

ОТЗЫВ

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

Эндопаразитозы являются одной из основных групп болезней, с которыми сталкиваются стада овец и коз, что может приводить к значительным экономическим потерям. Недостаточное знание о фауне эндопаразитов диких полорогих в Республике Алтай, а также их возможный взаимообмен с мелким рогатым скотом на общих пастбищах обуславливает актуальность исследований.

В связи с отсутствием информации по эндопаразитофауне диких полорогих и их взаимообмену с мелким рогатым скотом Юго-Восточной части Республики Алтай изучение данного вопроса является важным критерием для дальнейшей разработки стратегии сохранения редких видов животных, а в отношении мелкого рогатого скота – улучшением качества производства сельскохозяйственной продукции.

В связи с этим Чупрак Д.И. поставлена цель – изучение распространения эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной области Республики Алтай и выявления перекрёстной инвазии между ними.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые для Юго-Восточной части Республики Алтай дана комплексная характеристика эпизоотической ситуации по эндопаразитозам мелкого рогатого скота и диких полорогих: установлены особенности распространения и заражения эндопаразитами (простейшими и гельминтами), выделены роды паразитов, имеющие эпизоотическое значение в распространении инвазий.

Теоретическая и практическая значимость работы. Результаты исследования дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в отечественной и зарубежной литературе, касающихся вопросов структурных особенностей паразитокомплексов и распространения возбудителей эндопаразитов сельскохозяйственных жвачных и диких полорогих.

Результаты исследования были изложены на научно – практических конференциях с межрегиональным и международным участием.

Результаты исследований были неоднократно доложены на всероссийских и международных конференциях. По теме диссертационной работы опубликовано 14 печатных работ, в том числе 3 статьи в

рецензируемом журнале, рекомендованном ВАК при Министерстве науки и высшего образования России, 1 патент на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Полученные данные обработаны статистически, выводы логически вытекают из полученных результатов.

Достоверность результатов диссертации, выполненных Чупрак Дарьей Игоревной не вызывают сомнений и подтверждаются разнообразием комплекса исследований на современном уровне и большим объемом полученных данных.

Считаем, что представленная к публичной защите диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны на тему: «Распространение и диагностика эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай», является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор Чупрак Дарья Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Данилкина Ольга Петровна, доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии ветеринарно-санитарной экспертизы института ПБиВМ ФГБОУ ВО Красноярского государственного аграрного университета, кандидат ветеринарных наук, 660049 г. Красноярск, пр. Мира 90, т.8903-924-82-01, E-mail: danilkina_olga79@mail.ru

 Данилкина Ольга Петровна

22.04.2024г.

Подпись Данилкиной Ольги Петровны заверяю:

