первая часть праздника была сосредоточена на спортивных мероприятиях при кафедре физического воспитания и спорта: дартс, настольный теннис и перетягивание каната – студенты из Узбекистана, Ливана, Ирана и Туниса в упорной и увлекательной борьбе определяли победителей.

Выставка творчества и кулинарии, посвященная празднику Весны, стала второй частью фестиваля и проходила в стенах Дома культуры Витебской государственной академии ветеринарной медицины. Эксклюзивные блюда, национальные костюмы, танцы народов мира и море вкусных впечатлений – это стоило увидеть и попробовать!

В концертном зале Дома культуры академии прошла кульминация интернационального праздника: награждение участников фестиваля, а также победителей I Межвузовской олимпиады по русскому языку, которая проходила на базе нашей академии 20 марта 2023 года. Яркая и зажигательная концертная программа подарила незабываемые впечатления, заряд положительных эмоций всем участникам праздника Весны, в особенности студентам из числа иностранных граждан, которые даже за тысячи километров от своей Родины смогли окунуться в атмосферу чего-то домашнего и родного.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by



## Юбилейный повод для открытого диалога ко Дню науки

26 января 2023 года профессора и молодежь собрались в конференц-зале главного корпуса академии и не просто так, ведь девиз академии – «Создаем будущее, сохраняем традиции».

Ректор УО ВГАВМ Николай Иванович Гавриченко строго соблюдает традиции и начал встречу с награждения. Повод – 65-летний юбилей Петра Альбиновича Красочко, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней, талантливого, скромного и трудолюбивого человека.

Поздравительные адреса поступили со всех уголков мира, и они нашли своего получателя.

После были награждены все, кто в этом году достиг высоких показателей в развитии науки, а также в подготовке научных работников и студенческой молодежи.

О том, как «заразить» наукой своих близких, рассказал **Петр Альбинович Красочко**. От молодежи поступали острые вопросы, а он давал искренние ответы.

**Михаил Михайлович Карпеня** поделился, как «докатился» до профессора! А еще о том, что ничего не бывает без дисциплины и труда.

**Валерий Михайлович Холод** рассказал, как мечтал стать энтомологом и ходить в экспедиции, но как хорошо, что на пути встретилась наша академия, и он ветеринар! Ни о чем не жалеет, готовит новых учеников, читает лекции и мы подтверждаем: это ему удастся на «отлично»!

Недавно Президиумом ВАК Республики Беларусь нострифицирован диплом доктора наук **Елены Алевтиновны Капитоновой**, и ее попросили поделиться «свежими» эмоциями. Оказалось – радость приходит неожиданно и вовремя!

О том, как приятно возвращаться в академию, встречать коллег, поделился наш гость, выпускник – **Юрий Георгиевич Лях**.

«Пробуйте, ошибайтесь, но никогда не сворачивайте от намеченной цели! Многие из нас, присутствующих докторов наук, прошли защиту дважды, трудности делают нас сильнее» – подытожил **Николай Иванович Гавриченко!**

## День белорусской науки

*Наука – интеллектуальный фундамент Республики Беларусь и определяющий вектор развития государства.*

*Сохраняя и приумножая достижения предыдущего поколения, современные белорусские ученые своими изысканиями решают масштабные задачи, внедряют передовые технологии в учебный процесс, практику и производство.*

*Желаем нашим ученым крепкого здоровья, плодотворной и увлекательной научной работы, настойчивости в движении к цели и успешных высоких достижений!*

## Межвузовская олимпиада по русскому языку

20 марта 2023 года в УО ВГАВМ на базе кафедры иностранных языков совместно с факультетом международных связей, профориентации и довузовской подготовки состоялась Межвузовская олимпиада по русскому языку для иностранных студентов и слушателей учреждений высшего образования г. Витебска.

Основными задачами Олимпиады являлись укрепление статуса русского языка как языка международного общения и повышение мотивации к его изучению у иностранных граждан, ориентирование талантливых иностранных граждан на продолжение образовательной деятельности в Республике Беларусь, продвижение и развитие межвузовского сотрудничества и расширение контактов между иностранными студентами.

В Олимпиаде приняли участие 52 студента и слушателя из Азербайджана, Бенина, Венесуэлы, Иордании, КНР, Конго, Ливана, Марокко, Монголии, Нигерии, Туниса, Туркменистана, Узбекистана, Шри-Ланки.

