

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



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



Данные отсутствуют.

Особенности биологии и экологии

В КК остроухая ночница тесно связана с пещерами и другими крупными подземными убежищами, расположенными, но всех высотных поясах. Охотится на открытых пространствах - над лугами, дорогами и водоемами. Выводковые колонии - в теплых пещерах, а также на чердаках, в дымоходах [5] и др. постройках. В пещерах часто встречается вместе с обыкновенным длиннокрылом (*Miniopterus schreibersii*), большим подковоносом (*Rhinolophus ferrumequinum*) и трехцветной ночницей (*Myotis emarginatus*). В выводке обычно 1 детеныш, роды от начала июня до середины июля. Летом ♂♂ держатся либо в колониях ♀♀, либо отдельно, поодиночке и небольшими группами в подземельях, под мостами и на чердаках. Спариваются с середины августа и до конца зимовки. Зимуют с октября по апрель в крупных пещерах и штольнях, колониями до нескольких сотен особей. Зимующие животные висят поодиночке или группами на потолке и стенах подземелий [6].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение числа зимних и летних убежищ. Особенно уязвимы выводковые колонии, для которых необходимы просторные чердаки или теплые, обычно легкодоступные пещеры. К исчезновению летних убежищ приводит также реконструкция автодорожных мостов.

Меры охраны

Инвентаризация всех колоний и убежищ. Регламентирование экскурсионной деятельности и создание особого режима в местах (пещерах) обитания вида. Мероприятия по защите пещер от проникновения человека. Создание новых ООПТ и мониторинг. Разъяснительная работа среди населения и арендаторов пещер.

Источники информации

1. Панютин, Борисенко, 2001; 2. Кожурина, 1997; 3. Неопубликованные данные С.В. Газаряна; 4. Красная книга Краснодарского края, 2007; 5. Казаков и др., 1989; 6. Horacek et al., 2000.

А.В. Ромащин.

476. НОЧНИЦА ПРУДОВАЯ

Myotis dasycneme (Boie, 1825)



Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красную книгу РО - 4.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» - Near Threatened, NT ver. 2.3 (2016). Региональная популяция относится к категории - Endangered, EN B2ac(iii). Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Размеры средние. Длина 51-73 мм, хвоста - 39-53 мм, предплечья - 41-49 мм, высота уха 15-19 мм. Вес 11-23 г. Ухо короткое, вытянутое вперед, едва достигает копчика носа; козелок намного короче половины длины уха, с верхушкой округлой формы. Крыловая перепонка прикрепляется к ноге на уровне голеностопного сустава. Шерсть длинная, волнистая, на спине бурая, глянцевая, на животе светлая, контрастирующая с окраской верха тела; конец морды темный [1].

Ареал

Глобальный ареал охватывает Центральную и Восточную

Европу, Северо-Западную Азию; изолированные находки в Манчжурии [2]. В РФ встречается от 60-й параллели на севере, до 48-й на юге, а также на Кавказе. Регионарный ареал - вид известен только из одной точки в Мостовском р-не на границе с КЧР [3].

Оценка численности популяции

Данных недостаточно.

Тренд состояния региональной популяции

Данные отсутствуют.

Особенности биологии и экологии

Оседлый вид, неразрывно связанный с водоемами. Обитает на равнинах и в невысоких предгорьях неподалеку от водоемов со стоячей водой, летом часто поселяется в населенных пунктах. Охотятся прудовые ночницы, главным образом, над водой и на лугах у берегов водоемов. Выводковые колонии численностью до 500 особей встречаются на чердаках, под куполами церквей и т. п. убежищах. Роды в июне, в выводке обычно 1 детеныш. Летом ♀♀ держатся отдельно от ♂♂. Зимуют в пещерах, штольнях и др. подземельях [4].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции