

# 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»

### ВСТУПИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ 2020

Дневная форма  
получения  
образования



Стань студентом УО ВГАВМ!

#### Специальности

#### Полный срок обучения

✓ **Ветеринарная медицина**  
(с направлениями подготовки)

Срок обучения — 5 лет.

План приема: 370 (бюджет), 32 (платная основа).

✓ **Ветеринарная фармация**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 20 (платная основа).

✓ **Ветеринарная санитария  
и экспертиза**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 2 (бюджет), 38 (платная основа).

✓ **Зоотехния**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 83 (бюджет), 2 (платная основа).

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 — 3 года.

План приема: 20 (бюджет).

Абитуриенты сдают вступительные испытания по специальным предметам

#### Аграрный колледж УО ВГАВМ

приглашает на обучение по следующим специальностям:

✓ **Ветеринарная медицина** ✓ **Зоотехния**

✓ **Агрономия.** Прием документов на дневную форму получения образования:

с 20 июля по 31 июля — 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 (бюджет)

с 20 июля по 18 августа — на основе общего среднего образования (платная основа)

Телефоны приемной комиссии колледжа:

+375 (212) 29-52-69, +375 (29) 216-81-22

#### Календарь абитуриента

#### Предполагаемые сроки подачи документов

с 25 по 31 июля —

прием документов для обучения на бюджетной и платной основе (для лиц, имеющих сертификаты ЦТ или сдающих вступительные испытания в академии).

с 25 июля по 15 августа —

прием документов для обучения на платной основе.

#### Предполагаемые даты вступительных испытаний

с 25 по 31 июля —

регистрация лиц, сдающих вступительные испытания в академии.

с 1 по 7 августа —

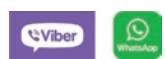
вступительные испытания в академии.

Предполагаемые сроки приема документов от лиц, прошедших обучение в профильных классах аграрной направленности, с 25 по 27 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 21 по 31 июля организуются подготовительные курсы. Общежитие предоставляется.

#### Подробная информация о поступлении:



+375 29 515-56-56



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



+375 (212) 33-16-29 (факс),  
33-16-40, 33-16-41, 33-16-39



www.vsavm.by  
официальный сайт академии



vsavmpriem@mail.ru



https://vk.com/vsavmpriem



#### 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».



3 июля  
День Независимости  
Республики Беларусь



75-ЛЕТИЕ  
ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

О сотрудниках Витебского ветеринарного института,  
ушедших на фронт в первые дни войны



Здание института  
в годы оккупации Витебска  
немецкими войсками.

Который год в Европе тишина!  
Мхом поросли окопы и землянки.  
А мне ещё всё помнится война  
И с чёрными крестами танки.  
Осколком ржавым в памяти моей  
Живет она и болью отдаётся  
И я не вправе забывать о ней,  
Пока дышу, откуда сердце бьётся...

Роман СЕМЕНЮК,  
заведующий кафедрой иностранных языков  
УО ВГАВМ с 1978 по 2003 год.



Мемориальный знак  
в память сотрудников  
и студентов ВГАВМ,  
погибших в годы войны.

Они ушли,  
а были нас моложе.  
Страну спасли  
и alma mater тоже!

Текст и фото: И.Я. Пахомова

Согласно последнему приказу Я.Г. Белкина № 72 от 04.07.1941, четырнадцать сотрудников института были мобилизованы на фронт. Некоторыми днями раньше были призваны в ряды Красной Армии четыре сотрудника. Информацию о них в архиве академии, за исключением информации о Е.И. Ключишине, И.В. Лазовском, В.Г. Лебедеве и В.Ф. Петрове, мы не обнаружили. «Всезнающий» интернет и архивы позволили найти некоторые сведения о сотрудниках института, которые прошли огненными дорогами войны от ее первого и до последнего дня. Предлагаем вашему вниманию скрутые строки из их мирной и военной биографии.

**ВОЛКОВ Михаил Макарович.** Родился в 1902 году в д. Заборы (видимо, д. Заборье) Бешенковичского района Витебской области в крестьянской семье.

В 1927 году окончил историческое отделение Белорусского государственного университета. 1927–1935 гг. – преподаватель истории, директор Бешенковичской средней школы. В 1935 г. непродолжительное время работал заведующим отделом народного образования Бешенковичского райисполкома.

1938–1940 гг. – директор и преподаватель истории 19-й средней школы г. Витебска. В 1940 г. работал лектором Витебского ОК КП(б)Б. С 13.10.1939 г. – старший преподаватель кафедры марксизма-ленинизма Витебского ветеринарного института (по совместительству с 15.02.1940 г.).

23 июня 1941 г. М.М. Волков был призван Витебским горвоенкоматом в ряды Красной Армии. Других сведений о М.М. Волкове не разыскали. Проживал М.М. Волков в городе Витебске, ул. 5-я Свердлова, д. 15.

**ВОЛКОВСКАЯ Анна Александровна.** Родилась 23 июня 1906 года. Профессия – библиотечкарь.

13.05.1930 г. студентка третьего курса Витебского ветеринарного института А.А. Волковская была зачислена в штат библиотеки, в августе 1934 г. в связи с отъездом на практику освобождена от работы помощника библиотечкаря (приказ № 180 от 29.10.1934). В январе 1939 года работала в Западном сельскохозяйственном институте (г. Смоленск). В 1941 году работала в Витебском ветеринарном институте. 23 июня 1941 г. была призвана в ряды Красной Армии.

**ГЕРАСИМОВИЧ Мария Михайловна.** Родилась 19 сентября 1914 года в д. Низок Игуменского уезда Минской губернии (ныне Присыновский сельсовет Узденского района Минской области) в крестьянской семье.

В 1932 году окончила Узденскую семилетнюю школу и поступила учиться на 3-й курс Могилевского вечернего педагогического рабочего факультета, который окончила в 1934 году. В этом же году поступила и в 1939 году окончила Витебский ветеринарный институт, получив квалификацию ветеринарного врача. Главным ветеринарным управлением НКСХ СССР была командирована работать в походную серологическую лабораторию совхоза им. Дзержинского Карасукского района Алтайского края, где работала до 26.09.1939 г.

10 ноября 1939 г. (приказ № 115) была принята на работу в качестве лаборанта ветеринарно-санитарной экспертизы Витебского ветеринарного института. Проживала в городе Витебске, ул. 1-я Ветеринарная, д. 33.

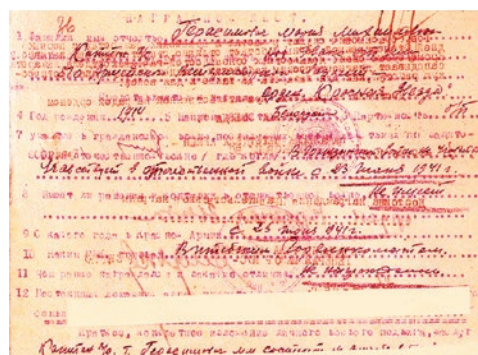
Призвана в ряды Красной Армии 23 июня 1941 года Витебским горвоенкоматом. Военную службу М.М. Герасимович проходила в должности начальника эвакуационного отделения (далее – эвакуотделение) 510 артиллерийского ветеринарного лазарета 43-й армии 2-го Белорусского фронта, капитан ветеринарной службы. Награждена орденом Красной Звезды (09.05.1945 г.).

Подвиг М.М. Герасимович (из наградного листа):

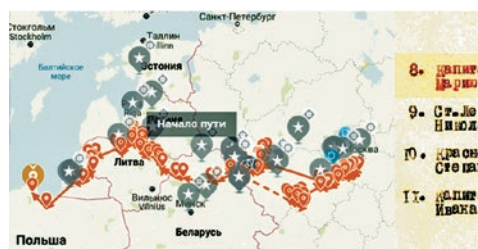
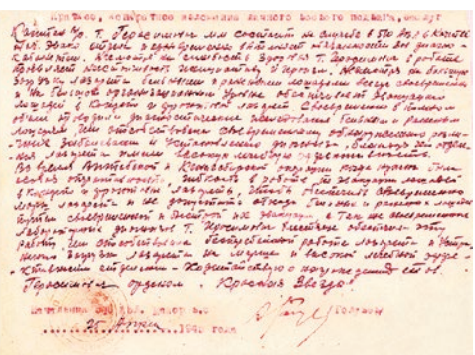
«Капитан в/с [ветеринарной службы] т. Герасимович М.М. состоит на службе в 510 АВЛ [Артиллерийский военный лазарет] в качестве нач[альника] эвакуотдела и одновременно выполняет обязанности зав. диагностическим кабинетом. Несмотря на слабость здоровья т. Герасимович в работе проявляет настойчивость, инициативу и героизм. Несмотря на большую загрузку лазарета больными и ранеными лошадьми, всегда своевременно и на большом организационном уровне обеспечивает эвакуацию лошадей в кондепо и дорожный лазарет. Своевременно в полном объеме проводит диагностические исследования больных и раненых лошадей, чем способствовала своевременному обнаружению различных заболеваний и установлению диагноза, благодаря чему отделения лазарета имели высокую лечебную эффективность. Во время Витебской и Кенигсбергской операций, когда нужны были особая оперативность, гибкость в работе по эвакуации лошадей в кондепо и фронтные лазареты... , чтобы не допустить отхода больных и раненых лошадей... , т. Герасимович блестяще обеспечила эту работу, чем способствовала бесперебойной работе лазарета и устранению загрузки лазарета на марше и высокой лечебной эффективности отделения – ходатайствую о награждении тов. Герасимович орденом Красной Звезды.

Начальник 510 АВЛ [Армейского ветеринарного лазарета], майор ветслужбы Голубев 25.04.1945».

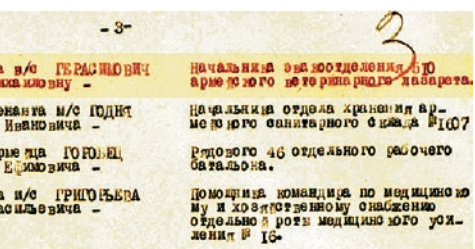
**ГОРБАЧ Петр Михайлович.** Родился 25 августа 1909 года в д. Кобыжчи Киевской области (Украина) в многодетной крестьянской семье.



