

Op 28

K 79



Красная книга Оренбургской области

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I. ЖИВОТНЫЕ	9
Введение	11
Раздел I. Млекопитающие	13
Литература к разделу «Млекопитающие»	22
Раздел II. Птицы	25
Литература к разделу «Птицы»	74
Раздел III. Рептилии	79
Раздел IV. Амфибии	85
Литература к разделам «Рептилии» и «Амфибии»	88
Раздел V. Рыбы	89
Литература к разделу «Рыбы»	97
Раздел VI. Насекомые	99
Литература к разделу «Насекомые»	117
Приложение 1. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, исчезнувших с территории Оренбургской области	119
Приложение 2. Список видов и подвидов животных, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде Оренбургской области	121
Указатель русских названий животных	123
Указатель латинских названий животных	126
Часть II. РАСТЕНИЯ	129
Введение	131
Раздел I. Сосудистые растения	133
Литература к разделу «Сосудистые растения»	160
Список редких и исчезающих видов растений, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Оренбургской области	161
Указатель русских названий растений	164
Указатель латинских названий растений	166
Организационно-правовая основа создания и ведения Красной книги Российской Федерации и Красных книг субъектов Российской Федерации	168

Среди глобальных проблем охраны природной среды одной из наиболее острых является сохранение биологического разнообразия на планете. Вся органическая жизнь на Земле сосредоточена в биосфере — тонкой оболочке, являющейся продуктом жизнедеятельности населяющих ее организмов. Существование биосфера — естественной среды жизни человечества — невозможно без огромного разнообразия населяющих ее живых существ, в первую очередь — растений и животных. Интенсивная хозяйственная деятельность человека уже привела к безвозвратному исчезновению с лица Земли значительного числа биологических видов. Особенно возросли темпы этого явления во второй половине XX века.

Опасность сокращения биологического разнообразия и нарушения естественных процессов в биосфере давно осознаны учеными-экологами, а последние десятилетия находятся в центре внимания различных международных и национальных организаций. Закономерным итогом их усилий стало открытие для подписания Конвенции о биологическом разнообразии, произошедшее в 1992 году на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро. Основной целью Конвенции является сохранение биологического разнообразия на генетическом, видовом, экосистемном уровнях и устойчивое использование его компонентов.

Россияratифицировала данную Конвенцию в феврале 1995 года. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 февраля 1994 года № 236 «О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития» сохранение биоразнообразия является основным направлением международной деятельности России в программах по сохранению, защите и восстановлению экосистем Земли.

Одним из наиболее действенных соглашений в области охраны животного и растительного мира является принятая в 1973 году в Вашингтоне Конвенция о

международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (Convention of Wild Fauna and Flora) — или Конвенция СИТЕС. Она предусматривает пресечение международной торговли и иных перемещений через таможенные границы государств видов животных и растений, внесенных в специальные ее приложения. Участниками этого соглашения в настоящее время являются 128 стран, включая Россию. Последние списки СИТЕС охватывают более 3000 видов растений и около 7000 животных.

Наиболее активные усилия специалистов, государственных органов и природоохранных организаций должны быть направлены на спасение от исчезновения с лица Земли биологических видов, численность и распространение которых сократились настолько, что они оказались на грани вымирания. Эту проблему призывают решать Красные книги.

История создания Красных книг берет начало с 1949 года, когда МСОП из авторитетных ученых всего мира была образована комиссия для составления списка видов, находящихся под угрозой исчезновения. Параллельно велись работы по составлению «Черного списка», вбравшего в себя виды животных, исчезнувших на планете с 1600 года, когда начинается отсчет наиболее активного освоения человеком ресурсов живой природы и появляются научные описания многих видов растений и животных.

