

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



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. Панютии, 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



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-коричневатой 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