Наградной лист М.М. Герасимович, подписанный начальником 510 артиллерийского военного лазарета майором ветслужбы Голубевым



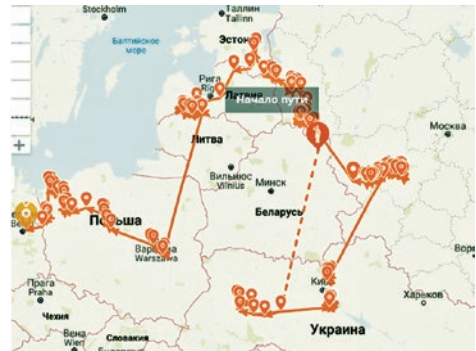
Боевой путь М.М. Герасимович: Беларусь — Москва — Беларусь — Литва — Польша. Фрагмент наградного листа



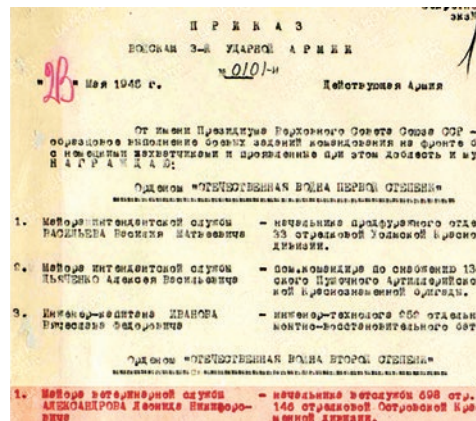
Боевой путь П.М. Горбача: Беларусь — Россия — Украина — Беларусь — Эстония — Латвия — Литва — Польша — Германия.

Из автобиографии П.М. Горбача:

«...В 1917 г. я поступил учиться в сельскую школу. После окончания 4 классов поступил в семилетку, которую окончил в 1924 г. В этот же год поступил в Бориспольскую агрозооинженерскую школу, которую окончил в 1927 г. В 1928 г. был командирован на высшие агрозоотехнические курсы, организованные при Киевской краевой сельскохозяйственной опытной станции. По окончании курсов работал инструктором-зоотехником Киевского молокосоюза. В 1930 г. поступил в Киевский ветеринарный институт, потом перевелся в Оренбургский агроветзооинститут. По окончании института (1934 г.) был командирован на работу в совхозы Западной Сибири. По приезде в Барабинский трест – был оставлен работать в аппарате треста, в качестве ветеринарного инспектора. После ликвидации трестов был направлен на работу практическим ветеринарным врачом в совхозы Западной Сибири.



Боевой путь П.М. Горбача: Беларусь — Россия — Украина — Беларусь — Эстония — Латвия — Литва — Польша — Германия.



Приказ войскам Первой ударной армии о награждении дивизионного ветврача П.М. Горбача орденом Красной Звезды (04.09.1944) и орденом Отечественной войны II степени (23.05.1945)

В данный момент (март 1937 г. – М.Д.) находится на курсах усовершенствования ветеринарных врачей при Витебском ветзооинституте. 31.03.1937 г. г. Витебск».

С 1 апреля 1937 г. зачислен ассистентом кафедры клинической диагностики Витебского ветзооинститута (приказ №28 от 16.06.1937 г.), приказом по институту от 01.02.1938 г. переведен ассистентом кафедры эпизоотологии.

П.М. Горбач был призван на службу в ряды Красной Армии Витебским горвоенкоматом в первые дни Великой Отечественной войны (26.06.1941). Службу проходил в должности дивизионного ветеринарного врача 146 стрелковой дивизии 1-й Ударной армии, майор ветеринарной службы. Награжден орденом Красной Звезды (04.09.1944), орденом Отечественной войны II степени (23.05.1945).

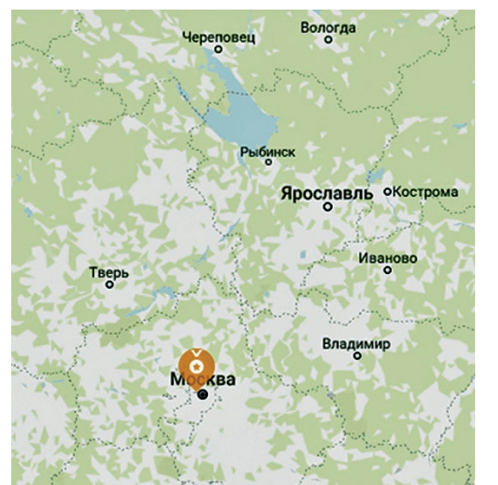
**ЗЕНЬКОВ Макар Андреевич.** Родился в 1903 году в д. Бутаны Мошканской волости Сенненского уезда Могилевской губернии (ныне Мошканский сельсовет Сенненского района Витебской области) в семье крестьянина-середняка.

В 1925 году окончил 2-ю Сенненскую школу II ступени и был призван в РККА, где прослужил два года. Во время службы в армии окончил дивизионную школу среднего командного состава. Демобилизован в конце 1927 года и поступил на работу десятником-строителем (проработал до 15.10.1931 г.). Во время работы на строительстве окончил строительный

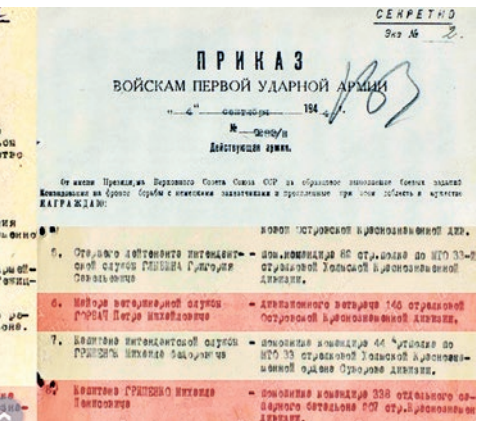
техникум. 20.10.1931 г. поступил на работу в Осовиахим в качестве начальника учебного пункта, где проработал до 1935 года, по совместительству работал преподавателем военных дисциплин в средней школе.

27.01.1936 г. приступил к работе в Витебском ветеринарном институте в должности заведующего военным кабинетом (приказ №10 от 26.01.1936 г.). Проживал в г. Витебске, ул. 1-я линия, д.18.

На второй день Великой Отечественной войны М.А. Зеньков Витебским городским военкоматом был призван на фронт. Службу проходил в должности дивизионного ветеринарного врача конного депо 146 стрелковой дивизии 4-й гвардейской воздушно-десантной бригады Западного фронта, в которой находился с августа 1941 года по сентябрь 1942 года.



Боевой путь гвардии капитана М.А. Зенькова



Приказ войскам Первой ударной армии о награждении дивизионного ветврача П.М. Горбача орденом Красной Звезды (04.09.1944) и орденом Отечественной войны II степени (23.05.1945)

№	Воинское имя: фамилия, имя и отчество	Возраст на момент награждения	Возраст на момент награждения	№ приказа	Дата награждения
1.	Голубев, Михаил Иванович	36 лет	36 лет	201	04.09.1944
2.	Горбач, Петр Михайлович	28 лет	28 лет	202	04.09.1944
3.	Зеньков, Макар Андреевич	38 лет	38 лет	203	04.09.1944
4.	Ключишин, Евгений Иванович	24 лет	24 лет	204	04.09.1944
5.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	205	04.09.1944
6.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	206	04.09.1944
7.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	207	04.09.1944
8.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	208	04.09.1944
9.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	209	04.09.1944
10.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	210	04.09.1944
11.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	211	04.09.1944
12.	Кочетков, Александр Иванович	34 лет	34 лет	212	04.09.1944

Наградной лист гвардии капитана ветслужбы М.А. Зенькова

Боевой путь М.А. Зенькова закончился под Москвой. Московская битва завершилась 20.04.1942 г., в наградном листе М.А. Зенькова указывается дата его последнего пребывания в 146 стрелковой дивизии (сентябрь 1942 г.). Возникают подозрения о его гибели. Однако в списках погибших М.А. Зенькова не обнаружили. Будем надеяться, что он вышел живым из этого горнила войны. Дальнейшая его судьба неизвестна.

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

Продолжение – в следующем номере газеты.

**Церемония возложения венков к Мемориальным знакам. «Великой Победе – 75!»**



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

*Ещё тогда нас не было на свете,  
Когда гремел салют из края в край.  
Солдаты, подарили вы планете  
Великий Май, победный Май!*

**М. Владимов**

**9 мая 2020 года весь мир отмечает 75-ю годовщину Победы советского народа в Великой Отечественной войне.**

В преддверии Дня Победы, 8 мая, прошла церемония возложения венков к мемориальным знакам:

Мемориальному знаку на могиле жертв фашизма, находящемуся на территории парка имени 40-летия ВЛКСМ (Мемориальный знак был установлен в 1964 году. Территория парка во время Великой Отечественной войны была одним из мест массового уничтожения людей гитлеровцами);

Мемориальному знаку «В память о сотруddниках ветеринарного института, погибших в годы Великой Отечественной войны» (установлен в 1967 году), находящемуся во дворе между учебными корпусами ветеринарной академии.



**ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ**

**БЕЛАРУСЬ ПОМНИТ**

В рамках акции «Беларусь помнит. Помним каждого» ректорат академии, актив студентов и работники академии отдали дань памяти героям, внесшим вклад в освобождение всей Европы и нашей страны от немецко-фашистских захватчиков.

Память погибших воинов почтили минутой молчания.

Художественный руководитель Дома культуры академии Максим Мишурный выступил с тематическим прологом, посвященным 75-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Педагог-организатор Сергей Голубь исполнил песню «Малітва».

**Беларусь помнит, пока помнит каждый из нас!**

**Ольга Губаревич,**  
методист отдела  
воспитательной работы с молодежью.

**75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**

**ВЕХИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**



22 июня 1941 г., на рассвете, Германия без объявления войны напала на Советский Союз. Против Советского Союза выступили в союзе с фашистской Германией Финляндия, Венгрия, Румыния, Италия. Враг уже в первые часы войны нанес массированные бомбовые удары на 400 км в глубь СССР. Первыми, кто принял на себя удар фашистских полчищ, были пограничники. Вместе с частями Красной Армии они стойко защищали западные рубежи Родины.

3 июля 1941 года в выступлении по радио И.В. Сталин обозначил характер разворачивающихся событий: «Войну с фашистской Германией нельзя считать войной обычной. Она является не только войной между двумя армиями. ... Целью этой всенародной Отечественной войны против фашистских угнетателей является не только ликвидация опасности, нависшей над нашей страной, но и помощь всем народам Европы, стонущим под игом германского фашизма».

В первый день войны Верховный совет СССР ввел военное положение и объявил мобилизацию в Красную Армию. Мобилизация проходила в обстановке большого патриотического подъема. Массовым явлением стало добровольное вступление в ряды Вооруженных Сил СССР. Одной из форм патриотического движения советского народа стало народное ополчение, основу которого составляли граждане, не призванные в вооруженные силы. В Витебской, Гомельской, Могилевской и Полесской областях было организовано более 200 формирований народного ополчения.

Ценой огромных потерь Красная Армия несколько месяцев сдерживала наступление врага и сорвала фашистский план «Барбаросса», согласно которому надлежало уже к зиме 1941 г. выйти на линию «Архангельск – Астрахань».

