

# ОТ ТЕХНИКУМА ДО АКАДЕМИИ



**Антон ЯТУСЕВИЧ,**  
ректор Витебской  
государственной  
академии  
ветеринарной  
медицины, доктор  
ветеринарных наук,  
профессор

**Жемчужиной аграрного образования страны назвал не так давно Витебскую государственную академию ветеринарной медицины Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко. Прежде чем удостоиться такой оценки, вуз прошел долгий путь. А начиналось все в 1924 году, когда на базе сельскохозяйственного техникума, организованного в 1921 году по постановлению Совнаркома РСФСР, торжественно открылся Витебский ветеринарный институт с ветеринарным факультетом.**

Первоначально в нем насчитывалось всего 11 преподавателей. К занятиям в институте, размещенном в здании бывшего Крестьянского банка (ныне главный корпус академии), приступили 100 студентов. Восемьдесят из них четыре года спустя получили дипломы об окончании вуза. Это были первые отечественные ветеринарные кадры с высшим образованием.

Первым ректором института стал Евгений Филиппович Алонов, работавший до этого заведующим Витебским губернским ветеринарным отделом. Вскоре после открытия института ему были присвоены звания профессора и Героя Труда. Более четверти века Е.Ф. Алонов проработал в республике, активно участвовал в организации и строительстве отечественной ветеринарии, в научных исследованиях и пропаганде ветеринарных знаний.

С присоединением в 1933 году к Витебскому ветинституту Белорусского государственного института свиноводства, базировавшегося до этого в Могилеве, в жизни учебного заведения наступил новый этап: был образован второй факультет – зоотехнический, а сам вуз переименован в Витебский ветеринарно-зоотехнический институт. К 1940 году здесь введены в эксплуатацию хирургический, терапевтический, инфекционный корпуса, оборудованы хирургическая, терапевтическая, акушерская, инфекционная и инвазионная

клиники, рентген-кабинет, созданы учебные музеи. До начала Великой Отечественной войны усилиями преподавателей вуза для республики было подготовлено более 1500 ветеринарных врачей и зоотехников. Однако за период оккупации в Беларуси были уничтожены почти все ветеринарные учреждения, учебные заведения, а на ее территорию занесены многие заразные болезни животных. После освобождения от фашистской оккупации встал вопрос о возрождении в республике ветеринарной службы и проведении экстренных мер по ликвидации заразных болезней животных и птицы, начались работы по восстановлению ветеринарного института. К началу 1950-х годов институт не только был полностью восстановлен, но и значительно расширен. В это время его возглавил профессор Владимир Филиппович Лемеш, назначенный на должность ректора Министерством совхозов СССР. В ветинституте появились новые спортивный комплекс, столовая, общежитие для студентов, жилой дом, учебная кузница, виварий и ряд других объектов. Здесь уже трудились 12 профессоров и докторов наук, более 30 доцентов и кандидатов наук. В 1960 году открыта аспирантура, начал работать совет по защите диссертаций. Забегая вперед, стоит сказать, что всего за годы функционирования в академии подготовлено свыше 400 кандидатских и докторских диссертаций. Признанием достижений в подготовке специалистов сельского хозяйства стало награждение Витебского ветеринарного института в 1974 году орденом «Знак Почета».

Научные школы и направления, которые к началу 1990-х годов сформировались на многих кафедрах и получили широкую известность в дальнем и ближнем зарубежье, сохраняются и поныне. Результатами исследований наших ученых являются успешная ликвидация или снижение распространения многих болезней животных и разработка эффективных средств терапии и профилактики.

Вместе с тем после распада СССР для коллектива института стала очевидной необхо-

димось внесения коррективов в систему подготовки ветврачей. В частности, возникла потребность в большей степени ориентировать ее на мировое и, прежде всего, европейское образовательное пространство и, используя опыт ветеринарного здравоохранения развитых стран, сохранять все то положительное, что было накоплено советской школой при подготовке кадров высшей квалификации. Преобразование в марте 1994 года Витебского ветеринарного института в Витебскую академию ветеринарной медицины, а ветеринарного факультета – в факультет ветеринарной медицины, явилось логическим следствием трансформации задач, стоящих перед учебным заведением.

### ПОД ЛОЗУНГОМ РАЗВИТИЯ

Сегодня академия ветеринарной медицины располагает всеми предпосылками для решения этих задач. Она представляет собой обособленный студенческий городок в центре Витебска со своей инфраструктурой. На площади в 17 гектаров компактно разместились 28 зданий и сооружений, в которых оборудованы 15 лекционных аудиторий и 96 специализированных помещений. Работает большой спортивный комплекс, Дом культуры, столовая, студенческое кафе и профилакторий для оздоровления студентов. Семь студенческих общежитий на 80 % обеспечивают учащихся жильем.

Но, что гораздо важнее, у нас есть все условия для открытия новых специальностей и направлений, активизации научно-исследовательской деятельности, подготовки высокопрофессиональных специалистов для АПК и преподавателей для учебных заведений. Создаются и развиваются научно-педагогические школы, в учебный процесс внедряются инновационные программы. Достаточными тиражами издаются учебники и учебные пособия. Теоретическая подготовка специалистов сочетается с их практической работой.

