

ГАВРИЧЕНКО Н.И.

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

А.И. ЯТУСЕВИЧ - ГОРДОСТЬ СТРАНЫ, СЛАВА АКАДЕМИИ



А.И. Ятусевич родился 2 января 1947 в деревне Особовичи Пинского района Брестской области Республики Беларусь. Окончил Особовичскую восьмилетнюю школу, с отличием Пинский зооветтехникум (1967 г.) и с отличием Витебский ветеринарный институт (1972 г.). Работал ветфельдшером, зоотехником в колхозе «Знамя» Пинского района Брестской области и главным ветврачом колхоза им. Красной Армии Витебского района.

С 1973 г. трудовая деятельность А.И. Ятусевича связана с Витебским ветеринарным институтом (с 1994 г. Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины), где прошел все ступени научно-педагогической деятельности, начиная от ассистента (1973-1980 гг.), доцент (1980-1991 гг.), проректор по учебной работе (1984-1988 гг.), секретарь парткома (1988-1991 гг.), профессор, заведующий кафедрой паразитологии и инвазионных болезней животных ВГАВМ (1991-2008, 2016 - по н/в). С 1998 г. по 2016 г. работал ректором УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Весь период научно-педагогической А.И. Ятусевич активно занимается научно-исследовательской работой. У ее истоков были научные исследования по изучению паразитоценозов и ассоциативных (смешанных) болезней животных. Они явились новым научным направлением в паразитологии и получили дальнейшее развитие и признание во многих научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях стран СНГ и других государств мира. По материалам этого научного направления впервые в бывшем СССР им защищена кандидатская диссертация «Паразитоценоз кокцидий рода *Eimeria* и бактерий *Escherichia coli* в организме цыплят» (1978 г.). Докторская диссертация на тему «Эймериозы и изоспороз свиней (этиология, эпизоотология, патогенез, симптоматика, терапия и профилактика)» защищена в 1989 г. Ученое звание профессора присвоено в 1991 г. Исследования А.И. Ятусевича легли в основу разработки теоретических и практических основ защиты животных от паразитарных болезней применительно к природно-климатическим условиям Беларуси. Это позволило сократить экономические потери от

паразитарных болезней, оздоровить от них многие хозяйства, что повлекло за собой значительный рост продуктивности животных. Под его руководством разработано свыше 100 новых ветеринарных препаратов, приборов и аппаратов, успешно применяемых в ветеринарной практике.

Большое внимание А.И. Ятусевичем уделяется развитию высшего ветеринарного образования и совершенствованию организационных структур подготовки кадров и работе ветеринарной службы. Под его руководством разработан и утвержден Национальным собранием Республики Беларусь «Закон о ветеринарной деятельности». Будучи ректором УО ВГАВМ по его инициативе открыты 2 новые специальности, очень важные для обеспечения качества продовольственного сырья («Ветеринарная санитария и экспертиза») и развития фармацевтической промышленности для нужд ветеринарии и животноводства («Ветеринарная фармация»). Было открыто 6 новых специализаций по ключевым направлениям ветеринарной медицины и зоотехнии, а также 2 академии в Брестской и Гомельской областях. Впервые в истории аграрного образования на базе академии открыт научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, что позволило повысить эффективность работы научных кадров, внедрения разработок в производство и использования научного оборудования. Активно велось совершенствование учебного процесса и укрепление материальной базы.

А.И.Ятусевич вносит большой вклад в развитие национальной культуры. Является научным руководителем впервые изданной на белорусском языке «Ветэрынарнай энцыклапедыі» (1995 г.) и русскоязычного варианта в 2 томах (2013 г.). Многие годы редактировал журнал «Ветеринарная медицина Беларуси» и «Ветеринарную газету». Он автор более 900 научных работ, среди которых свыше 60 учебников, монографий и справочников, 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели. Успешно развивается белорусская научная школа паразитологов. Под его руководством выполнено 29 кандидатских и докторских диссертаций. Многие годы является председателем белорусского общества прозоологов (с 1980 г.), Международного общества паразитологов (с 2011 г.). С 2005 г. по 2016 г. возглавлял Ветбифармсовет при МСХиП Республики Беларусь. Председатель совета по защите диссертаций с 1998 г. при УО ВГАВМ, был членом совета по защите диссертаций при Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, Витебском медицинском университете экспериментальной ветеринарии».

А.И. Ятусевич - член 5 международных академий, в т.ч. иностранный член Российской академии наук, избран почетным профессором 4 иностранных университетов. Почетный гражданин Пинского района Брестской области 2013 г.), почетный сотрудник УО ВГАВМ. Он награжден орденом Почета, орденом общественного признания им. Святых Кирилла и Мефодия, нагрудными знаками «Выдатнік адукацыі РБ», «Изобретатель СССР», «2000 лет христианству», Европейской золотой медалью «За высокое качество управления», дипломом Европейской научно-промышленной палаты «За высококачественную профессиональную деятельность», медалью Межпарламентской Ассамблеи СНГ «МПА СНГ 20 лет», многочисленными государственными грамотами органами местного и республиканского управления.

Избирался неоднократно депутатом местных советов, а также членом Совета Республики Беларусь Национального собрания Республики Беларусь, где был заместителем председателя Постоянной комиссии по образованию, науке и культуре.

За большой вклад в развитие науки и аграрного образования Указом Президента Республики Беларусь в 1999 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Трудовая деятельность академии А.И. Ятусевича - это пример беззаветного служения Отечеству, белорусскому народу и делу, которому он посвятил свыше 50 лет. Лозунг его плодотворной деятельности: «Если хочешь жизнь прожить недаром - будь ветеринаром» - пример для будущего поколения.