

## ОТЗЫВ

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

На сегодняшний день отсутствие информации о распространении и диагностики эндопаразитозов среди диких полорогих Республики Алтай ставит сложный вопрос по дальнейшей разработке стратегии сохранения редких видов животных. Также эта задача усложняется недостатком знаний о взаимообмене эндопаразитофауной диких полорогих с мелким рогатым скотом, что может сказываться на качестве сельскохозяйственной продукции. Эндопаразитозы мелкого рогатого скота приводят к росту падежа инвазированных животных и снижению продуктивности, а миграционные пути диких полорогих могут способствовать распространению паразитов на большие площади. В связи с этим, исследования Чупрак Дарьи Игоревны по распространению эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной области Республики Алтай и выявления перекрестной инвазии между ними считаем актуальными.

Результаты исследований автора дополняют и расширяют сведения, имеющейся литературы по данному вопросу. В работе представлена информации об эндопаразитофауне исчезающих и редких диких полорогих в Юго-Восточной части Республики Алтай, а изученный паразитокомплекс позволяет оценить распространённость гельминтов и простейших у изучаемых животных. Полученные данные позволяют усовершенствовать рекомендации по профилактике обмена эндопаразитами. В рамках исследования автором предложено модифицированное устройство «Фильтр копрологический», повышающий эффективность фильтрации фекальной смеси и снижающий трудоемкость процесса диагностики особенно в полевых условиях. Также разработан «Электронный полевой справочник эндопаразитофауны диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай».

Материалы исследований опубликованы в 14 научных работах, в том числе три – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, регламентированных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, один патент на полезную модель и одно свидетельство о государственной регистрации базы данных.

В целом, на основании анализа приведенных в автореферате данных можно заключить, что диссертационная работа «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай» представляет собой завершённую, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, которая по актуальности и научно-практической значимости полученных результатов

