

**85 ЛЕТ ВИТЕБСКОЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

От юбилея – к юбилею или еще 5 лет поисков и свершений

Ятусевич А.И.

Ректор УО ВГАВМ, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь,
член Совета Республики Национального собрания РБ

В начале ноября наш вуз отметит очередную дату со дня своего основания.

6 августа 1924 года на заседании Совета Народных Комиссаров БССР было принято постановление об открытии в Витебске Белорусского государственного ветеринарного института. 8 ноября в Витебском ветеринарном институте начались занятия. К ним приступили 100 студентов и 11 преподавателей.

Большую роль в становлении ветеринарного образования, организации учебно-воспитательного процесса и развитии материально-технической базы вуза сыграли его ректоры. Первым был профессор Алонов Евгений Филиппович.

В 1925-1926 годах усилиями Алонова Е.Ф. при институте впервые были организованы повторные курсы для ветеринарных фельдшеров, затем недельный рабочий университет. Он также возглавлял Витебское общество по борьбе с туберкулезом, был председателем губернской зоотехнической комиссии, председателем общества ветврачей Витебской губернии, редактором ежемесячного журнала «Ветеринарная хроника Витебской губернии» и журнала «Белорусская ветеринария» (1924-1929 годы).

В 1928 году состоялся торжественный выпуск 80 молодых ветеринарных врачей. Это были первые отечественные ветеринарные кадры.

В последующие годы ректорами работали А. Н. Антониковский, И.В. Уваров, М.И. Эрдман, К.П. Баздырев, Г.Я. Белкин.

После объединения Витебского ветеринарного института и Белорусского государственного института свиноводства (г. Могилев) в 1933 году в Витебском ветеринарном институте образован второй факультет – зоотехнический. В этом же году Витебский ветеринарный институт был переименован в Витебский ветеринарно-зоотехнический институт.

К 1940 году были введены в эксплуатацию хирургический, терапевтический, инфекционный корпус, оборудованы хирургическая, терапевтическая, акушерская, инфекционная и инвазионная клиники, рентген-кабинет, созданы учебные музеи - зоологический, анатомический, патологоанатомический, гельминтологический.

В предвоенном учебном году на ветеринарном факультете насчитывалось 478 студентов и 70 преподавателей.

До 1941 года институт подготовил более 1500 ветеринарных врачей и зоотехников, что позволило окончательно стабилизировать эпизоотическую обстановку и обеспечить ветспециалистами развивающееся общественное животноводство республики.

Нападение фашистской Германии на Советский Союз прервало работу института.

После освобождения от гитлеровских захватчиков, в 1944 году Министерство совхозов назначило директором ветеринарного института Владимира Филипповича Лемеша. Эту должность он занимал до 1968 года. За короткое время были подобраны кадры для ведения учебного процесса и проведения научных исследований. Институт начал жить полноценной жизнью. К началу 50-х годов по многим показателям институт превзошел довоенный уровень. Здесь уже трудились 12 профессоров и докторов наук, более 30 доцентов и кандидатов наук. Институт не только был полностью восстановлен, но и значительно расширен. Построены спортивный корпус, столовая, общежитие для студентов, жилой дом на 50 квартир, учебная кузница, виварий и ряд других объектов.

В 1950 году был восстановлен зоотехнический факультет, в 1959 - открыт факультет заочного образования. В 1960 году в институте появилась аспирантура, начал работать совет по защите диссертаций. В октябре 1963 года был открыт факультет общественных профессий (ныне довузовской подготовки, смежных и общественных профессий). В 1966 году начал работать факультет повышения квалификации и переподготовки кадров.

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

Профессор М.С. Жаков создал витебскую школу ветеринарных иммунологов, известную в вузах и НИИ стран СНГ. Результаты научных исследований он активно внедрял в ветеринарную практику республики и в учебный процесс в высшей ветеринарной школе. В 1974 году институт был награжден орденом «Знак Почета», а в 1984 году – Почетной Грамотой Верховного Совета БССР.

В 1994 году Витебский ветеринарный институт получил статус академии. С 1995 по 1997 год академию возглавлял профессор А.Ф. Могиленко. Таков короткий экскурс в историю.

В ноябре 2004 года мы праздновали 80-летний юбилей вуза. Подвели итоги сделанному, и казалось, что сделали все возможное в плане подготовки высококвалифицированных специалистов, нашли пути решения многих проблем, связанных с развитием животноводческой отрасли в целом и ветеринарии в частности. Но жизнь ставила перед нами новые задачи, требуя их безотлагательного решения. И последняя пятилетка показала, что наш творческий коллектив способен идти вперед, вписывая новые знаковые страницы в свою историю.

