

СЕКЦИЯ 3. ИСТОРИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УДК 378:619(091)(476)

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гавриченко Н.И., Журба В.А.

ВГАВМ, г. Витебск

В Республике Беларусь неоценимый вклад в обеспечение продовольственной безопасности, в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для сельского хозяйства и научных работников привносит Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины – учебное заведение, имеющее более чем 95-летнюю историю. Сегодня это один из крупнейших образовательных и научных центров по подготовке высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса Республики Беларусь и других стран.

Свою историю академия начала с 6 августа 1924 года, когда на заседании Совета Народных Комиссаров БССР было принято постановление об открытии в Витебске Белорусского государственного ветеринарного института. 8 ноября на базе Высшего сельскохозяйственного техникума был открыт Витебский ветеринарный институт. С этой даты ведет отсчет история учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (далее – академия, ВГАВМ).

За успехи, достигнутые в подготовке специалистов сельского хозяйства, в 1974 году институт был награжден орденом «Знак Почета», а в 1984 году – Почетной Грамотой Верховного Совета БССР.

В 1994 году постановлением Совета Министров Республики Беларусь Витебский ветеринарный институт был реорганизован в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины.

Академия удостоена высшей награды Республики Беларусь – в 1999 году награждена Почётным государственным знаменем Республики Беларусь.

В 2006 году академия удостоена статуса ведущего высшего учебного заведения в отрасли. В 2007 году Витебская государственная академия ветеринарной медицины стала лауреатом Международной премии «Лидер национальной экономики 2007». В 2008 году академии присуждена Международная награда «Европейское качество 2008».

В 2019 году ВГАВМ успешно прошла аккредитацию на соответствие заявленному виду и по специальностям. Академия имеет статус ведущего высшего учебного заведения в отрасли.

Первым ректором Витебского ветеринарного института с момента организации (1924 год) до 1928 года был профессор **Евгений Филиппович Алонов**. В 1925–1926 годах усилиями Е.Ф. Алонова при институте впервые были организованы повторные курсы для ветеринарных фельдшеров. В 1926 году с этой целью создан вечерний рабфак на 60 человек. В 1927 году при институте был открыт недельный рабочий университет, ректором которого избран Е.Ф. Алонов. В 1928 году состоялся торжественный выпуск 80 молодых ветеринарных врачей. Это

были первые отечественные ветеринарные кадры. В 1934 году в институте уже было 882 студента.

В последующем – с 1928 по 1941 год ректорами работали **Антониковский Александр Николаевич, Уваров Иван Васильевич, Эрдман Михаил Иосифович, Баздырев Константин Петрович, Белкин Григорий Яковлевич**. Они внесли большой вклад в совершенствование подготовки специалистов для сельского хозяйства, создание учебной базы вуза.

В 1944 году ректором института назначен **Владимир Филиппович Лемеш**. К началу 50-х годов под его руководством по многим показателям институт превзошел довоенный уровень. За короткое время были подобраны кадры для ведения учебного процесса и проведения научных исследований.

В 1968 году коллектив Витебского ветеринарного института возглавил доктор ветеринарных наук, профессор **Михаил Степанович Жаков**. Ветеринарный институт под его руководством превратился в крупный учебно-научный центр БССР, широко известный и авторитетный далеко за ее пределами.

В 1995 году ректором был назначен доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент Академии аграрных наук Республики Беларусь **Анатолий Филимонович Могиленко**.

В начале 1998 г. академию возглавил доктор ветеринарных наук, профессор **Антон Иванович Ятусевич**. Под его руководством учебно-воспитательный процесс сориентирован на использование новейших образовательных технологий, активных и проблемных его форм. В 1998 году на базе факультета общественных профессий образован факультет довузовской подготовки, общественных и смежных профессий. Введен в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус, открыта подготовка ветеринарно-санитарных врачей и фармацевтов, шесть специализаций и Научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии.

С 2002 года в состав академии включен Лужеснянский аграрный колледж, где готовят ветфельдшеров, зоотехников и агрономов, что способствует повышению уровня среднего специального образования. В 2003 году открыт филиал академии на базе УО «Речицкий государственный аграрный колледж», а в 2006 году — филиал на базе УО «Пинский государственный аграрно-технологический колледж».

По инициативе Антона Ивановича в 2005 году создана зооветеринарная ассоциация «Аграрное образование, наука и производство», включающая нашу академию и 11 средних специальных учреждений образования аграрного профиля.

20 декабря 2016 года академию возглавил доктор сельскохозяйственных наук, доцент **Николай Иванович Гавриченко**.

Всего за время своего существования академия подготовила более 37 тысяч зооветеринарных специалистов.

Учебная база вуза включает 4 факультета, 28 кафедр, 2 филиала в Речице и Пинске, 6 клиник, обеспечивается подготовка по магистратуре.

В целях усиления практико-ориентировочной подготовки специалистов в академии функционирует 63 филиала кафедр на базе 16 сельскохозяйственных организаций, действует учебно-научно-производственный региональный центр

практического обучения. Для практической подготовки будущих специалистов определено 337 базовых организаций - ведущие предприятия АПК Республики.

