

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»

МЫ – БЕЛОРУСЫ! ▼

КУРС НА БУДУЩЕЕ ▼



30 июля

Дни Независимости
Республики Беларусь



ПРАЗДНИК
ПРОФЕССИИ ▼



Международный день
ветеринарного врача
последняя суббота апреля

СРЕДИ ЛУЧШИХ ▼



14 июня 2022 года Витебская государственная академия ветеринарной медицины занесена на Доску Почета Октябрьского района г. Витебска.

Свидетельство о занесении УО ВГАВМ на Доску Почета вручено ректору академии Николаю Ивановичу Гавриченко.

Поздравляем коллектив академии с этой заслуженной наградой! Спасибо за ваш плодотворный труд!

ИСТОЧНИК ФОТОГРАФИЙ: <https://www.vitbichi.by/fotonews/post54591.html>



ВСТУПИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ 2022

Дневная форма
получения образования



Стань студентом УО ВГАВМ!

Специальности

Полный срок обучения

- ✓ **Ветеринарная медицина**
Срок обучения — 5 лет.
План приема: 357 (бюджет), 20 (платная основа).
- ✓ **Ветеринарная фармация**
Срок обучения — 4 года.
План приема: 5 (бюджет), 20 (платная основа).
- ✓ **Ветеринарная санитария и экспертиза**
Срок обучения — 4 года.
План приема: 10 (бюджет), 20 (платная основа).
- ✓ **Зоотехния**
Срок обучения — 4 года.
План приема: 83 (бюджет).

Абитуриенты имеют право вместо сертификатов ЦТ сдавать вступительные испытания по химии и биологии на все специальности в академии

Сокращенный срок получения высшего образования (ССПВО)

для абитуриентов, окончивших профильный колледж

- ✓ **Ветеринарная медицина**
Срок обучения — 3,5 года.
План приема: 80 (бюджет), 5 (платная основа).
- ✓ **Зоотехния**
Срок обучения — 2 года 10 месяцев.
План приема: 20 (бюджет).

Абитуриенты сдают вступительные испытания по специальным предметам

Аграрный колледж УО ВГАВМ

приглашает на обучение по следующим специальностям:

- ✓ **Ветеринарная медицина** ✓ **Зоотехния**
- ✓ **Аграрная медицина**. Прием документов на дневную форму получения образования:
- с 20 июля по 3 августа** — на основе общего базового образования (бюджет)
- с 20 июля по 14 августа** — на основе общего базового образования (платная основа)
- с 20 июля по 12 августа** — на основе общего среднего образования или профессионально-технического образования с общим средним (бюджет)
- с 20 июля по 18 августа** — на основе общего среднего образования или профессионально-технического образования с общим средним (платная основа)

Телефоны приемной комиссии колледжа:
+375 (212) 29-52-39, 29-52-69, 29-52-21 (факс),
+375 (29) 216-81-22

Календарь абитуриента

Сроки подачи документов

с 18 по 26 июля — прием документов для обучения на бюджетной и платной основе (для лиц, имеющих сертификаты ЦТ или сдающих вступительные испытания в академии).

с 18 июля по 9 августа — прием документов для обучения на платной основе.

Даты вступительных испытаний

с 18 по 26 июля — регистрация лиц, сдающих вступительные испытания в академии.

с 27 июля по 2 августа — вступительные испытания в академии.

Сроки приема документов от лиц, прошедших обучение в профильных классах аграрной направленности, **с 18 по 20 июля** — за счет средств бюджета*.

* — БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (при условии наличия в документе об образовании отметок не ниже 7 баллов по биологии и химии и поступающих на условиях целевой подготовки).

Для абитуриентов **с 14 по 26 июля** организуются **подготовительные курсы**. Общежитие предоставляется.

Документы для предоставления в приемную комиссию

- заявление на имя ректора по установленной форме;
- оригинал документа об образовании и приложение к нему;
- медицинская справка по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- шесть фотографий размером 3×4 см;
- лица, изменившие фамилию, представляют копию брачного свидетельства или другие подтверждающие документы;
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение;
- паспорт или заменяющий его документ (предъявляется абитуриентом лично).

Лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью или диплом профессионально-технического образования с получением общего среднего образования, или диплом среднего специального образования с отличием, **зачисляются без вступительных испытаний на специальности «Ветеринарная медицина» и «Зоотехния».**

Подробная информация о поступлении:

+375 (212) 33-16-29 (факс), 33-16-39

+375 (29) 515-56-56

vsavmpriem@mail.ru,
pk_vgavm@vsavm.by

<https://vk.com/vsavmpriem>

www.vsavm.by официальный сайт академии

ул. 1-я Доватора, 7/11
210026, г. Витебск,
Республика Беларусь

▼ ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

Встреча с министром

7 апреля 2022 года в Доме культуры УО ВГАВМ прошла встреча профессорско-преподавательского состава, студенческой молодежи, молодых ученых с министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь И.В. Брыло.

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



↑ Встреча учителя — академика, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь — **А.И. Ятусевича** и ученика — министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, кандидата сельскохозяйственных наук **И.В. Брыло**.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Министр довел до собравшихся в зале информацию о достижениях Республики Беларусь в вопросах продовольственной безопасности. Рассказал о намеченных планах на год. Привел ряд положительных примеров развития отрасли.

Отдельно Игорь Вячеславович рассказал о студенческих годах, проведенных в стенах академии. Пожелал студенческой молодежи достойно пройти путь учебы в академии и гордиться полученным дипломом.

В конце встречи присутствующие в зале задали министру интересующие их вопросы.

ОВРсМ.

▼ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Визит зарубежной делегации из Индии

27 апреля 2022 года УО ВГАВМ с официальным визитом посетила **Пурнима Чаухан**, куратор программы **EKLAUYA OVERSEAS**, миссией которой является реализация возможности получения индийскими гражданами высшего образования за рубежом.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



В рамках программы визита в стенах академии была проведена деловая встреча с администрацией и преподавателями вуза.

Гостю приветствовал ректор академии Николай Иванович Гавриченко, который подробно ознакомил иностранного делегата с историей и структурой академии, организацией образовательного процесса, системой высшего аграрного образования Республики Беларусь в целом.

Стороны обменялись мнениями по вопросам перспективного сотрудничества и обсудили все актуальные вопросы касательно поступления иностранных граждан в академию, а также признания белорусских дипломов о высшем ветеринарном образовании за рубежом.

В сопровождении декана факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки Соловьева Александра Васильевича и старшего преподавателя кафедры иностранных языков Картуновой Аллы Ильиничны для зарубежной гостьи была организована обзорная экскурсия по музеям, кафедрам и клиникам академии, объектам социальной инфраструктуры. Также была представлена возможность окунуться в образовательный процесс с посещением лабораторно-практических занятий.

В течение всего экскурсионного тура Пурнима Чаухан не выпускала видеочкамуру из рук, стараясь запечатлеть каждый момент своего пребывания на территории кампуса Витебской государственной академии ветеринарной медицины, чтобы по возвращению к себе на Родину во всех деталях подробно показать индийским ребятам и их родителям все условия, созданные в нашей академии для получения высшего образования.

ФМСЦиДП.

Праздник труда

1 МАЯ

▼ КРУГЛЫЙ СТОЛ

Международные отношения в области образования между Узбекистаном и Беларусью

8 июня 2022 года в Витебской государственной академии ветеринарной медицины состоялся круглый стол «Международные отношения в области образования между Узбекистаном и Беларусью» совместно с профессором, ректором Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии **Х.Б. Юнусовым**.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Участие в работе круглого стола принял ректор **Н.И. Гавриченко**, проректор по воспитательной работе **Д.Н. Федотов**, декан ФМСЦиДП **А.В. Соловьев**, а также узбекские студенты и профессорско-преподавательский состав академии.

Обсуждались перспективы сотрудничества наших стран, а также вопросы развития белорусско-узбекского сотрудничества в сфере высшего аграрного образования. Атмосфера круглого стола была теплой и дружественной.

ОВРсМ.

▼ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ

Сотрудничество со Шри-Ланкой

21 апреля 2022 года в режиме видеоконференции состоялась встреча между представителями УО ВГАВМ и Университета Пирадения (Шри-Ланка).

На встрече присутствовали: со стороны академии – декан факультета ветеринарной медицины **Е.А. Юшковский**, декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки **А.В. Соловьев**, **Д.Д. Морозов** (координатор международных проектов), со стороны Университета Пирадения – декан факультета ветеринарной медицины **Prof. P.G. Anil Pushpakumara**, директор международного офиса **Prof. C.N.R.A. Alles**, менеджер проектов международного офиса **Ms. Shyamali Tennakoon**, лектор факультета **Dr. Thilini Anurama**.

