

УДК 378.147:619

А.И. ЯТУСЕВИЧ, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь,
М.К. ДЯТЛОВ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины"

ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Экономическая реформа, внедрение интенсивных технологий производства продукции животноводства и растениеводства, реформирование колхозов и совхозов в структуры рыночного типа и адаптация их в условиях конкуренции, требует профессиональных руководителей в организациях и подразделениях АПК Республики Беларусь.

Приоритетным направлением в этом плане является не только подготовка качественных специалистов в высших учебных заведениях, но и их послевузовское образование, которое предусматривает систематическую учебу (2 недели) руководителей и специалистов хозяйств и других организаций на факультетах повышения квалификации и переподготовки кадров высших учебных заведений.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины" проводит послевузовское образование ветеринарных врачей колхозов, совхозов, райветстанций, райветлабораторий и других организаций Республики Беларусь, а также повышение квалификации руководителей колхозов и совхозов Витебской области, специалистов зоотехнического профиля Витебской, Гомельской и Минской областей. На факультете повышают квалификацию и сдают квалификационный экзамен на соответствие высшей категории преподаватели ветеринарных и зоотехнических дисциплин средних учебных заведений. В прошлом учебном году обучение осуществлялось по 20 направлениям и проблемам.

Главное в послевузовской подготовке — качественная сторона обучения, которая эффективно может быть осуществлена при условии участия в учебном процессе четырех категорий преподавателей: наиболее квалифицированных профессоров и доцентов учебного заведения, ведущих специалистов НИИ, руководителей соответствующих ведомств и опытных практических работников. Это и является основным правилом в работе факультета.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров успешно сотрудничает с Главным управлением ветеринарии, Республиканской ветлабораторией, облсельхозпродами Республики Беларусь. Практически на каждом потоке ветеринарного направления в учебном процессе и председателем экзаменационных комиссий участвуют работники Главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь (Аксенов А.М., Бушило М.М., Прибыш Л.Н., Луферов А.Ф., Долгицер Л.К. и др.). По инициативе Главного управления ветеринарии была организована краткосрочная учеба главных ветеринарных врачей районов и ветврачей-паразитологов рай- и облветлабораторий.

Должное внимание на факультете уделяется методической работе. Кафедры, ведущие занятия на факультете, пересмотрели и представили тематические планы. С учетом этого составлены учебно-методические комплексы по всем направлениям и проблемам, которые включают рабочие программы, учебно-тематические планы, компьютерные тест-программы, экзаменационные вопросы и билеты, список рекомендуемой литературы. Учебные пла-

ны рассмотрены методсоветом ФПК, утверждены ректором, согласованы с Главным управлением ветеринарии и другими соответствующими ведомствами.

В учебных планах запланировано изложение новейших достижений науки и практики в области ветеринарии, других вопросах сельскохозяйственного производства. Более половины учебного материала осваивается путем проведения практических занятий. Проводятся выездные практические занятия в хозяйствах, областной ветлаборатории, на мясокомбинате и в других организациях.

Государственная комиссия, которая в августе 2002 года провела аккредитацию факультета повышения квалификации и переподготовки кадров, оценила его работу по достижению поставленных целей обучения слушателей 9 баллами по 10-балльной шкале. Комиссия отметила, что уровень организации и проведения учебного процесса на факультете соответствует требованиям нормативных актов. Факультету предоставлено государственное право осуществлять повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю академии. Кроме того, аккредитация дала нам право проводить подготовку, переподготовку и повышение квалификации по рабочим профессиям (лаборант, оператор по искусственному осеменению животных, пчеловод, оператор ПЭВМ и др.).

Действенным средством в последипломном образовании кадров является использование современной компьютерной техники. Практически по всем направлениям и проблемам, по которым обучаются слушатели ФПК имеются компьютерные программы контроля знаний. Компьютерные программы позволяют условно в короткий промежуток времени определить "входной" и "выходной" уровень знаний слушателей. Анализ уровня знаний руководителей хозяйств показывает, что они более низкие оценки получают по юридическим дисциплинам и охране труда. Ветеринарные специалисты менее подготовлены по вирусным болезням и кормлению сельскохозяйственных животных. Результаты "выходного" компьютерного контроля знаний служат основанием для допуска слушателей к выпускным экзаменам и корректировки учебных планов.

Многолетний опыт проведения компьютерного контроля знаний показывает, что слушатели с большим интересом проводят тестирование, приобретая навыки работы с пакетом прикладных программ и осваивая азы пользователя персонального компьютера.

В настоящее время по инициативе Главного управления ветеринарии и Департамента образования, науки и кадров Минсельхозпрода Республики Беларусь в академии создана лаборатория компьютерных технологий в ветеринарии. Основными направлениями ее работы являются: разработка единой концепции информатизации аграрного образования в Республике Беларусь с использованием дистанционного обучения, создание единой республиканской системы ветеринарной отчетности, прогнозирование инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, разработка компьютерных обучающих и контролируемых программ.