Героизм воинов Красной Армии, советских партизан, тружеников тыла позволил руководству СССР организовать перестройку народного хозяйства страны на военные нужды и собрать силы для обороны Москвы. Настоящей неожиданностью для германского командования было то, что Красная Армия 5-6 декабря перешла в контрнаступление и к началу 1942 г. продвинулась на запад на 100-250 км.

Битва за Кавказ продолжалась с 25 июля 1942 г. по 9 октября 1943 г. Бои велись на огромной территории. В кровопролитных боях враг потерял более 300 тыс. солдат и офицеров.

Решающие сражения Великой Отечественной и Второй мировой войны произошли под Сталинградом (17 июля 1942 – 2 февраля 1943 гг.) и на Курской дуге (5 июля – 23 августа 1943 г.).

В битве под Сталинградом фашистские захватчики потеряли убитыми, ранеными и пленными более четверти состава армий, действовавших на советско-германском фронте. Красная Армия проявила способность собственными силами разгромить фашизм, а Верховное Главнокомандование Красной Армии приняло инициативу в свои руки.

В Курской битве советские войска уничтожили 30 дивизий врага, в том числе удар-

ные танковые силы. Была сорвана последняя попытка противника изменить ход войны. Красная Армия осуществила широкомасштабное наступление, в ходе которого была освобождена бывшая столица Советской Украины – город Харьков.

В январе 1944 года в результате мощного наступления Красной Армии немецкие войска были отброшены от Ленинграда, через 872 дня после начала блокада закончилась.

К лету 1944 г. на советско-германском фронте сложилось благоприятное положение для наступательных действий Красной Армии. В результате белорусской наступательной операции «Багратион» фактически перестала существовать одна из самых мощных группировок вермахта «Центр», а территория республики была очищена от немецких захватчиков.

Освобождение Украины связано с битвой за Днепр, Корсунь-Шевченковской, Львовско-Сандомирской и другими операциями Красной Армии. К началу октября 1944 г. территория Украины была полностью освобождена от оккупантов, а в конце этого месяца советские войска выбили врага из Закарпатья.

В 1944 – 1945 гг. Красная Армия успешно провела ряд наступательных операций по освобождению народов Европы. Она избавила от фашистского рабства одиннадцать государств, в том числе Румынию, Болгарию, Чехословакию, Венгрию, Австрию, Польшу, содействовала освобождению Франции, Италии, Норвегии и других стран Европы.

Берлинская операция (16 апреля – 8 мая 1945 г.) стала завершающей стратегической наступательной операцией, проведенной войсками Красной Армии. Она имела решающее значение для полного разгрома Германии и освободила сам немецкий народ от нацистского порабощения.

В течение всей войны советско-германский фронт был главным фронтом борьбы против фашизма, на нем гитлеровское командование вынуждено было держать до 70% всего состава своих войск. Советская армия разгромила более шестисот фашистских дивизий, тогда как другие участники антигитлеровской коалиции – 176, что свидетельствует о решающей роли СССР в разгроме фашистского агрессора.

И.В. Сталин не ошибся, определяя характер советско-германской войны. Факты свидетельствуют, что она была действительно народной, отечественной, «священной», поскольку в ней решались вопросы о существовании не только советского общественного строя, но и самого советского народа. Очевидно, что фашисты хотели уничтожить большинство населения европейской части СССР, а других превратить в рабов.

Население оккупированных территорий в полной мере ощутило, что такое фашистский режим на практике и чего можно ожидать в случае победы Германии. Подавляющее большинство граждан Советской Белоруссии были настоящими патриотами своего Отечества и проявили в его защите мужество и героизм.

**Сергей Девятых,**  
заведующий кафедрой  
экономической теории и истории.

**Издания периода ВОВ в фонде редких изданий библиотеки УО ВГАВМ**

**КНИГИ ВОЙНЫ**

**Война всегда трагедия для народа. А еще война – экстремальные условия для людей, учреждений, предприятий и для библиотек в том числе. Колоссальный ущерб война причинила книжному фонду. Только в западных областях СССР, подвергшихся оккупации, было уничтожено 43 тысячи общественных библиотек, насчитывавших свыше 100 миллионов томов книг.**



Уже в октябре 1941 года вышел приказ Наркомата просвещения РСФСР «О работе массовых библиотек в военное время», который обязывал библиотеки всемерно использовать книжные фонды для выполнения задач военного времени, систематически информировать читателей о военных действиях, боевых подвигах бойцов и командиров, героизме тружеников тыла. Несмотря на трудности военного времени, духовная жизнь продолжалась, книги издавались, библиотечные фонды пополнялись. С 1941 по 1945 год в стране было выпущено 109 131 изданий общим тиражом 1 млрд 695 млн. Суровая обстановка наложила печать на оформление изданий военных лет. Кроме слабой материально-технической базы полиграфии, оказывали влияние и сроки их выпуска в свет: нередко книгу готовили и печатали за несколько дней. Все это привело к неизбежному снижению качества полиграфического исполнения и художественного оформления печатной продукции. Большинство издаваемых в то время книг имели малый формат. Это было веление времени: книжки небольшого размера прекрасно умещались в кармане гимнастерки, ватника, кителя или рабочей спецовки.

За 1941-1945 гг. было издано около 170 млн экз. художественных произведений. Военная обстановка предъявляла серьезные требования к изданиям художественной литературы. Никогда еще художественное слово не играло столь важной роли в мобилизации духовных сил народа как в период Отечественной войны.

В годы войны проявился повышенный интерес к прошлому России, к ее военной истории. В 1942 году начали издаваться книги о великих русских полководцах, ученых, писателях, деятелях культуры.

Не остановило свою работу в годы войны и Государственное издательство сельскохозяйственной литературы (Сельхозгиз). Продукция этого издательства составила 669 названий книг, брошюр и листовок общим тиражом 34 млн экземпляров. Издавалось много книг по сельскохозяйственным машинам, по основам земледелия, овощеводству,

животноводству, по агротехнике, зоотехнике. Выходили учебники для ветфельдшеров, колхозных счетоводов, шоферов. Широко издавалась массовая сельскохозяйственная литература. Выходили книги и брошюры по индивидуальному огородничеству, птицеводству, садоводству, пчеловодству и др.

В фондах библиотеки академии хранится более 150 названий книг 1941-1945 годов выпуска, представляющих особую историческую, научную, художественную и полиграфическую ценность. В коллекции книг Великой Отечественной войны, хранящихся в библиотеке академии, представлены книги и периодические издания разной тематики: техника, медицина, общественно-политическая и художественная литература. Более половины коллекции составляет научная литература по ветеринарии и сельскому хозяйству. Среди них книга ветеринарного хирурга Красной Армии (с 1943 до конца войны) И. Д. Медведева «Ветеринарная военно-полевая хирургия» 1942 года издания; учебник для зоотехнических вузов «Крупный рогатый скот» С. Г. Азарова (1943 г.); научно-популярные издания «Откорм свиней» С. Л. Шапиро (1943 г.) и «Работа на колхозной пасеке» Г.Ф. Таранова (1944 г.) и многие другие.

В коллекции периодики периода Великой отечественной войны представлены комплекты журнала «Ветеринария» за 1941, 1943 годы.

Библиотека регулярно проводит открытые выставки-просмотры фонда редких изданий, представляет виртуальные выставки на сайте библиотеки. Это позволяет показать фонд книг военного времени, который сохранился в нашей библиотеке. Впервые увидевшие свет во время войны книги воевали, как и люди, и тоже работали на победу. Небольшие по размеру, на пожелтневшей бумаге того времени, они ценны для нас как свидетели трудных военных лет. Многие издания имеются в единственном экземпляре и на сегодняшний день являются библиографической редкостью.

**Людмила Зимянина,**  
заведующая отделом библиотеки.

НАУКА

# Коронавирусные инфекции животных и птиц

**В современных условиях учеными-вирусологами коронавирусам уделяется большое внимание. Особенно это связано с пандемией коронавируса «COVID-19» у человека. Имеется много версий о происхождении вышеуказанного вируса, в том числе и о роли животных в его возникновении и распространении в популяции человека.**

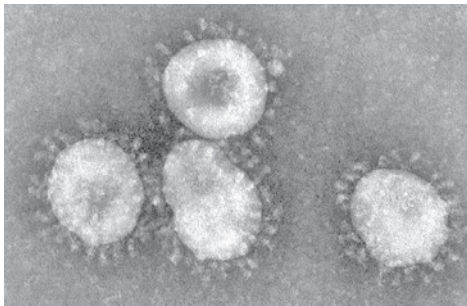
Коронавирусы животных семейства *Coronaviridae* имеют 2 рода — *Coronavirus* и *Torovirus*. Вирусы рода *Coronavirus* имеют сходство по организационной и морфологической структуре, репродукции, строению нуклеопротеинов и структурных белков.

Вирусы рода *Coronavirus* делятся на: альфа-коронавирусы — вирус эпизоотической диареи свиней, коронавирус человека, в том числе и «COVID-19»; бетакоронавирусы — коронавирус кроликов, КРС, лошадей и других животных; гаммакоронавирусы — коронавирусы птиц; дельтакоронавирусы — коронавирус свиней.

Вирионы коронавирусов представляют собой сложноорганизованные вирусные частицы размером около 120–160 нм, содержат позитивную нить РНК протяженностью 26–32 тыс. оснований. Внутренняя часть вириона построена из спирально скрученного нуклеокапсида (N), представляющего собой фосфопротеин, тесно связанный с РНК вируса. Вокруг него располагается суперкапсид, на всей поверхности которого находятся характерные шиповидные выступы (S), придающие вириону вид короны. Они имеют размер около 7–20 нм над поверхностью вириона и участвуют в адсорбции вируса на поверхности клетки-мишени.

Вирион состоит из спиралевидного нуклеокапсида, покрытого внешней липопротеидной оболочкой, на поверхности которой имеются широко расположенные булавовидные выступы длиной 10–23 нм, напоминающие корону. Коронавирусы имеют стабильную сферическую форму со средним диаметром 80–180 нм, но чаще в активных эпизоотических очагах обнаруживаются вирионы диаметром 100–120 нм. Вирус чувствителен к эфиру, хлороформу и трипсину. Он обладает гемадсорбирующими свойствами и способен агглютинировать эритроциты крысы, мыши и хомяков.

Название «коронавирус» предложено в 1968 году, исходя из характерной морфологии вириона, имеющего радиальные поверхностные выступы.



Морфология коронавируса под электронным микроскопом

Эволюция коронавирусов тесно связана с популяцией птиц и летучих мышей.

Общий предок всех коронавирусов присутствовал в одной из них около 10 тыс. лет назад, а затем также перешел и на другую: с этого момента началась раздельная эволюция коронавирусов.

Давность этого события оценивается в 7–8 тысяч лет.