В состязании участвовали команды из УО «ВГАВМ», УО «ВГМУ», УО «ВГУ имени П.М. Машерова», УО «ВГУ», Витебского филиала Международного университета МИТСО.

Всем участникам Олимпиады были вручены сертификаты, а лучшие студенты были отмечены дипломами I, II и III степени.

Команда УО ВГАВМ достойно выступила на Олимпиаде, продемонстрировав высокий уровень владения русским языком. Слушательница подготовительного отделения **Куки Найруз** (Тунис) получила диплом I степени, студент 3 курса ФВМ **Пань Чэнь** (КНР) и студент 2 курса ФВМ **Котоб Абдаллах** (Ливан) были награждены дипломами II степени, а студент 1 курса ФВМ **Эль-Сиссий Шарбель** (Ливан) – дипломом III степени.

Факультет международных связей,  
профориентации и довузовской подготовки.



ЯЗЫКОЗНАНИЕ ▼

## Время молодых

МОЛОДЕЖНАЯ ПРЕМИЯ ▼

10 февраля 2023 года на базе УО «ВГУ им. П.М. Машерова» прошла городская молодежная премия «Время молодых» в рамках закрытия республиканского проекта «Витебск – Молодежная столица Республики Беларусь-2022».

Вначале состоялся открытый диалог с заместителем председателя Витебского городского исполкома, а затем – награждение победителей премии.

Из рук **В.В. Глушина** свидетельство в научной номинации получил магистрант кафедры патологической анатомии и гистологии **Ковалев Кирилл Дмитриевич**.

За успешную реализацию молодежных инициатив Благодарностью Главы Витебского горисполкома **Н.В. Орлова** награждена и академия ветеринарной медицины.

Отдел воспитательной работы с молодежью.

## Поздравляем Толкача Николая Григорьевича, заведующего кафедрой фармакологии и токсикологии, кандидата ветеринарных наук, доцента, с 75 –летием!



75 – это жизненный опыт,  
75 – как незыблемый стаж.  
В 75, джентльмен седовласый,  
с праздничным днем,  
с юбилеем мы Вас  
всею душою тепло поздравляем  
и пожелаем еще долго жить,  
всем улыбаться, шутить и смеяться,  
и оптимистом пожизненным быть!  
Рядышком будут пускай все родные,  
чтобы любили Вас всею душой,  
чаще чтоб в гости все  
к Вам приходили,  
Вы же – весь мир озарили собой!

От ректората,  
профкома сотрудников академии  
коллектива кафедры  
фармакологии и токсикологии  
с пожеланиями  
крепкого здоровья и успехов  
в преподавательском труде!

## Поздравляем с Юбилеем!

Ректорат, профком, сотрудники академии  
желают юбилярам крепкого здоровья,  
долголетия, неиссякаемой энергии  
и семейного благополучия!

**Васильева Зоя Анатольевна**  
**Васильев Алексей Анатольевич**  
**Тайсенок Галина Александровна**  
**Зубенко Валентина Сергеевна**  
**Ляховская Татьяна Николаевна**  
**Петрова Ирина Анатольевна**  
**Садовникова Елена Федоровна**  
**Синяков Станислав Николаевич**  
**Шашута Светлана Геннадьевна**  
**Шкрядова Любовь Ивановна**



НАУКА

# ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Продолжение статьи. Начало статьи, часть II – в предыдущих номерах газеты №3 (87) 2022, №4 (88) 2022 соответственно.

## Часть III ЗНАЧЕНИЕ АКТИВНОГО МОЦИОНА В ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

Физиология жизни животного – движение, которое улучшает кровообращение, особенно в отдаленных частях тела (конечности), что является профилактикой заболеваний конечностей и улучшает обмен веществ. Суть физиологии кровообращения заключается в том, что медленное течение крови и очень тонкие стенки капилляров создают благоприятные условия для обменных процессов между кровью и тканями. Через стенки капилляров приходит вода, соли и др. вещества. В артериальном конце капилляров происходит процесс фильтрации этих веществ из крови в тканевое пространство. В венозной же части, напротив, осуществляется обратная их адсорбция из тканей в кровь. Все это обуславливается разницей величин онкотического и гидростатического давления в тканях и кровеносных сосудах. Гидростатическое давление в артериальном конце капилляра способствует выходу жидкости из крови в ткань, а онкотическое давление в венозной части капилляра удерживает жидкость в сосудах и частично возвращает ее из тканей в кровь.

