

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, [www.ivgsha.ru](http://www.ivgsha.ru), e-mail: [rektorat@ivgsha.ru](mailto:rektorat@ivgsha.ru)

№ \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубева Александра Александровича на тему: «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», представленной к защите в совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 — паразитология.

**Актуальность диссертации.** На территории горных районов Кабардино-Балкарской Республики отмечается высокая численность диких копытных животных: кавказского тура, косули, пятнистого оленя, серны, что обуславливает формирование биологически активных природных очагов инвазий в Приэльбрусье. Проблемы эколого-эпизоотологического мониторинга паразитарных инвазий диких копытных в горных районах освещены в литературе недостаточно. Продолжительный посредственный и непосредственный контакт домашних и диких животных в горной зоне Малого и Большого 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 горной зоне, в т.ч. и Кабардино-Балкарии.

В связи с этой задачей, диссертация Голубева А.А. является актуальной.

**Научная новизна.** Впервые в горной зоне диссертантом выявлены и 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. Автором установлены корреляционные связи особенностей горной экологии с зараженностью 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.