Коронавирус, циркулирующий среди летучих мышей, стал предком для всех ныне существующих альфа- и бетакоронавирусов, современное многообразие которых было обеспечено частыми переходами и адаптацией коронавирусов к разным видам животных из числа млекопитающих.

Многочисленные виды птиц стали хозяевами для современных гамма- и дельтакоронавирусов, обеспечив условия для их видового разнообразия.

Все современные коронавирусы имеют единое происхождение от общего предка, существовавшего в биосфере около 10 тысяч лет назад в популяции летучих мышей или птиц. Около 8 тысяч лет назад началась раздельная эволюция коронавирусов млекопитающих и птиц, каждая ветвь которой дала начало появлению около 4–5 тысяч лет назад альфа-, бета-, гамма- и дельтакоронавирусов. Возникновение современных коронавирусов датируется диапазоном около 0,5–2,0 тысяч лет назад.

Все коронавирусы имеют сходный патогенез и репродукцию в организме и на культуре клеток.

Коронавирусы, поражающие желудочно-кишечный тракт (вирусы свиней, крупного рогатого скота и плотоядных), свою репродукцию осуществляют в эпителиальных клетках тонкого кишечника, где они адсорбируются на каемке микроворсинок эпителиального слоя клеток. Репликация вируса происходит главным образом в зрелых дифференцированных клетках всасывающего эпителия ворсинок тонкого кишечника. Пораженные вирусом цилиндрические эпителиальные клетки кишечника заменяются незрелыми кубовидными, которые неспособны к синтезу пищеварительных ферментов, секреции

и всасыванию. Это, с одной стороны, вызывает расстройство переваривания корма и всасывания питательных веществ в кишечнике больных животных, что обуславливает накопление в пищеварительном тракте лактозы и электролитов. Поэтому происходит увеличение осмотического давления и прилива жидкости в просвет кишечника с последующим развитием диареи. С другой стороны, это открывает путь для внедрения в поврежденную стенку кишечника вторичной микрофлоры, в первую очередь, энтеропатогенных штаммов кишечной палочки, которые осложняют течение патологического процесса.

О роли коронавирусов в патологии животных известно уже многие десятилетия. Известно, что коронавирусы, входящие в семейство *Coronaviridae*, вызывают широкий спектр болезней животных и птиц, таких как трансмиссивный гастроэнтерит свиней, инфекционный бронхит кур, коронавирусная инфекция индеек, коронавирусная инфекция телят, эпидемическая диарея поросят, коронавирусные инфекции собак и кошек и т.д.

Первые случаи установления роли коронавируса в патологии животных и птиц описаны: трансмиссивного гастроэнтерита свиней — в 1946 году, инфекционного бронхита кур — в 1936 году, коронарусной инфекции телят — в 1972 году, эпидемической диареи поросят — в 1978 году, коронарусных инфекций собак и кошек — в 1976 году.

## Трансмиссивный (вирусный) гастроэнтерит свиней

Это высококонтагиозная вирусная болезнь, поражающая в основном поросят до трехнедельного возраста, характеризующаяся острым течением, рвотой, изнуряющей диареей, дегидратацией организма и высокой летальностью (до 100%).

Восприимчивы к вирусному гастроэнтериту преимущественно поросят до 2-недельного возраста. В более старшем возрасте свиньи переболевают без летального исхода. В этом возрасте болезнь вызывается преимущественно энтеровирусами. На восприимчивость поросят-сосунков оказывает влияние колостральный иммунитет. Поросята от переболевших трансмиссивным гастроэнтеритом свиноматок вовсе не заболевают, или болезнь протекает у них легко в предельно короткий период.

Помимо свиней, к инфекционному гастроэнтериту восприимчивы собаки. У них отмечали потерю аппетита, диарею, рвоту и гипертермию. Вирусом, выделенным от больных собак, удалось заразить недельных поросят. По этой причине нельзя скармливать трупы поросят, павших от вирусного гастроэнтерита, собакам. Аналогичный симптомокомплекс наблюдается у кошек и лисич. Сохраняется вирус может и в организме птиц. Лабораторные животные невосприимчивы.

Минимальный инкубационный период болезни у поросят-сосунков — 12–18 часов, а максимальный — 4–5 дней, в среднем он равен 1–3 дням; у взрослых — в пределах 1–7 дней. Болезнь протекает, как правило, остро. У свиней всех возрастных групп ведущим симптомом вирусного гастроэнтерита является расстройство функций желудочно-кишечного тракта. У поросят-сосунков первых дней жизни (до 2-х недель) наблюдаются резко выраженные профузные диареи, каловые массы беловатые или желтовато-зеленого цвета с неприятным запахом, выделяются самопроизвольно. Одновременно с диареей, а иногда и раньше, у поросят в возрасте 7–10 дней бывает рвота на протяжении 16–24 часов. У большинства поросят отмечают незначительное и кратковременное повышение температуры тела в начале болезни до 41,5°C, жажду, снижение аппетита и сонливость. Поверхность кожи бывает липкой, приобретает темно-серый цвет, щетина взъерошена, отмечается пятнистость кожных покровов вследствие сердечной недостаточности. Поросята биваются в кучи, становятся вялыми, сосательный рефлекс отсутствует. Изнуряющие поносы, сопровождающиеся рвотой и быстро развивающейся дегидратацией, сердечная недостаточность приводят к гибели поросят через 48–72 часа, иногда — через 5–7 дней. Если пороенок не погибает, он отстает в росте и развитии, превращается в заморыша.

У поросят в послеотъемный период отмечают легкопроходящие диареи, исхудание, кратковременное повышение температуры тела, вялость. Летальность — от 4 до 30%.

Более тяжело трансмиссивный гастроэнтерит протекает при осложнении колибактериозом и другими болезнями.

Диагностика трансмиссивного гастроэнтерита основана на учете комплекса методов: эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и лабораторных исследований.

Лечение — симптоматическое с использованием антибактериальных средств для подавления секундарной микрофлоры. Лечебная эффективность antimicrobных препаратов значительно возрастает при комбинированном их применении с жидкостной витаминно-минеральной



смесью и диетотерапией. Лечение поросят в первые две недели жизни, как правило, малоэффективно. Для лечения поросят, больных трансмиссивным гастроэнтеритом, можно использовать сыворотку крови свиней-реконвалесцентов.

В республике используются ассоциированные вакцины против трансмиссивного гастроэнтерита, в состав которых входят еще ротавирус, производства ОАО «БелВитунифарм» и НПО «Нарвак» (Ветбиохим).

## Коронавирусная инфекция телят

Коронавирусная инфекция — остропротекающая болезнь молодняка сельскохозяйственных животных, характеризующаяся профузным поносом, иногда со слизью и кровью в каловых массах, дегидратацией организма, депрессией и истощением. К коронарусному энтериту восприимчивы телята с первого дня жизни до 30-дневного возраста. Болезнь может регистрироваться и у животных других возрастных групп, у которых отмечается латентное течение. К заболеванию более предрасположены особи женского пола (38%), чем мужского (23,5%). Порода скота и способ ведения животноводства не оказывают значительного влияния на частоту случаев болезни.

Инкубационный период болезни — 18–48 часов, у телят старше 1-месячного возраста — 30–68 часов. Течение болезни острое, подострое и хроническое.

При остром течении болезни у телят первых 2–3 дней жизни отмечают снижение аппетита, разжижение фекальных масс, при этом температура тела остается в пределах физиологической нормы или несколько ниже. Спустя 36–48 ч фекалии становятся жидкими, желтовато-серого, желтого или зеленовато-желтого цвета, с примесью слизи, свернувшегося молока, иногда крови. В отдельных случаях имеет место слюноотделение из-за наличия язв в ротовой полости. Болезнь продолжается 7–10 дней. Переболевшие телята медленно восстанавливают свою упитанность. В период болезни у них наблюдают обезвоживание организма и угнетение.

Телята до 7-недельного возраста, имеющие материнские антитела, не болеют или переболевают в более легкой форме. У молодняка 7–10-недельного возраста при остром и затяжном (подостром, хроническом) течении коронарусной инфекции иногда отмечают ринит, кашель. Эти признаки также не сопровождаются повышением температуры.

При постановке диагноза на коронарусную инфекцию телят учитывают эпизоотологические данные, клинические признаки болезни, патологоанатомические изменения, но окончательный диагноз устанавливают лабораторными методами, которые базируются на обнаружении возбудителя или вирусного антигена в фекалиях больного молодняка, в слизистой оболочке тонкого отдела кишечника павших или вынужденно убитых телят и поросят, а также на выявлении антител против вирусов, вызывающих поражение желудочно-кишечного тракта в сыворотке крови больных и переболевших животных и в сыворотке крови и молозиве коров и свиноматок-матерей.

После переболевания стойкий иммунитет к коронарусной диарее телят и поросят сохраняется около года. Колостральный иммунитет имеет особое значение и обеспечивает устойчивость новорожденного молодняка к вирусу или снижает тяжесть переболевания.

В нашей стране для специфической профилактики применяют следующие вакцины: инактивированную, сорбированную вакцину против ротавирусной и коронарусной инфекции крупного рогатого скота и свиней, поливалентную вакцину против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронарусной инфекции «Тетравак», инактивированную комби-

нированную вакцину против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синцигиальной, рота- и коронарусной болезнью телят «КОМБОВАК» и другие зарегистрированные в РБ вакцины.

## Инфекционный бронхит кур

Инфекционный бронхит кур (ИБК) — высококонтагиозное заболевание молодняка и взрослых кур, сопровождающееся поражением дыхательных путей и репродуктивных органов.

Цикл инфекции продолжается 18–20 дней. В первые 1–3 дня после внедрения вируса в слизистую оболочку трахеи и бронхов возникает воспалительный процесс, вызывающий к 7-му дню гипертрофию эпителия и выраженную отечность, который сопровождается обильным выделением слизи и экссудата. Затем в течение 12–18 дней наступает так называемая фаза иммунитета, при которой восстанавливается пораженный эпителий и происходит лимфоидно-точечная инфильтрация. Течение заболевания и смена фаз зависит от дозы вируса, поступившего при заражении.

Вирус бронхита может выделяться из легких, содержимого трахеи, кишечника в течение 10–21 дня; из крови, почки, печени и мозга не всегда удается выделить вирус.

На современном этапе принято отмечать три клинических синдрома ИБК: респираторный, нефрозо-нефритный и репродуктивный.