Следует помнить, что все вены на конечностях имеют полулунные клапаны, которые располагаются на расстоянии 1,5–2,5 см друг от друга, и створки их направлены в сторону сердца, что обеспечивает кровоток в одном направлении. Вены конечностей имеют слабый мышечный слой, и сокращение стенок для проталкивания крови в каудальную полую вену осуществляется благодаря сокращению мышц при активном движении (активном моционе) животных.



Рисунок 3. Мякишная подушка пальца на продольном разрезе



Рисунок 4. Организация активного моциона при содержании телят

Кроме того, включается механизм копытца – мякишные подушки («второе сердце», наружный насос), которые помогают проталкивать венозную кровь и лимфу (рис. 3).

Таким образом, 20% венозной крови засасывается сердцем, остальная часть крови (80%) и лимфа проталкивается за счет сокращения мышц и механизма копытца.

Поэтому физиологически и анатомически ничем не оправдано содержание животных в покое, даже в беспривязном состоянии, или тогда, когда для животных делаются небольшие выгулы, но активное движение отсутствует. При активном движении животного крово- и лимфообращение в организме уве-

личивается в 10–15 раз, что обеспечивает нормальное физиологическое состояние конечностей (рис. 4).

Отсутствие или недостаток активного движения (моциона) животных вызывает гиподинамию – хронический стресс для животных. Вследствие гиподинамии у животных возникают многочисленные нарушения обменных реакций, двигательных функций, связанных с нарушением кровотока в пальцах и копытцах, воспроизводительной способности и т.д. При указанном хроническом стрессе у телят С. И. Плященко выявил серьезные изменения активности щелочной фосфатазы и уровня тироксина. Щелочная фосфатаза образуется главным образом в костной ткани. Поэтому можно предположить, что повышение уровня щелочной фосфатазы у телят при гиподинамии является следствием нарушений в опорно-двигательной системе, которые клинически проявляются: угнетением, болезненностью суставов конечностей, телята подолгу лежат, а при стоянии часто переступают с ноги на ногу.

Аналогичные явления наблюдаются у высокопродуктивных коров. При гиподинамии в сыворотке крови увеличивается уровень тироксина в результате снижения интенсивности обменных процессов в организме. Гиподинамия отрицательно влияет на воспроизводительную функцию животных. У коров, постоянно получающих активный моцион, роды протекают значительно легче, умень-

шается число патологических нарушений, количество мертворожденных телят и послеродовых заболеваний. Активный моцион коров увеличивает выход телят, на 100 голов он составляет 103, при пассивном – 83, без моциона – 66 (С. И. Плященко).

Моцион повышает использование кормов. Так, например, в США установили, что на одних и тех же кормах в группе коров, пользующихся активным моционом, получили молока в сутки в среднем на 2,3 кг (14%) больше на протяжении всей лактации, чем в контрольной группе.

При гиподинамии в силу анатомического строения венозных сосудов затрудняется отток крови, что ведет к массовым заболеваниям конечностей, особенно дистальной части, повышается активность гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, выброс адреналина и так называемого адренотропного гормона, увеличивается масса надпочечников и др.

Без движения не будет механической энергии, а без нее – нормального оттока из внутренних органов продуктов метаболизма, нормального функционирования ферментативных систем, импульсации мозга.

Установлено, что при отсутствии движения первоочередной причиной нарушений в органах и тканях становятся изменения, происходящие в сосудах и нервах, которым сопутствует отклонение от физиологической нормы химического состава волос, крови, патологии в половых органах, эндокринных железах, желудочно-кишечном тракте, лимфоидной системе, легких, почках, мозге и в самом сердце.

Аппарат движения – это не только кости и мышцы, но и огромное рецепторное поле, благодаря которому механическая энергия еще в костях скелета переходит в электрическую и тепловую, необходимую для процессов остеогенеза, гемопоэза. Она необходима также для работы нервной и сосудистой систем организма, ответственных (при поступлении с кормом достаточного количества биологически активных веществ) за интенсивность обмена веществ, дифференцировку клеток тканей, рост и развитие органов.