Вузы представили друг другу презентации о своих учреждениях для ознакомления, а затем обсудили возможные направления по сотрудничеству, такие как академическая мобильность, стажировки, научная деятельность и совместные публикации.

УО ВГАВМ направило проект договора о сотрудничестве Шри-Ланкийской стороне для рассмотрения, внесения изменений и дополнений и последующего подписания.

На данном этапе Университет Пирадения сообщил о возможности принять на стажировку студента/магистранта/аспиранта из УО ВГАВМ по направлению «болезни диких животных» на период от недели до месяца. Приглашающая сторона готова обеспечить стажера бесплатным проживанием. Знание английского языка на уровне B1 обязательно.

ФМСЦиДП.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Праздничные мероприятия ко Дню Великой Победы

В преддверии праздника Великой Победы в Витебской государственной академии ветеринарной медицины стартовали праздничные мероприятия, приуроченные к победе советского народа в Великой Отечественной войне.

Праздник Победы – это наша память о тех, кто боролся и победил фашизм, кто ценой своей жизни отстоял нашу свободу и свободу будущих поколений. Это память, которая будет вечно жить в сердцах людей.

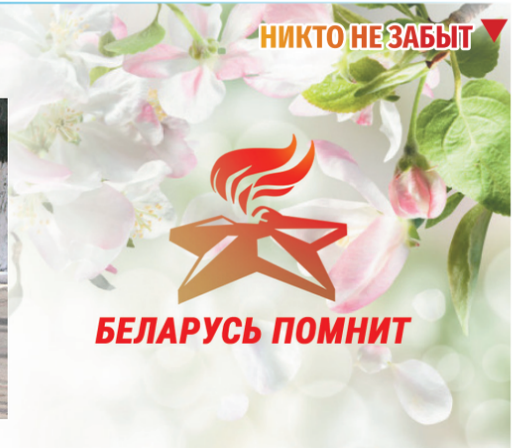
5 мая по инициативе спортивного клуба, профкома, первичной организации ПО «Белорусский союз женщин» академии ветеринарной медицины был проведен легкоатлетический пробег, посвященный 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В пробеге участвовали сотрудники и студенты УО ВГАВМ. Победителям достались сладкие призы и дипломы.

6 мая прошло возложение венков и цветов от сотрудников и студентов академии и администрации Октябрьского района г. Витебска к памятнику погибшим работникам и студентам Витебского ветеринарного института в годы Великой Отечественной войны. С приветственными словами выступили глава администрации Октябрьского района г. Витебска **Юрий Анатольевич Панфилов** и ректор академии **Николай Иванович Гавриченко**.

В Доме культуры УО ВГАВМ ярко прошел праздничный концерт с участием лучших творческих коллективов академии и Аграрного колледжа. В концерте звучали песни военных лет и песни современных авторов о дружбе, любви и мире.

9 мая в рамках республиканской акции «Беларусь помнит» состоялось шествие поколений. Сформированная колонна участников прошла к площади Победы. В шествии приняли участие сотрудники и студенты УО ВГАВМ.

Для жителей Беларуси **9 мая** – не только праздничный день, но день памяти, глубокого уважения и благодарности советским воинам, труженикам тыла, партизанам и подпольщикам – всем, кто приближал Победу.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

О сотруднике Витебского ветеринарного института, ушедшем на фронт в первые дни войны

ТОТ, КТО ЗАВОЕВАЛ ПОБЕДУ

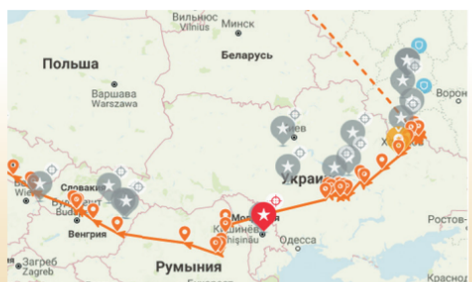


Продолжение. Начало в №2 (78) июнь 2020.

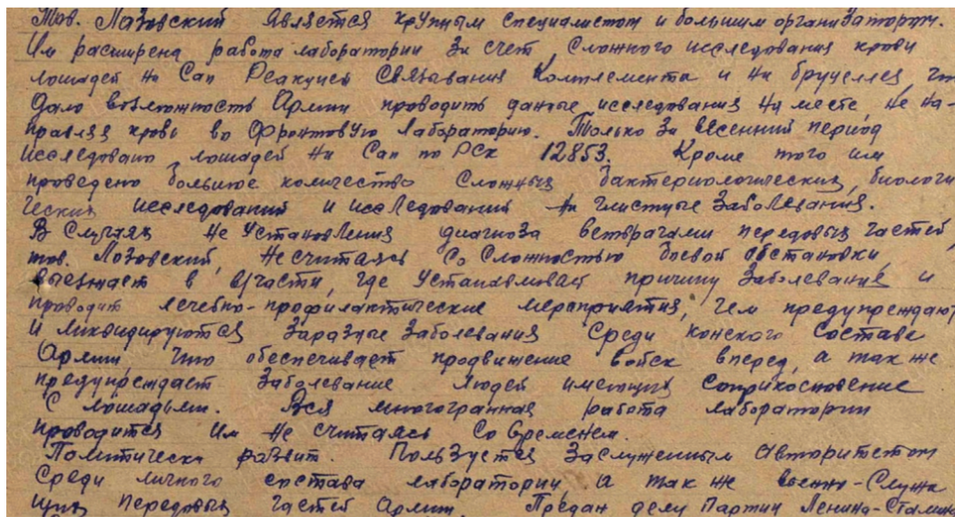
ЛАЗОВСКИЙ Иосиф Викентьевич. Родился 21 июля 1897 года в д. Новая Корысть Слуцкого уезда Минской губернии (ныне – Солігорскі раён Мінскай вобласці) в семье крестьянина.

После окончания церковно-приходской школы поступил в Марьиногорское сельскохозяйственное училище, которое окончил в 1925 году. Работал районным агрономом в Краснослободском районе Слуцкого округа Белоруссии.

Окончил Витебский ветеринарный институт в 1929 году, работал ветеринарным врачом в Старобинском, Бобруйском и Климовичском районах. С 1934 года – научный сотрудник, заведующий гельминтологическим отделом Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института (г. Витебск), с 1938-го – ассистент кафедры паразитологии Витебского ветеринарного института.



↑ Боевой путь И.В. Лазовского: Беларусь – Россия-Украина – Румыния – Венгрия – Словакия – Прага.



↑ Из наградного листа гв. майора ветслужбы И.В. Лазовского о награждении орденом Отечественной войны II степени (24.05.1945).

Участник освобождения Западной Белоруссии. В годы Великой Отечественной войны воевал на Западном, 2-м Украинском фронтах начальником дивизионного ветеринарного лазарета, фронтовых ветеринарных бактериологических лабораторий.

Награжден орденом Красной Звезды (1944), орденом Отечественной войны (1945), медалями: «За оборону Москвы», «За взятие Будапешта», «За Победу над Германией». Командованием вынесено 18 благодарностей (из автобиографии 10.12.1949).

Подвиг И.В. Лазовского (из наградного листа о представлении к награждению орденом Красной Звезды):

«Тов. Лазовский благодаря [проявленной] инициативе и настойчивости в выполнении полученной задачи в осенне-зимний период 1943-1944 гг. достал необходимое количество нужных дефицитных компонентов для исследования крови лошадей на сеп, не обращаясь во фронтовую лабораторию, которая, по положению, этим исследованием занимается. Настойчивость и неутомимость в работе тов. Лазовского дали возможность всех подобранных и тро-

фейных лошадей весной 1944 года быстро исследовать на сеп, сепотку. Благодаря этому сократились сроки карантинирования вновь влившихся в армию, а также предупреждено заболевание их сепом, и [воинскими] частями было обеспечено выполнение боевой задачи по обороне и подготовке к решающему разгрому румынско-немецких войск на территории Румынии...».

