

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



Как и другие виды вечерниц, селится в дуплах деревьев. В период размножения образуют небольшие самостоятельные скопления из 10–40 особей. Детеныши (2, реже 1) рождаются с середины июня по начало июля [6]. Животные, обитающие летом в европейской части России, совершают дальние (до 1200 км) миграции в южном направлении [7]. До сих пор неясно, проходит ли их миграционный путь через Западный Кавказ, поскольку в степной части Ставрополя и КК малых вечерниц не находили. В р-не г. Ростова мигрирующие особи отмечались в конце августа - начале сентября [7]. На дняках, во время пролета, может встречаться вместе с рыжей (*N. noctula*) и гигантской (*N. lasiopterus*) вечерницами, с нетопырями лесным (*Pipistrellus nathusii*) и карликом (*Pipistrellus pipistrellus*) [7].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уменьшение площади местообитаний из-за вырубки массивов спелых первичных лесов и других антропогенных преоб-

разований лесных ландшафтов, включая их фрагментацию; снижение числа доступных сезонных и транзитных убежищ, вызванное потерей старых дуплистых деревьев. Негативное влияние может оказывать также обработка инсектицидами садов и полей.

Меры охраны

Инвентаризация всех колоний и убежищ. Создание новых ООПТ и мониторинг. Разъяснительная работа среди населения и в СМИ. Повышение охранного статуса вида. Регламентирование рубок в местах обитания или скопления. Регламентирование хозяйственной деятельности (особенно применение инсектицидов). Вывешивание искусственных убежищ (дуплянок).

Источники информации

1. Кожурин, 1997; 2. Григорьев, Васильев, 1999; 3. Horacek et al., 2000; 4. Панютин, 1980; 5. Красная Книга Краснодарского края, 2007.6. Schober, Grimmberger, 1989. 7. Казаков, 1996.

А. В. Ромашиш

474. ВЕЧЕРНИЦА ГИГАНТСКАЯ *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)



Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

Категория таксона

1 КС «Находящийся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесена к категории «3 – редкий вид, спорадически распространенный вид на значительной территории, малоуязвимый для прямого антропогенного воздействия [5]. Вид включен в Красные книги: РА- 3, РО- 4, РК - 0, СК - III, КЧР - III.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Уязвимые» - Vulnerable, VU A2с ver. 2.3 (2016). Региональная популяция относится к категории – Critically Endangered, CR D. Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Самая крупная летучая мышь в фауне России. Длина тела 84–104 мм, хвоста - 55–65 мм, предплечья - 62–70 мм, уха - 18–26 мм. Масса тела 41–76 г. Шерсть довольно длинная, прилегающая, удлинённые волосы на загривке и шее создают подобие воротника; корневолос светлые; окраска шерсти, как у рыжей вечерницы; голые части тела темно-коричневые. Уши очень широкие, морда массивная [1].

Ареал

Глобальный ареал: континентальная Европа, Северо-Запад-



ная Африка, Кавказ, Закавказье, Иран, одна находка на плато Устурт в Казахстане [2]. В РФ проходят северная (Московская область) и восточная границы ареала [3]. Региональный ареал требует уточнения, так как известны только три находки вида в крае. Первая сделана в окрестностях Сочи в августе 1910 г. Во втором случае молодой самец был пойман в 1996 г. на кордоне Лаура КГПВЗ [4]. Взрослая яловая самка добыта 2002 г. в дупле ясеня в Первомайском парке Краснодара вместе с пролетной колонией рыжих вечерниц (*N. noctula*) [5]. В последние годы в СНП нами фиксировалась в окрестностях Красной Поляны и в Агурском ущелье.

Оценка численности популяции

В КК ви́л очень редок, что соответствует его статусу в других частях ареала. В связи с крайне небольшим числом находок и слабой изученностью ви́ла в прошлом, оценить тенденции в изменении численности *N. lasiopterus* невозможно.

Тренд состояния региональной популяции

Данные отсутствуют.

