



Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН
Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН
Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН
Кафедра биологической эволюции МГУ им. М. В. Ломоносова
Кафедра высшей нервной деятельности МГУ им. М. В. Ломоносова
Государственный Дарвиновский музей



**МАТЕРИАЛЫ
IV МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**СОВРЕМЕННЫЕ
ПРОБЛЕМЫ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭВОЛЮЦИИ**

к 875-летию Москвы
и 115-летию со дня основания
Государственного Дарвиновского музея

17-20 октября 2022 года



ББК 28.02
С 568
УДК 575.85

С 568 Современные проблемы биологической эволюции: материалы IV Международной конференции к 875-летию Москвы и 115-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея.
17–20 октября 2022, г. Москва. — М. : ГДМ, 2022. — 462 с.

ББК 28.02

Составители: *Рубцов А. С., Александрова А. А., Сударикова Е. В.*
Редакторы: *Подольная А. В., Трегуб Н. И.*
Компьютерная верстка: *Цветков В. Э.*

ISBN 978-5-6046176-7-0



© Государственный Дарвиновский музей, 2022

**Морфологические изменения
уральской популяции енотовидной собаки
Nyctereutes procyonoides за 30 лет
после интродукции**

Терехова Е. С., Корытин Н. С.

*Институт экологии растений и животных УрО РАН,
Россия, Екатеринбург*

Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* — представитель отряда *Carnivora*, семейства *Canidae*. Естественный ареал находится на Дальнем Востоке, в Китае, Северо-Востоке Индокитая, на территории Корейского полуострова и Японии.

В России изначально обитала в Приморском крае, в некоторых районах Хабаровского края и Амурской области. С 1929 г. по 1955 г. была предпринята массовая интродукция вида в пределах Европейской части Советского Союза, Сибири и Средней Азии. На настоящий момент вид занимает обширный ареал в Западной и Восточной Европе, а также в Европейской части России, на востоке доходит до уральского региона. В результате акклиматизации енотовидная собака освоила несвойственные для себя условия обитания, а также животные приобрели специфические популяционные черты.

Данное исследование посвящено морфологическим особенностям уральской акклиматизированной популяции енотовидной собаки, интродуцированной на территорию Урала в 1960-х годах.