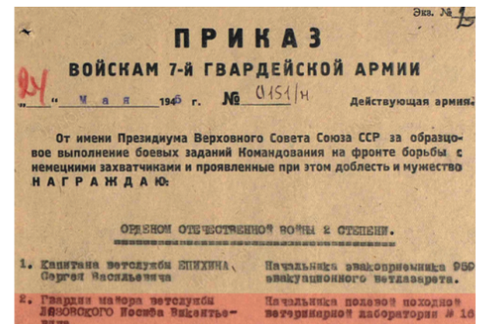
Подвиг И.В. Лазовского (из наградного листа о представлении к награждению орденом Отечественной войны II степени):

«Тов. Лазовский является крупным специалистом и большим организатором. Им расширена работа лаборатории за счет сложного исследования крови лошадей на сеп реакцией связывания компонента и на бруцеллез, что дало возможность Армии проводить данные исследования на месте, не направляя кровь во фронтовую лабораторию. Только за весенний период исследовано лошадей на сеп по РСК 12853. Кроме того, им проведено большое количество сложных бактериологических, биологических исследований и исследований на глистные заболевания. В случаях не установления диагноза ветврачами передовых частей, тов. Лазовский,

не считаясь со сложностью боевой подготовки, выезжает в в/части, где устанавливает причину заболевания и проводит лечебно-профилактические мероприятия, чем предупреждаются и ликвидируются различные заболевания среди конского состава Армии, что обеспечивает продвижение войск вперед, а также предупреждает заболевание людей, имеющих соприкосновение с лошадьми. Вся многогранная работа лаборатории проводится им не считаясь со временем...».

С 01.10.1946 г. до 25.09.1948 г. работал ассистентом кафедры паразитологии Московского химико-технологического института мясной промышленности, с 25.09.1948 г. по 01.03.1951 г. – ассистентом, доцентом, заведующим кафедрой паразитологии Витебского ветеринарного института. Кандидат ветеринарных наук (1947), доцент (1949).

Дважды избирался председателем местного комитета института. Ушел на пенсию с 30.08.1961. Проживал И.В. Лазовский в г. Витебске, ул. Баумана 12, кв. 14.



↑ Приказ по 7-й гвардейской армии о награждении И.В. Лазовского орденом Отечественной войны II степени (24.05.1945 г.).

По разрешению автора публикуются фрагменты из книги **М.К. Дятлова «Страницы истории Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины. Ректоры. Первые студенты и преподаватели».**

Продолжение – в следующем номере газеты.

Награды академии

УО ВГАВМ награждено Дипломом Администрации Октябрьского района города Витебска как победитель смотра-конкурса на лучшую организацию идеологической работы в трудовых коллективах Витебской области в 2021 году «в сфере деятельности «высшее, среднее специальное, профессионально-техническое и дополнительное образование».

За активное участие в районных мероприятиях, посвященных Году народного единства, организацию и проведение социально значимых проектов, направленных на сохранение историко-культурного наследия, воспитание патриотизма и любви к Отечеству, поддержку молодежных творческих инициатив в 2021 году наша академия отмечена Благодарностью Администрации Октябрьского района города Витебска.

ОВРсм.



ЗВАНИЕ

Картина
Михаил
Михайлович



заведующий кафедрой гигиены животных удостоен звания «Лауреат премии Витебского областного исполнительного комитета талантливым молодым ученым и специалистом» по конкурсному отряду «Фундаментальные исследования» за работу «Оптимизация кормления племенных бычков и быков-производителей с целью повышения их репродуктивной функции».

Ректорат, научный отдел поздравляют с присуждением премии и желают дальнейших творческих успехов!

РАЗВИВАЯ
АГРОКЛАССЫ

II областной форум классов аграрной направленности «ЗА молодежь – БУДУЩЕЕ!»



17-18 мая 2022 года Орша приняла от Витебской государственной академии ветеринарной медицины эстафету в проведении Областного форума классов аграрной направленности.

Всего в форуме приняли участие около 400 учащихся аграрных классов, 200 из которых обучаются в Орше.

Для ребят была организована выставка «Биржа АГРОпрофессий», на которой была размещена экспозиция Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

В торжественном открытии приняли участие заместитель Премьер-министра Республики Беларусь **Леонид Константинович Заяц**, председатель Витебского областного исполнительного комитета **Александр Михайлович Субботин**, председатель Оршанского райисполкома **Игорь Владимирович Исаченко**, а также ректор нашей академии **Николай Иванович Гавриченко**.

В ходе форума состоялась диалоговая площадка, во время которой гости ответили на вопросы учеников из агроклассов Витебщины.

После школьники и гости приняли участие в церемонии возложения цветов и венков к Кургану Бессмертия.

Затем была организована работа интерактивных площадок для учащихся X классов аграрной направленности: АГРОквест; мастер-классы учреждений профессионального образования «НАШ взгляд!»; тематические площадки УВД; кейс-сессия для учителей агроклассов; флешмоб «Это наш ВЫБОР!»

Второй день форума был ярким на положительные эмоции и незабываемые впечатления учащихся от экскурсий в организации агропромышленного комплекса: филиал РУП «Витебскэнерго»; «Тепличный»; РПУП «Устье» НАН Беларуси; ОАО «Ореховский льнозавод»; УП «Борздовка-АГРО».

В ГУК «Дворец культуры «Орша» состоялось подведение итогов форума и обмен мнениями.

В церемонии награждения лучших команд, среди которых отмечены учащиеся из Оршанского, Сенненского, Городокского и Шумилинского районов, принял участие начальник Главного управления по образованию Витебского областного исполнительного комитета **Дмитрий Леонидович Хома**.

Благодарность председателя Витебского облисполкома за многолетнюю научно-педагогическую деятельность из рук помощника Президента – инспектора по Витебской области – **Анатолия Константиновича Линевица** получили выдающиеся педагоги учреждений среднего, профессионального и высшего образования Витебской области. За многолетнюю добросовестную научно-педагогическую деятельность и усердствование учебного процесса по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса помощник Президента вручил Благодарность председателю Витебского областного исполнительного комитета **Владимиру Александровичу Журбе**, проректору по учебной работе УО ВГАВМ. Также Почетной грамотой главного управления по образованию Витебского областного исполнительного комитета был отмечен **Александр Васильевич Соловьев**, декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки УО ВГАВМ. Помощник Президента отметил огромный вклад Витебской государственной академии ветеринарной медицины в подготовку высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса и поблагодарил сотрудников вуза за добросовестную работу на благо нашей родной страны.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

РЕШАЯ ЗАДАЧИ,
ВЫБИРАЕМ БУДУЩЕЕ

Заключительный этап Витебской областной олимпиады «Агрополиция-2022»



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

12 мая 2022 года стартовал первый день финального этапа Витебской областной олимпиады «Агрополиция» для учащихся X-XI классов учреждений общего среднего образования, осваивающих программу факультативных занятий «Введение в аграрные профессии». Площадкой для проведения олимпиады стало УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

В двухдневном мероприятии принимали участие 43 финалиста из школ сельскохозяйственной направленности, которые приехали к нам в академию из разных уголков районов Витебской области.

На торжественном открытии олимпиады с приветственными словами в адрес участников и гостей выступили проректор по учебной работе академии **В.А. Журба** и ректор ГУДОВ «Витебский областной институт развития образования» **О.В. Лапатинская**. Со словами напутствия в адрес финалистов выступила директор учебно-методического центра Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **Т.К. Сень**.

В рамках открытого диалога с педагогами районных школ декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки **А.В. Соловьев** в своем выступлении акцентировал внимание на широком перечне преференций и уникальных возможностей, которыми обладают выпускники классов аграрной направленности при поступлении в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины. Также дополнительно со школами были подготовлены проекты договоров о сотрудничестве в рамках организации совместных мероприятий профориентационной направленности.

На старте олимпиады в дистанционном формате продемонстрировали свои знания 577 учащихся, на заключительный этап было отобрано 43 лучших.

В первый день прошла теоретическая часть олимпиады по химии, биологии, физике.

По окончании теоретического тура олимпиады для всех участников была организована увлекательная экскурсия на ОАО «БелВитунифарм», в ходе которой ребята познакомились с инновационными достижениями в области ветеринарной фармации Республики Беларусь.

Второй день олимпиады 13 мая начался с ознакомления участников с результатами работ. Ребята с интересом следили за пояснениями олимпиадных задач и задавали уточняющие вопросы.

После окончания ознакомления участники олимпиады отправились на мастер-классы педагогов Витебской государственной академии ветеринарной медицины: «Лабораторный контроль качества молока и молочных продуктов», «Мониторинг качества молока и молочных продуктов», «Гербаризация растений», «Цветная органическая химия» и «Какую воду мы пьем?», «Экзоты дома». Учащиеся и сопровождающие их педагоги с интересом участвовали в заданиях, подготовленных преподавателями нашей академии.