Через пять лет, когда списки были подготовлены, комиссия приступила к составлению международной «Красной книги, фактов», или Красной книги МСОП. Ее первая редакция опубликована в 1963 году. К настоящему времени вышло 4 редакции международной Красной книги. Опыт ее применения показал, что для решения конкретных практических задач по охране отдельных редких и исчезающих видов необходимы национальные Красные книги. В связи с этим важнейшим этапом в охране животного и растительного мира территории бывшего СССР, в 1974 году было учреждено реше-

ние о создании Красной книги СССР. Первое ее издание вышло в 1978, второе — в 1984 году.

В 1982 году учреждена, а в 1983 году издана Красная книга РСФСР. Разработка и реализация мер охраны внесенных в нее видов, работы по подготовке второго издания привели к осознанию необходимости создания Красных книг отдельных территорий Российской Федерации — республик, краев и областей. Правовую основу формирования и ведения Красной книги Российской Федерации и Красных книг ее субъектов составляют Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 19 декабря 1991 года и Федеральный Закон «О животном мире», введенный в действие с 5 мая 1995 года.

Приказом министра Минприроды России от 8 июня 1992 года N 129 официально утверждены подготовка и издание региональных, в том числе и областных, Красных книг как пакета государственных документов, узаконивающих меры по спасению исчезающих видов флоры и фауны.

Оренбургская область одной из первых в Российской Федерации — до выхода официальных документов — приступила к работам по созданию региональной Красной книги. С этой целью в 1991 году при Оренбургском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов была создана комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам. В ее состав вошли специалисты государственных, учебных и научных учреждений области.

На заседаниях комиссии было разработано «Положение о Красной книге Оренбургской области», решены вопросы ее общей структуры, содержания видовых очерков, разработаны категории статуса редких видов, утверждены списки редких и исчезающих животных и растений области, а также перечни видов для приложений.

По представлению комиссии и областного комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрация Оренбургской области распоряжением от 9 января 1996 года N 9-р «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений

Оренбургской области» учредила областную Красную книгу — аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и утвердила положение об этой книге.

Другим важным итогом работы комиссии стала подготовка к печати первого издания Красной книги Оренбургской области, в основе которой материалы исследований, выполненные на ее территории специалистами учебных и научных учреждений Оренбурга.

В экспедициях кафедры зоологии ОГПУ принимали участие кандидаты биологических наук А.В.Давыгора, Э.В.Гавлюк, В.Н.Руди; А.В.Русаков. Помимо самостоятельных были организованы и проведены международные экспедиции по изучению редких животных области со специалистами из Англии (по глобально редким видам птиц), Германии и ЮАР (по степной пустельге), Франции и Саудовской Аравии (по степному орлу и могильнику). В рамках российско-французской программы «Биоразнообразие сурков Евразии» состоялись работы с участием ученых ИПЭЭ им.А.Н.Северцова РАН (доктор биологических наук Д.И.Бибиков) и ВНИИОЗ (доктор биологических наук В.И.Машкин).

Некоторые результаты исследований представлялись на крупных зарубежных конференциях: в Берлине (Германия), Кентербери и Саутгемптоне (Англия), Асоу (Франция), Бадахосе (Испания), Эйндховене (Голландия), Урбино (Италия) (Davygora, Belik, 1992; Davygora, 1993, 1994, 1995; Rudi, Soustain, Shevlyuk, 1994; Rudi, Davygora, Gavlyk, 1994; Soustain, Rudi, 1996; Davygora, Abdurshin, 1996 и др.).

Сведения о редких птицах области опубликованы в монографии по редким птицам Европы (Galushin, Davygora, Moseikin, 1994, 1994a). По результатам работ в Красную книгу РФ включено два новых вида — степной лунь и степная пустельга (Давыгора, Белик, 1990; Белик, Давыгора, 1990), а также подготовлен ряд очерков для ее второго издания.

