

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН  
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИ РАН



# МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРИОЛОГИИ

**XI СЪЕЗД ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН**

**Материалы конференции с международным участием  
14–18 марта 2022 г., г. Москва, ИИЭЭ РАН**



Товарищество научных изданий КМК  
Москва 2022

## ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Кудактин А.Н.<sup>1</sup>, Ромашин А.В.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт экологии горных территорий им. А.К. Тембогова РАН

<sup>2</sup>Сочинский национальный парк

*kudaktinkavkaz@mail.ru; romashin@sochi.com*

Двадцатое столетие в Причерноморье помимо нарастания антропогенного фактора характеризовалось проникновением в местную фауну несвойственных для нее видов млекопитающих. Этот процесс происходил при участии человека с целью обогащения охотничьей фауны.

Первым акклиматизированным здесь видом, стала енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834). Сначала она освоила биотопы вдоль крупных рек, а затем и горные хвойно-широколиственные леса.

В 1970-е годы на Черноморское побережье проник выпущенный в предгорьях северного макросклона енот-полоскун (*Procyon lotor* L., 1758), быстро расселившийся вдоль берега моря на юго-восток до Абхазии и начавший вытеснять аборигенные околотовидные виды со сходными экологическими нишами, включая ранее интродуцированную енотовидную собаку. Снижение поголовья европейской кавказской норки (*Mustela lutreola turovi* Kuznetsov 1939) в Причерноморье, включенной в список редких и угрожаемых видов Краснодарского края в последние десятилетия мы связываем в значительной мере с распространением полоскуна. В ряде мест, например, на полуострове Абрау в заповеднике «Утриш», енот стал реальным конкурентом лесной куницы (*Martes martes* L., 1758).

В начале 1970-х годов в Адлерском опытном охотничьем хозяйстве на огороженной территории были выпущены пятнистые олени (*Cervus nippon* Temminck 1838). После организации Сочинского национального парка в 1983 году, хозяйство ликвидировали, а сохранившиеся олени расселились в междуречье рек Хоста и Псоу. Последних животных, численностью до 50-60 особей, еще фиксировали здесь в 2012–2019 гг. в 10 км от бывшего вольера.

В 1980-е годы в долине реки Дедеркой под г. Туапсе по предложению бывшего Сухумского института медицинской приматологии, был создан экспериментальный пункт акклиматизации обезьян, в котором за оградой содержали несколько десятков павианов (*Papio hamadryas* L., 1758). Обезьяны нередко убегали за пределы вольера и совершали набеги на сады в близлежащих поселках. В период перестройки пункт прекратил свое существование. Все обезьяны были возвращены в Сухумский и Адлерский питомники, часть животных из-за прекращения кормления сбежала в соседние леса. Последний известный случай встречи одичавшего старого самца павиана отмечен в 2016 г. на дачном участке в районе п. Мамедка (Лазаревского р-на) находящегося в 18,5 км от пункта содержания.

Периодически отмечаются случаи сбегаания разводимых на дачах и подсобных хозяйствах нутрий (*Myocastor coypus* MOLINA, 1782). Мягкий климат способствует их выживанию и интродукции. Случай обитания в течении нескольких месяцев одичавших нутрий отмечен в 2020 г. в районе устья р. Сочи вблизи морского порта и по реке Хорота в Адлере.

Имеются и совсем курьезные события в связи с участвовавшими завозами иноземных животных в частные коллекции. В 2019 г. имел место случай сбегаания из карантинных вольеров Сафари-парка в Геленджике пумы (*Puma concolor* L., 1771), однако, животное удалось быстро поймать.