В дальнейшем состоялось торжественное закрытие олимпиады и подведение итогов. С поздравлением и теплыми напутственными словами выступил проректор по учебной работе

академии **В.А. Журба**, который тепло поздравил всех участников олимпиады и отметил, что проигравших в «Агрополиции» нет, поблагодарил педагогов за подготовку ребят, а также наградил всех участников сертификатами и памятными подарками. Также с поздравлениями победителей олимпиады выступила ректор ГУДОВ «Витебский областной институт развития образования» **О.В. Лапатинская**, выразившая благодарность руководству академии за сотрудничество в проведении олимпиады.

Участники, набравшие максимальное количество баллов, были награждены дипломами 1, 2, и 3 степени (18 человек). Дипломами первой степени награждены: **Черненко Станислав** (СШ № 28 г. Витебска), **Нижникова Эльвира** (СШ № 9 г. Витебска), **Скурят Дмитрий** (Опсовская ясли-сад СШ Браславского района), **Карпенко Владислав** (Бабиничская СШ Витебского района им. Е.В. Василевской Витебского района), **Медянка Николай** (Воропаевская СШ Поставского района).

Поздравляем всех участников олимпиады и надеемся, что дипломы победителей олимпиады помогут ребятам реализовать все свои мечты и успешно поступить в высшие учебные заведения.

Факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

ОБЪЕДИНЯЯ МОЛОДЕЖЬ,
ОБЪЕДИНЯЕМ СТРАНЫ

Молодежь Евразии: будущее строим вместе!

23-25 мая 2022 года прошел I Международный студенческий форум «Молодежь Евразии: будущее строим вместе!», охватив одновременно два города в двух странах: Витебск (Беларусь) и Самарканд (Узбекистан).

Форум начался с круглого стола со студентами нашей академии и Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии. В режиме онлайн с приветственными словами выступили ректор Витебской государственной академии ветеринарной медицины **Н.И. Гавриченко** и ректор Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии **Х.Б. Юнусов**.

Модераторами круглого стола были проректор по воспитательной работе академии **Д.Н. Федотов** и проректор по воспитательной работе Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии **А.К. Гаппаров**.

Основные вопросы, затронутые на круглом столе руководством и студентами, были посвя-

щены общественной деятельности студентов в рамках современной международной молодежной политики.

В ходе встречи обе стороны выразили стремление и готовность к более тесному сотрудничеству и дальнейшим переговорам, подчеркнув важность обмена опытом общественной деятельности студентами. Атмосфера круглого стола была теплой и дружественной.

Участники форума подчеркнули необходимость создания постоянного контакта между аудиториями и проведения дальнейшей совместной работы в данном направлении.

На церемонии закрытия форума в торжественной обстановке ректор академии **Н.И. Гавриченко** наградил Дипломами участников и победителей форума. Также ректор Самаркандского государственного универ-

ситета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии **Х.Б. Юнусов** наградил всех активистов студенческого форума.

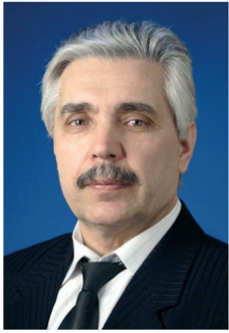
Церемонии награждения прошли в теплой и дружественной обстановке. Подводя итоги форума, можно с уверенностью сказать, что связь между представителями студенческих объединений Беларуси и Узбекистана через создание и масштабирование новых и уже действующих социально значимых проектов, а также организация международной молодежной политики в новом формате является значимым импульсом для развития студенческой инициативы и положительным опытом организации общественных мероприятий для современного студенчества.

Отдел воспитательной работы с молодежью.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

70-летие со дня рождения Пилецкого Ивана Васильевича, кандидата технических наук, доцента



70 лет!
Юбилей – яркий праздник!
Хочется счастья желать от души,
Дней – только светлых,
событий – прекрасных!
Сил и здоровья! Успехов больших!
Пусть станет жизнь
еще лучше, чем прежде,
Ждет исполненье желаний любых!
И воплотятся планы, надежды,
К новым победам ведет каждый миг!

Коллектив кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства сердечно поздравляет кандидата технических наук, доцента **Ивана Васильевича Пилецкого** с юбилеем, желает крепкого здоровья, благополучия, счастья и оптимистического настроения на долгие годы. В трудовой деятельности – новых творческих успехов и достойных учеников!



ФЕСТИВАЛЬ

Аграрная Весна-2022



С 27 по 29 апреля 2022 года в стенах академии традиционно прошел XVI фестиваль коллективов учреждений среднего специального образования зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство» «Аграрная Весна-2022».



Организаторами фестиваля выступили: учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»; первичная организация ОО «БРСМ»; первичная организация профсоюза студентов академии; при поддержке зооветеринарной Ассоциации «Аграрное образование, наука и производство» и Витебского областного комитета профсоюза работников АПК.

Участниками фестиваля стали: УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ», УО «Ильянский государственный аграрный колледж», УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж», УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж».

Общеконкурсное первенство определялось по сумме набранных баллов, с учетом результатов конкурса концертных программ творческих коллективов, команд КВН, конкурса диджеев, а также «Круглого стола» секретарей и актива ОО «БРСМ» и профкома учащихся.

29 апреля в Доме культуры состоялось награждение победителей, гала-концерт и закрытие фестиваля.

Все конкурсанты получили сертификаты участников, а победители – кубки, соответствующие дипломы и ценные подарки.

Итоговые места распределились следующим образом:

1 место – УО «Ильянский государственный аграрный колледж».
2 место – УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж».

3 место разделили два учреждения – УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» и УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж».

Можно с уверенностью отметить, что данное мероприятие сплотило учащуюся молодежь нашей страны, привлекло ее к творчеству, здоровому образу жизни, интеллектуальному развитию, воспитанию чувства патриотизма, а также способствовало сохранению и поддержке культурных связей между учреждениями среднего специального образования Республики Беларусь.

ОБРСМ.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

70-летие со дня рождения Голубя Андрея Николаевича, начальника отдела культурно-досуговой работы



Седьмой десяток за спиной,
А Вы такой же молодой,
Неутомимый, неуемный,
Пусть волосы и сединой.

Желаем Вам и дальше жить,
Прошедших не считая лет,
От счастья пусть душа поет,
Встречая каждый день рассвет.

Пусть будет впереди у Вас
Еще немало светлых дней,
Ведь нужно встретить вам еще
И Ваш столетний юбилей!



Коллектив Дома культуры поздравляет начальника отдела культурно-досуговой работы **Голубя Андрея Николаевича** с юбилеем!



СТУДЕНТЫ И НАУКА

Научно-практические конференции в академии

20 апреля традиционно состоялась VII Международная научно-практическая конференция иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке».

Открыли конференцию со вступительным словом проректор по научной работе А.А. Белко и проректор по воспитательной работе Д.Н. Федотов. В президиум были приглашены О.В. Волкова, проректор по научно-методической работе ГУДОВ «Витебский областной институт развития образования»; А.А. Кабанова, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК УО «Витебский государственный медицинский университет». Секретари: А. Зебиан, студент академии; А.А. Демидов, студент ФГБОУ ВО МГАВМиБ.

В конференции приняли участие 200 студентов и магистрантов из Беларуси, России, Узбекистана, Ливана, Туниса, Украины, Китая, Шри-Ланки, Туркменистана, Ирана и Египта. Оргкомитет конференции отметил оригинальность представленных участниками исследований, широкий спектр обсуждаемых тем.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

5 мая 2022 года в УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» состоялась Республиканская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Современные проблемы радиологии».

Были получены заявки на участие от учреждений высшего образования: «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», «Гомельский государственный медицинский университет», «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

Открыл конференцию проректор по научной работе А.А. Белко. Были заслушаны доклады 11 участников, которым вручены дипломы 1 степени. С презентациями докладов участников конференции, которые не выступали лично, можно ознакомиться на странице кафедры радиологии и биофизики сайта УО ВГАВМ.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

19 мая 2022 года на кафедре физического воспитания и спорта прошла кафедральная научно-практическая конференция студентов «Физическая культура и спорт – стратегические компоненты развития личности».

В работе конференции приняли участие сотрудники кафедры и студенты. Открыл конференцию заведующий кафедрой Ю.М. Кабанов. На мероприятии было заслушано 13 докладов различной тематики. Выступления студентов вызвали живой интерес у аудитории, докладчики отвечали на все вопросы слушателей.

По итогам конференции организационный комитет отметил разнообразие представленных докладов и по результатам обсуждения выделил лауреатов конференции: Ангелину Сенченкову – студентка 4 курса 17 гр., ФВМ; Александра Бородина – студент 4 курса 20 гр., ФВМ; Александра Шилько – студент 1 курса 5 гр., ссво ФВМ.