Движение вызывает растяжение и сжатие органов и целых областей тела, что создает давление на рецепторный аппарат, вызывая появление электрического импульса, активизирующего целый ряд ферментативных систем, отвечающих за переваримость кормов и



Рисунок 5. Ограниченный моцион для телок



Рисунок 6. Естественная солнечная санация во время моциона

образование продукции. Давление на сосуды усиливает проталкивание крови и лимфы в заданном направлении за счет односторонних клапанов в этих сосудах, т.е. улучшая доставку необходимых элементов к местам синтеза белков, жиров, гормонов и т.д.

На многих построенных и вновь строящихся молочных комплексах имеются ограниченные выгульные площадки только с одной стороны, или они вовсе отсутствуют. Нет при них соответствующих (в несколько гектаров) выгулов, следовательно, негде проводить принудительные прогулки (рис. 5).

Обобщая вышеизложенное необходимо отметить, что при всех системах содержания коров необходимо обязательно предоставлять прогулки (активный моцион). Животных необходимо выпускать на выгульные площадки, которые должны иметь твердое покрытие и навесы (на случай плохой погоды). С целью определения влияния гиподинамии на развитие ортопедических заболеваний у крупного рогатого скота проведен анализ различных систем содержания коров. В результате наблюдения за животными в течение трех месяцев получены данные, позволяющие судить о благоприятном влиянии моциона или активного массажа на продуктивность коров и этиологию гнойно-некротических заболеваний. Суточные надои у коров, которые постоянно пользовались моционом, увеличивались в сравнении с надоями контрольных животных в среднем от 0,6 до 2,5 литров. Количество зарегистрированных животных с заболевани-

ями дистального отдела конечностей в контрольной группе было на 22,7% больше, чем в подопытной группе. Полученные данные подтверждают, что активный моцион вызывает более сильный приток артериальной и отток венозной крови в дистальной области, за счет принудительной работы «периферического сердца» – мякиша копытца. Движение, которое улучшает кровообращение, особенно в отдаленных частях тела (конечности), является профилактикой заболеваний конечностей и улучшает обмен веществ.

## ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КОРОВ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

Одновременно с активным моционом коровы получают естественную солнечную санацию (рис. 6).

Какова же роль одновременного моциона и получения естественной солнечной радиации? Хорошо известно, как велико значение кальция для формирования и развития организма животных. Костная ткань на 99% состоит из кальция. Он требуется для развития связок, хрящевых поверхностей суставов, кожной ткани и др. частей тела, особенно молодому растущему организму и высокопродуктивным коровам. Кальцием всегда богато молоко. Животные получают кальций из кормов с помощью гормонально активной формы витамина Д<sub>3</sub>, продуцируемого железами, расположенными в толще тонкого отдела кишечника. Если в организме кальция достаточно, то из корма воспринимается только небольшая его часть. Если ощущается дефицит кальция, то усвоение его из корма резко возрастает. В сыворотке крови кальций поддерживается на уровне 9–13 мг% (оптимально 10–12 мг%). При снижении в сыворотке крови концентрации ионов Са происходит деформация клеток, нарушение проницаемости мембран, дезинтеграция ткани, в том числе и кожного покрова дистальной части конечностей.

В организме животных обмен Са регулирует щитовидная железа с помощью гормона кальцитонина и паращитовидная железа с помощью паратгормона. Паратгормон предупреждает снижение содержания кальция в сыворотке крови за пределы нижнего уровня. При достижении этого уровня гормон стимулирует высвобождение Са из костной ткани и обеспечивает им тканевую жидкость, что приводит к остеолизу. Кальцитонин тормозит остеолиз и стимулирует снижение Са в сыворотке крови. Таким образом, кальциевый баланс в организме животных контролируется тремя гормонами: кальцитонином, паратгормоном и гормонально активной формой витамина Д<sub>3</sub>.

Витамин Д<sub>3</sub> оптимально выполняет свои функции только в здоровом организме травоядных животных. Даже при небольших патологических изменениях со стороны желудочно-кишечного тракта и отсутствии ежедневного облучения животных солнечной радиацией усвоение Са их организмом из кормов резко замедляется и, в зависимости от патологии, прекращается. Вводимые в рацион добавки Са не оказывают никакого влияния, Са проходит транзитом через желудочно-кишечный тракт.

