

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», представленную Голубевым Александром Алексеевичем на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11-паразитология

**Актуальность темы.** В горной экосистеме Кабардино-Балкарии популяции диких копытных принимают активное участие в формировании природных очагов паразитарных инвазий. Продолжительный контакт домашних и диких животных в горной зоне Кавказа в течение летне-пастбищного сезона изменил специфику распространения у них паразитарных инвазий, динамику эпизоотологического проявления гельминтозов, а также популяционных изменений в биотопах, что требует динамичного комплексного изучения паразитофауны диких копытных животных в Кабардино-Балкарии.

**Научная новизна** диссертации заключается в комплексном изучении фауны эндопаразитов диких копытных в горных районах Кабардино-Балкарии. Впервые в горной зоне научно обоснованы закономерности эпизоотического процесса паразитозов кавказского тура, косули, серны, пятнистого оленя в районах антропогенного и хозяйственного пресса. На большом фактическом материале определены количественные и качественные критерии влияния трематод, цестод и нематод на организм диких копытных животных. Впервые изучены корреляционные связи горной экологии с заражённостью диких копытных, установлена биологическая активность паразитарных систем геогельминтозов кавказского тура, косули, серны, пятнистого оленя во взаимосвязи с уровнем загрязнения высокогорных пастбищ яйцами и личинками, определены границы эколого-ландшафтного распространения очагов инвазий. Проведен фаунистический анализ эндопаразитозов кавказского тура и яков в урочищах «Безенги», «Башиль», «Тызыл» и «Сукан». Дана характеристика биогельминтозов диких копытных в горной зоне.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Материалы по паразитофауне диких копытных используются в решении природоохранных задач при оценке эпизоотологического состояния горных экосистем. Полученные данные о паразитофауне диких копытных, о распространении основных паразитов в высокогорьях в зависимости от сложившейся экологической ситуации используются в учебном процессе по экологии и паразитологии, на курсах повышения квалификации работников АПК, лесного и охотничьего хозяйства при ФГБУ «Кабардино-Балкарский Центр ветеринарной медицины» (протокол № 1/2 от 03 сентября 2016 г.), в разработке научно-обоснованных рекомендаций по предупреждению распространения эндопаразитов в популяциях диких копытных в горных охраняемых районах Кабардино-Балкарии.

Полученные данные Голубевым Александром Алексеевичем проанализированы на хорошем профессиональном уровне, с использованием 248 источников, методически правильно, выводы автора вытекают из сути исследований работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,  
акушерства и хирургии,

д.в.н., заслуженный деятель науки

РФ и РД, профессор

Доктор биологических наук, профессор

Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова, М. Г. Сулейманова, 100 г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail:zubairowa@mail.ru

02.06.2017г.

