

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Чупрак Дарьи Игоревны «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**

Республика Алтай традиционно является регионом с промышленно развитым типом овцеводства. В результате пастбищного содержания овец они становятся частью паразитарных систем пастбищ. На территории региона существует достаточное количество смежных пастбищ между домашними жвачными и дикими полорогими, что создает предпосылки для возможной циркуляции возбудителей паразитозов между домашними животными и животными дикой фауны.

Продовольственная безопасность Республики Алтай в большинстве своем зависит от биологической защищенности овцеводства региона.

Установлено, что сибирские горные козлы и алтайские горные бараны имеют высокий процент генетического сходства с домашними козами и овцами, в связи с чем, близкородственные хозяева могут иметь сходную паразитофауну.

Оценка циркуляции возбудителей паразитозов между домашними и дикими жвачными позволит оптимизировать лечебно профилактические мероприятия по профилактике инвазионных болезней мелких жвачных.

**Целью исследования** явилось изучение эпизоотологических особенностей эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной части Республики Алтай и выявления циркуляции инвазии между ними.

**Научная новизна работы.** Впервые в Юго-Восточной части Республики Алтай дана характеристика эпизоотологических особенностей эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих.

Проведена инвентаризация гельминтофагии и паразитических простейших у овец, коз, алтайских горных баранов и сибирских горных козлов. Выделены ряды паразитов, имеющих эпизоотическое значение в циркуляции инвазий в регионе.

Выявлены морфологические особенности гельминтов пищеварительного тракта и дыхательной системы мелких жвачных. Данна характеристика морфометрических и морфологических особенностей половых продуктов хасстилезий сибирских горных козлов и алтайских горных баранов на территории Юго-Восточной части Республики Алтай.

Для усовершенствования методов гельминтооскопии запатентован «Фильтр копрологический» (патент №212 292, зарегистрированный в Госреестре полезных моделей РФ 14.06.2022 г.).

Как результат инвентаризации расселительных стадий простейших и гельминтов мелкого рогатого скота и диких полорогих создан «Электронный полевой справочник эндопаразитофагии диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай» (свидетельство о госрегистрации базы данных №2023624320 от 01.12.2023 г.).

Результаты исследований востребованы на практике, поскольку служат методологической основой для обоснованного планирования и проведения комплекса

лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с паразитозами мелкого рогатого скота и диких полорогих.

Полученные результаты основаны на большом фактическом материале, достоверность которого подтверждена результатами биометрической обработки.

По результатам исследований Д.И. Чупрак опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 работы ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

По итоговым результатам работы Д.И. Чупрак приведены выводы, подтвержденные фактическим материалом. Защищаемые положения следуют из сути работы и соответствуют поставленным целям и задачам.

**Заключение.** Диссертационная работа Д.И. Чупрак представляет собой завершенное научное исследование, выполненное ею лично, которое по теоретической и практической ценности, объему фактических данных, научной новизне и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Доктор биологических наук, профессор, заслуженный  
работник высшей школы РФ, зав. кафедрой биологии,  
экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры  
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»  
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,   
тел. 8 (8422)55-95-38, Романова Елена Михайловна  
E mail: [ugsha@yandex.ru](mailto:ugsha@yandex.ru)

Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии,  
экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры  
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»  
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1, ЛМ Шадыева Людмила Алексеевна  
тел. 8 (8422)55-95-38,  
E mail: [ugsha@yandex.ru](mailto:ugsha@yandex.ru)