Исследования, выполненные сотрудниками кафедры зоологии, позволили провести современную инвентаризацию фауны позвоночных области (Гавлюк, Давыгора, Руди, 1993). Были найдены новые виды — круглоголовка-вертихвостка (Да-

выгора, 1992), малый лебедь (Давыгра, Кориев, Коршиков, 1995), сибирский (джунгарский) хомячок (Руди, 1996), впервые в XX веке отмечены чайконосая крачка и чернозобая гагара (Давыгра и др., 1992), выявлен крупный миграционный маршрут краснозобой казарки, составлен список исчезнувших животных Оренбуржья.

В составе комплексных экспедиций оренбургского отдела Института экологии растений и животных УрО РАН принимали участие доктор географических наук А. А. Чибилев, доктор биологических наук З. Н. Рябинина, кандидат сельскохозяйственных наук В. А. Немков, кандидат биологических наук Г. М. Самигуллин, Е. Н. Юдичев. По их результатам подготовлено 6 брошюр, содержащих материалы для Красной книги Оренбургской области: по рыбам (Чибилев, 1993); млекопитающим (Чибилев, Юдичев, Симак, 1993); насекомым (Немков, 1995); птицам (Чибилев, 1995); сосудистым растениям (Рябинина, 1995); земноводным и пресмыкающимся (Чибилев, 1995).

Авторами очерков для Красной книги Оренбургской области являются практически все участники полевых исследований.

Большая часть рисунков редких животных выполнена Т.Г.Русаковой, некоторые — Л.В.Коршиковым, рисунки рыб и растений — Л.Г.Линеровой.

При создании Красной книги Оренбургской области особую проблему вызвала разработка категорий статуса редких видов. Было принято решение выделить две категории статуса редких видов:

1 — для видов, подвидов и популяций, внесенных в Красные книги высших рангов — МСОП, Российской Федерации и встречающихся на территории Оренбургской области;

2 — для видов, подвидов и популяций,

редких на территории Оренбургской области.

Таким образом, виды, внесенные в первую категорию, имеют неоспоримый приоритет в принятии законодательных и практических мер охраны.

Отличительной особенностью рубрикации видовых очерков Красной книги области является наличие раздела «Описание» с краткой характеристикой размеров, особенностей внешнего облика, окраски, биологии и экологии редких видов. Сделано это с учетом того, что книгой будут пользоваться практические работники — охотоведы, егеря, лесники, а также студенты, учителя и учащиеся школ, для которых в настоящее время практически недоступны качественные иллюстрированные определители по разным группам животных и растений.

Вполне естественно, что первое издание Красной книги области не лишено недостатков, характерных для подобных изданий. По некоторым видам нет данных о современном статусе в области, по многим отсутствует информация о деталях распространения, точные сведения о численности и лимитирующих факторах. В результате очерки неравнозначны по объему и содержанию, а предлагаемые меры охраны часто имеют общий характер. И это не удивительно, если учесть, что площадь Оренбургской области соизмерима или превышает площадь многих европейских государств, а научные силы, работающие на ее территории, во много крат меньше.

Редакционная коллегия и авторский коллектив надеются, что издание Красной книги Оренбургской области будет стимулировать дальнейшее изучение редких и исчезающих животных и растений на ее территории, а также разработку и реализацию эффективных мер их охраны и привлечет в ряды исследователей фауны и флоры Оренбуржья новых энтузиастов.

ВВЕДЕНИЕ

Животный мир Оренбургской области, расположенной в глубине Евразии, отличается необычным сочетанием слагающих его фаунистических элементов. Здесь соприкасаются и взаимопроникают европейский и сибирский типы фаун, причудливо соседствуют выходцы из холодной Арктики, жарких пустынь Центральной и Средней Азии, субтропиков Средиземноморья, жители лесов и степей.

Процесс обединения животного мира Оренбуржья начался задолго до активного заселения его территории славянским населением. Еще древним человеком были истреблены многие крупные виды травоядных и хищников — представителей плеистоценовой фауны. Сравнительно недавно, в начале второго тысячелетия н.э., племенами кочевников-скотоводов уничтожен первобытный бык-тур.