Количественная сторона (комплектование потоков) — второе основное направление работы факультета повышения квалификации. По этому вопросу поддерживаем постоянную связь с Главным управлением ветеринарии Минсельхозпрода РБ, облсельхозпродами, райсельхозпродами, главными ветврачами районов. Систематически направляем информацию об итогах повышения квалификации в облсельхозпроды, райсельхозпроды, главным ветврачам районов.

Результаты этой работы имеются. Однако они желают быть лучшими. Судите сами. За последние 5 лет только около 30% ветеринарных специалистов госсети, хозяйств и других предприятий из всего наличия повысили квалификацию путем долгосрочной (2—3 недели) и краткосрочной (до 1 недели) на ФПК и ПК. В колхозах и совхозах этот показатель еще ниже — 19% (таблица 1).

Таблица 1

Итоги повышения квалификации ветеринарных специалистов Республики Беларусь на ФПК и ПК Витебской государственной академии ветеринарной медицины в 1998—2002 годах

Области	Всего обучалось ветспециалистов госсети, хозяйств и др. предприятий		Из них из колхозов и совхозов	
	количество, чел.	в % к наличию	количество, чел.	в % к наличию
Брестская	487	26,5	199	18,7
Витебская	550	37,1	252	32
Гомельская	458	33,8	180	22,8
Гродненская	462	25,4	176	14,4
Минская	530	23,9	202	15,5
Могилевская	386	30,9	117	16,4
Итого:	2873	28,8	1126	19,2

За 5 лет все ветеринарные специалисты должны были пройти послевузовское образование. Учитывая, что в настоящее время продолжительность обучения сокращена до 2 недель, каждый ветеринарный специалист должен повышать квалификацию путем обучения на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров один раз в 2—3 года, что составляет ежегодно не менее 30% от всех ветеринарных специалистов АПК Республики Беларусь.

В прошлом учебном году (таблица 2) только 8% ветеринарных специалистов с высшим образованием и ветеринарных фельдшеров, занимающих должности ветеринарных врачей, обучались на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров академии ветеринарной медицины (в колхозах и совхозах этот показатель составил 3%).

Таблица 2

Итоги повышения квалификации ветеринарных специалистов Республики Беларусь на ФПК и ПК Витебской государственной академии ветеринарной медицины в 2001/2002 уч. г.

Области	Всего обучалось ветспециалистов госсети, хозяйств и др. предприятий		Из них из колхозов и совхозов	
	количество, чел.	в % к наличию	количество, чел.	в % к наличию
Брестская	114	6,2	28	2,6
Витебская	127	8,6	35	4,4
Гомельская	146	10,8	36	4,5
Гродненская	131	7,2	33	2,7
Минская	108	4,9	22	1,7
Могилевская	141	11,3	18	2,5
Итого:	767	7,7	172	2,9

Анализ направления ветеринарных специалистов по районам Республики Беларусь показывает, что в прошлом году наиболее активно направляли на учебу Брестский и Барановичский районы Брестской области; Витебский и Глубокский районы Витебской области; Жлобинский и Гомельский районы Гомельской области; Гродненский и Лидский районы Гродненской области; Минский и Слуцкий районы Минской области; Могилевский район Могилевской области.

Некоторые районы в прошлом учебном году не направили на учебу ни одного ветврача колхоза и совхоза (Ляховичский, Ивацевичский и Лунинецкий районы Брестской области; Дубровенский и Россонский районы Витебской области; Брагинский и Житковичский районы Гомельской области; Свислочский и Зельвенский районы Гродненской области; Бельничский, Горецкий, Климовичский, Мстиславский и Кричевский районы Могилевской области; 13 районов Минской области).

В течение двух последних учебных годов не направили на учебу ни одного главного ветврача хозяйств Свислочский район Гродненской области, Кричевский, Кличевский и Мстиславский районы Могилевской области.

Анализ своевременного направления специалистов на учебу (таблица 3) показывает, что в этом вопросе нет системности. Так, 26% слушателей получают сообщение о необходимости поездки на учебу за 3 и менее дня до начала учебы, 40% слушателей сообщают об этом за 3—10 дней до начала учебы.

Таблица 3

Информация о своевременности сообщения специалистам о направлении на учебу

Области	Сообщено слушателю до начала занятий, в %		
	За 3 дня и менее	За 3—10 дней	За 10 дней и более
Брестская	36,1	34,9	38,3
Витебская	15,1	28,2	56,6
Гомельская	19,6	38,8	13,4
Гродненская	26,2	33,7	40
Минская	24,6	49,1	26,1
Могилевская	35	30	35
Итого:	24,1	42,4	33,5

Таким образом, совместная работа Витебской академии ветеринарной медицины, Главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь, комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкомов, управлений по сельскому хозяйству райисполкомов, управлений ветеринарии облсельхозпродов и главных ветеринарных врачей районов позволяет сохранять на должном уровне возможность послевузовского образования ветеринарных специалистов.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров академии и впредь будет работать над улучшением качества и организации учебного процесса с учетом изучения слушателями новейших достижений науки и практики. Надеемся, что управления ветеринарии и главные ветеринарные врачи районов будут осуществлять действенный контроль за периодичностью послевузовской учебы ветеринарных специалистов.