

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации соискателя ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова» по кафедре «Ветеринарная медицина» Голубева Александра Александровича на тему: «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В горах Кабардино-Балкарии численность диких копытных – кавказского тура, косули, серны, пятнистого оленя, имеющих охотничье–промысловое значение, значительна, что обуславливает формирование биологически активных природных очагов инвазий в Приэльбрусье. Причем, паразитарный фактор, выражающийся наступательной агрессией, в условиях антропогенной и техногенной пресии на горную экосистему, снижает продуктивность копытных и даже угрожает существованию биотопов эндемичных диких животных. Проблемы эколого-эпизоотологического мониторинга паразитарных инвазий диких копытных в горных районах освещены не достаточно. Большинство работ посвящены систематике, классификации, морфологии фауны экто – и эндопаразитов диких копытных без характеристики эпизоотического процесса инвазий. В горной экосистеме Кабардино-Балкарии популяции кавказского тура, косули, серны, пятнистого оленя, бородатого козла принимают активное участие в формировании природных очагов паразитарных инвазий, что требует динамичного комплексного изучения паразитофауны диких копытных животных в горной зоне. В этом плане диссертационная работа Голубева Александра Александровича выполнена на актуальную тему. В соответствии с задачами диссертантом изучена фауна экто – и эндопаразитов диких копытных в горных районах Кабардино-Балкарии.

В работе автором использованы методы эпизоотологических, гельминтологических, гельминтово- ларвоскопических, патологоанатомических и статистических исследований. 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 трематод, цестод и нематод в организме диких копытных животных. Впервые изучены корреляционные связи горной экологии и факторных инвазий диких копытных. Впервые 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.

В работе автор в полном объеме решил поставленные задачи. Диссертационная работа Голубева Александра Александровича достаточно весомо внедрена в практику паразитологии. Материалы о паразитофауне диких копытных используются в решении природоохранных задач, при оценке эпизоотологического состояния горных экосистем, в разработке научно – обоснованных рекомендаций по предупреждению распространения паразитозов в популяциях диких копытных в горных районах Кабардино-Балкарии.

Свидетельством основательности и большой научно-практической значимости работы Голубева Александра Александровича является тот факт, что материалы диссертации прошли широкую апробацию на Международных и Межрегиональных научно-практических конференциях.

В целом диссертационная работа Голубева А. А. характеризуется достаточным уровнем исполнения, новизной, достоверностью результатов и завершенностью исследований.

**Заключение.** Диссертация Голубева Александра Александровича на тему: «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», является крупной завершенной и самостоятельной работой в области теории и практики паразитологии, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

По объему материала, методическому уровню, научно-исследовательской значимости диссертационная работа Голубева Александра Александровича соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК РФ, предъявляемым кандидатским диссертациям.

Доцент кафедры биологии и методики преподавания  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный  
педагогический университет»,  
кандидат биологических наук, доцент



В.Ш. Пашаев

Подпись *Пашаева В.Ш.*  
заверяю  
Нач. отд. кадров ДГПУ *Пашаев*  
" " 20\_\_ г.

Почтовый адрес: 367003, г. Махачкала, ул. Ярагского, д. 57

Рабочий тел.: +7(8722) 56-12-53

Эл. почта: [vagidpashaev@mail.ru](mailto:vagidpashaev@mail.ru)

Сайт: [www.dgpu.net](http://www.dgpu.net)