

2. В течение двух-трех лет после присоединения к ВТО новые условия конкуренции на внутреннем и внешних рынках приведут к разделению отраслей и производств национальной экономики на растущие и сокращающиеся. С одной стороны, отрасли, ориентированные на экспорт и имеющие хорошие конкурентные позиции на внешних рынках, а также отрасли, поставляющие продукцию и услуги данным отраслям, будут расширять производство, поскольку доступ к внешним рынкам улучшится. С другой стороны, отрасли, не способные конкурировать с импортом на внутреннем рынке, будут вынуждены сокращать производство, а их предприятия перепрофилироваться.

3. В течение пяти—семи лет после присоединения к ВТО потребуются изменения в структуре занятости населения, направленные на перемещение трудовых ресурсов из сокращающихся в растущие отрасли. С этим, главным образом, и связаны социальные издержки вступления в ВТО. Однако они могут быть успешно минимизированы при условии заблаговременной разработки системы соответствующих мероприятий государственной политики.

УДК 378.147:619

### **ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ятусевич А.И., Дятлов М.К.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,  
Республика Беларусь

Обеспеченность врачами ветеринарной медицины в АПК Республики Беларусь продолжает оставаться низкой (68,4%). В сельхозпредприятиях этот показатель равен 59%. По Могилевской и Гомельской областям обеспеченность сельхозпредприятий специалистами названной квалификации составляет соответственно 38 и 49%.

Учитывая это, приоритетным направлением является не только подготовка грамотных ветеринарных специалистов в высших и средних сельскохозяйственных учебных заведениях, но и их последипломное образование. Высокий профессиональный уровень ветеринарных специалистов может, на наш взгляд, в какой-то степени компенсировать количественный недостаток ветеринарных врачей.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров (ФПК и ПК) учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» проводит послевузовское образование руководителей и ветзооспециалистов АПК госветучреждений и сельхозпредприятий. Обучение осуществляется по 26 направлениям и проблемам. Наибольший удельный вес в общих итогах повышения квалификации составляют ветеринарные специалисты (87%).

Качество обучений - основное направление работы факультета. В учебном процессе задействованы ведущие профессора и доценты академии, сотрудники научно-исследовательских учреждений, руководители и специалисты соответствующих ведомств и опытные практические работники. Определенное внимание на факультете уделяется методической работе. Преподаватели, ведущие занятия на факультете, ежегодно пересматривают и представляют на утверждение обновленные учебно-тематические планы. С учетом этого составляются учебно-методические комплексы по всем направлениям и проблемам, которые включают рабочие программы, компьютерные тест-программы, экзаменационные вопросы и билеты, список рекомендуемой литературы.

Во время учебного процесса излагаются новейшие достижения науки и практики в области ветеринарии, другие наиболее важные вопросы сельскохозяйственного производства. Более половины учебного материала осваивается путем проведения практических занятий.

На факультете накоплен многолетний положительный опыт использования в учебном процессе современной компьютерной техники. По всем направлениям и проблемам, по которым обучаются слушатели, имеются тест-программы контроля знаний. Эти программы позволяют в короткий промежуток времени определить «входной» и «выходной» уровень знаний слушателей.

Анализ уровня знаний руководителей сельхозпредприятий показывает, что более низкие оценки они получают по юридическим дисциплинам и охране труда. Ветеринарные специалисты менее подготовлены по вирусным болезням и кормлению сельскохозяйственных животных. Результаты компьютерного тестирования служат для оперативной корректировки учебных планов и допуска слушателей к выпускным экзаменам. Опыт проведения компьютерного контроля профессиональных знаний показывает, что слушатели с большим интересом проходят тестирование, приобретая навыки работы с пакетом прикладных программ и осваивая первые азы пользователя персонального компьютера.

В настоящее время профессорско-преподавательским составом, ведущим занятия на факультете, завершается работа по обновлению всех компьютерных тест-программ, пересматриваются учебно-методические комплексы в сторону увеличения учебного времени на вопросы профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных и практические занятия.

Анализ периодичности повышения квалификации врачей ветеринарной медицины госучреждений и сельхозпредприятий за последние три года показывает, что 70% из их наличия прошли обучение на факультете. Наиболее активно повышали квалификацию ветеринарные специалисты из Гомельской и Витебской областей (84 и 71% соответственно).

Аналогичный показатель за 2003-2004 учебный год по АПК Республики Беларусь составил 25%, в сельхозпредприятиях - 22%.

Анализ данных своевременности сообщения о направлении ветеринарных специалистов на учебу показывает, что в этом вопросе нет системности. Так, только 25% будущих слушателей факультета получают сообщение о необходимости поездки на учебу за 10 и более дней до начала учебы, 36% - за 3 и менее дней до начала учебы.

Анализ периодичности повышения квалификации врачей ветеринарной медицины проводится ежегодно по всем районам Республики Беларусь. Результаты анализа направляются во все заинтересованные организации.

Таким образом, проведенные исследования показывают, что в среднем по АПК Республики Беларусь каждый ветеринарный врач повышает свою квалификацию на ФПК и ПК академии один раз в пять лет, в сельхозпредприятиях - один раз в шесть лет. Это свидетельствует о наметившейся системности в организации послевузовского образования ветеринарных врачей АПК Республики Беларусь.