

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ЖИВОТНЫЕ

МОСКВА  
2021

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)  
К78

Председатель Главной редакционной коллегии: Павлов Д.С., доктор биологических наук, академик РАН.

Заместитель председателя: Амирханов А.М., заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, кандидат биологических наук.

Ответственный секретарь: Рожнов В.В., доктор биологических наук, академик РАН.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

ISBN 978-5-6047425-0-1

Второе, официальное издание. Содержит свод нормативных правовых актов, регулирующих ведение Красной книги Российской Федерации, и информацию о природоохранном статусе, современном распространении, особенностях экологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых дополнительных мерах охраны для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, обитающих на территории Российской Федерации.

Предназначено для сотрудников федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, научных работников, общественных природоохранных организаций, преподавателей и студентов и широкого круга любителей природы.

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)

© Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2021

© ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды», 2021

© Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2021

## Восточный длиннокрыл

*Miniopterus fuliginosus* (Hodson, 1835)

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Длиннокрыловые – Miniopteridae

Ранее восточного длиннокрыла рассматривали в качестве подвида в составе обыкновенного длиннокрыла (*M. schreibersi*), занесённого в Красную книгу Российской Федерации, 2001 г.



**Категория и статус.** 1 – находящийся под угрозой исчезновения вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 1, широко распространённый, местами многочисленный, но сильно уязвимый для антропогенного воздействия вид, оказавшийся под угрозой исчезновения на территории России); **КР** – находящийся под критической угрозой исчезновения (в России по шкале МСОП – CR C2a(ii)); **II** приоритет природоохранных мер.

Единственное местонахождение вида в фауне России.

**Распространение.** Ареал вида включает южный макросклон Гималаев, гористые и приморские регионы Юго-Восточной Азии, южного и восточного Китая, Кореи и Японии, крайний юг Приморья (Млекопитающие России..., 2012). На территории России единственная колония восточного длиннокрыла обнаружена на юге Приморского края в Хасанском районе, недалеко от устья р. Туманная на границе с КНР.

**Места обитания и особенности экологии.** Места обитания связаны с горными и предгорными ландшафтами. В Приморье колония в летний период располагается в искусственных подземных сооружениях сопки Заозерная. На зимовку здесь остаются одиночные особи. Обычно зимуют на расстоянии до нескольких сот километров от летних мест обитания. Основная масса появляется в подземелье в начале мая и покидает его в пер-



вых числах октября. В отличие от других видов слабо развита гетеротермия. В летний период значительного понижения температуры тела у зверьков не наблюдается. В начале лета самки обычно приносят по одному детенышу, при осмотре колонии в 1970 г. у одной из восьми отловленных самок было отмечено 2 эмбриона. Соотношение самцов и самок примерно 1:1,5 (Охотина, Федоров, 1978). Места охоты связаны с открытыми пространствами.

**Численность.** Единственная выводковая колония малочисленна и нестабильна. В 1970 г. здесь обитало около 1000–1500 особей (Охотина, Федоров, 1978). В мае 1990 г. в ней находилось около 80 особей. По сравнению с 1970 г. изменился вид подземелья: ход, ведущий из нижней части укрытия в верхнюю, оказался завален, в результате чего образовалось две полости. В июле и августе 1990 г. в верхней части подземелья находилось около 300 особей; детенышей и молодых особей не обнаружено – в связи с изменившимися условиями обитания размножающаяся часть популяции, по-видимому, временно покинула это убежище (Тиунов, 1997). В июле 2003 г. встречено не более 100 особей (Тиунов и др., 2021), в июле 2020 г. обнаружено порядка 150–200 особей, преобладали самки на поздних сроках беременности, среди 17 особей было 3 самца и 14 беременных самок (данные автора-составителя).

**Лимитирующие факторы.** Климатические условия (находится на северном пределе ареала) и отсутствие подходящих убежищ.

**Принятые меры охраны.** Восточный длиннокрыл занесён в Красную книгу Приморского края. Специальные меры охраны не принимались.

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Запрет посещения подземных коммуникаций сопки Заозерной туристами в период размножения (июнь – август). Запрет хозяйственной деятельности вблизи подземных коммуникаций сопки Заозерной, способ-

ной повлечь за собой разрушение местобитания колонии.

**Авторы-составители.** М.П. Тиунов, У.В. Горобейко.

## Остроухая ночница

*Myotis blythii* (Tomes, 1857)

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

Ареал вида охватывает Западную, Центральную и Южную Европу, Кавказ, Ближний Восток, Среднюю Азию, Алтай, Гималаи, отдельные районы Монголии, Китая и севера Индии. В Красную книгу Российской Федерации занесены алтайская и кавказская популяции.



### Алтайская популяция

Алтайскую популяцию остроухой ночницы иногда выделяют в ранге подвида *Myotis blythii altaicus* (Дзеверин, Стрелков, 2008).

**Категория и статус.** 2 – сокращающаяся в численности и/или распространении популяция (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 2, широко распространённый, местами обычный, но уязвимый вид, численность которого сокращается под влиянием антропогенного воздействия); **КР** – находящаяся под критической угрозой исчезновения (в России по шкале МСОП – CR B2ab(iii); в Красном списке МСОП – LC (для вида в целом); **II** приоритет природоохранных мер.

**Распространение.** Алтайская популяция – самая северная и, вероятно, изолированная популяция остроухой ночницы. Область обитания ограничена Северо-Западным Алтаем (см. № 1 на карте-схеме). Отмечена преимущественно в пещерах вдоль р. Иня и в среднем течении р. Чарыш и приурочена



к открытым пространствам в предгорных и горных районах. Обнаружена в трех южных районах Алтайского края (Змеиногорский, Краснощековский и Чарышский) (Дзеверин, Стрелков, 2008; Горетовская и др., 2002; Васеньков, Томиленко, 2005). Возможно обитание в прилегающих районах с горно-степными участками. Ближайшее известное место регистрации находится в 500 км южнее, в Казахстане (Стрелков, Шаймарданов, 1983). Предполагается реликтовый характер алтайской популяции, сократившей свой ареал в голоцене вслед за сокращением площади степных и луго-степных ландшафтов и заменой их на таёжные (Дзеверин, Стрелков, 2008; Росина, 2004).

**Места обитания и особенности экологии.** Зимует в различных пещерах Северо-Западного Алтая. В тёплое время года малочисленные группы самцов обнаружены в нескольких подземельях (пещерах, шахтах), удалённых друг от друга на расстояние до 30 км. Взрослых самок с детёнышами регулярно встречают в единственной выводковой колонии численностью в несколько сотен особей в предгорной части в пойме р. Чарыш. Возвраты окольцованных зверьков показали, что зверьки из пещеры с выводковой колони-