Все лауреаты были награждены призами от первичной профсоюзной организации студентов УО ВГАВМ. Поздравляем всех участников конференции и желаем дальнейших успехов в учебной и научной деятельности!



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

НАУКА

БЕШЕНСТВО

Продолжение. Начало статьи — в предыдущем номере газеты №1 (85) 2022.

Патологоанатомические изменения.

Патологоанатомические изменения при бешенстве неспецифичны и слабо информативны. В основном они представлены дистрофическими изменениями в ЦНС, некротическими и воспалительными процессами с пролиферацией клеток в системе мононуклеарных фагоцитов.

При вскрытии трупов собак, павших от бешенства, обнаруживают:

- пустой желудок или инородные предметы в нем;
- венозную гиперемию, кровоизлияния и эрозии в слизистой оболочке желудка;
- сгущение крови (ангидремия);
- сухость серозных покровов, подкожной клетчатки и кожи;
- общий венозный застой: цианоз слизистых оболочек, острую венозную гиперемию печени, легких, селезенки, головного мозга.

При гистологическом исследовании:

- негнойный лимфоцитарный энцефалит в стволовой части головного мозга (четверохолмие, варолиев мост, продолговатый мозг);
- узелки бешенства в стволовой части головного мозга и вегетативных ганглиях;
- тельца Бабеша-Негри в нервных клетках аммоновых рогов.

Аналогичные патологоанатомические изменения обнаруживают и у других животных при бешенстве.

Неоднозначна роль гистологических исследований по обнаружению телца Бабеша-Негри в окончательной диагностике. Указанные тельца могут отсутствовать, а если обнаруживаются, то только у животных при естественной смерти от бешенства.

С учетом значимости этого метода в окончательной диагностике бешенства ветеринарные лаборатории давали «обтекаемое» заключение следующей редакции: «Телец Бабеша-Негри не выявлено, но бешенство не исключается».

Диагностика. Предварительная диагностика бешенства базируется на учете эпизоотологических особенностей, симптомов болезни и патологоанатомических изменений, а окончательная — на основании лабораторных исследований головного мозга животных.

Из эпизоотологических особенностей болезни учитывают благополучие местности по бешенству в прошлом, наличие случаев появления в населенных пунктах диких животных и их трупов (лис, волков, енотов и др.), а также покусывания ими домашних животных или людей.

Из клинических признаков у бешеных животных отмечают разную интенсивности следующие симптомы: необычное поведение, безбоязненность, возбуждение или угнетение, непровоцируемая агрессивность, извращение аппетита, косоглазие, парезы и параличи мышц гортани, глотки, нижней челюсти, конечностей и туловища, слюнотечение и обязательную смерть заболевшего животного. При клиническом обследовании животных, подозреваемых в заболевании их бешенством, следует учитывать, что нервные явления свойственны очень многим заразным и незаразным болезням (см. дифференциальную диагностику бешенства).

Окончательная диагностика бешенства базируется на лабораторных исследованиях, из которых в мировой ветеринарной практике находят применение три основных метода. **Метод флуоресцирующих антител** (МФА) является базовым и применяется в 96% стран, причем в качестве единственного теста — в 80% лабораторий. Вместе с **заражением мышей** (биопроба) МФА используется в 24% стран, с **гистологическим тестом** — в 9%, с другими тестами — в 11%. Более двух тестов используют для диагностики 44% стран. Биопроба и/или гистологический тест без МФА используются только в четырех лабораториях (Гаити, Лаос, Литва, Непал). В 14 странах применяют выделение вируса в культуре клеток (например, в Южной Африке, многих странах Европы). Иммуноферментный анализ используется в Греции и Франции, ПЦР — в Израиле и США, иммуногистологический тест — в Австрии, иммунопероксидазный тест — в Австралии.

Диагностика бешенства людей в большинстве случаев основывается на клиническом проявлении. Так, в 1998 г. из 33373 инцидентов гидрофобии, зарегистрированных в мире, только в 113 (0,33%) потребовалось подтверждение диагноза лабораторными методами (В.В. Макаров, А.М. Гулюкин, М.И. Гулюкин, 2015). Для исследования в лабораторию направляют нарочным трупы мелких животных целиком, а от крупных — голову или головной мозг (свежий или консервированный в 40% глицерине). Взятие и упаковку материала проводят обязательно в спецодежде:

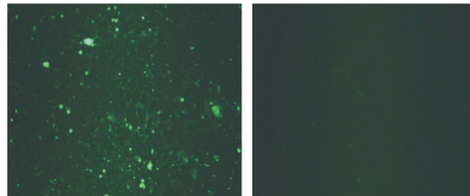
- халат, фартук и нарукавники с водоотталкивающей пропиткой;

- перчатки резиновые анатомические (2 пары);

- двойная марлевая повязка на нос и рот, шапочка, резиновые сапоги.

Трупы, голову следует сразу поместить в условия низкой температуры. Материал помещают в водонепроницаемый металлический контейнер с плотно прилегающей крышкой, который ставят в сумку-холодильник или более вместительный контейнер, заполнив промежуток между стенками льдом. Патматериал обеспечивают сопроводительными документами и доставляют нарочным.

В Беларуси для диагностики бешенства у животных используют метод флуоресцирующих антител (МФА), а при отрицательных результатах этого метода ставят биопробу на белых мышах. Подобные исследования проводят в соответствующих отделах областных и межрайонных лабораторий республики, персонал которых должен быть обязательно вакцинирован против бешенства. Обычно используют прямой метод иммунофлуоресценции с применением антирабического флуоресцирующего иммуноглобулина. Препараты фиксируют в течение 4 часов в охлажденном до 8-10°C ацетоне. Учитывают результаты визуально по характерному свечению в поле зрения при рассмотрении в люминесцентном микроскопе. Антиген вируса бешенства выявляется в виде ярких желто-зеленых или зеленых гранул различной формы и величины в клетках и вне их. Специфичность иммунофлуоресценции должна обязательно подтверждаться контролем (метод подавления иммунофлуоресценции), когда в препарате, предварительно обработанном нефлуоресцирующим иммуноглобулином, флуоресценция не выявляется. Отсутствие такого контроля приводит к гипердиагностике, что является основанием для введения карантина и проведения соответствующих мероприятий.



Результат МФА при бешенстве (а — положительный результат; б — отрицательный результат)

Диагноз считают установленным, если в препарате, обработанном флуоресцирующим иммуноглобулином, в нескольких полях зрения обнаруживаются не менее 10 типичных гранул или множество мельчайших точек, а в препарате, предварительно обработанном нефлуоресцирующим иммуноглобулином, флуоресценция отсутствует.

При отрицательных результатах МФА ставят биопробу, которая основана на заражении исследуемым материалом лабораторных животных, главным образом белых мышей, с последующей идентификацией вируса в МФА. Для биопробы отбирают не менее 5-6 молодых белых мышей массой 6-8 г. Суспензию исследуемого мозга 1:10 вводят в мозг в объеме 0,02 мл или внутримышечно в объеме 0,2-0,3 мл. Исследуемый материал можно вводить также в кончик носа или в волярную поверхность передней лапки в объеме 0,05 мл. Инкубационный период заболевания при заражении в мозг колеблется от 8 до 14 дней и более. При других способах заражения он несколько длиннее. Болезнь протекает в основном в паралитической форме. При оценке результатов учитывают наличие клинических признаков у зараженных мышей (взъерошенность шерсти, поедаемость корма, нарушение координации движения, параличи, тремор, прострация). Гибель мышей в первые двое суток после заражения не учитывают. Пробы мозга от больных и погибших животных, начиная с третьих суток, исследуют МФА.

Биопробу считают положительной, если, начиная с третьих суток после заражения, заболела и погибла хотя бы одна мышь и в пробе моза с помощью МФА обнаружены специфические включения вируса бешенства.

Отрицательный диагноз может быть дан только по истечении 30 суток наблюдения при условии, что все зараженные животные останутся живыми и здоровыми.

Биопроба является самым достоверным методом лабораторной диагностики бешенства в республике и служит основанием для окончательной диагностики бешенства и введения карантина. Вместе с тем она имеет существенный недостаток — отрицательный диагноз может быть дан не ранее 30 суток, что усложняет своевременные карантинные мероприятия по ликвидации бешенства (пастеризация молока на ферме, где возникло подозрение на бешенство, специфическая профилактика бешенства у животных, вакцинация людей, покусанных животными, и др.).

Альтернативой биопробы может служить метод детекции РНК вируса бешенства в ПЦР, дающий возможность поставить диагноз в те-

чение 5 часов. ПЦР используется для диагностики бешенства в Израиле и США. Внедрение данного метода бешенства в республике повысило бы эффективность диагностических исследований и всего комплекса мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства.