У многих руководителей и специалистов предприятий, особенно при безвыгульной системе содержания, очень часто возникает вопрос, связанный с непониманием, почему по анализам рационов содержание кальция в кормах соответствует норме, а при биохимическом исследовании крови отмечается его недостаток в организме крупного рогатого скота. При отсутствии условий организации активного моциона и получения естественной солнечной радиации мы рекомендуем →

## В РАЦИОНЕ ИЗБЫТОК КАЛЬЦИЯ, А В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЕГО НЕ ХВАТАЕТ



УФ-часть спектра условно разделяют на три области – А, В и С.

Длины волн области А 400 – 320 нм ультрафиолетового излучения (оказывают преимущественно эритемно-загарное действие – пигментообразующее);  
области В – 320 – 280 нм (D-витаминобразующее);  
области С – 280 – 210 нм (сильное бактерицидное).

Рисунок 7. Искусственное ультрафиолетовое облучение животных

→ применять искусственное ультрафиолетовое облучение животных (рис. 7).

Механизм лечебного действия фото-модифицированной крови имеет множественный характер. Установлено, что ультрафиолетовое излучение вызывает в крови фотохимические реакции, которые приводят к структурным перестройкам в составляющих компонентах крови, которые в дальнейшем и проявляются в терапевтическом действии метода УФОК. Под воздействием ультрафиолетовых лучей изменяются сорбционные свойства поверхности клеток крови в результате диссоциации молекулярных комплексов в примембранном слое с высвобождением биологически активных веществ и поступлением их в плазму крови. В результате потери части примембранного материала изменяется проницаемость биологических мембран для неорганических ионов и приводит к выходу во внеклеточную среду бактерицидных белков из нейтрофильных гранулоцитов. Вторым составляющим действием метода УФОК являются фотохимические реакции, происходящие в сыворотке крови. Под действием ультрафиолетового излучения происходит разрушение пептидных связей белков сыворотки крови, что приводит к появлению неспецифических белковых соединений – антигенов, которые, в свою очередь, вызывают множественную иммунизацию организма. Такие эффекты действия ультрафиолетового излучения на кровь приводят к нормализации иммунной и нейроэндокринной систем, реологических свойств крови, ее белкового спектра, улучшают показатели центральной и периферической гемодинамики, повышают резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды.

Для высокопродуктивного молочного скота обязательное, даже принудительное движение необходимо для получения облучения естественной солнечной радиацией. Без световой солнечной инсоляции высокопродуктивные коровы будут всегда находиться в состоянии нарушения минерально-витаминного обмена. Особенно опасным предрасполагающим фактором является дефицит кальция в организме животных. При отсутствии ежедневного облучения животных естественной солнечной радиацией усвоение кальция организмом из кормов резко замедляется.

Таким образом, на основании вышеизложенного следует отметить, что строгое соблюдение зооигиенических требований при содержании крупного рогатого скота позволяет профилактировать стрессы у коров, повышать продуктивность животных, снижать травматизм и распространение хирургических болезней. Нарушение условий содержания, несоблюдение параметров микроклимата, применение некачественных и неправильно подобранных наполнителей приводят к увеличению гнойно-некротических болезней в области пальцев. Отсутствие активного движения и световой инсоляции лишают коров оздоровительного действия.

**В.М. Руколь,**  
доктор ветеринарных наук, профессор.

## ВЫСТАВКА «БЕЛАРУСЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ»

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

**20-22 января 2023 года в Минске на базе Национального выставочного центра «БелЭкспо» состоялась выставка научно-технических достижений «Беларусь интеллектуальная».**

Мероприятие организовано во исполнение поручения Президента Республики Беларусь **Александра Лукашенко**, данного в ходе рабочей встречи с Председателем Президиума Национальной академии наук Беларуси **Владимиром Гусаковым** 18 октября прошлого года.

Президент ранее поставил задачу познакомить белорусских граждан с теми научными и техническими достижениями, которых добилась за последнее время отечественная наука. В экспозиции представлены все сферы деятельности – от эксклюзивных белорусских продуктов до освоения космоса.

Президент Беларуси Александр Лукашенко 20 января посетил в Национальном выставочном центре «БелЭкспо» выставку научно-технических достижений «Беларусь интеллектуальная». Глава государства ознакомился с достижениями и разработками ученых НАН Беларуси, представителей учреждений образования, научно-исследовательских государственных и частных организаций страны, технопарков, которые занимаются научными исследованиями. Особый интерес Главы государства вызвали разработки в области искусственного интеллекта. Эту тему он обсуждал и ранее в ходе встреч с зарубежными партнерами. Александр Лукашенко осмотрел стенд, где представлены отечественные компьютеры производства «Горизонт».