Респираторный синдром сопровождается респираторными симптомами и наблюдается у молодых цыплят. Через 18–36 часов после внедрения вируса у цыплят наступает угнетенное состояние; крылья опускаются, дыхание становится затрудненным и напряженным, появляются хрипы в трахее, чихание, выделение из ноздрей, конъюнктивиты, риниты, отмечается опухание подглазничных синусов. Цыплята становятся вялыми, малоподвижными, теряют аппетит, дыхание хриплое, цыплята дышат с открытым ртом, сбиваются кучками вокруг источников тепла. В результате удушья из-за скопившегося экссудата в трахее у цыплят до 2-недельного возраста иногда может наступить внезапная гибель. Болезнь в основном протекает остро (1–3 недели), летальность среди цыплят 1–3-недельного возраста колеблется в пределах 5–33%. У цыплят старше 2-х недель также отмечается одышка, кашель, сухие хрипы, чихание, конъюнктивит, незначительные истечения из клюва; которые могут исчезнуть через 8–14 дней. Переболевание ИБК у молодняка вызывает задержку роста.

У взрослой птицы болезнь протекает с синдромом поражения репродуктивных органов. Клинические признаки не характерны (ринит, конъюнктивит, у отдельных птиц — затрудненное дыхание). На 7–14 день болезни на любой стадии яйцекладки владельцы птицы отмечают снижение яйценоскости. Переболевшие птицы несут дефектные яйца, яйценоскость полностью не восстанавливается даже после выздоровления. Выводимость цыплят падает.

Отдельные штаммы вируса ИБК могут в течение первых 2 недель болезни вызвать нефрозо-нефритный синдром, который сопровождается поражением почек и мочеточников с одновременным отложением уратов. При нефрозо-нефритном синдроме у больной птицы диагностируют депрессию, диарею с примесью уратов. Болезнь протекает остро, в начале вспышки отмечаются у больной птицы нечеткие признаки респираторного синдрома. Если вирус ИБК в хозяйстве циркулирует впервые, то летальность при этой форме доходит до 70%.

Основным источником инфекции служат больные и переболевшие цыплята и куры, которые выделяют вирус во внешнюю среду. Переболевшая птица остается вирусоносителем до 39–105 дней. Из организма больной птицы вирус выделяется со слюной, истечениями из носа и глаз, с пометом. Птица заражается в основном

аэрогенным путем, а также через инфицированные корм, воду, окружающие предметы, обслуживающий персонал.

Вирус может передаваться со спермой и транс-вариально. Опасность инфекционного бронхита заключается в том, что его распространению не всегда могут помешать санитарные мероприятия.

Основным средством борьбы с ИБК является специфическая профилактика с применением живых и инактивированных вакцин. В мировой практике применяемые схемы вакцинации отличаются друг от друга, но основной принцип один. Первая вакцинация проводится с использованием менее вирулентного штамма, живой вакциной, вторая — живой вакциной с более вирулентным и иммуногенным штаммом, третья — с использованием инактивированной вакцины. Живые вакцины вводят энтерально, интраназально, окулярно и аэрозольно. Инактивированные — методом однократной инъекции в грудную мышцу, так как это способствует образованию более прочного иммунитета, чем аэрозольная вакцинация. Однократная вакцинация ведет к повышению уровня антител к 28-му дню, но напряженность иммунитета низкая. После второй вакцинации через 3 недели наблюдается, независимо от интервала (2, 3, 4 недели) введения биопрепаратов, максимальный уровень противовирусных антител.

#### Эпидемическая диарея поросят

Эпидемическая диарея поросят — острая инфекционная болезнь, в основном поражат старше 4-5-недельного возраста, проявляющаяся водянистым поносом.

Вирус передается главным образом с калом больных животных. Заражение в естественных условиях происходит орально. Орально-фекальный путь передачи инфекции главный, если не единственный. Вспышки ЭДП на ферме часто встречаются в течение 4—5 дней после продажи или покупки поросят. Заражение возможно через контаминированный транспорт, обувь или другие контаминированные вирусом предметы.

Свиньи являются единственными носителями вируса эпизоотической диареи. Вирус выделяется из организма с калом и, как правило, передается другим свиньям фекально-оральным путем. Распространение инфекции в хозяйствах с недостаточным ветеринарным контролем происходит в течение 4-5 дней. Заражение вирусом также может происходить посредством передачи через персонал, оборудование и транспорт.

Главным и часто единственным признаком ЭДП является водянистый понос. При вспышках заболевания на чувствительном поголовье заболеваемость и смертность могут значительно варьировать. Болезнь клинически очень похожа на ТГС, за исключением медленного распространения и невысокой смертности новорожденных поросят. Поросята до недельного возраста могут погибать от дегидратации при диарее в течение 3-4 дней. Смертность в среднем составляет 50%, но может достигать 90%. Животные более старшего возраста выздоравливают через одну неделю.

Клинические признаки вирусной диареи свиней могут варьировать и зависят от наличия других заболеваний в отдельно взятом хозяйстве, а также от общего состояния иммунной системы животных. Когда вирус впервые поражает восприимчивое (ослабленное) поголовье, болезнь быстро охватывает все хозяйство, возникает эпидемия. Водянистая диарея, рвота и потеря аппетита являются основными клиническими признаками для всех возрастных групп животных. Показатель заболеваемости в этой ситуации может достигать 100%.

При диагностике данного заболевания учитывается целый ряд факторов — клиническая картина, патологоанатомические изменения, и лабораторная диагностика — прямое обнаружение вируса ЭДС и его антигена или специфических антител (электронная микроскопия (ЭМ), иммуноэлектронная микроскопия (ИЭМ), прямая иммунофлуоресценция (ИФ) и иммуногистохимия ультратонких срезов тонкого кишечника новорожденных поросят).

Для лечения применяют симптоматические средства, направленные на борьбу с обезвоживанием, дезинтоксикацию организма и восстановление функционального состояния кишечника.

Для специфической профилактики ЭДС применяются различные живые культуральные вакцины из аттенуированных штаммов вируса ЭДС. Живые препараты вводят супоросным свиноматкам, как правило, орально или внутримышечно.

В Российской Федерации фирмой Ветбиохим (Нарвак) разработана и выпускается вакцина против эпизоотической диареи свиней живая культуральная сухая «ВЕРРЕС-ЭДС». Вакцину «ВЕРРЕС-ЭДС» применяют для вынужденной вакцинации супоросных свиноматок и хряков во всех категориях хозяйств, не благополучных по ЭДС. Вакцинации подлежат только клинически здоровые животные.

У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунитета к ЭДС, который сохраняется не менее шести месяцев.

Продолжение статьи — в следующем номере газеты.

**Петр Альбинович Красочко,**  
 заведующий кафедрой эпизоотологии  
 и инфекционных болезней, доктор ветеринарных наук,  
 доктор биологических наук, профессор.

**Ирина Александровна Красочко,**  
 профессор кафедры микробиологии  
 и вирусологии, доктор ветеринарных наук,  
 профессор.

## К 65-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук Илимбека Джолдошбековича Мурзалиева — заведующего кафедрой зоологии



**Мурзалиев Илимбек Джолдошбекович** родился 1 июня 1955 года в с. Тогуз-Булак Кантского района Кыргызской ССР. В 1977 году успешно окончил ветеринарный факультет Кыргызского сельскохозяйственно-го института им. К.И. Скрябина. С 1977 года по 1986 год работал старшим ветеринарным врачом хозяйства, ведущим, главным ветеринарным врачом Главного управления ветеринарии с Госветинспекцией и Главного управления по организации откорма скота МСХ Кыргызской ССР.

С 1986 по 1989 год обучался в целевой аспирантуре ВНИИЭВ им. Я.Р. Коваленко (г. Москва), где в 1990 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аденовирусная инфекция овец и вопросы специфической профилактики». С 1990 по 1992 год — старший научный сотрудник Кыргызской НИВИ, заместитель начальника Главного управления животноводства и Чуйского облсельхозуправления МСХ Кыргызской Республики. С 1992 по 2002 г. — на административной работе. В 1998 году успешно окончил юридический факультет Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына.

С 2002 по 2013 год — на научно-педагогической работе в Кыргызском аграрном университете им. К.И. Скрябина. Ученое звание доцента присвоено в 2006 году. В 2012 году в «РУП НИИЭВ им. С.Н. Вышелеского» НАН РБ успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Респираторные вирусные инфекции овец и меры борьбы с ними в условиях Кыргызстана».

За трудовые достижения награжден правительственными наградами: медалью «1000 лет эпоса Манас» (1995), медалью «Данк» («Славы») (1998), медалью «Министерство Финансов» (2001) Кыргызской Республики. Неоднократно избирался депутатом местного (1993) и областного Советов народных депутатов. В 1996-1998 гг. член коллегии МСХ и член президиума Конгресса местного самоуправления Кыргызской Республики.

Опубликовано более 170 научных статей, из них подготовлено 25 рекомендаций, наставлений и учебно-методических пособий, 6 монографий и получено авторское свидетельство на изобретение, 2 рационализаторских предложений. Подготовил трех магистров ветеринарной медицины.

С сентября 2013 по 2018 год избран на должность профессора кафедры эпизоотологии, с сентября 2018 года — заведует кафедрой зоологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

**Ректорат и коллектив кафедры зоологии сердечно поздравляет Мурзалиева Илимбека Джолдошбековича с 65-летием и желает крепкого здоровья и творческих успехов.**

## К 60-летию заведующего кафедрой кормления сельскохозяйственных животных Николая Александровича Шарейко



Шестидесятилетие для мужчины — рубеж, который позволяет подвести определенные итоги, но это совсем не значит, что не нужно больше ставить цели и стремиться к их достижению. Именно так советует Николай Шарейко, который в этом году отмечает свой 60-летний юбилей.

**Николай Александрович Шарейко** родился в д. Гиля Чашникского района Витебской области в семье специалистов сельского хозяйства. Мать работала зоотехником, а отец — ветеринарным врачом. С 1979 по 1981 год проходил службу в рядах Советской армии. Окончил в 1987 году с отличием Витебский ветеринарный институт по специальности «Зоотехния» и был рекомендован для поступления в аспирантуру. До 1989 года работал на Витебской бройлерной птицефабрике бригадиром цеха родительского стада и в этом же году поступил в аспирантуру при кафедре кормления сельскохозяйственных животных. В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора А.П. Шпакова. В 1999 году ему присвоено ученое звание доцента. С 2001 года, сменив своего учителя профессора А.П. Шпакова, назначен заведующим кафедрой кормления сельскохозяйственных животных. Под его руководством кафедра стабильно работает уже два десятка лет, показывая высокие результаты в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе.

Научные исследования Н.А. Шарейко ведет по теме «Определить влияние селеносодержащих дрожжей на сохранность поголовья, физиологические и зоотехнические показатели выращивания сельскохозяйственных животных». Является автором 3 патентов на изобретения. Опубликовал более 180 научно-методических работ, ряд рекомендаций, технических условий, которые широко используются в производстве, научной работе и учебном процессе. Под руководством Н.А. Шарейко подготовлен 1 кандидат наук — А.М. Синцерова, выполнено и защищено более 70 дипломных работ. Был отмечен на Доске почета УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Много внимания Николай Александрович уделяет психологической атмосфере во вверенном ему коллективе. Прекрасные организаторские способности, знание психологии людей помогли ему сформировать дружный и сплоченный коллектив, способный решать самые амбициозные задачи. Каждый сотрудник кафедры готов прийти на помощь в любую минуту, не считаясь с личным временем и делами.