Серодиагностика бешенства базируется на идентификации соответствующих антител в сыворотке крови животных с помощью реакции нейтрализации и иммуноферментного анализа (ИФА, ELISA-тест). Серологические исследования проводятся для определения напряженности поствакцинального иммунитета преимущественно у собак (особенно при межгосударственных перемещениях) и у перорально вакцинированных диких животных. Серологический метод непосредственно для диагностики бешенства применяется редко из-за невозможности дифференцировать инфицированных животных от вакцинированных против бешенства.

Дифференциальная диагностика. Необходимо исключить у крупного рогатого скота — болезни инфекционной этиологии (губкообразную энцефалопатию, болезнь Ауески, листериоз, злокачественную катаральную горячку, ботулизм) и незаразные болезни (отравление свинцом, пастбищную тетанию, гипомagneмию), сопровождающиеся нервным синдромом. У собак — нервную форму чумы. У лошадей — инфекционные энцефаломиелиты, болезнь Ауески, ринопневмонию (нервная форма), пироплазмозы, кормовые отравления. У овец — скрепи, меди-висна, листериоз, аденоматоз, шотландский энцефаломиелит. У свиней — болезнь Ауески, листериоз, классическую и африканскую чуму свиней, болезнь Тешена, кормовые токсикозы. Дифференциальная диагностика базируется на комплексе лабораторных исследований, приоритетным из которых является исключение бешенства.

Лечение. Эффективных средств лечения животных и людей при бешенстве нет.

Специфическая профилактика. Эффективных методов лечения животных и людей при бешенстве нет, поэтому первостепенное значение приобретает специфическая профилактика.

Для изготовления антирабических вакцин в настоящее время в различных странах используются следующие аттенуированные штаммы: Парижский, штамм Пастера, PV-11 или PM, CVS, Flury Lep, Flury Hep, Kelev, Ega, Sad B-19, Внуково, Щелково-51, С-80, 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ, КМИЭВ-94 и др. Репродукцию вируса производят в основном на культурах клеток роллерных или суспензионными способами. Чаще используют перевиваемые культуры клеток ВНК-21, Wj-38, MRC-5, Vero, MDBK, почка сайги и др.

Все антирабические вакцины делятся на живые и инактивированные. Инактивированные вакцины содержат в своем составе вирус бешенства, инфекционные свойства которого инактивированы одним из химических или физических способов. В качестве адьюванта используют, как правило, соли алюминия. При введении животным или человеку вакцинный вирус лишен возможности размножиться и действует в организме только как антиген. Эти вакцины наиболее безопасны.

Механизм действия живых вакцин основан на том, что ослабленный вирус, размножаясь в организме, воздействует на иммунокомпетентные системы, индуцируя формирование иммунитета.

В настоящее время для пероральной парентеральной вакцинации животных в основном применяются инактивированные вакцины. С целью профилактики вакцины вводят 1-2 раза. В вынужденных случаях после инфицирования количество инъекций увеличивается до 5 и более. Иммунитет наступает через 25-30 дней и сохраняется до года и больше. В странах СНГ для профилактической и вынужденной вакцинации животных применяют отечественные вакцины из штаммов вируса Щелково-51, С-80, 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ, а также вакцины производства Голландии, Франции и других стран. Живые вакцины в основном используют для оральной вакцинации диких плотоядных против бешенства. Помимо цельновирионных антирабических вакцин, разработаны высокоэффективная генноинженерная вакцина, содержащая поверхностный гликопротеин вируса бешенства, и рекомбинантная вакцина на основе вируса оспы.

Механизм поствакцинального иммунитета при бешенстве окончательно не расшифрован. Однако доказано, что его напряженность коррелирует с титром вируснейтрализующих антител в крови, для определения которых используется реакция нейтрализации вируса на белых мышах или в культуре клеток, а также метод ELISA.

Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни. Борьба с бешенством осуществляется объединенными усилиями ветеринарной, медицинской и коммунальной служб, органов милиции, лесного хозяйства,

охраны природы, охотничьих и хозяйственных организаций, местных Советов. Мероприятия по ликвидации бешенства в республике должны интегрироваться с таковыми в сопредельных государствах.

В систему мероприятий по профилактике бешенства у животных и людей в республике положены следующие основные принципы (изложены по степени важности):

1. Специфическая профилактика сельватического бешенства путем расширения объема пероральной иммунизации диких плотоядных и улучшения качества используемых для этой цели вакцин. Это мероприятие является ведущим в профилактике бешенства и используется во всех странах мира.

Оральные вакцины в съедобных приманках распределяют в неблагополучных и угрожаемых по бешенству местностях из расчета 15-20 штук на 1 км². *Пероральная иммунизация должна обязательно сопровождаться контролем за поедаемостью приманок по тетрациклиновому биомаркеру и иммунным статусом по титру вируснейтрализующих антител.*

Оральная вакцинация диких плотоядных против бешенства широко применяется и в Беларуси с использованием вакцин, разработанных и изготовляемых в БелНИИЭВ из штаммов 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ и КМИЭВ-94.

2. Уменьшение популяции диких плотоядных, особенно лис, обеспечивающее сохранение вида (1-2 особи на 1000 га). Регулируется численность путем отстрела, истребления молодняка в логовах, применения приманок со снотворными или отравляющими веществами (люминал, фторацетат бария и др.). Выполняются охотничьи организациями. Волки должны уничтожаться круглый год. Охота на лисиц, енотовидных собак и других пушных зверей разрешается в определенный сезон. Однако в местностях, где начала распространяться болезнь, на этих животных может разрешаться круглогодичная охота.

3. Борьба с бездомными собаками и кошками путем создания приютов, стерилизации самок и т.д. Отлов и уничтожение безнадзорных собак и кошек, являющихся основными распространителями бешенства в населенных пунктах, осуществляется жилищно-коммунальными службами, при которых организуются специальные бригады. На территории хозяйств эта работа должна проводиться силами и средствами самих хозяйств. Вне населенных пунктов безнадзорных собак и кошек отстреливают. Считаются безнадзорными и подлежат отлову все собаки, которые не имеют на ошейнике номерных знаков и находятся на территории населенных пунктов.



Беспрозорные собаки

ИСТОЧНИК ФОТО: <https://www.bangkokpost.com/life/social-and-lifestyle/1436334/dealing-with-diseased-dogs>

4. Упорядочение содержания домашних собак и кошек, поголовная обязательная вакцинация их против бешенства, в т.ч. сторожевых и охотничьих. Собак необходимо содержать на надежной привязи или в помещении и выводить в общественные места только в наморднике и на коротком поводке. Перевозить собак, кошек и других плотоядных в общественном транспорте можно при обязательном наличии ветеринарного документа с отметкой о вакцинации против бешенства. Все домашние собаки должны быть зарегистрированы, иметь регистрационное удостоверение и номерной знак для постоянного ношения на ошейнике. Регистрируют собак ветеринарные учреждения ежегодно в срок, установленный решением местного Совета.

5. Проведение среди населения разъяснительной работы об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения. Все последние случаи заболевания и смерти людей от бешенства в республике связаны с отсутствием у них элементарных знаний по профилактике этой болезни. Санитарная пропаганда должна быть направлена на предупреждение заболеваемости бешенством. Через печать, интернет, радио, кино, лекции и беседы необходимо знакомить население с инфекционным характером бешенства, абсолютной фатальностью болезни (гибелью заболевшего человека и животного), способами заражения, значением правильного содержания и профилактической вакцинации собак, борьбы с безнадзорными животными и т.д. Цель — добиться сознательного, активного участия населения в борьбе с бешенством и обеспечить 100%-ное обращение за медицинской помощью всех людей, укушенных или ослюненных бешеными животными.

6. Профилактическая иммунизация против бешенства лиц, профессиональная деятельность которых связана с высоким риском заражения этим вирусом. Среди специалистов в области ветеринарии к этой группе следует обязательно отнести сотрудников областных и межрайонных ветеринарных лабораторий, занимающихся непосредственно диагностикой бешенства.

Мероприятия по ликвидации бешенства. При установлении диагноза на бешенство населенный пункт (или часть его) объявляют неблагополучным и вводят **карантин**. Силами специалистов в области ветеринарии с участием санитарно-эпидемиологических служб предпринимаются меры по предупреждению дальнейшего распространения болезни и его ликвидации.