После образования в 40-е годы XVIII века Оренбургской губернии и создания из ее территории многочисленных поселений процесс воздействия на животный мир значительно усилился. Распашка плодородных земель, вырубка зерновых лесов, выпасы домашних животных, охота, рыболовка, степные палы привели к значительному обеднению видового разнообразия и снижению численности местных животных. Особенно чувствительный урон был нанесен степной фауне. Ничем не восполнимо истребление на территории области дикой лошади — степного тарбазана, а также вытеснение бесплодных полупустыни сайгака. Домашние копытные ни в коей мере не способны полноценно возместить эти утраты.

Особенно большие изменения животный мир области претерпел в XX веке. Помимо сокращения видового разнообразия, произошло многократное уменьшение численности многих видов, в первую очередь, степных эндемиков — млекопитающих и птиц. В результате современная фауна Оренбуржья по сравнению с XVIII-XIX веками представляется значительно обедненной.

Как в прошлом (Рытков, 1762; Эверсманн,

1850, 1866; Зарудный, 1888, 1895, 1897), так и в настоящее время, в фаунистическом отношении более изучены позвоночные животные области. Опубликованный в последние годы систематический обзор по этой группе (Гавлюк, Давыдова, Руди, 1993) свидетельствуют, что современная фауна позвоночных Оренбуржья насчитывает 420-440 видов (табл.).

В отличие от позвоночных работы по инвентаризации фауны беспозвоночных области очень далеки от завершения. Общее количество видов неизвестно даже в относительно хорошо изученном классе Насекомых и отдельных его отрядов.

В целом, в Красную книгу области внесено около 25% позвоночных и менее 1% насекомых. Среди позвоночных наибольшую долю от общего числа составляют редкие виды рептилий — 41,7%, что частично, видимо, является следствием плохой изученности этой группы, особенно лесостепенных и степнополосных видов. Число «краснокнижных» видов в других группах лежит в диапазоне от 12,2% (млекопитающие) до 22,2% (амфибии).

В Приложении 1 внесены виды и популяции, встречавшиеся на территории области в прошлом и исчезнувшие из мировой или местной фауны. В последнем случае вид считается исчезнувшим, если пределы его современного распространения лежат на значительном удалении от территории Оренбуржья, или он ни разу не отмечен в области в XX веке.

Аннотированный список видов Приложения 1 не исчерпывает перечень животных, исчезнувших с территории Оренбуржья в историческое время. Особенно много кандидатов в «Черный список» среди птиц — самой многочисленной группы позвоночных животных области. Совершенно нет данных о потерях среди многоотрядной группы степных насекомых. Однако необходим кропотливый и тщательный анализ для разделения действительных исчезнувших и с долговременно пульсирующими ареалами видов. Кажущееся отсут-

Общее количество видов и представительство разных групп животных в Красной книге области

Группы	Количество видов в области	Внесено в Красную книгу	
		количество видов	в % от общего числа
Млекопитающие	82	10 (4+6)	12,2
Птицы	270-280	51 (41+10)	18,5
Рептилии	12	5 (0+5)	41,7
Амфибии	9	2 (0+2)	22,2
Рыбы	50-60	10 (10+0)	18,2
Насекомые	более 10 тыс.	31 (16+15)	менее 1

Примечание: первая цифра в скобках — количество видов 1 категории статуса (внесены в Красные книги МСОП и Российской Федерации), вторая — 2 категории статуса (виды, редкие для области)

ствие некоторых из них может являться лишь показателем слабой изученности распространения в регионе.

В Приложение 2 внесены таксоны и популяции, современное положение которых не позволяет еще включить их в Красную книгу, но при дальнейшем ухудшении состояния они попадут в разряд «краснокнижных» в ближайшее время.

Приводимые в разделе «Статус» категории статусов редких видов в Красной книге Российской Федерации даны в соответствии со шкалой, принятой для ее второго издания.