Главное было выработать стратегию поступательного движения вперед. Она включала повышение уровня подготовки специалистов для АПК и преподавателей для учебных заведений аграрного профиля. В основу были положены издание современных учебников и учебных пособий, внедрение в учебный процесс инновационных программ, расширение возможностей практической подготовки студентов, ориентированной на международный уровень, активизация научно-исследовательской работы сотрудников по созданию новых

ветпрепаратов и внедрение их в производство, развитие и создание новых научно-педагогических школ. И на этом пути мы сумели добиться успехов. Каких? Судите сами.

Решение многих задач требовало значительного укрепления материально-технической базы академии. И в 2005 году был введен в строй новый учебно-лабораторный корпус. В итоге улучшились условия для работы 11 кафедр, расширились возможности научной деятельности в открытом в 2004 году на базе академии научно-исследовательском институте прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. С 2005 года НИИ ПВМиБ аккредитован в соответствии с международными стандартами. В область аккредитации института сегодня входит более 80 методик исследования крови, кормов, молока, лекарственных препаратов. Отделы института оснащены новейшим лабораторным оборудованием стоимостью более чем 450 тысяч долларов. Здесь проводят научные исследования докторанты и аспиранты нашей академии. Совместно со специалистами кафедр патанатомии, микробиологии, эпизоотологии, терапии, кормления, технологии и других в 2008 году проведено около 150 бактериологических экспертиз патологического материала, более 1,3 тыс. вирусологических исследований, более 2 тыс. биохимических анализов крови с определением свыше 20 показателей обмена веществ, около 700 полных зоотехнических анализов кормов по 24 показателям. В течение 2008 года в НИИ за помощью обратились около 180 различных сельскохозяйственных предприятий из всех регионов республики, выполнено научно-исследовательских услуг и договорных научных работ на сумму 234,0 млн. руб. 74% научно-исследовательских работ академией выполнены в рамках фундаментальных, государственных республиканских и региональных научно-технических программ. Таких как Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы, Государственная программа прикладных научных исследований «Животноводство и ветеринария», «Импортозамещение», Государственная научно-техническая программа «Промышленные биотехнологии», региональная НТП «Инновационное развитие Витебской области» и др.

Профессорско-преподавательский состав академии своими научными исследованиями участвует в реализации Государственной программы развития производства ветеринарных препаратов и инструментов, внедрения их в производство. В прошлом году была разработана нормативно-техническая документация на 73 ветеринарных препарата. Четыре темы выполнены по Государственным программам фундаментальных и прикладных научных исследований (научные руководители Курдеко А.П., Мотузко Н.С., Прудников В.С., Севрюк И.З., Ятусевич А.И.).

О результативности научной деятельности ученых красноречиво говорят следующие цифры. За последние пять лет (с учетом нынешнего) академией получено 36 патентов на изобретения и полезные модели. Удельный вес разработок, выполненных на уровне изобретений, составляет не менее 30%. Издано 22 сборника материалов конференций и сборников научных трудов сотрудников академии, 72 монографии. С 2005 по 2009 год защищено 56 кандидатских и 4 докторские диссертации. Разработана научно-техническая документация на 242 ветеринарных препарата. Внедрено на республиканском уровне более 350 научных разработок.

Свое позитивное развитие имеет и учебный процесс. Разработаны и утверждены стандарты и учебные планы нового поколения по всем специальностям, по которым ведется подготовка специалистов в академии. Открыты две новые специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация». Время показало, что это престижные и востребованные специальности.

Анализируя итоги приемной кампании последних лет, учитывая спрос на специалистов нашего профиля не только для сельскохозяйственных предприятий, но и для других отраслей экономики, мы пришли к выводу о необходимости реструктуризации зооинженерного факультета. С нынешнего учебного года на его базе создан биотехнологический факультет с новыми специализациями: «Биотехнология и селекция в животноводстве», «Технология производства и первичной переработки продукции животноводства», «Технология, организация и экономика животноводства». На факультете ветеринарной медицины мы открываем новую специализацию «ветврач-биохимик».

