

МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА 90 ЛЕТ

Василевич Ф.И., ректор, академик РАСХН, профессор

Кочиш И.И., проректор по учебной работе, член-корр. РАСХН, профессор

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина



С 2008 года академию возглавляет признанный ученый в области паразитологии, заслуженный работник высшей школы, доктор ветеринарных наук, академик РАСХН, профессор Ф.И. Василевич

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина за 90 лет прошла славный путь, превратившись в крупный учебно-методический и научный центр.

Сегодня академия готовит уникальных специалистов высшей квалификации для работы в самых различных областях: ветеринарии, животноводстве, биологической и перерабатывающей отраслях промышленности, военно-ветеринарной, ветеринарно-санитарной и экологических службах страны и органах Россельхознадзора.

Наш вуз является одним из старейших в России. С целью подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства — ветеринарных и зоотехнических специалистов, в ноябре 1919 года по инициативе видных ученых-зоотехников и ветеринарных врачей были открыты Московский ветеринарный (в Пименовском переулке) и Московский высший зоотехнический (на Смоленском бульваре, 19) институты, на основе которых впоследствии была создана Московская ветеринарная академия. До 1925 года эти институты развивались самостоятельно, осуще-

ствляя тесные научно-педагогические связи. Затем ветеринарный институт был переведен в Санкт-Петербург, и основной состав преподавателей и часть студентов перешли на организованный при Московском высшем зоотехническом институте ветеринарный факультет, а институт был переименован в зооветеринарный.

Для укрепления Московского зооветеринарного института из Казани в 1929 году было переведено военно-ветеринарное отделение, преобразованное в ветеринарный факультет, а в 1930 году — в самостоятельный ветеринарный институт с двумя факультетами: ветеринарным и военно-ветеринарным. В этом же году в Кузьминках был выделен земельный участок для строительства института и вузовского городка. В 1937 году ветеринарный институт с факультетами коневодства и ветеринарии был переведен в Черемушки, а на базе городка в Кузьминках в 1938 году был создан военно-ветеринарный институт, преобразованный затем в военно-ветеринарную академию. В период Великой Отечественной войны Московский зооветеринарный институт был эвакуирован в Петро-

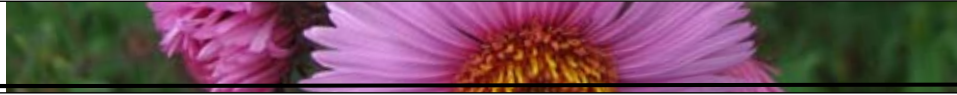


Проректор по учебной работе, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий кафедрой зоогигиены, член-корреспондент РАСХН, профессор И.И. Кочиш

павловск (Казахстан), военно-ветеринарная академия — в Самарканд (Узбекистан), где они продолжали готовить для страны необходимые кадры для сельского хозяйства и армии.

В 1948 году вновь была организована Московская ветеринарная академия, в которой снова стали полноценно функционировать ветеринарный и зоотехнический факультеты.

В 1955 году в академию вошел Московский пушно-меховой институт, на базе которого создан факультет товароведения и экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.



С 1973 года академия носит имя выдающегося ученого, академика К.И. Скрябина. В 1994 году Московская ветеринарная академия имени К.И. Скрябина была переименована в Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина.

Несмотря на то что академия была создана и функционирует как учебное заведение, тем не менее, наряду с образовательным процессом, научным исследованиям здесь всегда уделялось достаточно большое внимание. Оглядываясь назад, необходимо признать, что за десятилетия сделано очень много: появились научные направления, созданы научные школы, выведены новые породы и типы животных, изучены многие болезни, разработаны меры профилактики и борьбы с ними, созданы эффективные вакцины, сотни препаратов различного спектра деятельности.

В стенах академии в разные годы учились и работали всемирно известные ученые, организаторы сельскохозяйственного образования и науки, крупные общественные деятели. Одни из них стали академиками и членами-корреспондентами АН и АМН СССР, ВАСХНИЛ, РАСХН, другие — лауреатами различных премий государственного значения, третьи — основателями кафедр, факультетов, научных направлений.