Н.А. Шарейко всегда готов внедрять новое в учебно-воспитательный процесс, поэтому на кафедре успешно освоены новые педагогические технологии. При этом старается, чтобы лучшие традиции кафедры, заложенные такими выдающимися людьми, как В.Ф. Лемеш, А.П. Шпаков и др., обязательно сохранялись.

Для него характерны неиссякаемая энергия, неумение сидеть без дела. Прекрасный педагог, ученый и руководитель. Он — всегда на высоте. С ним студентам поучительно и интересно. Сколько сил, упорного труда потребовалось, чтобы за годы своей деятельности дать прочные, глубокие знания сотням выпускников.

**Уважаемый Николай Александрович, поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем Вам здоровья, семейного благополучия, долгих лет жизни, успехов и процветания!**

### С Юбилеем!

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

**Алеценко Людмила Александровна**

**Азлушевич Татьяна Александровна**

**Бородулькина Светлана Геннадьевна**

**Валюшкина Валентина Павловна**

**Дашкевич Алексей Евгеньевич**

**Дремач Наталья Ивановна**

**Емелин Валерий Анатольевич**

**Креминский Александр Николаевич**

**Куруленко Татьяна Владимировна**

**Метелица Тамара Александровна**

**Прошин Сергей Владимирович**

**Ставицкая Марина Михайловна**

**Тылец Ольга Александровна**

### ИЗ ОФИЦИАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ ▼



*Лях  
 Александр Неомитсев*

**с мая 2020 года назначен заведующим  
 кафедрой анатомии животных УО ВГАВМ.**

**А.Л. Лях** в 1999 году окончил Витебскую государственную академию ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина». С 1999 по 2002 — аспирант кафедры патологической анатомии и гистологии, с 2002 года — ассистент, а с 2003 года — доцент кафедры анатомии животных. В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Влияние иммуностимулятора натрия тиосульфата на иммуноморфогенез при парентеральной вакцинации гусят против пастереллеза». Сфера научных интересов — «Имуноморфология и иммунопатология».



**2 часть статьи «Ку-лихорадка — причина нарушения воспроизводительной функции у коров» (часть 1 опубликована в №1(77) за март 2020 года) читайте в следующем номере газеты.**

**75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**

**Конференция, посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне**

28–29 мая 2020 года в академии состоялась Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Мы помним — наследники Победы».



Участники конференции — студенты, магистранты и учащиеся вузов и колледжа из Беларуси, России и Узбекистана — представили более сорока докладов, объединенных в несколько тематических групп.

Прежде всего, это материалы, посвященные деятельности гражданских и военных органов и учреждений страны, в том числе военно-ветеринарных, направленных на организацию и руководство делом обороны страны. Так, в докладе Н. Жураевой (г. Самарканд) рассматривается медико-санитарное обеспечение детей-сирот, эвакуированных в Узбекистан, деятельности ветеринарно-санитарного надзора в годы войны посвящена статья А.Р. Павловой из Витебска, вопросам ветеринарной терапии как клинического направления в годы Великой Отечественной войны была посвящена работа И.В. Смольской (г. Витебск), а статья А.С. Лукашевич (г. Витебск) была посвящена истории развития логистики в СССР в предвоенные и военные годы.

Беларусь — партизанская республика, поэтому участники конференции уделили много внимания подвигу белорусских партизан и подпольщиков. Так, в статьях, авторами которых стали А.Д. Янкович, Е.А. Дудаль, М.А. Реутенко, А.И. Литвинчук, был показан во всем его величии подвиг партизан Ушачины и героев Витебского подполья (С.А. Подшивалов).

Авторы докладов не обошли вниманием и тему человека на войне, которая была раскрыта в двух аспектах: как жизненная история, проживаемая в непростое, трагическое и одновременно героическое время (доклады А.С. Дергунова, О.А. Костюкевич, К. Пурро, В.В. Шалахова), и как история подвига, самопожертвования, героизма (В.С. Бубнов, Н.А. Горский, К.С. Кручинина, Н.П. Суровцев, К.А. Сидоракина, Илхам Тогаев и другие).

В докладах, представленных на конференции, были отражены экологические последствия Второй мировой войны (В.Р. Гейко), ее социальные и педагогические аспекты, в том числе военно-педагогические (А. Ходжаев, К.А. Чистюхин, Д.А. Кокорина), международный (Ф.С. Барановский, Е.И. Винник) и биоэтический аспекты (Д.Д. Кравченко).

Сохранение памяти о жертвах и героях Великой Отечественной войны нашло свое отражение в работах Е.А. Гаповой, А.П. Иванова, А.В. Клименок, С.М. Щербович и других.

Конференция проходила в заочном режиме, а ее соучредителем, помимо УО ВГАВМ, стала первичная организация РОО «Белая Русь» УО ВГАВМ.

**Сергей Девятых,**  
заведующий кафедрой экономической теории и истории УО ВГАВМ.

**КОНФЕРЕНЦИИ**

**ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ — БЕЛОРУССКОЙ НАУКЕ**

Работа V Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов проходила в заочном формате 20 апреля 2020 года. Все участники из Республики Узбекистан, Российской Федерации, Украины и Литвы провели выступления дистанционно в своих университетах на базе студенческих научных обществ.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
www.vsavm.by



Открыл конференцию со вступительным словом ректор академии, председатель оргкомитета конференции Н.И. Гавриченко. Президиум состоял из ректора, проректора по научной работе А.А. Белко, декана факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки Д.Н. Федотова и начальника научного отдела Г.Э. Дремача.

Члены президиума накануне отобрали лучшие работы, которые были представлены студентами нашей академии для очного участия, и наградил их дипломами I, II и III степеней. Дипломами I степени награждены — Баллут Халиль, Г.А. Гурбанов, К.Д. Ковалев, А.А. Кузибоев, А.С. Астапенко, О.Б. Кураев; дипломами II степени награждены — Ж.А. Баратов, В.Н. Ворончуков, Г.Х. Джелилов, Х.М. Назар, Д.А. Кулагин; дипломами III степени награждены — С.К. Комилжонов, Э.Р. Отакулов, Р. Кулов, М.Г. Замостьянин.

В сборник включены работы иностранных студентов и магистрантов вузов Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Литвы и Украины. Показаны достижения студентов и магистрантов из Узбекистана, Туркменистана, Ливана, Эстонии, Азербайджана, Марокко, Эквадора, Конго, Китая, Украины и России в области ветеринарной медицины, животноводства, биологии и других сферах научной деятельности.

Оргкомитет конференции отметил оригинальность представленных участниками исследований, широкий спектр обсуждаемых тем.

**Дмитрий Федотов,**  
декан ФМСИ и ДП.

**Первый Международный студенческий ветеринарный конгресс «StVC-2020»**

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ**

27 марта на базе факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки состоялась Первый Международный студенческий ветеринарный конгресс «StVC-2020» (THE FIRST INTERNATIONAL STUDENTS VETERINARY CONGRESS «StVC-2020»), в котором приняли участие студенты и магистранты с докладами и презентациями на английском языке.

Основная цель проведения конгресса на английском языке — возможность для обмена студенческими научными идеями, информацией о здоровье и болезнях животных и создание условий для дальнейшего международного сотрудничества в области ветеринарной медицины.

Открытие и начало работы конгресса состоялось на кафедре иностранных языков академии. С приветственным словом выступил председатель оргкомитета, ректор академии Н.И. Гавриченко. Президиум конгресса состоял из организатора конгресса, заместителя председателя оргкомитета, декана ФМСИ и ДП Д.Н. Федотова, начальника международного отдела Д.Д. Морозова, заведующей кафедрой иностранных языков А.И. Картуновой, ответственного секретаря конгресса, ассистента кафедры иностранных языков Я.И. Красовской.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
www.vsavm.by



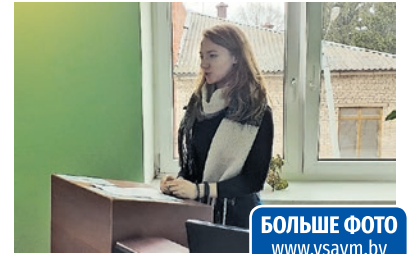
Участники конгресса и их научные руководители получили сертификаты, а их доклады опубликованы в электронном варианте на официальном сайте УО ВГАВМ.

**Дмитрий Федотов,**  
декан ФМСИ и ДП.

**ШАГ В НАУКУ**

**КОНФЕРЕНЦИИ**

12 марта 2020 года в академии состоялась Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Шаг в науку», направленная на углубление социально-гуманитарной подготовки обучающихся, развитие их способности применять знания, полученные в сферах политологии, педагогики, психологии, экономики, физической культуры и здоровьесбережения в реальной жизни.



**БОЛЬШЕ ФОТО**  
www.vsavm.by

В рамках данного мероприятия работало четыре секции. 1 секция — «Философия и политология». 2 секция — «Экономика и экономическая политика». 3 секция — «Экономическая теория и история». 4 секция — «Физическая культура и спорт, здоровьесбережение».

В конференции приняли участие преподаватели и студенты лечебного факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет». В качестве стендовых были представлены доклады студентов из Красноярска и Самарканда.

Преподаватели академии, сотрудники отдела воспитательной работы с молодежью активно приняли участие в обсуждении рассматриваемых в выступлениях научных проблем.

Все выступления были содержательны, многие из них включали материалы собственных научно-педагогических исследований, сопровождалась презентациями и, что особенно ценно, побуждали присутствующих задавать вопросы, инициировали дискуссии.

Участникам конференции были вручены сертификаты, а лучшие докладчики, среди которых Заяц М.В., Кульбакина Е.А., Медведева Е.Г., Веселский Е.С. и другие, были отмечены дипломами.

Главное достижение конференции в том, что студенты и магистранты нашли себя в системе социогуманитарного знания, взяли из него то, что в будущем будет способствовать их самореализации в профессии.

**Сергей Девятых,**  
заведующий кафедрой экономической теории и истории УО ВГАВМ.

**Повышение квалификации специалистов на ФПК и ПК в режиме ОНЛАЙН**

**НОВШЕСТВА**

С 11 по 22 мая 2020 года на ФПК и ПК в режиме ОНЛАЙН прошла учеба ветеринаров ГУ «Белорусское государственное управление на государственной границе и транспорте» по проблеме «Осуществление государственного ветеринарного надзора при импорте, экспорте и транзите подконтрольных госветнадзору грузов».