Всему этому предшествовала большая организационная работа. И в первую очередь по созданию новых учебников, учебно-методических пособий. За пять последних лет издано 68 учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования и 197 вузовских учебных пособий, что составляет в расчете на одного преподавателя в среднем 0,05 при нормативе 0,01. В учебный процесс внедрены 204 научно-исследовательские разработки. Учеными академии написаны и опубликованы такие фундаментальные труды, как «Ветеринарная энциклопедия», «Справочник врача ветеринарной медицины», «История ветеринарии».

Перестроены по-современному и сданы в эксплуатацию клиники кафедр эпизоотологии, паразитологии, болезней мелких животных и птиц. Реконструированы все учебные корпуса и общежития. За последние пять лет закуплено на несколько миллиардов рублей научного и учебного оборудования, приборов, инструментария, аппаратуры, видеотехники. Задействовано около 400 компьютеров, что позволило всем кафедрам перейти на использование в учебном процессе современных информационных технологий.

Постоянно растет удельный вес преподавателей, имеющих ученую степень по ветеринарным и сельскохозяйственным дисциплинам. Сегодня их почти 75 процентов. Научные кадры высшей квалификации готовятся в аспирантуре по 13-ти специальностям, в докторантуре - по 9 специальностям. Открыта магистратура. Профессорско-преподавательский состав в настоящее время насчитывает 325 преподавателей, в том числе 25 докторов наук, из них 23 профессора, 174 кандидата наук. Все это дает возможность студентам получать глубокие знания и позитивно отражается на профессиональных качествах выпускаемых врачей ветеринарной медицины и зооинженеров, которые способны продуктивно работать в системе современного агропромышленного комплекса. По результатам комплексных контрольных работ в период прошлогодней аттестации академии более 85 процентов студентов получили оценки «хорошо» и «отлично». Высокое качество подготовки специалистов подтверждается и результатами республиканских и международных студенческих олимпиад. Ежегодно наши команды и отдельные студенты занимают на них призовые места. К примеру, в 2002 году на Международной олимпиаде по ветеринарной медицине в Москве студенты выпускного курса академии заняли второе место среди 36 команд из Европы и стран СНГ. А на аналогичной олимпиаде в 2007 году в Витебске – первое место. Высокий уровень подготовки специалистов в нашей академии подтвердился и в мае 2008 года в Украине. На базе Белоцерковского национального аграрного университета прошла международная

олимпиада по специальности «Ветеринарная медицина» с участием 15 вузов Украины, России и Беларуси. Команда Витебской академии заняла второе общекомандное место. В числе призеров наши студенты оказались и в 2009 году.

С 2003 года успешно работает филиал академии на базе Речицкого государственного аграрного колледжа, в 2006 году открыт филиал на базе Пинского государственного аграрно-технологического колледжа.

Еще одним шагом вперед я считаю создание в 2005 году зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство» в составе нашей академии и 9 средних специальных учреждений образования аграрного профиля. Интеграция среднего и высшего образования дает положительные результаты, создавая возможность плодотворно использовать в учебном процессе средних специальных учебных заведений рабочую базу и научный потенциал академии. А для нас это подготовка будущих успешных студентов.

На основании решения совета академии и приказа Минсельхозпрода Республики Беларусь в 2008 году на базе академии создано новое структурное подразделение – учебно-производственный региональный центр практического обучения. Главная цель его – обучение современным технологиям производства продукции животноводства студентов академии, учащихся ссузов, а также повышение квалификации, переподготовка специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей высших и средних учебных заведений, населения по рабочим специальностям, связанным с получением экологически безопасной продукции.

Центр решает вопросы апробации и внедрения в практику инновационных форм и методов практического и производственного обучения, внедрения энергосберегающих технологий при производстве молока и мяса, передовых технологий возделывания зерновых культур, заготовки кормов и их рационального использования. Разрабатывает новые методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных, организует ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности продуктов животноводства при использовании прогрессивных технологий.

В 2005-2006 учебном году открыты и активно работают филиалы кафедр на 12 передовых предприятиях АПК. В марте 2007 года открыт филиал на базе кинологовического центра Госкомитета погранвойск в г. Сморгонь, который имеет материально-техническую базу, полностью соответствующую современным международным требованиям. В 2009-м, юбилейном году начато создание филиалов кафедр еще на нескольких предприятиях агропромышленного комплекса Беларуси.