В академии работали академик трех академий (АН СССР, ВАСХНИЛ и АМН СССР) К.И. Скрябин, президент АН СССР, академик С.И. Вавилов, академики ВАСХНИЛ М.Г. Тушнов, С.С. Петров, И.Е. Мозгов, И.С. Попов, В.М. Юдин, А.А. Поляков, М.Ф. Иванов, академики РАСХН В.П. Шишков, В.Н. Сюрин, А.Д. Белов и др., а также известные члены-корреспонденты АН СССР П.Н. Кулешов, Г.Х. Хрущев, ВАСХНИЛ Г.В. Домрачев, В.Ф. Красота и видные ученые-профессора А.Ф. Климов, Н.А. Сошественский, В.М. Оливков, С.Н. Вышелесский, И.И. Иванов, Е.Ф. Лискун, А.К. Данилова, И.Ф. Бобылев, Е.Д. Ильина, А.С. Солун, А.Г. Банников, И.С. Ганнушкин, К.И. Абуладзе, В.А. Аликаев, Б.К. Боль, К.Р. Викторов, П.А. Мантейфель, П.Н. Кудрявцев, Г.Р. Литовченко, М.М. Щепкин, Е.А. Богданов, А.Р. Евграфов

и многие другие, сыгравшие существенную роль в развитии науки и подготовке высококвалифицированных кадров для страны.

В академии в разное время работали многие выдающиеся ученые, имена которых сегодня носят кафедры: В.М. Коропов (кафедра патологической физиологии), А.К. Данилова (кафедра зоогигиены), А.Г. Банников (кафедра зоологии, экологии и охраны природы), В.Ф. Красота (кафедра генетики и разведения животных), И.Е. Мозгов (кафедра фармакологии и токсикологии), С.И. Афонский и А.Г. Малахов (кафедра органической и биологической химии), В.Н. Сюрин (кафедра ветеринарной вирусологии), А.Д. Белов (кафедра радиобиологии, рентгенологии и ГО), С.А. Каспарьянц (кафедра товароведения и технологии сырья животного происхождения).

В настоящее время в академии работают более 1000 человек, в том числе 410 преподавателей, из которых 98 докторов наук, профессоров и более 200 кандидатов наук, доцентов.

Доля лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава — 70,5%, из них докторов наук, профессоров — 23,9%. В академии трудится 15 академиков и членов-корреспондентов Россельхозакадемии (РАСХН), РАН, РАМН, десятки членов Международных и общественных академий наук, заслуженные деятели наук РФ, почетные доктора зарубежных университетов, 19 лауреатов Государственных премий, премий Совета министров СССР и Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Следует вспомнить, что в разное время ректорами институтов и Московской ветеринарной академии, предшественников нынешней академии, были М.М. Щепкин (1919–1922), Н.А. Михин (1919–1922), А.Р. Евграфов (1922–1925), М.В. Фофанова (1922–1925), В.Н. Соколов (1925–1930), А.Х. Митрофанов (1930–1938), Г.М. Комаровский (1939–1944),

В.М. Коропов (1944–1959), И.Е. Мозгов (1959–1961), С.И. Афонский (1961–1968), В.П. Шишков (1968–1973), В.М. Данилевский (1973–1979), А.Д. Белов (1979–1998), Е.С. Воронин (1998–2008).

Плодотворная деятельность многих признанных ученых способствовала созданию в академии крупных научных школ, сделавших много для развития научно-исследовательской и учебно-методической работы. Большинство этих школ продолжает успешно развиваться и совершенствоваться.

Перечислим некоторые из них.

Всемирно известная школа гельминтологов, основоположником которой являлся академик Константин Иванович Скрябин. Он за свою выдающуюся научно-педагогическую и общественную деятельность был избран действительным членом АН СССР, АМН СССР и ВАСХНИЛ, почетным членом ряда зарубежных академий, университетов и обществ. Известный гельминтолог был лауреатом Ленинской и Государственных премий, ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Гельминтология значительно повысила престиж отечественной ветеринарии и позволила ветеринарным и медицинским специалистам использовать научно обоснованные методы борьбы с гельминтозами животных и человека. Сегодня этой научной школой руководят академик РАСХН Ф.И. Василевич и профессор М.Ш. Акбаев.

Научную школу эпизоотологов создал академик АН БССР, почетный академик ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР С.Н. Вышелесский. Исключительно высока роль этой школы в борьбе с такими опасными инфекциями, как чума и перипневмония крупного рогатого скота, сибирская язва, рожа и чума свиней, а также ряд других инфекций. В знак признания заслуг С.Н. Вышелесского в развитии ветеринарной науки на здании главного корпуса академии установлена мемориальная доска.