0. Вероятные исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (или акватории) РФ и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет).

1. Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2. Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в исчезающие.

3. Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях).

4. Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5. Восстанавливаемые и восстанавливющие-

ся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.

Систематическое положение видов (подвидов) животных и зоологическая номенклатура приведены в соответствии с последними сводками и определителями: по млекопитающим (Каталог млекопитающих СССР (плющен современность). – Л.: Наука, 1981; Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. Систематика млекопитающих СССР. – М.: Изд-во МГУ, 1984. – 285 с.; Павлинов И.Я., Борисенко А.В., Крускоп С.В., Яхонтов Е.Л. Млекопитающие Евразии. II. Non-Rodentia. М.: Изд-во МГУ, 1995. – 333 с.); птицам (Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.); рептилиям и амфибиям (Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. – М.: Просвещение, 1977. – 415 с.); рыбам (Редкие и исчезающие животные. Рыбы / Под ред. В.Е. Соколова. – М.: Высшая школа, 1994. – 334 с. и Мягков Н.А. Атлас-определитель рыб. – М.: Просвещение, 1994. – 288 с.).

В необходимых случаях использован «Пятиязычный словарь названий животных», отдельные тома которого вышли по всем группам позвоночных в издательстве «Русский язык» с 1984 по 1994 годы.

А.В.Давыдова

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

МСОП – Международный союз охраны природы и природных ресурсов.

СИТЕС – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

Раздел I. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Составитель В. Н. Руди

СПИСОК ВИДОВ И ПОДВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Виды и подвиды, внесенные в
Красные книги высших рангов (МСОП,
Российской Федерации)

Выхухоль

Desmanes moschata (Linnaeus, 1758)

Среднерусская норка

Mustela lutreola novikovi Ellerman et
Morrison-Scott, 1951

Северная выдра

Lutra lutra lutra (Linnaeus, 1758)

Южнорусская перевязка

Vormela peregusna peregusna
(Gueldenstaedt, 1770)

II. Виды, редкие для Оренбургской
области

Степная пищуха

Ochotonota pusilla (Pallas, 1768)

Европейский степной суров

Marmota bobac bobac (Muller, 1776)

Башкирская белка

Sciurus vulgaris bashkiricus Ognev, 1935

Садовая соня

Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766)

Колонок

Mustela sibirica Pallas, 1773

Сайга

Saiga tatarica Linnaeus, 1758

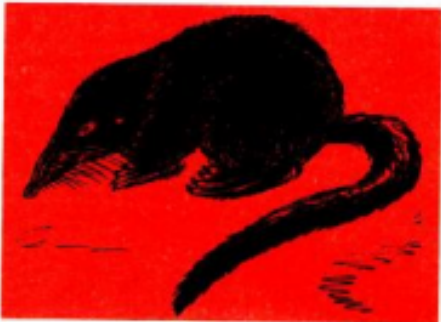
ВЫХУХОЛЬ*DESMANA MOSCHATA (LINNAEUS, 1758)*

Отряд Насекомоядные

Insectivora

Семейство Кротовые

Talpidae



Статус. Внесена в Красную книгу МСОП. В Красной книге РФ II категория. В Оренбургской области – редкий, локально распространенный вид.

Описание. Внешне напоминает землеройку. Тело плотное, длиной до 20 см. Передняя часть головы вытянута в длинный подвижный хоботок. Хвост по длине равен телу, сжат с боков, покрыт чешуйками и редкими волосами. В его основании находится мускусная железа. Задние лапы длиннее передних, пальцы соединены плавательной перепонкой. Волоссяной покров шелковистый, густой, темно-коричневого цвета, с переходом в серебристо-белый на брюхе. Ушные отверстия смыкаются при погружении зверька в воду. Обоняние и зрение слабые. Глаза маленькие, с развитыми веками.