Глава государства традиционно много внимания уделяет аграрному сектору. Учитывая, что вопросы продовольственной безопасности в мире стоят достаточно остро, разработки белорусских ученых-аграриев особенно актуальны. Они также широко представлены на выставке.

Всего в рамках выставки было представлено **более 400 экспонатов** – натурные образцы (в том числе крупногабаритная техника), макеты, мультимедийные презентации на больших экранах и многое другое.

Экспозиция мероприятия организована по кластерному принципу, предполагающему объединение и логическую связь крупных тематических блоков, развиваемых в Беларуси и наиболее актуальных в настоящее время. В числе кластеров представлен искусственный интеллект, информационные технологии, робототехника, инновационное приборостроение. Есть и электротранспорт, а также его базовые компоненты, летательные аппараты. Не обошли стороной обороноспособность и военную науку, экологию и природопользование, биотехнологии, фармацевтику, здравоохранение. Широко продемонстрирован агропромышленный комплекс.

В числе участников в составе кластера «Агропромышленный комплекс. Продовольствие» – **УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»**, которое представило наиболее значимые научные разработки в сфере ветеринарии.

Выставка «Беларусь интеллектуальная» вызвала большой интерес не только среди научной общественности, но и среди минчан и гостей столицы. За девять дней работы выставку посетили **до 100 тысяч человек**. Такую цифру привел первый заместитель председателя президиума НАН Беларуси академик **Сергей Чижик** во время пресс-конференции БЕЛТА, посвященной подведению итогов научного форума. Он подчеркнул, есть большая вероятность того, что сотни, если не тысячи молодых людей, посетивших выставку, – это кадровый ресурс белорусской науки, будущее страны.

Интерес молодежи к науке подтверждает и статистика. По словам начальника управления науки и инновационной деятельности Министерства образования **Петра Пекутько**, по приблизительным подсчетам ведомства, выставку «Беларусь интеллектуальная» посетили **около 6,5 тысячи студентов, около 3 тысяч школьников и около 2,5 тысячи учащихся учреждений среднего специального образования**.

**За активное участие Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины была награждена дипломом.**

**Евгений Маковский,**  
заведующий выставочным центром УО ВГАВМ.

## Наши преподаватели – наша гордость!

ЗНАК ОТЛИЧИЯ



Ректорат, коллектив кафедры частного животноводства поздравляет кандидата сельскохозяйственных наук, доцента **Ятусевич Валентину Петровну** с вручением **нагрудного знака отличия Министерства сельского хозяйства и продовольствия «За заслуги ў сельскай гаспадарцы»**.

## Итоги республиканского конкурса «Агромастерство» по специальности «Ветеринарная медицина»

ПРОЯВЛЯЯ ЗНАНИЯ

**14-16 февраля 2023 года в рамках зооветеринарной ассоциации на базе УО ВГАВМ состоялся Республиканский конкурс «Агромастерство» по специальности «Ветеринарная медицина» среди аграрных колледжей.**

В конкурсе приняли участие **8 команд**: Аграрный колледж УО ВГАВМ, УО «Смиловичский государственный аграрный колледж», УО «Речицкий государственный аграрный колледж», УО «Пинский государственный аграрный технологический колледж», УО «Ильинский государственный аграрный колледж», УО «Климовичский государственный аграрный колледж», УО «Ляховичский государственный аграрный колледж» и УО «Волковысский государственный аграрный колледж».

**Итоги конкурса. Командное первенство:**

**1 место** – команда УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» (162 балла); **2 место** – команда УО «Смиловичский государственный аграрный колледж» (153 балла); **3 место** – команда УО «Ляховичский государственный аграрный колледж» (143 балла).

**Итоги конкурса. Личное первенство:**

**1 место** – учащиеся УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» Марзан Елизавета Андреевна и УО «Смиловичский аграрный колледж» Кухорева Александра Сергеевна (55 баллов); **2 место** – учащаяся УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» Марзан Екатерина Андреевна (54 балла); **3 место** – учащаяся УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» Шостак Анастасия Игоревна (53 балла).

