

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай», представленной Чупрак Дарьей Игоревной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Актуальность темы. Овцеводство и козоводство - отрасли сельского хозяйства, которым уделяется особое внимание, так как экономическое благополучие базируется на производстве продукции животноводства, где существенное место занимают гельминтозы и наращивание сельскохозяйственной продукции. Актуальность темы не имеет сомнений, так как широкое распространение эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих причиняет экономический ущерб.

Научная новизна. Впервые для Юго-Восточной части Республики дана комплексная характеристика эпизоотической ситуации по эндопаразитозам мелкого рогатого скота и диких полорогих: установлены особенности распространения и зараженности диких полорогих и мелкого рогатого скота эндопаразитами. Определены морфометрические особенности расселительных стадий гельминтов желудочно-кишечной и дыхательной систем, в том числе дана характеристика морфометрических и морфологических признаков яиц *Haastilesia ovis*, выявленных в пробах фекалий сибирских горных козлов и алтайских горных баранов, обитающих на территории Юго-Восточной части Республики Алтай.

Практическая и теоритическая значимость. Практическая значимость работы Чупрак Д. И. заключается в том, что результаты исследований дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в отечественной и зарубежной литературе, касающиеся вопросов структурных особенностей паразитокомплексов и распространения возбудителей эндопаразитозов сельскохозяйственных жвачных и диких полорогих.

В работе представлена информация об эндопаразитофауне диких полорогих, чья популяция находится под угрозой исчезновения (аргали), либо со статусом редкая популяция (горные козлы) в Юго-Восточной части Республики Алтай. На смежных пастбищах с дикими полорогими изучен паразитокомплекс мелкого рогатого скота, экономическое значение которого важно в отрасли сельского хозяйства. Полученные данные позволили оценить распространённость гельминтов и простейших у изучаемых животных, а также определить фауну паразитов, общих для домашних и диких полорогих и усовершенствовать рекомендации по профилактике обмена эндопаразитами между ними.

Полученные данные Чупрак Дарьей Игоревной проанализированы, на хорошем профессиональном уровне и использованием 196 источников, в том числе 56 иностранных, методически правильно, выводы автора вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а сама автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии, доктор ветеринарных наук,
(специальность 03.02.11 - паразитология)

Заслуженный деятель науки РФ и РД, профессор,

Лауреат государственной премии

РД в области науки и техники



Атаев Агай Мухтарович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», М. Гаджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubairowa@mail.ru

22.04.2024.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