С 1 по 12 июня 2020 года в такой же форме проходит учеба заведующих (ветврачей) лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы по проблеме «Ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности продуктов животного и растительного происхождения».

В предлагаемых слушателям лекциях затронуты актуальные вопросы, касающиеся профессиональной деятельности ветеринарно-санитарных экспертов.

Это одна из форм учебы для специалистов сельхозорганизаций и сельхозпредприятий, которая будет способствовать более оперативному внедрению новшеств в своей работе и использованию минимальных затрат на обучение.

**Николай Мотузко,**  
проректор ПК и ПК.

**ВАЖНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**
**Заседание Совета УО ВГАВМ**

28 мая 2020 года в Доме культуры академии состоялось заседание Совета, на котором было рассмотрено 10 вопросов.

Ректор Гавриченко Николай Иванович вручил заслуженные награды заведующему кафедрой гигиены животных **Медведскому В.А.** и студентке 4 курса факультета ветеринарной медицины **Занько В.А.** в связи с занесением на Доску почета Октябрьского района г. Витебска. Благодарность академии за многолетний труд объявлена начальнику научного отдела **Дремачу Г.Э.**, **Бородулькиной С.Г.**, **Ульянову А.Г.** и **Большаковой Л.П.**

По итогам работы рекомендовано ходатайствовать перед Высшей аттестационной комиссией о присвоении ученого звания доцента кандидату ветеринарных наук, доценту кафедры общей частной и оперативной хирургии **Бизуновой М.В.**, кандидату ветеринарных наук, ученому секретарю **Горловой О.С.**, кандидату исторических наук, доценту кафедры экономической теории и истории **Ивицкому А.М.**

По итогам тайного голосования единогласно на должность профессора кафедры патологической анатомии и гистологии избран доктор ветеринарных наук, профессор **Прудников В.С.**, профессора кафедры кормления сельскохозяйственных животных – доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Лисунова Л.И.** и **Токарев В.С.**

Принято решение об установлении памятной доски профессору **Ковшиковой Л.П.** на кафедре анатомии животных, которая отработала в стенах академии с 1954 года и прошла путь от ассистента до профессора.

Открытым голосованием единогласно Совет присвоил звание «Почетный профессор учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» **Норкусу А.В.**

Рекомендовано выдвинуть кандидатуру ассистента кафедры химии **Прусакову А.А.** для назначения стипендии Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым на 2021 год.

Рекомендован к утверждению график учебного процесса и учебной нагрузки кафедр на 2020/2021 учебный год.

**Всё мне дорого в этом краю**
**ПОЭЗИЯ**

В рамках Года малой родины, в феврале 2020 года в УО ВГСХА подвели итоги конкурса на лучшее поэтическое произведение, посвященное 70-летию со дня рождения С. А. Киселёва.

Сергей Киселёв занимает особое место в литературном творчестве народного литературного объединения «Парнас» УО ВГСХА. Он автор пяти поэтических сборников, лауреат многочисленных литературных конкурсов, член Союза писателей Республики Беларусь. Начиная с Сергея Киселёва свою трудовую деятельность в Горках, в Белорусской сельскохозяйственной академии, и до последних дней его жизненный и творческий путь был связан с этой землей.

Девиз конкурса: «Всё мне дорого в этом краю». В конкурсе принимали участие преподаватели, сотрудники, служащие, аспиранты, магистранты, студенты УО ВГСХА, ветераны, ранее работавшие в академии, а также представители высших учебных заведений Могилевской области и аграрных вузов Республики Беларусь.

От академии ветеринарной медицины в конкурсе приняли участие методист, педагог-организатор отдела воспитательной работы с молодежью Губаревич Ольга Николаевна и библиотекарь Пашуто Анастасия Викторовна. По результатам конкурса Губаревич О.Н. была удостоена Диплома III степени, Пашуто А.В. была удостоена Диплома за участие в конкурсе.

**Пусть дальнейший творческий путь работников академии будет плодотворным и ярким!**

**Жизнь рекой течет...**

Распустились зеленью березы.  
Пробивается под сыростью трава.  
Оживает после сна природа.  
Отступают мрак и холода.  
Охватить бы и объять живое,  
Бережно от грязи отряхнуть  
И наполнить воздухом свободу,  
Да во всю раздольно грудью вдохнуть.  
Широки поля и длинны реки,  
Глубоки озера в том краю.  
Где живет отчизны дух и предков,  
Я творю судьбу свою...  
Под жужжанье шмеля лесного,  
Запах земляники и цветов,  
Дуновенье ветра от дождя слепого  
Вновь вернуться в детство я готов.  
Там прощупать спозаранку бодрым,  
Словно не было утрат, обид.  
Чувствовать тепло и счастье,  
Знать, что сердце не болит...  
Это, к сожалению, невозможно.  
Жизнь рекой течет, минувшее не встретим.  
Лишь одно сумеем воплотить –  
Память мы подарим нашим детям...  
Проплыть из поколения в поколение,  
Мирно, плавно, честно, без прикрас...  
Будем мы надеяться, любить и верить –  
Наши дети будут лучше нас!

Губаревич Ольга.

**СТУДЕНЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ — 2020**
**МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОСПЕКТ**

9–16 марта в стенах академии состоялся II открытый молодежный образовательный форум «Студенческая неделя — 2020». В рамках форума состоялось десять мастер-классов, шесть конкурсов плюс концерты, интеллектуальные игры, фотовыставки, спортландия и марафон добрых дел. Более полутысячи человек приняли участие в образовательном форуме, который смог объединить не только студентов, но и работающую молодежь города — за время форума участники получили практические навыки по самым актуальным направлениям.

Форум начался 9 марта с мастер-класса по пилатесу, который провела опытный инструктор групповых и индивидуальных программ по направлениям пилатес, интервальный тренинг и силовой тренинг Ирина Ковалева.

Во вторую половину дня в конференц-зале главного корпуса руководитель Стартап-школы г. Витебска, преподаватель бизнес-дисциплин, трансформационный коуч ICTA, выпускница программы стажировки Community connections USAID 2017 Анастасия Рулева провела мастер-класс по бизнес-управлению «Хочу свой бизнес. С чего начать?».

Первый день форума завершился «Спортландией» среди общежитий. В конце соревнования были подведены итоги: I место — общежитие № 6, II место — общежитие № 7, III место — общежитие № 5.

Утром 10 марта стартовал мастер-класс «Личный бренд — залог успешного будущего», который провел региональный менеджер управления продаж розничного бизнеса департамента розничного бизнеса ОАО «Белинвестбанк», внутрикорпоративный тренер Сергей Гундерак. Студенты получили знания о создании своего запоминающегося и уникального образа объекта в глазах общественности.

Вечером состоялся кулинарный конкурс «Студенческая кухня». Студенты общежитий представляли блюда в двух номинациях «Студенческое блюдо», «Национальное блюдо». В номинации «Студенческое блюдо» были выбраны следующие победители: I место — общежитие № 6, II место — общежитие № 7, III место — общежитие № 5. Победителями в номинации «Национальное блюдо» стали: I место — общежитие № 6, II место — общежитие № 5, III место — общежитие № 7.

11 марта в спортивном комплексе состоялся мастер-класс по ушу-санда/самообороне. Санда представляет собой единоборство, сочетающее в себе элемен-

ты различных видов китайских боевых искусств. Проводил мастер-класс мастер спорта по УШУ-САНЬДА, квалифицированный тренер, аттестованный в Китае, инструктор-методист Белорусской федерации УШУ, судья первой категории Дмитрий Ковалев.

Вечером того же дня в танцевальном зале Дома культуры прошла фотовыставка Дмитрия Осипова «С высоты птичьего полета», где студенты могли познакомиться с фотоработами выставки.

После фотовыставки наступил самый долгожданный момент форума — конкурсная программа «ГОРОД СТУДЕНТОВ». Общая тема, на которую должны были представить концертную программу, — «Студенчество». Каждая программа выступления должна была представлять собой цельную композицию, подчиненную единому сюжетному замыслу, в рамках конкурса концертных программ обязательными являлись вокальный, хореографический и разговорный жанры. По итогу проведения конкурса места распределились следующим образом: 1 место — у общежития № 6, 2 место заняло общежитие № 5 и замкнуло тройку призеров общежитие № 4.

12 марта в конференц-зале главного корпуса состоялся мастер-класс «Организация своего бизнеса. Бизнес-планирование». Спикером мастер-класса была Ирина Шевченко, тренер-психолог образовательного центра «Айтиландия», практический психолог в учреждениях высшего образования Республики Беларусь. В рамках мастер-класса были раскрыты такие темы, как командообразование, управление конфликтами в команде, достижение целей, бизнес-планирование, маркетинг в практике.

Следующим пунктом в программе форума стал танцевальный мастер-класс по направлению «VOGUE» с участием действующей артистки заслуженного любительского коллектива Республики Беларусь ансамбля танца «Лявониха»,



руководителя танцевального коллектива «Контраст», преподавателя направлений «VOGUE», «Jaz-Fank» школы танцев «Willpower» Яны Цывис.

Вечером 12 марта в библиотеке состоялся «Интеллектуальный вечер». Вопросы, выносимые на турнир, были посвящены «Году малой родины» и 75-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Также на турнир выносились вопросы на общую эрудицию. Призерами конкурса стали: I место — общежитие № 7, II место — общежитие № 5, III место — общежитие № 1.

После интеллектуальных игр прошла самая теплая творческая встреча форума с ведущим мастером сцены Национального академического драматического театра имени Якуба Коласа, Народной артисткой Беларуси, Лауреатом премии «За духовное возрождение», обладательницей медали и ордена Франциска Скорины, приза Белорусского союза театральных деятелей «Хрустальная Павлинка» Светланой Артёмовной Окружной.

Следующий день — 13 марта — начался с танцевального мастер-класса по направлению «HIP-HOP» с неоднократной участницей Международного межвузовского фестиваля танца «Сделай шаг вперед» и танцевального фестиваля «Огонь танца» в рамках Международного фестиваля искусств «Славянский базар в Витебске» Дарьей Кошкоровской.

Следующей встречей со спикером, которая продолжила программу дня, стал мастер-класс «PRO журналистику». Ведущая мастер-класса — корреспондент газеты «Витьбичи», отвечающий за выпуск молодежного проекта «Ради тебя», Аlesia Самойла. Участники получили знания о том, как правильно освещать мероприятия в СМИ и как создавать из любого события самый настоящий праздник.

Последним мероприятием пятницы стал конкурс на лучшую комнату общежитий. Участники конкурса боролись

за победу в двух номинациях: «Лучшая мужская комната», «Лучшая женская комната». Победители в номинации «Лучшая мужская комната»: I место — общежитие № 6, II место — общежитие № 1, III место — общежитие № 2. Победители в номинации «Лучшая женская комната»: I место — общежитие № 7, II место — общежитие № 6, III место — общежитие № 5.