Среди предметов лучше всего учащиеся знают акушерство. По данной дисциплине они набрали 196 баллов. Хорошие знания учащиеся показали по эпизоотологии – 195 баллов, паразитологии – 184 балла, хирургии – 180 баллов. Хуже всего учащиеся знают терапию – 166 баллов.

16 февраля 2023 года **Юшковский Евгений Александрович**, декан факультета ветеринарной медицины, вручил победителям кубки и ценные подарки.

**Евгений Юшковский,**  
декан ФВМ.



БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

↓ ИСТОЧНИК ФОТОГРАФИИ: <https://imgazeta.by>



▼ МИТИНГ-РЕКВИЕМ

## В память о жертвах Хатынской трагедии...

22 марта 2023 г. в Витебской государственной академии ветеринарной медицины прошел митинг-реквием в память о жертвах Хатынской трагедии.

В памятную дату 80-летия со дня сожжения Хатыни работники и обучающиеся возложили цветы к мемориалам.

Все кафедры и структурные подразделения УО ВГАВМ приняли участие в Республиканской акции. В 12:00 прозвучал метроном на учебных занятиях, где все студенты и преподаватели кафедр почтили память жертв Хатынской трагедии минутой молчания.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
[www.vsavm.by](http://www.vsavm.by)

▼ ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ



## Поздравляем

Добровольную дружину «Сапсан» УО ВГАВМ и ее руководителя, начальника службы безопасности и охраны общественного порядка **Сергея Михайловича Семёнова** с объявлением Благодарности администрации Октябрьского района города Витебска.



▼ ТРУДОВОЙ ДЕСАНТ

## Студенты УО ВГАВМ в витебском приюте для бездомных животных «Добрик»

Проблема бездомных животных, к сожалению, по-прежнему злободневна и актуальна. Витебский приют для бездомных животных «Добрик» – организация, которая оказывает помощь животным, оказавшимся на улице. Ежедневно «Добрику» нужна помощь волонтеров.

Студенты УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» всегда рады помочь приюту. Во главе со своим преподавателем, доцентом кафедры болезней мелких животных и птиц, кандидатом ветеринарных наук **Садовниковой Еленой Федоровной** они регулярно посещают приют, учатся работать с собаками и кошками, проводить ветеринарные мероприятия, помогают в уборке и выгуле собак. Такая практика поможет будущим ветеринарным врачам наладить в дальнейшем контакт с «пациентами», глубже понять выбранную специальность.

Кафедра болезней мелких животных и птиц.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
[www.vsavm.by](http://www.vsavm.by)



▼ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Наши студенты – призеры!

Команда УО ВГАВМ стала призером областного этапа республиканского конкурса по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее», который 17 марта 2023 года прошел на базе ПАСО «Витязь» МЧС Республики Беларусь и в УО «ВГУ им. П.М. Машерова».



В рамках конкурса реализовывались следующие основные задачи: формирование у молодежи сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности; обучение навыкам и умениям правильного поведения в экстремальных ситуациях и практическая отработка полученных знаний; пропаганда и популяризация здорового и безопасного образа жизни; гражданское и патриотическое воспитание молодежи; активизация интеллектуального и творческого потенциала, создание условий для творческой самореализации и проявления социальной активности молодежи; привлечение внимания государственных и общественных организаций к вопросам формирования культуры безопасности жизнедеятельности среди молодежи; внедрение новых форм и методов работы с молодежью.

В этом году команду академии представили: **Шайков Илья Вадимович** – 4 курс, 10 группа ФВМ; **Филипенко Кирилл Андреевич** – 4 курс, 10 группа ФВМ; **Чайкин Александр Алексеевич** – 3 курс, 12 группа БТФ; **Журавская Варвара Сергеевна** – 1 курс, 13 группа ФВМ; **Януш Степан Иванович** – 3 курс, 1 группа БТФ; **Казакос Алексей Викторович** – 2 курс, 13 группа ФВМ; **Клочко Александр Андреевич** – 4 курс, 2 группа БТФ; **Ковшарова Ульяна Александровна** – 1 курс, 2 группа ФВМ; **Обметко Виктория Михайловна** – 4 курс, 1 группа ФВМ; **Черкас Софья Алексеевна** – 2 курс, 2 группа ФВМ; **Погребнев Арсений Сергеевич** – 4 курс, 16 группа ФВМ.

