

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



Сокращение числа зимних и летних убежищ. Особенно уязвимы выводковые колонии, для которых необходимы просторные и редко посещаемые чердаки. Негативно отражается на популяции применение пестицидов в сельском и лесном хозяйстве, обработка деревянных строений инсектицидами.

Меры охраны

Необходимо уточнить статус вида в КК и на Кавказе. Возможно, единственная находка зверька связана со случайным залетом из южных частей основного ареала.

Источники информации

1. Кожурина, 1997; 2. Horacek et al, 2000; 3. Казаков и др., 2004; 4. Газарян, 2004. А.В. Ромашин.

477. НОЧНИЦА ТРЕХЦВЕТНАЯ
Myotis emarginatus (Geoffroy,1806)



Систематическое положение

Семейство гладконосые – Vespertilionidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимый». В Красной книге РФ - категория «2 вид с сокращающейся численностью, уязвимый для прямого уничтожения и косвенного антропогенного воздействия [1]. Вид включен в Красные книги: РА- 3, РО- 4, РК - 1, СК - II, КЧР - III.

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 A4abc. Б.С. Туниев.

Основные диагностические признаки

Размеры средние. Длина тела 41-53 мм, хвоста - 38-46 мм, уха — 14-17 мм, предплечья - 36-43 мм. Вес 5-12 г. Крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Ступня маленькая, пальцы короткие. Поверхность ушных раковин пупырчатая, волосы на спине трехцветные с темным основанием, светлой серединой и рыжевато-коричневой вершиной [2].

Ареал

Глобальный ареал: Северная Африка, Западная и Центральная Европа к северу до Нидерландов, южной Германии, Чехии и Польни; Карпаты, Крым, Кавказ, Передняя Азия и Аравийский полуостров, Средняя Азия [3]. В РФ встречается только на Кавказе, наибольшей численности достигает в его западной части [4]. Региональный ареал ограничен полосой предгорий от окрестностей пос. Ильского на западе до границы с Грузией и КЧР на востоке. На равнинной части не найдена [5].

Оценка численности популяции

Численность животных в известных летних колониях невы-

сока и имеет тенденции к снижению.

Тренд состояния региональной популяции

Данные отсутствуют.

Особенности биологии и экологии

В КК тесно связана с пещерами и карстовыми массивами. Выводковые колонии численностью до нескольких сотен занимают теплые подземелья в предгорьях на высотах до 1200 м, обычно вместе с большого подковоноса (*Rhinolophus ferrumequinum*), реже в состав этих смешанных колоний входят длинокрылы (*Miniopterus schreibersii*) и остроухие ночницы (*Myotis blythii*). В выводке один детеныш, роды во второй половине июня - начале июля. Летом ♀♀ живут отдельно от ♂♂. Зимуют в крупных пещерах, поодиночке или небольшими группами [3]. Плетущие паутины пауки и кровососущие насекомые являются важной частью диеты [6].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение числа подземных убежищ вследствие беспокойства при их неконтролируемом посещении туристами, обустройстве и эксплуатации в экскурсионных целях, проведении археологических раскопок. Прямое уничтожение животных в пещерах.

Меры охраны

Инвентаризация всех колоний и убежищ. Регламентированная 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. Horacek et al, 2000; 4. Ярмыш и др., 1980; 5. Газарян, 2007; 6. Kervyn et al. 2013.

А.В. Ромашин