Приспособлена к полуводному образу жизни. Населяет пойменные водоемы с постоянным уровнем воды (1). Норы устраивает в высоких, некрутых берегах, под корнями деревьев и кустарником. Питается мелкими животными и растениями. Активна в сумерках и ночью. В помете, в среднем, 3-5 молодых. Продолжительность жизни около 4 лет.

Распространение. Выхухоль – эндемик и реликт фауны России. В прошлом встречалась в Западной Европе. К началу XX века сохранилась только в пределах России и Украины.

В XVIII-XIX веках в Оренбуржье выхухоль обитала близ с. Сорочинск, в верховых рек Самары, у Оренбурга (2-5). В начале XX века была занесена в Бузулукский бор (6).

Современное распространение в области связано с поймами Урала и Илека: отмечена у сел Рычковка, Городица, Зубочистка, Краснохолм, Нижнеозерного, Ивановка, Илек. В окрестностях с. Илек известны места обитания по озерам Содатово, Старина, Мурзово. Кроме того, наблюдалась в устье р. Каргалки, а также у пос. Бурлы, по рекам Иртеку и Кинделе (8).

Численность и лимитирующие факторы. На численность выхухоли отрицательно влияют высокие половодья, усыхание водоемов, конкуренция со стороны ондатры (9,10). Общая численность в пределах ареала на 1973 год составляла 70 тыс. особей, в том числе в среднем течении Урала – не более 2 тыс. зверьков (11). В четырех заказни-

ках Оренбургской области, по данным управления охотничьего хозяйства, насчитывается около 900 особей.

Сокращение численности вида произошло в результате интенсивного промысла из-за ценного меха и нарушения среди обитания – распашки пойм, загрязнения водоемов, выпаса скота и пр. Вместе с тем, у выхухоли много врагов и конкурентов из-за местообитания, в частности – ондатра.

Меры охраны. В 60-е годы XX века в Оренбуржье проводились специальные выпуски выхухоли в поймы рек Самары и Сакмары, однако результаты их не прослежены (12). Видовые заказники, организованные по рекам Уралу, Самаре, Илеку, предусматривают охрану выхухоли, но эффективность их пока крайне низка.

Для сохранения южноуральской популяции выхухоли требуются комплексные меры по рациональному использованию речных пойм. В частности, необходима регламентация выпасов скота, защита пойменной растительности, борьба с браконьерством и незаконным применением ставных снастей (7). Рекомендуется создать региональный выхухоловый заповедник в районе среднего течения Урала и улучшить охрану в существующих видовых заказниках (10). Соблюдение заповедного режима в Бузулукском бору, организация национального парка «Уральская Урema» позволяют сохранить численность выхухоли в Оренбуржье (13). Целесообразно проведение расселения в места прежнего обитания на основе научно обоснованного плана. Следует усилить пропаганду охранных мероприятий (14).

Источники информации: 1. Барабаш-Никифоров, 1975; 2. Зарудный, 1897; 3. Райский, 1951; 4. Рычков, 1762; 5. Эверсманн, 1850; 6. Даркевич, 1982; 7. Руди, 1996; 8. Хахин, Иванов, 1981; 9. Бородин, 1963; 10. Красная книга РСФСР. Животные, 1983; 11. Соколов, 1986; 12. Мокова, 1972; 13. Чибизов, 1987; 14. Rudi et al., 1995.

Составитель В.Н.Руди

СРЕДНЕРУССКАЯ НОРКА

MUSTELA LUTREOLA NOVIKOVI
ELLERMAN ET MORRISON-SCOTT, 1951

Отряд Хищные
Carnivora
Семейство Куницы
Mustelidae



Статус. В Красной книге РФ II категория.
В области – редкий вид.

Описание. Размеры средние. Тело стройное, длиной до 28–43 см. Хвост короче тела, не пушистый. Конечности короткие, между пальцами хорошо развита плавательная перепонка. Меховой покров короткий, шелковистый, густой, от коричневых до бурых тонов. Уши небольшие, закругленные. В отличие от американской норки на губах и подбородке белые пятна.