Финальный день форума — 16 марта — начался с мастер-класса по фотосъемке, который проводил фотокорреспондент областного издания «Витебские вести» Дмитрий Осипов.

Последним конкурсом стал творческий конкурс «Я дарю академии свои строки...», проходивший в библиотеке.

Перед закрытием форума в танцевальном зале Дома культуры прошел мастер-класс под руководством резидента и арт-директора клубов г. Витебска (HunterDiscoBar, Квартал и Euphoria), а также создателя и руководителя школы электронной музыки BPM-DJ, ведущего еженедельного радио-шоу в рамках программы Afterparty на радио «Витебск» Виктора Фролова.

После мастер-класса в зрительном зале Дома культуры состоялся Гала-концерт и награждение участников II открытого молодежного образовательного форума «Студенческая неделя — 2020». По результатам недели итоговые места распределились так: 1 место заняла команда общежития № 6, второе место — у команды общежития № 7, третье место — общежитие № 5.

Подводя итоги недели, хотелось бы отметить всех, кто помогал оргкомитету в проведении форума: кафедру физического воспитания и спорта, библиотеку, столовую и Дом культуры.

**Максим Корниенко,**  
председатель первичной профсоюзной организации студентов УО ВГАВМ.


 БОЛЬШЕ ФОТО  
www.vsavm.by

▼ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

## Заслуженный деятель науки Республики Беларусь



Указом Президента Республики Беларусь от 3 июня 2020 г. № 191 «Аб узнагароджанні» присвоено Почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь» доктору ветеринарных наук, профессору кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней животных **Максимовичу Владимиру Васильевичу**.

Высокая оценка, данная Главой государства, свидетельствует об оказанном доверии Вам как гражданину, преданному своему делу, и патриоту своей Родины.

Вы – известный ученый, руководитель научной школы, под Вашим руководством подготовлено 11 кандидатов наук, разработаны новые и совершенствуются имеющиеся биопрепараты, средства и методы для лечения, диагностики, иммунокоррекции, общей и специфической профилактики при инфекционных болезнях животных, вносите значительный личный вклад в развитие ветеринарной науки.

Ваш жизненный опыт и мудрость, профессионализм, работа на результат, умение выявлять стратегические и перспективные направления в белорусской науке является образцом и ярким примером для подражания.

**Желаем отличного здоровья и новых творческих взлетов, духовного зрения, душевного благополучия, стойкости и принципиальности в достижениях результатов.**

Ректорат УО ВГАВМ.

▼ БЕЗОПАСНОСТЬ

## В охранной зоне ЛЭП ловля рыбы запрещена!

Уважаемые рыболовы, Энергонадзор предупреждает: электричество смертельно опасно при несоблюдении правил техники безопасности!



Летние месяцы — раздолье для любителей активного отдыха, именно поэтому возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей электрическим током, в том числе на рыбалке. В материале, из которого изготавливают современные удилища, содержатся графито-угольные вещества, являющиеся проводниками электрического тока. Поэтому неосторожное касание удилищами или их приближение на недопустимое расстояние к проводам воздушных линий электропередач создает угрозу вашему здоровью и жизни. При этом, в зависимости от класса напряжения, это расстояние может составлять от 1 до 2,5 метров. В распоряжении рыбаков сейчас бесчисленное количество снастей, в том числе удилища длиной от 4 до 8 и более метров. Если такую удочку поднять вверх под воздушной линией электропередачи, этого может быть более чем достаточно, чтобы попасть под напряжение. Опасность электричества в том, что порой не требуется даже прямого контакта с токоведущими частями электрооборудования — риск поражения возникает даже при приближении к ним на недопустимое расстояние. И печальная статистика прошлых лет подтверждает: рыбалка под воздушными линиями электропередачи — смертельная опасность.

Для предотвращения случаев поражения электрическим током при рыбной ловле достаточно соблюдать несколько простых правил:

- при покупке удочки обращайте внимание на надписи на корпусе удилища, где указано об опасности ловли рыбы под линиями электропередачи и во время грозы;
- перед тем, как разложить удочку или другие снасти и произвести их заброс, убедитесь в том, что вы находитесь в безопасном месте, вне охранной зоны электрических сетей (не ближе 10 м — ВЛ-10 кВ; 15 м — ВЛ-35 кВ и 20 м — ВЛ-110 кВ);
- при перемещениях необходимо предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние;
- если вы подарили удочку ребенку, обязательно разъясните ему правила поведения вблизи линий, где очень опасно.

Во избежание несчастных случаев помните об опасности приближения к проводам воздушных линий электропередачи, не подходите ближе 10 метров и не прикасайтесь к любым оборванным проводам. В любом случае необходимо исходить из того, что линии электропередачи всегда находятся под напряжением.

Будьте внимательны и осторожны! Соблюдайте требования предупреждающих и запрещающих плакатов! Избегайте ловли рыбы в непосредственной близости от воздушных линий электропередачи!

Петр Ижохин,

государственный инспектор по энергетическому и газовому надзору.

Источник рисунка: <https://oshmiany.gov.by/print/ru/esli-zagorelsia-elektroprigor/>

О НАШИХ ВЫПУСКНИКАХ ▼

## Ученые белорусской аграрной науки

Среди многих ученых белорусской сельскохозяйственной науки особое место занимает **Иван Николаевич Никитченко, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент АН БССР, выпускник Витебского ветеринарного института (1960).**



10 лет назад (2010 год) ушел из жизни известный ученый в области животноводства и государственный деятель **Иван Николаевич Никитченко**, выпускник нашего вуза 1960 года.

И.Н. Никитченко родился 10 января 1939 г. в деревне Горицы Погарского района Брянской области (РФ). После окончания Витебского ветеринарного института работал главным зоотехником в хозяйствах Беларуси и других регионов. Одновременно обучался в аспирантуре при Всесоюзном научно-исследовательском институте животноводства (1965–1968 гг.).

В последующем в течение 1968–1986 гг. его трудовая деятельность связана с Белорусским научно-исследовательским институтом животноводства, где он прошел все ступени научного роста, начав с должности младшего научного сотрудника, затем работал заведующим сектором, руководителем селекционного центра, заместителем директора по научной работе.

И.Н. Никитченко является видным ученым в области разведения и генетики сельскохозяйственных животных. Основные его исследования были направлены на разработку генетико-математических методов селекции свиней. Им установлено действие закона генетического гомеостаза в популяциях, подвергающихся воздействию селекции с постоянной интенсивностью. Важные исследования провел он также по разработке прогнозных индексов обмена веществ, позволяющих на ранних стадиях онтогенеза прогнозировать их будущую продуктивность.

Под его руководством сотрудниками БелНИИЖ проведены важные исследования по разработке теоретических и практических мер повышения продуктивных свойств сельскохозяйственных животных. Им осуществлено теоретическое обобщение особенностей селекционного процесса при выведении специализированных типов, линий и пород свиней.

Профессор И.Н. Никитченко с сотрудниками БелНИИЖ является соавтором ряда заводских пород и линий животных, в т.ч. с его участием выведена белорусская мясная порода свиней. Многолетние исследования были обобщены в кандидатской диссертации (1969) и докторской (1979).

Ученое звание профессора присвоено в 1981 г., а 1986 г. избран членом-корреспондентом АН БССР.

Профессор И.Н. Никитченко внес большой вклад в организацию сельскохозяйственного производства, будучи с 1986 г. заместителем председателя Госагропрома БССР, с 1988 г. — председателем Западного отделения ВАСХНИЛ, одновременно заместителем председателя Госагропрома БССР. С 1991 г. — генеральный директор НИИ «Агронаука», с 1993 г. — вице-президент Национального центра стратегических исследований. В 1985–1990 гг. был депутатом Верховного Совета БССР.

Под руководством И.Н. Никитченко создана белорусская научная школа в области генетики и разведения сельскохозяйственных животных и выполнено 20 кандидатских диссертаций. Является автором более 280 научных работ, в т.ч. 6 монографий и 5 изобретений. В 1981 г. ему присуждена Премия Совета Министров СССР за разработку и внедрение в БССР эффективной системы племенной работы в свиноводстве и создание белорусского внутрипородного типа свиней крупной белой и черно-пестрой пород свиней.

Николай Иванович Гавриченко,

ректор УО ВГАВМ, доктор сельскохозяйственных наук.

Антон Иванович Ятусевич,

зав. кафедрой паразитологии и инвазионных болезней животных, профессор, доктор ветеринарных наук, заслуженный деятель науки РБ.

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ ▼

**Ольга Михайловна Быкова** скончалась 18 мая 2020 года на 60-м году жизни.

Ольга Михайловна родилась 22 августа 1960 года в д. Кубличи Ушачского района Витебской области. Училась в Дубровской средней школе, которую окончила в 1977 году. С 1977 г. по 1978 г. работала на Лиозненском консервно-овощесушильном заводе.

В октябре 1978 г. поступила в Витебский ветеринарный институт, который окончила в феврале 1983 года. После окончания института Ольга Михайловна работала зоотехником-селекционером на Витебской райплемстанции, далее — зоотехником-реализатором Витебского облплемживобъединения. В 1997–1998 гг. работала в учреждении образования «Витебский ордена Дружбы народов медицинский университет» диспетчером учебного отдела.

С 15 октября 1998 г. по 2017 г. работала ведущим лаборантом кафедры экономической теории и истории учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». С 1 декабря 2017 г. работала вахтером учебно-лабораторного корпуса академии.

**Коллектив кафедры экономической теории и истории УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» глубоко скорбит по поводу кончины Ольги Михайловны Быковой, длительное время работавшей ведущим лаборантом кафедры, и выражает искренние соболезнования родным и близким. Душевная доброта Ольги Михайловны, ее готовность помочь всегда находили благодарный отклик в наших сердцах. Она была одной из тех, кого всегда будет не хватать всем, кто ее знал и любил. Добрая память о ней навсегда останется в сердцах ее коллег, друзей и близких — всех, кому довелось с ней общаться и работать.**

Ректорат, профком, сотрудники академии выражают соболезнования родным и близким Ольги Михайловны Быковой в связи с постигшим их горем.



Учредитель — учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».  
Главный редактор **Н. И. Гавриченко**  
Заместитель главного редактора **А. И. Ятусевич**, тел.: 8 (0212) 33-95-15  
Ответственный за выпуск **И. С. Муртазаев**  
Ответственный секретарь **О. В. Луговая**  
Корректоры **Т. А. Драбо, Е. В. Морозова**  
Компьютерная верстка и макетирование **О. В. Луговая**  
Фотокорреспондент **А. А. Ужгородский**

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

№ 2 (78) июнь 2020 г.

Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.  
Подписано в печать 15.06.2020 г.

Объем издания 2,0 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 2672.  
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.

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) 51-75-71.