Научные достижения академии известны не только в Республике Беларусь, но и за ее пределами, функционирует 14 научных школ, действует аспирантура по 12 специальностям и докторантура по 8 специальностям. В академии работает Совет по защите диссертаций. Ведутся научные исследования в рамках международных, республиканских, государственных программ и разработка новых инновационных препаратов для фармацевтических предприятий ближнего и дальнего зарубежья. За последние пять лет с участием ученых академии разработано и внедрено более 200 препаратов и кормовых добавок, более 100 рекомендаций для производства, изданы различные практические пособия для специалистов АПК. Ежегодно выполняется более 200 договоров по научному сопровождению сельскохозяйственного производства.

В 2017 году НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО ВГАВМ аккредитована в качестве научной организации в Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси.

За последние пять лет на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров академии повысили квалификацию свыше 6,5 тысяч ветеринарных специалистов, прошли переподготовку 1,5 тысячи ветеринарных врачей. Факультет активно сотрудничает с Российской Федерацией и Приднестровской Молдавской Республикой: за 5 лет повысили квалификацию свыше 400 специалистов из этих государств, в том числе: 265 чел. из РФ и 145 чел. из ПМР.

Из года в год академия становится все более привлекательным вузом для обучения студентов из других стран. Академия имеет договоры о сотрудничестве с 72 вузами дальнего и ближнего зарубежья.

Академия активно сотрудничает с научными и образовательными учреждениями Российской Федерации, Польши, Ливана, Китая, Италии, Швеции, Эстонии, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Туркменистана и др.

В последние годы деловые, дружеские отношения складываются с Узбекистаном, согласно договору о создании межвузовского факультета, подписанному между ректором СамИВМ Юнусовым Х.Б. и ректором УО ВГАВМ Гавриченко Н.И. от 12 июля 2019 года, создан межвузовский факультет.

В 2019 году состоялся первый набор на межвузовский факультет – 15 мест по специальности «Ветеринарная медицина», 15 мест по специальности «Ветеринарная фармация». Зачислено 30 студентов по программе «2+2» и «3+2».

В 2020 году состоялся второй набор на межвузовский факультет – 15 мест по специальности «Ветеринарная медицина», 15 мест по специальности «Ветеринарная фармация» и 15 мест по специальности «Зоотехния». Зачислено 45 студентов по программе «2+2» и «3+2».

В настоящее время наша академия – это ведущее учреждение высшего образования в отрасли, европейское качество подготовки специалистов, которые решают проблемы не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня.

Обладая большим интеллектуальным потенциалом, уникальной учебной и

лабораторной базой, академия готовит специалистов в соответствии с европейскими стандартами, является ведущим высшим учебным заведением в отрасли и имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной системе (СТБ ISO 9001 – 2015).

УДК 616.98:579.843.98

КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ И ИЗУЧЕНИЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

*Журов Д.О., Смольский И.В.
ВГАВМ, г. Витебск*

Сибирская язва известна с древнейших времен и представляет собой особо опасную инфекционную болезнь сельскохозяйственных, диких животных и человека (зооноз), сопровождающуюся сильной интоксикацией организма, лихорадкой, развитием септицемии, образованием карбункулов [4].

Названия болезни – «священный огонь», «персидский огонь», «горящие угли» и др. неоднократно упоминались в сочинениях античных и восточных писателей и учёных. Анализируя труды древних ученых Египта, Рима, Греции (Аристотеля, Гиппократ, Гомера и др.), можно отметить, что такое заболевание как сибирская язва было описано до нашей эры и в начале нашей эры. Именно ссылки на понятие «антракс» как «горящие угли» в произведении Гомера «Илиада» и в текстах Гиппократа некоторыми исследователями трактуются как первые ссылки на болезнь. Описание эпидемии, поразившей Европу в I веке до нашей эры, есть у древнеримского поэта Вергилия – по его словам, болезнь «жилы сушила, потом несчастным корчила члены» и поражала «кости все до одной, постепенно язвимые хворью» [3].

Некоторые историки полагают, что это заболевание существовало и в Древнем Египте эпохи фараонов и могло стать пятой из десяти казней египетских, описанной в Библии такими словами: «то вот, рука Господня будет на скоте твоём, который в поле, на конях, на ослах, на верблюдах, на волах и овцах: будет моровая язва весьма тяжкая».

Об эпизоотиях сибирской язвы в России имеются сообщения в летописях с 978 года. В X веке народу уже было известно данное заболевание и степень его заразности, что приводило к проведению соответствующих санитарных мероприятий. Пример – в царских указах 1631-1640 годов предлагалось сообщать об этой болезни соседним местам и воеводам, устанавливать заставы, заражённых животных не продавать и не покупать и т. д. В древнерусских летописях XI – XII веков упоминается о массовых заболеваниях животных «карбункулезной болезнью». По данным архивов, за период с 1897-1906 годов на территории России погибло 155 тыс. лошадей, 164 тыс. крупного рогатого скота, 120 тыс. овец. Наблюдалась большая заболеваемость людей [2, 5].

Большой вклад в изучение сибирской язвы в России внесли многие отечественные ученые. Так, врачи А. Эшке и Н. Ножевщиков, работая в Сибири, первыми дали описание этой болезни у человека и животных. По итогам своей