

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



482. НОЧНИЦА ЗОЛОТИСТАЯ (СТЕПНАЯ) *Myotis aurascens* Kuzyakin, 1935



Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимый».

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU B2b(iii)c(iv). Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Размеры мелкие. Длина тела 35-48 мм. хвоста - 30-43 мм. уха - 12-17 мм, предплечья - 33-37 мм. Вес 3-10 г. Ухо как у усатой ночницы (*M. mystacinus*) и ночницы Брандта (*M. brandtii*), конец морды и уши коричневые с разным оттенком. Пенис на конце не расширяется бульбообразно, как у ночницы Брандта, но сравнительно шире, чем у усатой. Шерсть средней длины, на спине от светло-коричневого до соломенного цвета, кончики волос с золотистым оттенком. Волосы на брюхе двухцветные, с темно-серым основанием и белой верхушкой. Граница между различно окрашенной шерстью спины и брюха четко выражена на плечах [1].

Ареал

Изучен недостаточно. Глобальный ареал, видимо, охватывает



юго-западную Европу, степной пояс западной Палеарктики и Кавказ. Распространение в РФ нуждается в уточнении. Региональный ареал включает низменности и предгорья от ст-цы Тамань до границы с КЧР; севернее р. Кубани и на Черноморском побережье вид не отмечен [2].

Оценка численности популяции

Для оценки недостаточно данных.

Тренд состояния региональной популяции

Данные отсутствуют.

Особенности биологии и экологии

Биология изучена слабо. Выводковые колонии численностью до 50 ♀♀ найдены в щелях построек, под мостами. Летом ♂♂ держатся отдельно. Места массовых зимовок неизвестны. Отдельные зверьки встречены на зимовке в штольнях [3].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не выяснены.

Меры охраны

Сохранение известных убежищ. Изучение и уточнение особенностей биологии вида.

Источники информации

1. Кожурина, 1997; 2. Benda, Tsytsulina, 2000; 3. Газарян, 2007.

А.В. Ромашин

483. НЕТОПЫРЬ КОЖАНОВИДНЫЙ *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837)

Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красные книги: РА- 4, РК - 3.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории - Endangered, EN A2abcd. Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Размеры мелкие. Длина тела 39-54 мм. хвоста -33-45 мм, уха -

8-17 мм. предплечья - 32-38 мм. Вес 4-11 г. Ухо маленькое, толстокожее, непрозрачное; форма уха - как у нетопырей, с той лишь разницей, что внутренний нижний край более массивный и выпуклый; на внешнем крае уха «гармошка» из 4 поперечных складок козелок короткий, расширен в середине и верхней трети. Крыловая перепонка крениится к йоге у основания внешнего пальца, ступня маленькая. Шерсть довольно длинная, приподнятая; корни волос обычно очень темные, большая часть волоса окрашена светлее; у каждого 4-5-го зверька волосы одноцветные. Общая окраска меха очень изменчива на верхней стороне тела от паленой до тускло-коричневой с золотистым налетом, на нижней стороне тела шерсть заметно светлее - от чисто-белой до серовато-коричневатой, хорошо контрастирует с окраской верхней стороны тела. Голые части тела и головы смотрятся очень контрастно в сравнении с окраской шерсти: уши густого темно-коричневого