Итогом нашей успешной работы можно считать присуждение академии в 2006 году статуса ведущего высшего учебного заведения в отрасли. Критерии, установленные для ведущих в отрасли вузов, успешно выполняются, о чем свидетельствует заключение Департамента контроля качества знаний Министерства образования по итогам аттестации в декабре 2008 года.

В 1999 году вуз получил свою первую награду в статусе академии - Почетное Государственное Знамя Республики Беларусь. В 2007 году Витебская государственная академия ветеринарной медицины стала лауреатом Международной премии «Лидер национальной экономики 2007», а через год ей присуждена Международная награда «Европейское качество 2008».

Такой была последняя пятилетка, так выглядит сегодня наша академия, первый кирпичик в здание которой был заложен в далеком 1924 году. И, оглядываясь назад, мы с благодарностью вспоминаем тех, кто стоял у истоков зарождения высшего ветеринарного образования в Республике Беларусь, создавал научные школы, боролся за сохранность поголовья сельскохозяйственных животных, выводил новые породы скота и внедрял новые технологии в животноводческую отрасль страны, учил и воспитывал будущих специалистов, многие из которых стали гордостью нашей академии.

За 85 лет на многих кафедрах сформировались свои научные школы. Основоположниками их были первый ректор института Е.Ф. Алонов, академик С.Н. Вышелесский, профессора Г.Я. Белкин, А.Н. Макаревский, В.Ю. Вольферц. Результатами исследований таких видных ученых как А.И. Щербович и П.С. Иванова (паразитология), А.И. Гаврилов (патанатомия), А.С. Калинин (патанатомия), И.Д. Жеребцов (микробиология), И.Я. Демиденко (хирургия), П.В. Каймаков и З.С. Горяинова (терапия), Х.С. Горегляд (ветсанэкспертиза), Н.А. Горский (частное животноводство), А.Н. Чередкова (физиология), Ф.Я. Беренштейн (биохимия) и другие явились успешная ликвидация или снижение распространения многих инфекционных и инвазионных болезней животных, разработка эффективных средств терапии и профилактики, выведение новых пород скота и внедрение новых технологий в животноводческую отрасль.

Далеко за пределами Республики Беларусь известны имена таких ученых и педагогов как Е.Ф. Алонов, С.С. Абрамов, И.Г. Арестов, М.А. Арнольдов, А.Д. Бальзаментов, Д.Д. Бутьянов, К.Д. Валюшкин, В.М. Воскобойников, Я.Г. Губаревич, В.К. Гусаков, М.С. Жаков, О.А. Иванова, И.М. Карпуть, П.Я. Конопелько, Ю.Д. Корнилов, В.Ф. Лемеш, Ф.М. Марокко, К.Л. Марсальский, Г.С. Мاستыко, А. Ф. Могиленко, Ю.И. Никитин, Т.Г. Никулин, В.Ф. Петров, Е.В. Петрова, Ф.Ф. Порохов, Н.И. Смирнова, Г.А. Соколов, А.И. Федоров, В.М. Холод, В.Д. Чернигов, А.А. Шлиттер, В.И. Шляхтунов, А.П. Шлаков и другие. Предметом их научных исследований являются методы одновременной иммунизации животных против нескольких инфекций, вирусные респираторные болезни молодняка, сальмонеллез, лептоспироз исследование фауны паразитов животных, изучение их биологии, методов диагностики и разработка средств защиты животных. Академия бережно хранит и развивает традиции, которые сложились благодаря их деятельности.

В настоящее время в академии насчитывается 16 научно-педагогических школ, широко известных в ближнем и дальнем зарубежье. Сегодня нашими учеными разрабатываются и внедряются в практику АПК биологические, фармакологические и диагностические препараты на основе мониторинга эпизоотической ситуации по инфекционным и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных, рыб и птиц. Изучается биогеохимическая ситуация и разрабатываются новые экологически чистые средства борьбы с массовыми незаразными и акушерско-гинекологическими болезнями. Анализируются механизмы функциональной и морфологической адаптации организма животных к современным технологиям содержания, кормления и ухода, разрабатываются способы повышения продуктивности, воспроизводительной функции, совершенствуются системы контроля безопасности пищевых продуктов животноводства. Они разрабатывают научно-теоретическую основу и создают

высокопродуктивные селекционные молочные и мясные стада крупного рогатого скота, изучают генетический потенциал современных сортов кормовых культур, разрабатывают способы их заготовки и использования в кормовом рационе. Заметный вклад в науку вносят профессор Р.Г. Кузьмич, В.В. Максимович, В.М. Лемеш, В.А. Медведский, В.С. Прудников, Э.И. Веремей, Н.П. Лукашевич, А.А. Лазовский, М.П. Бабина и другие.

