

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Чупрак Дарьи Игоревны
на тему: «Распространение и диагностика эндопаразитов 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 эффективность успешного развития овцеводства и козоводства в Республике Алтай, как республики с огромным потенциалом влияют различные факторы. Одной из групп болезней стада овец являются эндопаразитозы, что приводит к огромным экономическим потерям. Учитывая тот фактор, что в Юго-Восточной части Республики Алтай имеются пастбища где пасутся одновременно мелкий рогатый скот и дикие полорогие существует проблема взаимного заражения гельминтами. Автор отмечает, что доказана высокая вероятность заражения в связи с генетической схожестью домашних овец, коз с горными козлами и баранами.

Анализ полученных данных по изучению гельминтофагии у мелкого рогатого скота и диких полорогих позволит разработать общие вопросы профилактики паразитозов для дальнейшего развития овцеводства.

Научная новизна заключается в том, что автором впервые для Юго-Восточной части Республики Алтай изучена эпизоотическая ситуация по паразитофагии мелкого рогатого скота и диких полорогих, представлен перечень гельминтов и протозоозов, обитающих в организме животных.

Установлены автором морфологические особенности строения яиц гельминтов, локализующихся в желудочно-кишечном тракте и дыхательной системе.

Результаты исследований позволяют дополнить сведения других исследователей об особенностях паразитокомплексов и распространения эндопаразитов у домашних и диких животных. Особенно это актуально при исследовании гельминтофагии диких полорогих (алтайских горных баранов и сибирских горных козлов).

Определение морфологических показателей яиц, личинок и ооцист паразитов дает основание для дальнейшего определения видового состава гельминтов с целью разработки эффективных методов борьбы и профилактики с гельминтозами.

Уникальностью работы является разработка автором «Электронного полевого справочника эндопаразитофагии диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай».

Данные, полученные соискателем, позволили оценить распространённость кишечных и легочных гельминтозов мелкого рогатого скота в Республике. Предложенный алгоритм диагностики, включающий применение модифицированного устройства «Фильтр копрологический» дает возможность проводить исследования и в полевых условиях.

Комплексный методический подход и статистическая обработка данных позволили соискателю получить достоверные научные данные.

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

По теме диссертации опубликовано 12 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Заключение. На основании материалов, изложенных в автореферате, считаем, что диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны на тему: «Распространение и диагностика эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай», соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры инфекционных болезней, зоогигиены
и ветсанэкспертизы факультета биотехнологий и ветеринарной
медицины ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный
университет, канд. ветеринар. наук
(03.00.19 Паразитология, гельминтология) Муллайрова Ирина Рафаэловна

Зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены
и ветсанэкспертизы факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет,
канд. биол. наук, доцент  Оксана Николаевна Николаева

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
mullayarovairina@mail.ru, 8-347-2280659

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета по диссертационной работе Чупрак Д.И.

22.04.2024 г.

