

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазунова Юрия Валерьевича «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленной к защите 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

Высокая актуальность темы, касающейся иксодовых клещей, не вызывает сомнений. Данная группа членистоногих имеет огромное эпидемиологическое и эпизоотическое значение. О способности передавать возбудителей опасных трансмиссивных инфекционных болезней животных и человека, таких как, Крымская геморрагическая лихорадка, иксодовый клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит, туляремия, клещевой риккетсиоз, сибирский клещевой тиф, пироплазмидозы, анаплазмозы животных и др. свидетельствуют многочисленные публикации отечественных и зарубежных ученых (Беклемишев, 1955; Hoogstraal, 1956; Коренберг, 1996; Zahler, 1996; Балашов, 1998; Кербабаяев, Шевкопляс, 2006; Шпынов С.Н. и др., 2000; Тохов, 2005; Тохов, 2008; Луцук и др., 2012). При этом существует недостаток информации об региональных особенностях биологии и экологии иксодид на отдельных территориях Российской Федерации, что осложняет разработку и внедрение высокоэффективных мер борьбы с данной группой паразитов как переносчиками опасных заболеваний. Собственно, это и обуславливает высокую актуальность проведенных исследований и полученных результатов.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена на значительном объеме материала: в исследованиях были задействованы большое количество видов животных-прокормителей, собрано и исследовано более 28 тысяч экземпляров иксодовых клещей. Диссертация построена и выполнена методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна, заключающаяся в определении биотических связей активных форм развития иксодид, паразитирующих на животных в условиях разных климатических зон Северного Зауралья, определены жизненные циклы *D. Reticulatus* в природных условиях и условиях лаборатории. Автором испытана акарицидная эффективность шести препаратов различных химических групп.

Особое внимание стоит уделить тому факту, что автор в своей работе затрагивает вопрос возможной передачи вируса лейкоза крупного рогатого

скота разными фазами иксодовых клещей и подтверждает ранее имеющиеся сведения о том, что вирус лейкоза не способен проникать трансвариально и передаваться трансфазно.

Работа отличается существенной практической значимостью: разработан ряд практических и учебно-методических рекомендаций, направленных на усовершенствование мероприятий по борьбе с иксодовыми клещами, паразитирующими на животных в условиях Северного Зауралья, автором получен патент на изобретение «Способ защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей».

По материалам диссертации опубликованы 54 научные работы, 21 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент на изобретение РФ, изданы 9 учебных и методических рекомендаций и пособий.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Глазуновым Юрием Валерьевичем диссертация на тему: «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор - присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
заведующая кафедрой паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор

Светлана Николаевна Луцук

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

Юлия Васильевна Дьяченко

24.11.2018

Контактная информация Луцук С.Н. и Дьяченко Ю.В.:

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

тел. (8652) 28 67 38

e-mail: ydiash@mail.ru