За годы существования в академии подготовлено 27 тысяч специалистов. Ветеринарная служба республики практически на сто процентов обеспечена нашими выпускниками. Многие занимают высокие должности в системе Министерства сельского хозяйства и продовольствия, в структуре государственного управления Республики Беларусь. Я поздравляю весь профессорско-преподавательский состав, всех сотрудников, студентов и наших выпускников с 85-летием академии. И уверен, что к следующему юбилею наши совместные достижения будут еще весомее.

УДК 378:619(476)

ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ

Картунова И.И.

УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»,
г. Витебск, Республика Беларусь

В статье рассматриваются предпосылки возникновения и развития ветеринарного образования в Беларуси, отечественный опыт подготовки ветеринарных кадров высшего звена в XIX и начале XX веков.

The article features preconditions for appearing and development of veterinary education in Belarus, reflects internal experience in training of the high level veterinary staff in the XIX and the beginning of the XX centuries.

Введение. Стратегической целью современной системы образования является вхождение в мировое образовательное пространство. В ситуации задач, детерминированных глобальными процессами модернизации образования, перед профессиональным образованием, как компонентом непрерывной системы, встает вопрос поиска оптимальных механизмов их реализации. Поэтому представляется необходимым обращение к историческому опыту становления системы профессионального образования в Республике Беларусь. Обращение к имеющемуся наследию позволит избежать и минимизировать возможные негативные последствия и ошибки, а также сопоставить сегодняшние решения с историческим опытом и тем самым оценить целесообразность и риски принятия решений.

В связи с тенденциями общемирового, республиканского и регионального значения модернизации профессионального образования возникает острая необходимость в системном историко-педагогическом анализе становления ветеринарного образования, выявлении специфических, характерных для него тенденций, целей, структуры, содержания и результатов деятельности системы.

Анализ путей становления системы профессионального образования сельскохозяйственного профиля позволит изучить механизм исторической преемственности в развитии ветеринарного образования, а также определить наиболее эффективные меры, которые следует принять для ее модернизации в новых социально-экономических условиях.

Материалы и методы. Работа выполнена с использованием методов анализа и обобщения литературы, нормативных документов, изучения и обобщения передового педагогического опыта, бесед.

Результаты исследований. В XIX веке в связи с широким распространением эпизоотий, а также малочисленностью ветеринарного персонала возникла необходимость расширения и укрепления сети ветеринарных учреждений. Поскольку в данный период белорусские земли входили в состав Российской империи, то на их территории распространялись общероссийские принципы организации ветеринарного дела.

До второй половины XIX столетия на фоне сравнительно успешно развивающегося земледелия заметно отставало становление животноводческих отраслей. Это было связано с рядом причин, главные среди которых - массовый падеж всех видов сельскохозяйственных животных от заразных и незаразных болезней, примитивные условия их содержания, незначительное количество ветеринарных специалистов.

До конца XIX века руководство ветеринарным делом было сосредоточено в медицинском департаменте Министерства внутренних дел Российской империи. Только в 1889 году ветеринарное отделение выделилось из состава медицинского департамента - было создано Ветеринарное управление, которое законодательно закрепило в 1901 году.

Ветеринарные специалисты, находившиеся на службе в Министерстве внутренних дел, составляли правительственную ветеринарию. В круг их обязанностей входила инспекторская работа в губерниях, областях и зонах деятельности ветеринарных учреждений. Они осуществляли ветеринарный надзор за гуртовым скотом, перевозкой и переработкой сырых животных продуктов, следили за выполнением ветеринарно-санитарных законов и инструкций.

В конце XVIII и начале XIX столетий возникла необходимость введения в программу высшего медицинского образования ветеринарных дисциплин. Это было обусловлено потребностью в более квалифицированном проведении медиками мер против повальных болезней и падежа скота. Также назрел вопрос об отдельной подготовке высших ветеринарных кадров.

По инициативе доктора медицины И.С. Андреевского в уставе медицинского отделения Московского университета в 1805 году была предусмотрена самостоятельная кафедра «скотолечения», изучавшая основы ветеринарии.

При Санкт-Петербургской и Московской медико-хирургических академиях в июне 1808 года были открыты «скотоврачебные» училища, позднее переименованные в ветеринарные отделения. Царским указом в августе