Больных и подозрительных по заболеванию бешенством животных (собаки, кошки, крупный рогатый скот и др.) умерщвляют. Трупы животных без снятия кожи сжигают или зарывают на скотомогильнике на глубину не менее 2 м. Места, где находились больные животные, дезинфицируют 3%-ным раствором гидроксида натрия или формалина. Подстилку и малоценные предметы ухода за животными сжигают, металлические предметы кипятят или обжигают на пламени. Для обезвреживания одежды рекомендуют кипятить или проглаживать горячим утюгом.

Путем опроса жителей и подворного обхода населенного пункта выявляют людей и животных, имевших контакт с больными животными.

Лицами, подвергшимися риску заражения вирусом бешенства, считаются все люди, травмированные или ослоненные больным бешенством или подозрительным в заболевании животным.

Местная обработка ран (укусы, царапины, ссадины) и мест ослонений должна начинаться немедленно или как можно раньше после укуса или повреждения. Она заключается в обильном промывании в течение нескольких минут (до 15 минут) раневой поверхности водой с мылом или другим моющим средством (детергентом). Если мыла или детергента нет, место повреждения промывают струей воды. Промывать рану следует осторожно, чтобы избежать дальнейшего повреждения тканей. После этого края раны следует обработать 70%-ным этиловым спиртом или 5%-ным водно-спиртовым раствором йода и наложить повязку. После местной обработки ран (повреждений) пострадавшего немедленно направляют в медицинское учреждение (травмотологический пункт, кабинет), а при его отсутствии – в хирургический кабинет для прохождения курса лечебно-профилактической иммунизации.

Все подозреваемые в заражении собаки и кошки, нанесшие укусы людям или животным, **подвергаются 15-дневному карантину**. Покусанные животные могут быть оставлены у владельца под его письменное обязательство содержать их в изолированном помещении (клетка) в течение 15 дней. Результаты наблюдения за животными, находящимися на карантине, сообщаются в лечебно-профилактическое учреждение, где проводят прививки пострадавшего, и в центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (в письменном виде – в течение суток, по телефону – немедленно). По окончании карантина клинически здоровое животное после предварительной вакцинации может быть возвращено владельцу при условии его изолированного содержания в течение 30 дней.

Клинически здоровых животных неблагополучной фермы вакцинируют антирабической вакциной по вынужденной схеме и содержат в изоляции в течение 60 дней. Убой животных на мясо допускается при отсутствии у них признаков бешенства. Мясо используется без ограничения. Туши покусанных животных, направленных на убой в течение 48 часов после укуса, используют без ограничений, зачищая место укуса. При убое животных, покусанных более 48 часов назад, внутренние органы и шкуры направляют на утилизацию, а туши используют после проварки. Молоко клинически здоровых животных с фермы, признанной неблагополучной по бешенству (независимо от проведенных вакцинаций против бешенства), разрешается использовать в пищу людям или в корм животным только после 5-минутного кипячения или пастеризации (при 80-85°C) в течение 30 мин.

Карантин по бешенству снимают после окончания 2-месячного срока со дня последнего случая гибели или убоя больного бешенством животного, выполнения всего комплекса мероприятий, в том числе заключительной дезинфекции.

Владимир Максимович,
заслуженный деятель науки РБ,
доктор ветеринарных наук, профессор;

Светлана Гайсенюк,
кандидат ветеринарных наук, доцент.

ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

БЕЛАГРО

БЕЛОРУССКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ 2022

В индустриальном парке «Великий камень» с 7 по 11 июня 2022 года прошла Белорусская агропромышленная неделя, в рамках которой были представлены международные специализированные выставки «БЕЛАГРО-2022», «БЕЛФЕРМА», «БЕЛПРОДУКТ», «ПРОДМАШ. ХОЛОД. УПАК».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Этот аграрный форум традиционно собирает вместе не только белорусских аграриев и работников пищевой и перерабатывающей промышленности, но и их зарубежных коллег и партнеров. Участие в выставке приняли 425 компаний, которые представили продукцию Беларуси, России, Германии, Китая, Польши. Коллективные экспозиции сформировали Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство промышленности, Национальная академия наук Беларуси, Концерн «Белгоспищепром», Белкоопсоюз, все области Республики Беларусь.

Отдельными экспозиционными блоками были представлены предприятия областей Российской Федерации: Пензенской, Липецкой, Сахалинской, Свердловской, Кировской, Мурманской, Тульской, Оренбургской, Московской, Новосибирской; Республики Крым, Республики Адыгея, Республики Мордовия, Ямало-Ненецкого автономного округа, Приморского края.

Всех, кто как-либо соприкасается с сельским хозяйством, интересует, что нового появится на рынке и над чем работают инженеры-машинисты, какие новые технологии применяются уже сегодня и что ждать завтра. Что сегодня еще является идеей, и что мы уже в ближайшее время увидим в новой сельхозтехнике. На все эти вопросы можно было найти ответы, посетив «Белагро». Более 200 образцов современной техники, применяемой в сельском хозяйстве, было представлено на открытой площадке выставки.

Также на выставке были широко представлены удобрения и средства защиты растений, техника для внесения удобрений и защиты растений, для уборки зерновых и заготовки кормов, машины для мелиоративных работ, возделывания и уборки картофеля, сахарной свеклы и других овощей. Сельскохозяйственная продукция, машины, оборудование демонстрировались в технологической цепочке с современными

энергосберегающими технологиями всех отраслей, связанными как с производством продукции, так и с ее переработкой, транспортировкой, хранением и реализацией.

Экспозиция выставки «Белферма» продемонстрировала последние достижения в области животноводства. Кормушки для животных и оборудование для их содержания, клеточное оборудование и инкубаторы, автоматизированные установки для молочно-товарных ферм. На выставке также можно было ознакомиться с автоматизированной системой управления стадом; доильными установками различных модификаций; молокоохладительными установками, как стационарными, так и передвижными для работы на пастбищах. Здесь показали новые корма и кормовые добавки, ветпрепараты и медикаменты, новые технологии в биоэнергетике, в том числе энергетическое оборудование и его программное обеспечение.

Ежегодно большой интерес как у специалистов, так и у маленьких посетителей выставки вызывает посещение «Рыбацкой деревни», организованной ГО «Белводхоз».

130 белорусских производителей представили широкий спектр продуктов питания: колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, птицу, молочную продукцию, консервированные продукты, бакалею, детское и диетическое питание, хлебобулочные изделия и многое другое. Предприятия пищевого сектора порадовали посетителей выставки дегустациями своей продукции.

В дни выставки прошли всенародный дегустационный конкурс «Чемпион вкуса», конкурс на лучшую племенную корову», конкурс «Лучшая племенная лошадь», конкурс «Лучший пахарь», выставка сельскохозяйственных животных, демонстрационные показы техники и другие мероприятия.

Ежегодно «Белагро» становится одной из главных площадок для деловых переговоров. Широкий круг вопросов по обеспечению конкурентоспособности сельхозпродукции,

использованию земельных ресурсов с точки зрения экологической и экономической эффективности, перспективы сотрудничества Беларуси со странами ближнего и дальнего зарубежья в сфере производства инновационных технологий в области сельского хозяйства, а также другие актуальные вопросы можно было обсудить в ходе тематических конференций и семинаров.

На выставке были представлены и высшие аграрные учреждения образования. Традиционно ежегодным активным участником аграрного форума является и наша академия. На экспозиции академии были представлены последние достижения в научной, учебно-методической и практической деятельности: авторские свидетельства (патенты) на изобретения, разработанные учеными академии ветеринарные препараты (с технической документацией), рекомендации, научные монографии, учебники, справочники, учебные, практические, учебно-методические пособия. В ходе выставки подробно освещена работа НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство». Особый интерес у посетителей экспозиции академии вызвали новейшие издания сотрудников по научному обеспечению сельскохозяйственного производства.

Кроме традиционного посещения выставки сотрудниками УО ВГАВМ, мероприятие посетили гости и участники VI Международного съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов ЕАЭС, который проходил в академии.

За активное участие в Белорусской агропромышленной неделе, высочайший уровень организации и проведения выставки УО ВГАВМ награждено дипломом ЗАО «МинскЭкспо» и дипломом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь первой степени.

Евгений Маковский,
заведующий выставочным центром.

В рамках 32-й Международной специализированной выставки «БЕЛАГРО-2022» 8 июня 2022 года прошел Республиканский конкурс «Лучшая племенная корова молочной породы-2022».



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

На конкурс были представлены лучшие племенные коровы нашей страны (по 4 от каждой области). Конкурс проводился по 4-м номинациям в зависимости от возраста животных (от 1-й лактации, до 4-й и старше).