Излюбленные местообитания – захламленные небольшие лесные реки с подмытыми берегами, озера с обильной растительностью, дельты рек с многочисленными протоками и рукавами, часть держится на перекатах.

Отличается привязанностью к узкой прибрежной полосе, что облегчает ее добычу (1).

Живет в просто устроенных, неглубоких и чаще с одним входом норах. Кроме основных, нередко имеет запасные убежища – во избежание опасности и временного отдыха.

Ведет ночной образ жизни, прекрасно плавает и ныряет. Питается рыбой, лягушками, речными раками, пресноводными моллюсками, в летнее время преследует птиц и поедает их яйца. Может устраивать значительные запасы пищи, иногда в размере двухмесячной нормы (2).

Гон начинается в период вскрытия водоемов. В помете 2–3 детеныша, а не 5–7, как у американской норки (3).

Распространение. Ранее была широко распространена в Европе. Современный ареал ограничен западными и северными областями Российской Федерации.

Примерно в 70-е годы XIX века европейская норка продвинулась из восток, за Уральский хребет, достигнув р.Иртыша (4).

В Оренбуржье в XIX веке встречалась повсеместно (5,6). Была отмечена, в частности, по р.Уралу и пойменным озерам в окрестностях Нижне-Озерной станицы (7). В начале XX столетия стала редкой (8,9).

В настоящее время найдена по притокам р.Сакмары близ сел Кашкук, Рамазан, Каипово Кувандыкского района, на р.Салмыш в окрестностях колхоза им.Кирова Октябрьского



района, пойме р.Сок в Северном районе, а также в Саракташском районе у с.Федоровка (10).

Численность и лимитирующие факторы. Прежде европейская норка была объектом промысла. В настоящее время численность неизвестна, поскольку дифференциацию учтены не проводились.

По данным управления охотничьего хозяйства, общая численность норок в 19 районах области с 1986 по 1994 год снизилась с 3 тыс. до 812 особей.

Европейская норка стала редка из-за преследования человеком, конкуренции со стороны американской норки, которая вытесняет и подавляет местную форму. Депрессия численности связана также с загрязнением малых рек, их обмелением, сокращением рыбных запасов (11).

Меры охраны. В начале 50-х годов промысел европейской норки в Оренбургской области был запрещен. На практике это ограничение из-за слабых внешних различий двух видов норок не осуществлялось.

Необходимо разработать и реализовать программу по сохранению естественной среды обитания – пойм малых рек.

Требуются работы по реакклиматизации в прежние места обитания. Целесообразно организовать промысел американской норки в местах совместного проживания, что позволит снизить конкуренцию с ее стороны.

Следует включить европейскую норку в список видов, запрещенных к добыче в области. Возможна организация экспериментальных питомников для разведения зверьков в неволе (12). Необходима разъяснительная работа среди охотников и пропаганда охраны.

Источники информации: 1. Рыбов и др., 1991; 2. Райский, 1951; 3. Димец, Ротшильд, 1996; 4. Млекопитающие фауны СССР, 1963; 5. Зарудный, 1897; 6. Эверсманн, 1850; 7. Кирюков, 1983; 8. Бажанов, 1928; 9. Даркиевич и др., 1940; 10. Руди, 1996; 11. Руди et al., 1995; 12. Терновский и др., 1981.

Составитель В.Н.Руди.

Конец ознакомительного фрагмента

Уважаемый читатель!

Размещение полного текста данного
произведения невозможно в связи с ограничениями
по IV части ГК РФ.

Эту книгу Вы можете почитать в Оренбургской
областной универсальной научной библиотеке
им. Н.К. Крупской по адресу: г. Оренбург, ул.
Советская, 20; тел. для справок: (3532) 77-92-66