

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Глазуновой Ларисы Александровны
«Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики
телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье»,
представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной
медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по
специальности 03.02.11 – паразитология*

Большое значение зоофильных мух в эпизоотологии телязиоза обуславливает необходимость разработки и организации комплексной системы защиты животных с целью профилактики заболевания. В связи с этим, вопросы разработки и усовершенствования методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье имеют научное и практическое значение. Поэтому работа посвященная изучению региональных особенностей телязиозной инвазии, биологии и экологии промежуточных хозяев телязий - зоофильных мух, разработке мероприятий по борьбе с зоофильными мухами, несомненно, является актуальной и представляет научный интерес.

Оригинальность и новизна работы состоит в том, что автором впервые в условиях Северного Зауралья установлено пространственно - временное распределение и эпизоотологические особенности телязиозной инвазии. Изучены эколого-физиологические особенности промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух в Северном Зауралье. Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин», испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп. Определена эффективность инсектицидных обработок животных против зоофильных мух и терапевтическая эффективность противотелязиозных препаратов. Оценен экономический ущерб, причиняемый телязиозом крупного рогатого скота и экономическая эффективность предлагаемых мероприятий. Новизна работы подтверждена патентом РФ № 2426550. Как пожелание, можно отметить, что по материалам исследований можно было ещё оформить заявки на изобретения.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость. Результаты изучения экологии, фенологии и биологии зоофильных мух в условиях Северного Зауралья явились основой для усовершенствования мероприятий по профилактике и лечению телязиоза крупного рогатого скота. Материалы исследований были использованы при подготовке 4 учебно-методических рекомендаций по борьбе с телязиозом. Основные научные положения работы служат методологической основой для планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер защиты

скота от телязиозав Северном Зауралье. Полученные данные дополняют сведения по зоофильным мухам и могут быть применены для разработки новых лекарственных форм инсектицидных препаратов, со свойствами, предотвращающими потерю зрения.

Основные положения работы прошли апробацию на целом ряде научно-практических конференций различного уровня. Содержание диссертации раскрыто в 51 научной статье, в том числе 19 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus.

Диссертация, судя по автореферату, выполнена на достаточно высоком методическом уровне с использованием разнообразных методик. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, логично и объективно обсуждены, подтверждены методами вариационной статистики. Диссертация является законченной, целостной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу для паразитологии по лечению и профилактике телязиоза крупного рогатого скота. Данные о распространении зоофильных мух и мерах борьбы с ними в условиях Северного Зауралья, разработанный способ лечения телязиоза животных дополняют ветеринарную науку. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация отвечает требованиям, предъявляемым «Положением о порядке присуждения ученых степеней», соответствует профилю научной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Глазунова Лариса Александровна достойна присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Профессор кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
аграрный университет»,

доктор биологических наук (06.02.01),
кандидат ветеринарных наук (03.02.11)

Гизатуллина
Фирдаус Габдрахмановна

457100, Челябинская обл. г. Троицк, ул. им. Ю.А.Гагарина №13, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра инфекционных болезней. Тел. 8(35163) 2-00-10, 2-37-88, E-mail: tvi_t@mail.ru



Начальник Управления
по кадровой политике
Е.Н. КУЗНЕЦОВА
20__ г.