УДК 619:061.12(476-25.5)

ЖИЗНЬ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

А.Ф.МОГИЛЕНКО

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Витебская государственная академия ветеринарной медицины (ВГАВМ) до 1,10.94 г. была зарегистрирована как Витебский ордена "Знак Почета" ветеринарный институт им. Октябрьской революции. Академия является единственным высшим учебным заведением в РБ, готовящим врачей ветеринарной медицины, которых за время своего существования (1924-1996) подготовлено свыше 15000.

В настоящее время основными учебными подразделениями академии являются факультеты ветеринарной медицины, зооинженерный, заочного образования, повышения квалификации и общественных профессий. Всего на очных факультетах обучается 2079 студентов, из них 1690 на факультете ветеринарной медицины, 389 - на зооинженерном, 588 студентов на заочном факультете. На факультете повышения квалификации за год проходят переподготовки 1976 человек.

При ВГАВМ имеется аспирантура по ветеринарным, сельскохозяйственным и биологическим специальностям, функционируют Советы по защите диссертаций на получение ученой степени доктора и кандидата наук по шести специальностям.

В настоящее время в ВГАВМ работает 270 преподавателей, среди них 119 кандидатов и 27 докторов наук, 96 доцентов и 27 профессоров.

Факультет ветеринарной медицины является ведущим факультетом академии. В его состав входят 15 кафедр, 5 клиник, виварий, проблемная научно-исследовательская лаборатория, ветеринарная лечебница и мясокомбинат с учебными классами в учхозе "Подберезье", учебная база на Витебском мясокомбинате. В учебном процессе участвуют также 13 кафедр зооинженерного факультета.

Первичная клиническая подготовка будущих врачей ветеринарной медицины ведется на практических занятиях с использованием в клиниках за учебный год 650-700 больных животных, принимаемых на стационарное лечение и 1500-1800 - на амбулаторное.

С 1996 года на факультете введены 2 специализации: по ветеринарносанитарной экспертизе и токсикологии.

Зооинженерный факультет при ВГАВМ функционирует с 1933 года. Основной производственной базой факультета является учебно-опытное хозяйство "Подберезье", племпредприятия области, животноводческие комплексы. Факультет объединяет 14 кафедр. С 1996 года на факультете открыта специализация по племенному делу.

Факультет заочного образования был открыт в 1959 году и включал в себя 2 отделения: ветеринарное и зооинженерное. За это время на факультете подготовлено более 5418 специалистов с высшим образованием, в том числе 3592 ветеринарных врача и 1826 зооинженеров. В 1994 году, согласно Закона о ветеринарном деле, принятом Верховным Советом Республики Беларусь, заочная форма обучения по специальности "Ветеринария" была закрыта.

Факультет повышения квалификации создан в 1966 году. Основной его задачей является повышение квалификации и переподготовка специалистов ветеринарного и зоотехнического профиля. Учебные планы, использующиеся на факультете, содержат новейшие достижения ветеринарной и зоотехнической науки, что позволяет обновлять свои знания с учетом потребностей животноводства и ветеринарной медицины. В учебном процессе на ФПК участвуют 15 профессоров, 45 доцентов из ВГАВМ, научно-исследовательских институтов, предприятий и организаций. За период функционирования факультета повысили свою квалификацию более 15 тысяч руководителей и специалистов АПК Республики Беларусь.

В подготовке и переподготовке специалистов животноводческого профиля используются лучшие хозяйства в РБ (колхозно-совхозные, фермерские), предприятия мясо-молочной промышленности.

В улучшении обеспечения учебного процесса в академии важное значение имеют научные разработки кафедр и проблемной НИЛ. В последнюю пятилетку, начиная с 1991 года, научные исследования проводятся по следующим основным направлениям:

- Разработка комплексной системы мероприятий, обеспечивающих ветеринарное благополучие животноводства республики и получение качественной продукции.
- Совершенствование кормопроизводства, кормления, племенных и продуктивных качеств животных.
- Научное обеспечение учебного процесса и воспитательной работы со студентами.

Приоритетные исследования вошли в 4 проекта госзаказа на выполнение научно-технической программы "Агрокомплекс", подпрограммы "Ветеринария".

На основании проведенных теоретических и фундаментальных исследований по основным направлениям и тематике госзаказа за последние 5 лет через ААН РБ разработано НТД на 29 производственных и 17 экспериментальных образцов ветеринарных препаратов. Подготовлено 24 рекомендации, утвержденные НТС и ГУВ Минсельхозпрода Республики Беларусь и 25 рекомендаций, одобренных Облсельхозпродом. Получено 17 свидетельств на изобретения, подано 17 заявок на выдачу патента.

Подготовлено и издано 25 книг, 892 статьи, 8 сборников научных трудов, ветеринарная энциклопедия и 115 учебно-методических пособий.

Осуществлялось руководство 78 аспирантами и соискателями кандидатских и докторских диссертаций. Защищено сотрудниками академии 4 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Ряд исследований проводилось совместно с БелНИИЭВ, БелНИИЖ, Гродненским СХИ, институтом микробиологии АН РБ, Всероссийским ветеринарным институтом патологии, фармакологии и терапии, ВИЭВ, ВИГИС, МАВМиБ, С-ПГАВМ, Белоцерковским СХИ, Литовской ветеринарной академией.

