

№ 2710

«2 » сентябрь 2022 г.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яровенко Александра Юрьевича  
«Волк (*Canis lupus* L. 1758) и шакал (*Canis aureus* L. 1758) в Дагестане  
(особенности экологии и управление популяциями)»  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук  
по специальности 06.02.09 - звероводство и охотоведение

Тенденция роста численности волка и шакала наблюдается в большинстве регионов России, в том числе и на территории Республики Дагестан. Большой общественный резонанс вызвал беспрецедентный случай нападения волка в июле 2022 года на детей вблизи села Кидеро Цунтинского района Дагестана, с одним летальным исходом и двумя фактами тяжкихувечий. Подобные эпизоды свидетельствуют о том, что проблема регулирования численности волка и шакала в республике стоит крайне остро, причем необходим дифференцированный подход, который, с одной стороны, позволит регулировать численность хищников, а с другой - обеспечить сохранение генофонда и внутривидового разнообразия. В этой связи исследования А.Ю. Яровенко, направленные на изучение биоэкологических аспектов волка и шакала, оценку пространственной структуры популяций и динамики численности в экосистемах РД, а также разработку мероприятий по управлению их популяциями, несомненно, являются очень актуальными.

В работе определены особенности пространственного распределения волка и шакала в Дагестане, выявлены основные естественные и антропические факторы регулирующие численность хищников, получены новые оригинальные данные о количественном соотношении охотничье-промышленных видов жертв волка и шакала на территории РД.

Диссертационная работа «Волк (Canis lupus L. 1758) и шакал (Canis aureus L. 1758) в Дагестане (особенности экологии и управление популяциями)» представляет собой законченное оригинальное исследование, выполненное на основе инвентаризации, сопоставления, всестороннего анализа состава, численности, экологической структуры и динамики основных параметров популяций волка и шакала в Дагестане, а также изучении морфометрических параметров видов в рамках оценки проблемы гибридизации с домашними собаками.

Результаты проведенных исследований имеют большое теоретическое и практическое значение, они являются основой понимания современного состояния популяций волка и шакала, а также послужат основой для организации мониторинга многовидовых сообществ и отдельных популяций млекопитающих.

Диссертационное исследование «Волк (Canis lupus L. 1758) и шакал (Canis aureus L. 1758) в Дагестане (особенности экологии и управление популяциями)» по актуальности, объему выполненных работ, уровню проведенных изысканий, достоверности, новизне, важности полученных результатов, научно-методическому уровню, обоснованности выводов, теоретической и практической значимости соответствует критериям, установленным в «Положении о порядке присуждения учёных степеней», и соискатель Яровенко Александр Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 - Звероводство и охотоведение

367001, Махачкала, Дахадаева 21  
Тел.: 89883008408,

e-mail: [gulnara-muhtarova@mail.ru](mailto:gulnara-muhtarova@mail.ru)

ФГБОУ ВО ДГУ

доцент кафедры биологии и биоразнообразия ИЭУР ДГУ

Мухтарова Гульнара Магомедовна

367001, Махачкала, Дахадаева 21  
Тел.: 89280550705

e-mail: [gugilica@rambler.ru](mailto:gugilica@rambler.ru)

ФГБОУ ВО ДГУ

доцент кафедры биологии и биоразнообразия ИЭУР ДГУ

Нахибашева Гюльнара Маммаевна