Успешно совершенствовали и развивали отечественную школу эпизоотологов сотрудики и выпускники



академии — профессора М.С. Ганнушкин, Р.Ф. Сосов, А.А. Конопаткин, академик РАСХН, Герой Социалистического Труда И.А. Бакулов и многие другие. В настоящее время коллектив кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней возглавляет лауреат премии Совета Министров СССР, профессор А.А. Сидорчук.

Академик РАСХН В.Н. Сюрин является основателем научной школы ветеринарной вирусологии в нашей стране. Им впервые созданы фундаментальные руководства и учебники по вирусологии и новые приоритетные направления научных исследований по многим вирусным болезням животных. Сегодня эту работу продолжают его ученики — президент академии, академик РАСХН Е.С. Воронин и лауреаты Государственной премии, профессора Р.В. Белоусова и Н.В. Фомина.

Большое значение имеет научная школа фармакологов-токсикологов, созданная профессором Н.А. Сошественским. На протяжении более 40 лет эту школу продолжал развивать лауреат Государственной премии СССР, академик ВАСХНИЛ И.Е. Мозгов со своими многочисленными учениками. Продолжателями данной научной школы являются профессор С.Н. Преображенский и Н.В. Данилевская.

Важную роль в становлении и развитии ветеринарной науки сыграла научная школа анатомов, созданная лауреатом Государственной премии, профессором А.Ф. Климовым. Сегодня продолжателем и руководителем этой школы является заслуженный деятель науки РФ, профессор Н.А. Слесаренко.

Основателями школы ветеринарных хирургов были заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Б.М. Оливков и один из ведущих ветеринарных хирургов, профессор Н.М. Титов. Они и их многочисленные ученики внесли большой вклад в разработку проблемы биологии раневого процесса, костной травматологии, тканевой терапии, хирургической патологии и т.д. Сейчас продолжают это направление науки профессор Тимофеев С.В., Копенкин Е.П., Филиппов Ю.И., Борисов М.С.

Важное место в ветеринарии занимает научная школа терапевтов-клиницистов, созданная видным ученым профессором А.Р. Евграфовым. Им разработаны классификация болезней органов пищеварения животных и меры их профилактики и лечения. Талантливыми продолжателями школы А.Р. Евграфова были профессор Г.В. Домрачев, Л.А. Фадеев, В.М. Данилевский, И.Г. Шарабрин. Сегодня продолжателем данной школы является заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, заслуженный деятель науки РФ, профессор А.В. Коробов.

Значительное место в развитии ветеринарной науки принадлежит школе патологической анатомии, создание которой связано с именами крупных отечественных ученых — профессора Н.Д. Балла и заслуженного деятеля науки, профессора К.Г. Боля. Продолжателями данной школы были профессора Б.К. Боль, К.И. Вергинский, В.П. Шишков. Сейчас данным направлением занимается профессор А.В. Жаров. Неразрывно связаны с ней исследования кафедры патологической физиологии, руководимой в разные годы профессорами Г.П. Сахаровым и В.М. Короповым. Научно-исследовательская работа кафедры способствует развитию российской патфизиологической науки и успеху в борьбе с опасными инфекционными и незаразными болезнями домашних животных. Сейчас в этом направлении работают профессора Савойский А.Г. и Байтматов В.Н.

У истоков зоотехнической науки в академии стояли многие известные ученые.

Создателями научных школ зоотехники были профессора, трудившиеся в Московском высшем зоотехническом институте, а затем в академии: П.Н. Кулешов, Е.Ф. Лискун, М.Ф. Иванов, А.С. Серебровский, Е.А. Богданов, И.С. Попов и др.

Член-корреспондент АН СССР П.Н. Кулешов и его ученики, академик ВАСХНИЛ В.М. Юдин и профессора Г.Р. Литовченко и Н.Д. Цырендондоков, разработали теоретические основы селекционной работы в овцеводстве. Они авторы ряда новых пород и типов

овец. Сейчас это направление продолжает профессор Шайдуллин И.Н. Теоретические основы селекции свиней разработал профессор П.Н. Кудрявцев. В настоящее время это направление возглавляет член-корреспондент РАСХН В.Д. Кабанов.

Большую роль сыграли работы ученых школы селекции крупного рогатого скота, созданной профессором Е.А. Богдановым и академиком А.С. Серебровским. Классические работы А.С. Серебровского по генетике и селекции молочного скота, а также профессора О.В. Гаркави, сыграли важную роль в развитии селекционного процесса в скотоводстве. Плодотворно продолжает традиции этой научной школы селекционеры коллектив ученых: академик РАСХН Л.К. Эрнст, профессора А.В. Бакай и Г.Г. Скрипниченко. Крупным ученым в области мясного скотоводства является Герой Социалистического Труда, академик РАСХН А.В. Черкаев.