На базе академии проведено 10 научных конференций преподавателей, аспирантов и студентов, а также 4 республиканских и стран СНГ.

Важное место в практическом обучении и апробации научных исследований играет учебное хозяйство "Подберезье". В академии в сложнейшие нынешние времена продолжает развиваться учебно-материальная база: комплектуется библиотека учебной, научной и художественной литературой, для проведения специализации при кафедрах ветеринарно-санитарной экспертизы, фармакологии, генетики, укомплектовываются учебные лаборатории. В ближайшее время планируется завершить новый учебно-лабораторный корпус с подсобными помещениями.

Учебно-опытное хозяйство "Подберезье", сдавшее в последнее время свои позиции, постепенно начинает улучшать производственные показатели под руководством нового директора А.Н.Зенькова и служить базой для практики студентов и науки ученым академии. В текущем году собран неплохой урожай зерновых, картофеля и, особенно, кормовой свеклы, что обеспечит хорошую зимовку для скота.

Неразрывно с учебным процессом и научными исследованиями проводится совершенствование воспитательной работы. В академии работают кураторами курсов, потоков и групп как профессора, так и молодые педагоги, работу которых организовывает проректор по воспитательной работе доцент И.А.Анисим. Продолжают радовать своими выступлениями танцевальный коллектив, духовой оркестр, эстрадная и мужская вокальная группы, сборная команда КВН, которые неоднократно получали призовые места и дипломы. Учитывая высокий уровень мастерства, танцевальный коллектив и солистка Виняцкая М. в 1996 году приглашались студенческой ассоциацией Германии для обмена опытом.

Значительные достижения академия имеет в спорте. Наши студенты являлись участниками чемпионатов Республики Беларусь, Мира и Европы (Понюсько В.,

Подолинский Д., Жигун А., Гамзюк А., Шарипов С., Бандуха В., Овечкин А.), занимая при этом призовые места, а Кузнецова М. в 1995 году стала чемпионкой РБ по спортивному ориентированию, Воронов В. - победителем международных соревнований в Чехии.

Коллектив сотрудников академии ищет пути, направленные на совершенствование учебного процесса, научных исследований и воспитательной работы, с целью подготовки высококвалифицированных врачей ветеринарной медицины и зооинженеров. Важное место также отводится научному обеспечению сельскохозяйственного производства.

УДК 636 [476]

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В.С.АНТОНЮК

Академия аграрных наук Республики Беларусь

Основа социально-экономической стабильности общества продовольственная безопасность, обеспечить которую может только агропромышленный комплекс как основной поставщик продуктов питания. АПК является одним из ведущих секторов народного хозяйства республики, доля которого (совместно с обслуживающими отраслями) в прошлые годы превышала треть валового внутреннего продукта. Ведущая роль АПК в перспективе не только сохранится, но и возрастет. Республика располагает достаточным количеством земельных угодий, профессионально подготовленных кадров, определенной материаль но-технической базой, чтобы повысить самообеспечение продовольствием с учетом экономической целесообразности их производства.

Нынешнее состояние животноводства как и всего сельского хозяйства далеко от желаемого и прежде всего по причине оскуднения его основы - плодородия земли, фундамента не только аграрного производства, но и благополучия народа в целом.

Вывод отрасли из кризиса без стабилизации экономики республики в целом невозможен. Исторический опыт стран (США, Англия и др.), переживших экономический спад, показывает, что эффективным путем выхода из кризиса является государственное регулирование производства, проведение гибкой финансовой и кредитной политики, паритет цен внутри страны и производство экспортноспособной продукции.

Экономический суверенитет, благосостояние населения нашей страны в значительной мере зависят от развития животноводства. В недалеком прошлом в Белоруссии производство белка животного происхождения на душу населения было одним из самых высоких в мире. Задача заключается в обеспечении на основе интенсификации производства на базе комплексных, системных экономически, энергетически и экологически выверенных подходов, повышения культуры и методического уровня научных исследований в области генетики, селекции, питания, биотехнологии, ветеринарной медицины, разработки результативных приемов, создании высокопродуктивных племенных структур молочного и мясного скота, свиней, птицы, рыбы, повышения уровня биоконверсии кормов, рациональных энергоресурсно-оптимальных технологий.

Учитывая природные условия Республики Беларусь, где только естественные луга занимают более одной трети площади сельскохозяйственных угодий, и порядка 45% пашни, а также способность крупного рогатого скота эффективно трансформировать в продукцию большие количества грубого растительного корма, скотоводство останется ведущей отраслью животноводства, основной задачей которой является удовлетворение потребностей республики в молоке и свыше 45% в общем производстве мяса.

Для выполнения этой задачи и рентабельного ведения отрасли продуктивность коров необходимо довести до уровня 4,0-4,5 тыс.кг молока, а среднесуточные приросты живой массы молодняка на откорме - 1100-1200 г. Затраты корма на один кг продукции должны составлять соответственно 1,0-1,2 и 6,5-7,5 к.ед. при