К «конкурсанткам» предъявлялись очень жесткие требования по продуктивности. Для коров первой лактации минимальный суточный удой должен быть не менее 30 кг молока. Животные второй лактации должны иметь удой за 305 дней законченной лактации не менее 7000 кг молока, третьей лактации – не менее 8000 кг молока, четвертой и более лактации – не менее 9000 кг молока.

На самом конкурсе комиссией проводилась детальная оценка экстерьера каждой коровы. В конкурсной комиссии принимали участие и. о. заведующего кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой УО ВГАВМ, доцент Татьяна Владимировна Павлова и директор ОСП «Аграрный колледж УО ВГАВМ» Константин Александрович Моисеев.

Первые места по номинациям были присуждены коровам: Незабудка из ОАО «Остромечье» Брестского района (1-я лактация), Шанель из ОАО «Гастелловское» Минского района (2-я лактация), Сирена из СПК «Агрокомбинат Снов» Несвижского района (3-я лактация) и Белорусочка из СПК «Озеры Гродненского района» Гродненского района (4-я лактация).

Максимальное количество баллов по качеству экстерьера набрала корова Белорусочка из СПК «Озеры Гродненского района», которая и стала победительницей в номинации «Лучшая племенная корова среди коров молочных пород».

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ▼



По результатам экспертизы в Президиуме Высшей аттестационной комиссии 11 мая 2022 года присвоено **ученое звание доцента по специальности «Зоотехния»**

Мегбегевои
Аристина Степановна

доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства.

Ректорат, научный отдел поздравляют с присуждением ученой степени и желают дальнейших творческих успехов!

▼ ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

На кафедре гигиены животных состоялось открытие мемориальной доски доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь **Медведскому Владимиру Александровичу**.

Краткую биографию о жизни и научно-педагогической деятельности **В.А. Медведского** рассказал заведующий кафедрой гигиены животных **Михаил Михайлович Карпеня**.

Воспоминаниями о совместной работе, исследованиях, учебе поделились ректор академии **Н.И. Гавриченко**, председатель облисполкома **А.М. Субботин**, начальник Главного управления образования, науки и кадровой политики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **В.А. Самсонович**, коллеги **Н.А. Садонов, А.А. Хоченков, И.К. Возмитель**.

Ольга Горлова,
ученый секретарь.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

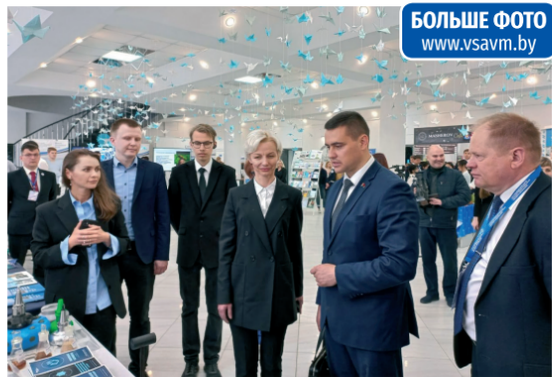
**▼ МОЛОДЕЖЬ
— НА ПЕРЕДОВОЙ НАУКИ**

Форум молодых ученых

26 мая 2022 г. ректор УО ВГАВМ **Н.И. Гавриченко** принял участие в I Республиканском форуме молодых ученых учреждений высшего образования, местом проведения которого стал город Витебск – молодая столица Республики Беларусь.

В работе форума приняли участие молодые ученые из числа студентов, магистрантов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава. Перед молодыми исследователями выступил министр образования **Иванец Андрей Иванович**.

В УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова» экспонировалась выставка-презентация научных разработок молодых ученых вузов республики, в том числе и нашей академии.



▼ СОГРЕВАЯ СЕРДЦА

**День Айболита
для детей из детского дома ребёнка**

Первичная организация **ОО «Белорусский союз женщин» УО ВГАВМ** организовала праздник «День Айболита» для детей из детского дома ребенка г. Витебска.

Детей ждали конкурсы, викторины, тропы следователя, загадки, рисунки и, конечно, знакомство с самым настоящим доктором Айболитом! Благодарим сотрудниц библиотеки, студентов за организацию праздника для детей!

Ольга Горлова,
ученый секретарь, председатель ПО ОО БСЖ УО ВГАВМ.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

▼ ПАМЯТИ КОЛЛЕГ

13 июня 2022 года безвременно ушел из жизни наш дорогой коллега и замечательный человек, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных **Синяков Максим Петрович**.

Максим Петрович родился 16 сентября 1979 г. в д. Сущёво Витебского района Витебской области. В 1996 г. окончил Сущёвскую среднюю школу и поступил в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины, которую окончил в 2001 г. С ноября 2001 г. по 2004 г. обучался в аспирантуре, с ноября 2004 г. работал ассистентом кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных УО ВГАВМ.

В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Трихонематидозы лошадей и меры борьбы с ними». С 2008 года работал в должности доцента кафедры паразитологии. В июне 2011 года ему присвоено ученое звание доцента.

Под руководством Максима Петровича защищены 4 магистерские диссертации. Им опубликовано лично и в соавторстве 120 печатных работ, в том числе 3 монографии, 10 рекомендаций, 2 учебно-методических пособия, получено 3 патента на изобретение.

Максим Петрович был талантливым ученым, замечательным другом и добрым, жизнерадостным, отзывчивым, порядочным и великодушным человеком.

Ректорат, профком, коллектив кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных скорбят в связи с уходом из жизни Максима Петровича и выражают глубокое соболезнование его родным и близким. Мы потеряли близкого нам друга, единомышленника и соратника! Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах...

Сотрудники кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных.



29 мая 2022 года безвременно ушла из жизни бухгалтер первой квалификационной категории **Чупилина Наталья Васильевна**.

Наталья Васильевна родилась 18 июля 1977 года. В 2001 году окончила УО «Витебский государственный технологический университет» по специальности «Технология и конструирование швейных изделий».

В 2001–2002 гг. прошла переподготовку в УО «Витебский государственный технологический университет» по специальности «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» (присвоена квалификация бухгалтера).

Трудовую деятельность начала в Витебском областном центре по обслуживанию инвалидов и пенсионеров с 2002 года бухгалтером. С 2004 года работала бухгалтером в ОАО «Витебские продукты».

С 2005 года работала бухгалтером в УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». С 6 октября 2010 года присвоена 1 квалификационная категория.

За время работы Наталья Васильевна зарекомендовала себя как грамотный специалист, постоянно работавший над повышением своего профессионального мастерства, скромный, дисциплинированный и трудолюбивый сотрудник.

Наталья Васильевна была добрым, порядочным и отзывчивым человеком, пользовалась уважением среди сотрудников академии. Светлая память о ней навсегда останется в наших сердцах...

Ректорат, профком, коллектив академии и коллеги по бухгалтерии выражают искренние соболезнования родным и близким, всем, кто знал Наталью Васильевну.

Сотрудники бухгалтерии.

22 апреля 2022 года безвременно ушла из жизни бывший сотрудник, доцент кафедры патологической анатомии и гистологии **Ирина Михайловна Луппова**.

Ирина Михайловна родилась в 1953 г. в г. Витебске. В 1975 г. с отличием окончила Витебский ветеринарный институт, была направлена на работу в должности старшего ветврача на бройлерную птицефабрику в г. Смоленичи Минской области.

С 1987 г. – ассистент кафедры патологической анатомии и гистологии в Витебском ветеринарном институте.

14 мая 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Иммунормогенез у кур, вакцинированных против Ньюкаслской болезни, и влияние на него триметафона». Ученое звание доцента кафедры патологической анатомии и гистологии было присвоено в 2000 г.

Ею опубликовано свыше 100 научных работ, посвященных иммунной и эндокринной системам у млекопитающих и птиц в постнатальном онтогенезе. В 2016 г. ушла на пенсию.

Ирина Михайловна была добрым, порядочным и отзывчивым человеком, пользовалась уважением и авторитетом не только среди коллег, но и студентов.

Ректорат, профком, коллектив кафедры патологической анатомии и гистологии выражают искренние соболезнования родным и близким, всем, кто знал Ирину Михайловну.

Сотрудники кафедры патологической анатомии и гистологии.



ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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 **Д.Н. Федотов**
Ответственный секретарь **О.В. Луговая**
Корректоры: **Т.А. Никитенко, Т.М. Белоусова**
Компьютерная верстка и макетирование **О.В. Луговая**
Фотокорреспондент **А.П. Лученок**

№2 (86) июнь 2022 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 29.06.2022 г.
Объем издания 2,0 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 3425.
210026, г. Витебск, ул. 1^я Доватора, 7/11.
Отпечатано с электронного носителя офсетным способом в УПП «Витебская областная типография».
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

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.