Неоценимый вклад в развитие отрасли звероводства внесли признанные лидеры этой отрасли: профессора П.А. Мантейфель и Е.Д. Ильина. В настоящее время ученые кафедры звероводства и кролиководства под руководством академика РАСХН, профессора Н.А. Балакирева плодотворно работают над укреплением школы звероводов.

Авторитет среди ученых-зоотехников и специалистов животноводства имеет научная школа по кормлению сельскохозяйственных животных, основатели которой — академик ВАСХНИЛ И.С. Попов и профессора А.С. Солун и Е.А. Петухова, внесшие большой вклад в разработку проблемы полноценного кормления животных, протеинового питания молодняка птицы, использования в кормлении животных биологически активных веществ. Продолжателями новых научных направлений по кормлению сельскохозяйственных животных являются лауреаты премии Совета Министров СССР, профессора А.В. Архипов и Л.В. Топорова.

Последователями школы зоогигиенистов, созданной профессорами Н.В. Зелениным и А.К. Даниловой, являются лауреаты премии Правительства

РФ в области науки и техники, заведующий кафедрой зооигиены, член-корреспондент РАСХН, профессор И.И. Кочиш и заслуженный деятель науки РФ, профессор М.С. Найденский. Основные направления исследований кафедры сегодня — применение антисептических средств, естественных метаболитов и экологически безопасных препаратов для профилактики заболеваний, повышения естественной резистентности и продуктивности сельскохозяйственных животных.

Значительная роль в создании школы ветеринарных биохимиков принадлежит заслуженному деятелю науки ТАССР, профессору С.И. Афонскому, возглавлявшему кафедру биохимии сельскохозяйственных животных. Учение С.И. Афонского о значении биокомплексов крови и тканей в обмене веществ животных и научные направления по изучению биохимических процессов животного организма в норме и при патологии имеют большое значение. Будучи ректором академии (1961–1968), С.И. Афонский создал ветеринарно-биологический факультет. Сегодня кафедру возглавляет доктор биологических и химических наук С.Ю. Зайцев.

Большой вклад в разработку вопросов экологии парнокопытных, сохранения биоразнообразия животных и охраны окружающей среды внес всемирно известный ученый, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор А.Г. Банников. Созданное им научное направление в настоящее время продолжает развиваться на кафедре зоологии и охраны окружающей среды под руководством профессоров М.И. Непоклоновой и В.А. Остапенко.

В настоящее время академия представляет собой крупный аграрный вуз страны, являющийся учебно-методическим центром среди вузов зооветеринарного профиля. Образовательная деятельность в академии осуществляется на основании свидетельства о государственной аккредитации № 1499 от 22 июля 2008 года и лицензии № 10530 от 26 июня 2008 года, выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, по 10 программам высше-

го профессионального образования, 4 программам дополнительного образования, одной общеобразовательной программе, по 17 аспирантским специальностям по подготовке кандидатов ветеринарных, биологических, сельскохозяйственных, технических и экономических наук.

Для повышения квалификации и переподготовки специалистов агропромышленного комплекса, научных, научно-педагогических кадров в академии функционирует Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки работников ветеринарии и животноводства.

С целью совершенствования организации учебно-научно-производственной деятельности студентов, аспирантов, слушателей курсов по-

ки, виварий, спорткомплекс, гараж и другие производственные помещения. Кафедры, научные лаборатории, клиники оснащены необходимым оборудованием, включая компьютеры, электронные микроскопы, приборы для радиобиологических, иммунологических и генетических исследований, современную видеотехнику. Все поточные лекционные аудитории оборудованы мультимедийной аппаратурой.

В академии имеется единая вычислительная сеть. Количество Internet-серверов — 10, локальных сетей — 14. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet — 200. Количество компьютеров — 455, из них используется в учебном процессе — 310. Компьютерных классов — 16, доступ студен-



вышения квалификации и практикующих специалистов, для разработки и внедрения в производство инновационных технологий при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» создан учебно-научно-производственный комплекс (УНПК) «Ветеринарная медицина, зоотехния и биотехнология». В состав УНПК вошло 26 организаций и научных учреждений зооветеринарного профиля.

