

ББК 28.088л6
УДК 502.172:502.211(470.54)
К 78

**Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / отв. ред.
Н. С. Корьгин. – Екатеринбург : ООО «Мир», 2018. – 450 с.: ил.**

ISBN 978-5-6042751-1-5

Книга является официальным справочником о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой флоры и фауны Свердловской области. Второе издание Красной книги содержит обновленные сведения о распространении, численности, особенностях биологии, лимитирующих факторах и необходимых мерах охраны млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб, членистоногих, покрытосеменных, папоротниковидных, мохообразных, лишайников и грибов. Иллюстрирована оригинальными цветными рисунками и картами распространения.

В приложениях к книге даны аннотированные списки растений и животных, исчезнувших с территории Свердловской области, списки нуждающихся в особом внимании со стороны специалистов.

Для государственных служащих, специалистов по охране животного и растительного мира, научных работников, преподавателей высших и средних учебных заведений, студентов, учащихся, краеведов и любителей природы.

© Коллектив авторов, 2018
© Министерство природных ресурсов Свердловской области, 2018
© Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2018
© ООО «Мир», оформление, 2018



ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА

Mustela lutreola

(Linnaeus, 1761)

Отряд Хищные

Carnivora

Семейство Куны

Mustelidae



Статус. I категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения. Внесен в Красные книги Республик Башкортостан, Коми, Челябинской и Оренбургской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа, подвид *M. l. turovi* внесен в Красную книгу Российской Федерации.

Распространение. Европейская часть России от Северного Кавказа до тундровой зоны (за исключением Кольского п-ва) [1]. На востоке, до начала сокращения ареала вида, отмечен до устья р. Иртыш и среднего течения р. Тобол [2–7].

Вид предположительно обитает в западной части Пермской [8] и на северо-западе Челябинской области [9], в Республике Коми [10]. Сведений об обитании вида к востоку от Свердловской области нет.

До первых успешных выпусков американской норки, т. е. до 1964 г., вид присутствовал в заготовках из Артинского, Белоярского, Каменского, Богдановичского, Алапаевского, Ирбитского р-нов. В 1955–1960 гг. европейскую норку отмечали на территории, подчиненной г. Ивделю [11], Туринском и Таборинском [12] р-нах. По данным учетов численности 1959–1963 гг., норка обитала в Новолялинском, Туринском, Пригородном, Невьянском, Тавдинском, Слободо-Туринском р-нах, а также во всех юго-западных районах области

[13]. Достоверной информации о распространении европейской норки после 1964 г. нет. По последним сведениям, вид, возможно, сохранился в юго-западной части [14]. Анализ мДНК из 150 проб экскрементов норки (sp.), собранных в 2012–2015 гг. (400 км маршрутов) в центральных и юго-западных р-нах, показал, что ни один образец не принадлежал европейской норке [15].

Численность. Судя по данным заготовок шкур, в 1940-е – 1960-е годы наибольшая численность вида была в юго-западных районах. Более всего норок, до нескольких десятков особей, добывали в этот период в Артинском р-не. В центральных, южных и восточных районах добывали единичные экземпляры. По данным учета 1959 г., в области обитало около 300 особей. В 1960–1963 гг. норку добывали главным образом в Красноуфимском, Шалинском и Нижнесергинском р-нах. Общий объем заготовок по Свердловской области составлял в этот период менее 100 шкур. После проведения серии выпусков американской норки (1964–1971 гг.) сведения о численности европейского вида отсутствуют.

Биология. Околоводный хищник. Места обитания – небольшие лесные реки с захламленными и подмытыми берегами, дельты с многочисленными протоками, озера с обильной растительностью [1, 6, 7]. В зимний

период предпочитает реки с наличием незамерзающих участков, пустоледиц. Нора простая, с одним выходом. Иногда занимает норы водяных крыс. В период выкармливания молодых семья может менять нору несколько раз. Основным кормом служат мелкая рыба, лягушки, водяные крысы и другие грызуны, раки, моллюски и т. д. [7]. Гон проходит в апреле – мае. Период беременности составляет 40–45 дней. В помете от 3 до 7, обычно 3–4 детеныша [16].

Лимитирующие факторы. Антропогенная трансформация местообитаний, чрезмерный промысел, загрязнение водоемов, сокращение кормовой базы. Одной из возможных причин снижения численности является конкуренция с акклиматизированной американской норкой [4].

Меры охраны. Необходимы запрет добычи, обследование местообитаний, где предположительно сохранился вид. Разведение в неволе, создание генетического банка данных [17].

Источники информации: 1. Гегтнер и др., 1967; 2. Строганов, 1962; 3. Громов и др., 1963; 4. Терновский, Терновская, 1994; 5. Лаптев, 1958; 6. Большаков, 1977; 7. Колосов и др., 1979; 8. Данные Н.И. Маркова; 9. Красная книга Челябинской области, 2005; 10. Тюрнин, 1998; 11. Полузадов, 1956; 12. Коряков, 1954; 13. Кузьминых, Черных, 1972; 14. Данные составителей; 15. Монахов, Колобова, 2017; 16. Туманов, 2003; 17. Туманов, 2016.

Составители: Н.С. Корыгин, В.Г. Монахов, Н.И. Марков.