Результаты исследований научного коллектива академии вкупе с использованием последних достижений мировой науки позволяют регулярно обновлять учебные планы.

Например, с 2000 года в них включены спецкурсы «Иммунология», «Эндокринология», «Клиническая биохимия», «Новое в патологии животных», «Молекулярная биотехнология», «Тропические болезни животных». Начато преподавание таких оригинальных дисциплин, как «Клиническая фармакология в акушерско-гинекологической патологии», «Паразитоценозы и ассоциативные болезни животных», «Биотехнология», «Тропическое животноводство» и многих других.

Работа в этих направлениях продолжается. В академии созданы электронные учебники по патологоанатомической диагностике болезней животных, информатике, фармакологии, эпизоотологии и другим дисциплинам. В 2008 году разработаны и утверждены стандарты и учебные планы нового поколения. Открыты две новые специальности: «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация».

Совершенствованию учебного процесса способствовало открытие филиалов кафедр академии на передовых сельхозпредприятиях, в Речице Гомельской области, в Пинске Брестской области. В марте 2007 года открыт филиал на базе кинологического центра Госкомитета погранвойск в городе Сморгонь: его материально-техническая база полностью соответствует современным требованиям Евросоюза. А в 2009-м, юбилейном для вуза году, начато создание филиалов кафедр еще на нескольких предприятиях агропромышленного комплекса Беларуси.

Подытоживая пройденный путь, отмечу, что 2005 год ознаменовался созданием зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство», включающей нашу академию и 9 средних специальных учреждений образования аграрного профиля. Интеграция среднего и высшего образования расширяет возможности ссузов по использованию рабочей базы и научного потенциала академии.

А в целом можно сказать, что история академии – это не только учебный, воспитательный процесс, но и активная научно-исследовательская работа. Далекими пределами страны известны имена таких видных ученых, как С.Н. Вышелесский, В.Ю. Вольферц, Е.Ф. Алонов, А.Н. Макаревский,

### ЯТУСЕВИЧ

#### Антон Иванович.

Родился в 1947 году в д. Особовичи Пинского района Брестской области. Окончил Пинский зооветеринарный техникум и Витебский ветеринарный институт. Работал ветфельдшером, зоотехником, главным ветеринарным врачом в хозяйствах Брестской и Витебской областей.

С 1973 года – ассистент, доцент, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой паразитологии Витебской академии ветеринарной медицины. В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1998 года – ректор Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

Доктор ветеринарных наук (1989), профессор (1991), заслуженный деятель науки Республики Беларусь. (1999). Член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, заместитель председателя Постоянной комиссии по образованию, науке, культуре и социальному развитию.

Автор около 50 учебников, учебных пособий, справочников, монографий, имеет 32 патента и авторских свидетельства на изобретения.

Сфера научных интересов: разработка теоретических и практических основ защиты животных от паразитарных болезней применительно к природно-климатическим условиям Беларуси.

И.А. Щербович, В.Ф. Петров, Е.В. Петрова, А.Д. Бальзаментов, М.А. Арнольд, Г.Я. Белкин, К.Л. Марсальский, А.А. Шлиттер, И.Я. Демиденко, М.С. Жаков, О.А. Иванова, Я.Г. Губаревич, Ф.Ф. Порохов, К.Д. Валюшкин, Г.С. Мاستыко, Д.Д. Бутьянов, И.Г. Арестов, Ф.М. Марокко, Х.С. Горегляд, Н.А. Горский, П.Я. Конопелько, Ю.Д. Корнилов, В.М. Лемеш, И.М. Карпуть, А. Ф. Могиленко, В.М. Воскобойников, А.И. Федоров, Н.И. Смирнова, С.С. Абрамов, В.К. Гусаков, Ю.И. Никитин, Г.А. Соколов, В.М. Холод, В.Д. Чернигов, В.И. Шляхтунов, А.П. Шпак и другие. Они активно осуществляли, а многие и сейчас осуществляют научную работу по выведению новых пород крупного рогатого скота, свиней, птиц, по совершенствованию их кормления и содержания. Широко известна витебская ветеринарная терапевтическая школа, исследующая иммунологические аспекты незаразных болезней молодняка, лечебно-профилактические мероприятия при иммунодефицитах.



Операцией руководит доцент В.А. Ходас

Нынешнее поколение сотрудников академии бережно хранит и развивает традиции, сложившиеся благодаря деятельности их предшественников. Например, только за 2008 год учеными академии выполнено 277 тем научно-исследовательских работ и договоров услуг. Это на 62 темы больше, чем было в предыдущем году. Общий объем финансирования договорной науки в 2008 году составил более 1,5 млрд. рублей, что на 373,0 млн. рублей больше, чем в 2007-м. 74 % научно-исследовательских работ академии выполнялись в рамках 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 других.