Академия располагает необходимой учебно-производственной и экспериментальной базой. На ее территории расположены семь учебно-лабораторных корпусов, клини-

тов в них не ограничен лишь аудиторными занятиями.

В академии создано 12 уникальных научно-учебных музеев: гельминтологический академика К.И. Скрябина, анатомический, зоологический, патолого-анатомический, пушного звероводства, фармакологии и другие, которые также успешно используются в учебном процессе и научных исследованиях.

Собственная библиотека академии насчитывает более 600 тыс. томов научной и учебной литературы, ведет обмен научными трудами с зарубежными университетами и научными институтами, а также библиотеками нашей страны. Учебники и учебные пособия за последние пять лет приобретаются практически только с грифами МСХ и УМО и составляют



95%. Фонд на электронных носителях составляет 422 экземпляра.

Ежемесячно в академии выходит многотиражная газета «К знаниям» (с 1951 года), редакционно-издательский отдел и типография обеспечивают издание учебно-методической литературы. Регулярно выпускаются труды гуманитарных, биологических, ветеринарных, зоотехнических кафедр, а также по проблемам экологии и охраны животного мира, товароведения.

Учеными академии за последние пять лет подготовлено и издано более 2300 наименований учебно-методической литературы, в том числе 107 учебников и учебных пособий с грифом Минсельхоза РФ и УМО в области зоотехнии и ветеринарии.

Учебно-методическое объединение (УМО) высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области ветеринарии и зоотехнии, функционирующее на базе академии, проводит большую работу совместно с другими вузами по совершенствованию типовых учебных планов и программ, по оценке качества учебной и методической литературы, разработке Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ГОСВПО) по указанным направлениям и специальностям для сельскохозяйственных вузов страны.

За 90 лет академия подготовила и выпустила более 50 тыс. специалистов. Среди них ведущие ветеринарные врачи, зоотехники, товароведы, работники различных служб, краев, областей, республик и районов, крупные ученые и общественные деятели. Все они внесли определенную лепту в развитие

животноводства в СССР и Российской Федерации. Многие награждены правительственными наградами.

МГАВМиБ — интернациональный вуз. В настоящее время на факультетах академии обучаются более 50 студентов, аспирантов и стажеров из стран Европы, Азии, Африки, Центральной и Латинской Америки. Всего академией за годы ее существования подготовлено более 1600 специалистов для 85 стран мира, в том числе свыше 220 кандидатов и докторов наук. Для обмена опытом учебно-методической и научной работы лучшие студенты и ведущие ученые академии выезжают в зарубежные страны, что представляет взаимовыгодный интерес. Академия имеет филиалы в Украине, Армении и Монголии.

Сегодня академия располагает хорошей материально-технической и экспериментальной базой, высококвалифицированным коллективом профессорско-преподавательского и обслуживающего персонала, способного эффективно готовить специалистов для отраслей животноводства, проводить научную работу и заниматься общественной деятельностью, участвовать в разработке актуальных проблем АПК.

Успешному и всестороннему развитию обучающихся, в немалой степени, способствуют инновационные решения по воспитательной и культурно-массовой спортивно-оздоровительной работе.

В настоящее время для студентов и аспирантов академии функционируют спортивные секции по 18 видам спорта: футбол (мужской и женский), армрестлинг (мужской и

женский), дзюдо (мужское и женское), баскетбол (мужской и женский), волейбол (мужской и женский), гиревой спорт и пауэрлифтинг, самбо, вольная и греко-римская борьба и др. За последние пять лет подготовлено 4 мастера спорта, среди них один мастер спорта международного класса, 8 кандидатов в мастера спорта. Студенты нашей академии ежегодно становятся чемпионами и призерами России и Москвы в различных видах спорта.

В академии есть своя команда КВН, которая принимает участие в Московских межвузовских конкурсах, театр танца «Карандаш» — лауреат международного конкурса. В последние годы стало традиционным ежегодное проведение конкурсов «Мисс Академия», смотров художественной самодеятельности, представляющих собой праздник красоты, молодости, музыки и веселья.

Сегодняшние выпускники академии востребованы производством, а, значит, академия имеет перспективы. Уровень качества образования формирует общественное мнение о стабильном и прочном положении академии на рынке образовательных услуг. ■

Редакция журнала «Птица и птицепродукты» поздравляет профессорско-преподавательский коллектив Академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина, студентов, аспирантов и сотрудников со славной юбилейной датой. Желаем вашему вузу успехов на ниве образования и научных достижений на благо нашей Родины.