Особенности биологии и экологии

В России гигантская вечерница - перелетный вид, выводящий потомство к югу от 50-й параллели. Вероятно, животные, обитающие летом в европейской части России, зимуют в южной Европе, на Кавказе и в Закавказье. В степях и полупусты-



нях встречается на пролете в случайных убежищах. Обычно селится в дуплах крупных деревьев, причем в Европе она преимущественно занимает дуплистые буки [7], выводковые колонии состоят из нескольких (редко более 10) ♀♀. В выводке обычно один детеныш, рождающийся в конце июня [6]. Летом ♂♂ держатся отдельно, возможно, часть из них остается в местах зимовки. В период размножения и миграции зверьков чаще всего находят в колониях рыжих вечерниц [2,6]. Зимовки - в дуплах деревьев. Выраженный хищник охотящийся на открытых пространствах (в основном над главным ярусом леса), в диете которого во время весеннего и осеннего пролета воробьиные мелкие птицы составляют значительную долю [7], в другие сезоны питается крупными насекомыми. Этим объясняется то, что наиболее часто встречи с ней происходят на маршрутах сезонных миграций мелких птиц (в Краснодарском крае - это долины рр. Белая, Ачипсе и Черноморское побережье).

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уменьшение площади местообитаний из-за вырубки массивов первичных лесов и других антропогенных преобразований лесных ландшафтов; снижение числа пригодных зимних, летних и транзитных убежищ, вызванное вырубкой старых дуплистых деревьев в лесах и парках.

Меры охраны

Важнейшее значение для сохранения вида в КК имеют охраняемые территории с заповедным режимом лесопользования расположенные на путях традиционных миграций воробьиных птиц. Необходимые меры охраны соответствуют таковым для малой вечерницы.

Источники информации

1. Кожурин, 1997; 2. Horacek et al, 2000; 3. Панютин, Крускоп, 2016; 4. Цицулина, 1998; 5. Газарян, Бахтадзе, 2002; 6. Schober, Grimmberger, 1989. 7. Estok et al, 2007

А. В. Ромашии

475. НОЧНИЦА ОСТРОУХАЯ *Myotis blythii* (Tomes, 1857)



Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». Вид включен в Красные книги: РА- 5, РК - 2, СК - I, КЧР - II. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 - Сокращающиеся в численности» со статусом - широко распространенный, местами обычный, но уязвимый вид, численность которого сокращается под влиянием антропогенного воздействия [1].

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 C2a(i). Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Самая крупная ночница в фауне региона. Длина тела 54-83 мм, хвоста - 45-69 мм, высота уха 19-27 мм, предплечье - 50-66 мм. Вес 15-36 г. Ухо с зауженной вершиной, вытянутое вдоль головы, достигает кончика носа или немного выступает за него; на внешнем крае уха 5-6 поперечных складок; внутренний край уха слегка отогнут назад, ширина уха



на середине примерно 9 мм; козлук равномерно суживается к вершине, доходит до середины высоты ушной раковины. Крыловая перепонка прикрепляется к ноге у основания внешнего пальца. Ступня с длинными пальцами, на пальцах щетинок нет. Шерсть короткая, на спине серовато-коричневая или палевая, на животе белесая; сразу после линьки и у молодых животных - темно-серая. На голове между ушами часто бывает пятно светлоокрашенной шерсти [2].

Ареал

Глобальный ареал этого вида, в котором выделяют несколько подвидов, охватывает территорию от Северной Африки до Алтая. В РФ обитает на северо-западном Алтае и Кавказе [1]. Региональный ареал: на северном склоне ГКХ встречается от бассейна р. Кубани на западе до границы с КЧР на востоке. На Черноморском побережье найдена только в окрестностях Сочи. С севера распространение ограничено р. Кубанью [3].

Оценка численности популяции

Специальных исследований, необходимых для оценки общей численности, в крае не проводили. По многолетним наблюдениям в ограниченном числе убежищ, численность зимующих зверьков довольно стабильна [4].

Тренд состояния региональной популяции