

Витебской ордена “Знак Почета”

государственной академии

ветеринарной медицины - 75 лет



**А.И. ЯТУСЕВИЧ, д.в.п., профессор,
ректор ВГАВМ**

Витебская государственная академия ветеринарной медицины является старейшим и единственным в Республике Беларусь учебным заведением, готовящим ветеринарных специалистов высшей квалификации. Ее биография начинается с октября 1924 года, когда был создан Витебский ветеринарный институт, впоследствии ордена “Знак Почета” им. Октябрьской революции. Нынешнее его название узаконено постановлением Правительства в марте 1994 года.

За время существования вуза выпущено свыше 20000 ветеринарных врачей и около 7 тыс.

зооинженеров. Специалисты государственной и ведомственной ветслужб республики - это выпускники данной академии.

Кадры готовятся на двух факультетах: ведущем - ветеринарной медицины (18 кафедр) и зооинженерном (с 1933 года, 10 кафедр). Кроме того, функционируют факультеты заочного обучения (с 1959 г), повышения квалификации (с 1966 г) и довузовской подготовки (с 1998 г).

В настоящее время в академии обучается более 2600 студентов, в том числе почти 2000 будущих врачей ветеринарной медицины. Через факультет повышения квалификации ежегодно проходит не менее 1700 специалистов и руководителей хозяйств системы АПК.

Для подготовки научно-педагогических кадров имеется аспирантура по ветеринарным, сельскохозяйственным и биологическим отраслям науки, работают советы по защите кандидатских и докторских диссертаций по шести ветеринарным специальностям.

Учебно-воспитательный процесс осуществляют 283 преподавателя, в том числе 124 кандидата и 25 докторов наук, из которых 3 академика и 4 члена-корреспондента. В нашем вузе самая высокая обеспеченность преподавателями с учеными степенями и званиями в расчете на 1000 студентов среди аграрных учебных заведений республики.

Для подготовки специалистов академия располагает шестью клиниками, виварием, ветлечебницей в учхозе. В стадии формирования находится диагностический центр республиканского значения. Фундаментальной же базой производственно-технологического обучения студентов служит учебно-опытное хозяйство “Подберезье”, где имеются специализированные фермы животных, включая пчелопасеку и прудовое хозяйство, а также небольшой мясокомбинат.

Академия имеет одну из лучших среди родственных вузов СНГ библиотеку с фондом 312000 единиц хранения. К услугам студентов Дом культуры с многочисленными группами художествен-

ной самодеятельности и спортивным комплексом с секциями по 16 видам спорта. Более 85% студентов проживают в благоустроенных общежитиях.

Исходя из запросов ветеринарной практики, в последние годы на факультете ветеринарной медицины открыты более узкие профессиональные специализации - по ветеринарно-санитарной экспертизе; токсикологии; вирусологии и микробиологии; акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных, а на зооинженерном факультете - по племенному делу. Дополнительно к учебному плану изучаются актуальные спецкурсы (клиническая эндокринология, иммунология и др.). Для выпускников введен экзамен по практическим навыкам и умениям. Внедряется рейтинговая система оценки знаний студентов.

Коллективом профессорско-преподавательского состава создан и поддерживается высокий научный потенциал. С 1991 года учеными академии разработана нормативно-техническая документация на 58 новых ветеринарных препаратов, подготовлено 80 рекомендаций и инструкций для ветеринарии и животноводства, получено 30 патентов на изобретения и подано 42 заявки на их выдачу, защищено 6 докторских и 28 кандидатских диссертаций, выпущено 57 монографий и 268 учебно-методических пособий.

Совершенствуя все направления деятельности, академия налаживает тесное сотрудничество с учебными заведениями и НИИ республики (БСХА, БАТУ, ГСХИ, БелНИИЭВ, БелНИИЖ, сельхозтехникумы, институты Национальной академии наук), а также России, Украины. Развиваются деловые связи с родственными учебными заведениями Германии, Польши и других стран. Ежегодно проводятся международные научные конференции, посвященные самым острым проблемам ветеринарии и зоотехнии.

Научные исследования направлены на решение задач по разработке комплексной системы мероприятий, обеспечивающих благополучие животноводства по инфекционным, паразитарным и незаразным болезням, а также получения качественной продукции: совершенствования кормопроизводства, кормления, племенных и продуктивных качеств животных, научного обеспечения учебно-воспитательного процесса.

За годы существования вуза на многих кафедрах сформировались научные школы и направления, широко известные в ближнем и дальнем зарубежье. Среди них ученые кафедры эпизоотологии (заведующий проф. В.В.Максимович), которые длительное время изучают методы одновременной иммунизации животных про-

тив нескольких инфекций, вирусные респираторные болезни молодняка, сальмонеллез, лептоспироз и т.п. (профессора В.Ф.Петров, Д.Д.Бутьянов, В.В.Максимович, В.А.Кирпиченко и др.).

Кафедра паразитологии (зав. акад. А.И.Ятусевич) занимается углубленным изучением диагностики и мер борьбы с гельминтозными болезнями животных, протозойными заболеваниями, вопросами энтомологии, плановыми паразитологическими исследованиями и т.п. (профессора И.А.Щербович, П.С.Иванова, Т.Г.Никулин, Н.Ф.Карасев и др.).

Широко известна ветеринарная терапевтическая школа академии (зав. каф. член-корр. И.М.Карпуть), посвятившая исследовательскую работу проблемам иммунологических аспектов незаразных болезней молодняка, лечебно-профилактическим мероприятиям при иммунодефицитах у них (профессора П.В.Каймаков, З.С.Горяинова, Н.Х.Уразаев, Ф.Ф.Порохов, П.Я.Конопелько, И.М.Карпуть, С.С.Абрамов, А.Ф.Могиленко, В.А.Телепнев).

Большим уважением ветработников пользуется научно-педагогический коллектив кафедры акушерства, гинекологии и биотехники размножения (зав. член-корр. К.Д.Валюшкин). Здесь длительное время трудились профессор Я.Г.Губаревич и В.М.Воскобойников. Значительные научные достижения имеют также кафедры - общей, частной и оперативной хирургии (зав. проф. Э.И.Веремей), патанатомии (зав. каф. проф. М.С.Жаков), ветсанэкспертизы (зав. член-корр. В.М.Лемеш), болезней мелких животных (зав. проф. В.С.Прудников). На зооинженерном факультете лидерами в решении научных проблем являются кафедры - технологии производства продукции и механизации животноводства (зав. акад. В.И.Шляхтунов), кормления (зав. проф. А.П.Шпаков), частного животноводства (зав. проф. А.А.Лазовский), генетики (зав. доцент В.В.Пилько). Заметный вклад в развитие зооветеринарной науки также внесли работающие или работавшие в разное время на кафедрах обоих факультетов профессор Ю.И.Никитин, А.А.Солонко, А.С.Шашенько, Ю.Д.Корнилов, В.М.Холод, Г.А.Соколов, В.А.Медведский, Е.В.Алонов, С.Н.Вышелесский, Ф.Я.Беренштейн, В.Ю.Вольферц, А.И.Гаврилов, Х.С.Горегляд, О.А.Иванова, А.С.Калинин, В.Ф.Лемеш, Н.И.Смирнова, Е.В.Петрова, В.Д.Чернигов и др.

Встречая свое 75-летие, коллектив академии ветеринарной медицины делает все от него зависящее, чтобы сельскохозяйственное производство получало в достаточном количестве высококвалифицированных врачей ветеринарной медицины и зооинженеров.