Профессорско-преподавательский состав своими научными исследованиями участвует в реализации Государственной программы развития производства ветеринарных препаратов и инструментов, внедрения их в производство. В прошлом году разработана нормативная документация на 73 ветеринарных препарата.

Четыре темы выполнены по государственным программам фундаментальных и прикладных научных исследований (научные руководители А.И. Ятусевич, Н.С. Мотузко, А.П. Курдеко, В.С. Прудников, И.З. Севрюк).

### СКВОЗЬ ПРИЗМУ ПРАКТИКИ

Связь с производством – также давняя традиция вуза, ведущая отсчет с первых лет его существования. В минувшем году на базе академии создано новое структурное подразделение – учебно-производственный региональный центр практического обучения. Главными направлениями его деятельности являются обучение студентов академии применению современных технологий производства продукции животноводства, 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, использования энергосберегающих технологий при производстве молока и мяса, передовых технологий возделывания зерновых культур, заготовки кормов и их рационального использования. Помимо этого здесь разрабатываются новые методы диагностики,



Профессорско-преподавательский состав Витебской государственной академии ветеринарной медицины в настоящее время насчитывает 325 преподавателей, в том числе 25 докторов наук, из них 23 профессора, 1 академик и 3 члена-корреспондента, 174 кандидата наук. За последние пять лет ими написано и издано значительными тиражами более 140 книг, в том числе 60 учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования Республики Беларусь. Только в 2008 году выпущено более 100 учебно-методических пособий. Это позволило практически полностью обеспечить учебной литературой все специальные дисциплины, преподавание которых ведется в академии.

лечения и профилактики заболеваний животных, организован ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности продуктов животноводства при использовании прогрессивных технологий.

Большой вклад в решение проблем сельскохозяйственного производства внес НИИ прикладной ветеринарии и биотехнологии, оказывающий научно-практическую помощь в виде исследовательских услуг по прямым заказам хозяйств Беларуси. 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 более 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 страны, выполнено научно-исследовательских услуг и договорных научных работ на сумму 234,0 млн. рублей.

Все это происходит на фоне постоянного совершенствования материально-технической базы академии. Только в течение последнего десятилетия был введен в действие новый учебный корпус, что позволило улучшить условия работы 11 кафедр. Построены современные клиники кафедр эпизоотологии, паразитологии, болезней мелких животных и птиц. Реконструированы учебные корпуса и общежития. Закуплено на несколько миллиардов рублей научного и учебного оборудования, приборов, инструментария, аппаратуры, видеотехники.

Не случайно Витебская академия становится все более привлекательным вузом для обучения студентов из других стран. Мы имеем договоры о сотрудничестве с 42 вузами дальнего и ближнего зарубежья. Действующая в этой области программа предусматривает дальнейшее развитие совместных научных разработок, экспорт образовательных услуг, практику студентов.

Сотрудники академии принимают участие в программе «Улыбка Чернобылю». Выполняются совместные программы с Институтом

экспериментальной зоофилактики регионов Абрुццо и Молизе (Италия), Институтом экспериментальной зоофилактики регионов Пьемонт, Вале д'Аоста и Лигурия (Италия). В ходе этого сотрудничества разрабатывается программа разведения мясной пьемонтской породы крупного рогатого скота и получения экологически чистой продукции на загрязненных радионуклидами территориях.

Много полезного удастся почерпнуть и во время практики в фермерских хозяйствах, на перерабатывающих предприятиях Германии, Канады, США, Франции и других стран, которую ежегодно проходят до 200 студентов Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

Подводя итог сказанному, хочу отметить, что бывший ветеринарный институт превратился сегодня в крупный учебный и научно-практический центр страны, широко известный и авторитетный далеко за ее пределами. За годы своего существования академия подготовила по дневной и заочной форме обучения 27 тыс. специалистов. Высокое качество подготовки специалистов подтверждается еще на стадии обучения студентов. Ежегодно они занимают призовые места на республиканских и международных студенческих олимпиадах. Не был исключением и нынешний год. Наши первокурсники заняли второе место на Международной олимпиаде по химии, проходившей на базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, а на олимпиаде по ветеринарной медицине в Белоцерковском аграрном университете (Украина) у студентов выпускного курса третье место среди 14 аналогичных команд из России, Украины и Беларуси.

Ветеринарная служба республики практически на сто процентов обеспечена сегодня выпускниками академии. Многие занимают высокие должности в системе Министерства сельского хозяйства и продовольствия, в структуре государственного управления Республики Беларусь. И есть все основания полагать, что достигнутое – не предел... ■

В 1999 году Указом Президента Беларуси Витебской государственной академии ветеринарной медицины присуждено Почетное Государственное Знамя Республики Беларусь. В 2006 году академии присвоен статус ведущего высшего учебного заведения сельскохозяйственной отрасли страны. В 2007 году вуз стал лауреатом Международной премии «Знак Почета «Лидер национальной экономики», а в 2008 году удостоен Международной награды «Европейское качество».



Лабораторные занятия на кафедре микробиологии