Ребята соревновались в следующих конкурсах:

**Конкурс №1 «Визитная карточка»** – участникам необходимо было оригинально представить свою команду, рассказать о вузе, своем отношении к проблемам безопасности жизнедеятельности, деятельности МЧС и закончить финальную музыкальной композицией, в которой должна была быть раскрыта тема: «10 лет с МЧС в пути студенты во благо страны за мир и созидание!».

**Конкурс №2 «Знатоки ОБЖ»** – данный этап проходил в виде тестирования.

**Конкурс №3 «ЧС техногенного характера»** включал:

1 этап «Преодоление полосы препятствий» – участникам необходимо надеть боевую одежду и снаряжения и преодолеть друг за другом лабиринт, горящий мост, забор, мост, тоннель с препятствиями, оказать помощь пострадавшему и пройти эстакаду.

2 этап «Ликвидация дорожно-транспортного происшествия» – студентам необходимо было за определенное количество времени проложить от пожарной автоцистерны магистральную и рабочие линии к месту ДТП, потушить пожар, эвакуировать пострадавших и транспортировать их за условную линию финиша.

3 этап «Навесная переправа» – команде нужно переправиться по двум натянутым канатам через препятствия в виде покрышки от легкового автомобиля, бросить спасательный «Линь» пострадавшему (попасть в условную мишень). Также 1-му и предпоследнему участнику необходимо подняться на 4-й этаж учебной башни и поднять груз (24 кг) до определенной отметки.

4 этап «Происшествия в квартире» – участникам для прохождения этапа необходимо было одновременно ликвидировать опасные бытовые происшествия, такие как демеркуризационные работы по сбору ртутных капель, ликвидация опасной ситуации и оказание первой помощи пострадавшим.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
[www.vsavm.by](http://www.vsavm.by)

**Конкурс №4 «Оказание первой помощи»** – спасателям за определенное количество времени необходимо было решить ситуационную задачу, выполняя при этом все необходимые действия по оказанию первой медицинской помощи, и подготовить пострадавшего к транспортировке.

**Конкурс №5 «Студенческий социальный интернет-проект «Челлендж Безопасности»** – студентам необходимо было придумать и реализовать проект в сети Интернет по привлечению внимания общественности к проблеме безопасности.

Студенты академии показали отличные результаты благодаря постоянным и продуктивным тренировкам. Немаловажную роль сыграло наличие по-настоящему дружного коллектива.

Команду подготавливали: начальник отдела воспитательной работы с молодежью **Васютёнок Виктор Иосифович**, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта **Сидоров Владислав Владимирович**, художественный руководитель отдела культурно-досуговой работы **Мишурный Максим Леонидович**, заведующий кафедрой компьютерного образования **Борисевич Михаил Николаевич** и заведующая санаторием-профилакторием **Кривецкая Янка Ивановна**.

По итогам конкурса «Студенты. Безопасность. Будущее – 2023» команда УО ВГАВМ заняла 3 место! Призеры получили памятные подарки и награждены дипломами II и III степени Витебского областного управления МЧС Республики Беларусь.

**Сергей Семёнов**,  
начальник службы безопасности и охраны общественного порядка.

## ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

№1 (89) март 2023 г.

Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.  
Подписано в печать 30.03.2023 г.

Объем издания 2,0 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 1266-3г.  
210026, г. Витебск, ул. 1<sup>я</sup> Доватора, 7/11.

Отпечатано с электронного носителя офсетным способом  
в УПП «Витебская областная типография».  
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

Учредитель – учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Главный редактор **Н. И. Гавриченко**  
Заместитель главного редактора **Д. Н. Федотов**  
Научный редактор **А. И. Ятусевич**  
Ответственный за выпуск **Е. А. Юшковский**  
Ответственный секретарь **Е. А. Алисейко**  
Корректоры: **Т. А. Никитенко, Е. В. Морозова**  
Компьютерная верстка и макетирование **О. В. Луговая**  
Фотокорреспонденты: **У. Ю. Круглицкая** и сотрудники УО ВГАВМ

Наша газета распространяется по всей территории Республики Беларусь (районные и городские ветеринарные станции, учебные и научные организации, райсельхозпроды, крупные сельскохозяйственные предприятия, МСХиП, управления АПК).

Принимаются заявки на размещение рекламы.

Телефон для справок:  
8 (0212) 48-17-82.

