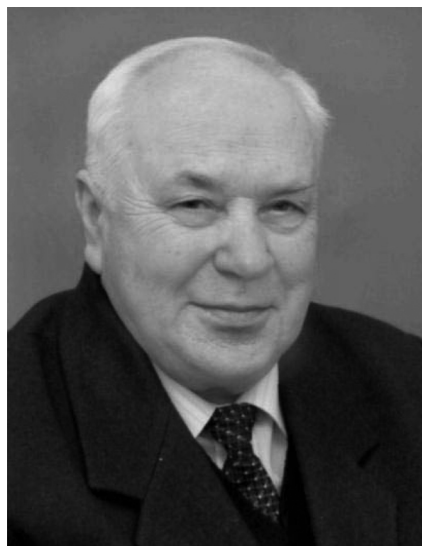


ВАЛЕРИЙ МИТРОФАНОВИЧ ЛЕМЕШ

(К 70-летию со дня рождения)



11 декабря исполнилось 70 лет со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси, профессора, доктора ветеринарных наук Валерия Митрофановича Лемеша.

В. М. Лемеш родился в 1938 г. в г. Речица Гомельской области. В 1960 г. окончил Витебский ветеринарный институт, работал ветврачом в хозяйстве, а после окончания аспирантуры (1964–1966) – научным сотрудником, затем заведующим лаборатории лейкозов и руководителем творческого коллектива по системе ветеринарной защиты крупного рогатого скота Белорусского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского (1966–1990). С 1990 г. работает на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы Витебской государственной академии ветеринарной медицины: до 2005 г. заведующим, затем профессором кафедры.

В 1968 г. Валерий Митрофанович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Лейкоз крупного рогатого скота в Белоруссии и ветеринарно-санитарная оценка мяса при этом заболевании», а в 1987 г. – докторскую диссертацию на тему «Лейкоз крупного рогатого скота в Белоруссии (эпизоотология, диагностика и меры борьбы)».

Научные исследования В. М. Лемеша посвящены решению фундаментальных и прикладных проблем эпизоотологии, профилактики и ликвидации заразных болезней, иммунитета и общей резистентности организма животных, системе контроля доброкачественности и безопасности продуктов животноводства.

Среди широкого круга решаемых вопросов по ветеринарной медицине центральное место занимало изучение онкопатологии животных. Внесен большой вклад в разработку отечественной системы борьбы с лейкозом крупного рогатого скота. Предложенные методы эпизоотологического анализа позволили изучить особенности распространения лейкоза в условиях Беларуси, определить роль средовых и генетических факторов в возникновении болезни и интенсивности эпизоотического процесса, а иммуногенетические тесты оценки наследственной устойчивости животных к лейкозу определили роль селекции скота в ликвидации болезни. Совместно с учениками и сотрудниками изучена динамика и стадийность развития инфекционного процесса при лейкозе, усовершенствованы методы диагностики болезни и разработаны предложения по серологическому контролю неблагополучных стад крупного рогатого скота, а также показана возможность формирования активного и пассивного иммунитета.

Научные работы Валерия Митрофановича явились составной частью практически всех нормативных документов и методологических руководств по проблеме лейкозов, что позволило разработать систему оздоровления животных от этого заболевания, практическое осуществление которой в хозяйствах Беларуси оказалось высокоэффективным.

Развивая традиции и наследие Витебской школы ветсанэкспертизы, созданной профессором В. Ю. Вольферцом и академиком Х. С. Гореглядом, Валерий Митрофанович возглавил научное направление, посвященное изучению влияния биологически активных веществ и патологических

состояний на животных и качество получаемого от них молока и мяса. Задачей исследований явилась разработка решений и рекомендаций по повышению доброкачественности продуктов питания. При его непосредственном участии разработаны и утверждены для использования в производстве Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (2008), Ветеринарные правила проведения ветсанэкспертизы рыбы (2004), молока (2008), яиц (2008) и меда (2008). Внедрены в практику Ветеринарно-санитарные правила молочно-товарных ферм (2005), Ветеринарные правила проведения госветнадзора при производстве, переработке и реализации продукции животного происхождения в РБ (2005) и др.

В настоящее время, в связи с возросшими требованиями к безопасности и доброкачественности продукции животноводства, возникла необходимость в подготовке ветеринарных врачей со специализацией в области ветеринарной санитарии и ветсанэкспертизы. Для повышения эффективности учебного процесса Валерием Митрофановичем с сотрудниками кафедры подготовлены и изданы: справочное пособие «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии мяса и рыбных продуктов» (2004), пособие «Контроль доброкачественности продуктов растительного происхождения» (2004), а также учебно-методические пособия по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы туш мяса убойных животных (1999) и оценке получаемой продукции при порче мяса (1999), при радиационных поражениях и отравлениях животных (2003), по ветеринарно-санитарному контролю доброкачественности колбасных и консервированных изделий (1998, 1999), рыбы и рыбных продуктов (2002), масла и сыра (1998) и по товарной оценке мяса (2007).

Всего им опубликовано более 200 научных, учебно-методических и инструктивных работ, в том числе несколько книг, справочников, брошюр, авторских свидетельств. В. М. Лемеш является соавтором изобретений; «Способ определения устойчивого к лейкозу крупного рогатого скота» (1983) и «Способ изготовления аллергена для диагностики лейкоза крупного рогатого скота» (1992).

Валерий Митрофанович постоянно ведет педагогическую работу. Свой богатый опыт он передает студентам, аспирантам и соискателям: под его научным руководством подготовлено 8 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Является членом советов по защите диссертаций в научных учреждениях в Республики Беларусь и Российской Федерации, ученых советов и ряда комиссий.

В 1994 г. В. М. Лемеш избран членом-корреспондентом Академии аграрных наук Республики Беларусь, а в 2003 г. – членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси. Также отмечен правительственной наградой и рядом почетных грамот.

Желаем юбиляру крепкого здоровья и плодотворной научной деятельности на долгие годы.