

Отзыв

на автореферат диссертации по теме: «**ЭКОЛОГО-ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПАРАЗИТОВ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГОРНОЙ ЗОНЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ**», которую представил к защите Голубев Александр Александрович на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Актуальность. Своевременно взята тема по изучению гельминтофауны диких животных, так как во многих регионах большой территории Российской Федерации дикие животные менее изучены с точки зрения паразитофауны вообще и в частности. Поэтому исследования популяции диких копытных горной экосистемы Кабардино-Балкарии, которые принимают активное участие в формировании природных очагов паразитарных инвазий, являются несомненно актуальной проблемой. Стало известно, что разведение яков в урочищах «Безенги», «Башиль», «Тызыл» и «Сукан» также способствовало увеличению биотопов гельминтов в высокогорном поясе.

Цель работы. Автором была поставлена чёткая цель и сформулированы конкретные семь задач для её выполнения.

Научная новизна. Автором впервые научно обоснованы закономерности эпизоотического процесса паразитозов в горной зоне 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 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.

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 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.

Апробация работы. Материалы диссертации апробированы на научно-практических конференциях разного ранга в достаточной степени.

Автором опубликовано 7 научных статей, из них 4-е статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан чётко, логично, обозначены все позиции диссертационной работы, выделены все главы и подразделы.

Диссертантом проделана большая научно-исследовательская работа, использованы современные подходы к решению задач, показан новый методологический уровень.

Работа интересна тем, что избран новый подход к изучению вопросов изучения гельминтофауны, так как происходит постепенное распространение воздействия человека на экологию разных зон, включая и горные районы Кабардино-Балкарии. Эти исследования расширяют базу данных для ветеринарной медицины и создают новые возможности дегельминтизации, и вносят фундаментальный вклад в паразитологию в целом.

Заключение

Считаю, что данная диссертационная работа по теме: «ЭКОЛОГО-ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПАЗАРИТОВ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГОРНОЙ ЗОНЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ» соответствует требованиям, предъявляемым на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 03.02.11 – паразитология, (п.№9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г.), а её автор Голубев Александр Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук,
профессор, заведующий кафедрой
биологии с основами генетики
и паразитологии ФГБОУ ВО
«Кемеровский Государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

29.05.2017г



Любовь Васильевна Начева

6500, г. Кемерово, ул. Ворошилова д.22 а

Контактный телефон: 8(3842)-25-58-76

E-mail: nacheva.48@mail.ru

Подпись, д.б.н., профессора Начевой Л.В. заверяю:



Специалист по кадрам

