

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 КАВКАЗА»  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —  
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



## 479. НОЧНИЦА НАТТЕРЕРА *Myotis nattereri* (Kuhl, 1817)



### Систематическое положение

Семейство гладконосые - Vespertilionidae.

### Категория таксона

3 УВ Уязвимые». Вид включен в Красную книгу КЧР - IV. 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 V1ab(ii,iii). Б.С. Туниев.

### Основные диагностические признаки

Размеры средние. Длина тела 40-55 мм, хвоста - 37-49 мм, уха - 14-20 мм, предплечья - 36-43 мм. Вес 5-12 г. От других видов ночниц хорошо отличается наличием ряда жестких щетинок высотой около 1 мм на внешнем крае хвостовой мембраны. Ухо с мягко округленной, отогнутой назад вершиной, относительно длинное: вытянутое вдоль головы, на 3-5 мм выступает за кончик носа; на внешнем крае уха чуть выше его середины небольшая выемка; 5 поперечных складок; козелок равномерно суживается к заостренной вершине, длинный, заметно превышает половину длины уха. Крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Шерсть на спине серая с легким коричневатым оттенком, брюшная сторона тела белесая; конец морды оголен, серо-розового цвета [1].

### Ареал

Глобальный ареал охватывает территорию от Ирландии, Великобритании, континентальной Европы, России и Финляндии на севере до Алжира, Марокко, Израиля, Турции, Северного Ирака, Ирана, Туркмении на юге [2]. В РФ встречается до 60° с.ш. в европейской части страны, а также на Кавказе, где обитает изолированная популяция. Региональный ареал: в крае вид известен из 7 точек: пос. Хоста; штольня у пос. Новый Лабинского р-на; штольня у ст-цы Дербентской Северского р-на; пещера Каньон в Апшеронском р-не; пещера Большая Фанагорийская в окрестностях Горячего Ключа; пос. Малый Утриш; пещера Бабайловская в КППБЗ [3,4].

### Оценка численности популяции

В настоящее время вид в крае встречается редко, для оценки численности и тенденций ее изменения необходимы дополнительные исследования.

### Тренд состояния региональной популяции

Данные отсутствуют.

### Особенности биологии и экологии

Оседлый вид, предпочитающий лесные массивы, расположенные поблизости от воды. Предпочитает кормиться в лесах, собирая насекомых с листьев, удаляясь обычно не далее 3 км от убежища. В питании преобладают мухи (Brachycera) и пауки-сенокосцы (Opiliones). Выводковые колонии численностью от 3-4 до нескольких десятков поселяются в дуплах деревьев, реже - в постройках человека (например, в щелях между плитами под мостами) [5]. В выводке один детеныш, роды наступают в июне - начале июля. Летом ♀♀ живут отдельно от ♂♂. Пещеры и другие подземные убежища служат для зимовки и осеннего «роения» [5].

### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уменьшение площади местообитаний из-за вырубki массивов первичных лесов, снижение числа летних убежищ, вызванное вырубкой старых дуплистых деревьев. Сокращение числа зимних убежищ вследствие беспокойства при неконтролируемом посещении пещер туристами, их обустройстве и эксплуатации в экскурсионных целях, проведении археологических раскопок. Негативно сказываются применение пестицидов в сельском и лесном хозяйстве, обработка деревянных строений инсектицидами.

### Меры охраны

Инвентаризация всех колоний и убежищ. Регламентирование экскурсионной деятельности и создание особого режима в местах (пещерах, подземных убежищах) обитания вида. Мероприятия по защите пещер от проникновения человека. Создание новых ООПТ и мониторинг. Разъяснительная работа среди населения и арендаторов пещер. Повышение охранного статуса вида. Регламентирование рубок в местах обитания или скопления. Регламентирование хозяйственной деятельности человека (применение инсектицидов). Вывешивание искусственных убежищ (дуплянок).

### Источники информации

1. Кожурина, 1997; 2. Horacek et al, 3. Газарян, 2001; 4. Газарян, 2007; 5. Schober, Grimmberger, 1989.

А.В. Ромаши