



**Red Data Book Laboratory
All-Russian Research Institute of Nature Protection of Ministry of
Natural Resources Russian Federation**

BULLETIN OF RED DATA BOOK 1/2004

**2003 * RED LIST OF RARE AND ENDANGERED SPECIES OF
ANIMALS AND PLANTS, WHICH PARTICULARLY PROTECTED IN
RUSSIA**

Part 1 (Vertebrates)

MOSCOW
2004



**Лаборатория Красной книги
Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы
МПР России**

*БЮЛЛЕТЕНЬ КРАСНОЙ КНИГИ
1/2004*

**2003 * РОССИЯ * КРАСНЫЙ СПИСОК ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ**

Часть 1 (Позвоночные животные)

**Red Data Book Laboratory
All-Russian Research Institute of Nature Protection of Ministry of
Natural Resources Russian Federation**

Authors:

Prisyazhnyuk V.E. (All-Russian Research Institute of Nature), Nazyrova R.I. (All-Russian Research Institute of Nature), Morozov V.V. (All-Russian Research Institute of Nature), Shilin N.I. (All-Russian Research Institute of Nature), Bozhansky A.T. (RSASU, Moscow), Kozhurina E.I. (Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences)

Science editor: V.E. Prisyazhnyuk

2003* Red List of Rare and Endangered Animals and Plants, which Particularly Protected in Russia. Part 1. Vertebrates. Red Data Book Laboratory. All-Russian Research Institute of Nature Protection; Res. Editor Prisyazhnyuk V.E. -Moscow, 2004. - 304 p.

The Red List of threatened plant and animal species of Russia is just a first attempt to list rare and disappearing objects of plant and animal worlds of Russia, particularly protected by the state. It includes species from the Red Data Book of Russian Federation, Red Data Books of the subjects of Russian Federation and regional lists of species, protected by the local legislative acts. Papers reflect legislative protection of rare species on the territory of Russia as it was done in 2003. The reference book consists of four parts, published separately: "Vertebrates", "Invertebrates", "Seminal Plants", "Spore plants and fungi". All for parts of the reference book have been composed according to one method and are based on the same database. In Part 1 "Vertebrates" the list of rare and threatened vertebrates on the territory of Russia contains 843 taxas at the species level, including 184 species of mammals, 453 species of birds, 55 species of reptiles, 24 species of amphibians, 127 species of pisces and pisciformes. It's the first time when all spectrum of threatened species of vertebrates, legally protected by the state, is revealed. For each species in the list we value the degree of threat (environmental status) within the borders of a concrete subject of Russian Federation, which have taken legislative measures on taxon's protection. We marked out nationally and globally (undertaken by world conventions) threatened species. According to the newest data we show Russian rare and threatened species distribution within the territorial units of the country. The reference book is intended for the specialists of the scientific and administrative state nature protection institutions.

© V.E. Prisyazhnyuk. 2004

УДК 598 ББК28

Авторский

коллектив: Присяжнюк В.Е. (ВНИИприроды), Назырова Р.И. (ВНИИприроды), Морозов В.В. (ВНИИприроды), Шилин Н.И. (ВНИИприроды), Божанский А.Т. (РГАЗУ, Москва), Кожурина Е.И. (ИПЭЭ РАН)

Научный редактор: В.Е. Присяжнюк

2003* Россия* Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. (2-й выпуск). Часть 1. Позвоночные животные. - Лаборатория Красной книги. Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы. Отв. ред. В.Е. Присяжнюк. - М., 2004. - 304 с.

Красный список угрожаемых видов животных и растений России представляет собой первый опыт инвентаризации редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира России, взятых государством под специальную охрану. Он включает виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации и региональные списки видов, специальная охрана которых регламентирована местными законодательными актами. Материалы отражают законодательную охрану редких видов на территории страны по состоянию на 2003 г. Справочник составлен из четырех разделов: «Позвоночные животные», «Беспозвоночные животные», «Семенные растения», «Споровые растения и грибы», публикуемых отдельно. Материалы справочника составлены по единой схеме и методике, основаны на одной базе данных. В Части 1. «Позвоночные животные» в единый список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных на территории России внесены 843 таксона на уровне вида, в том числе млекопитающие - 184 вида, птицы - 453 вида, пресмыкающиеся - 55 видов, земноводные - 24 вида, рыбы и круглоротые - 127 видов. Впервые показан весь спектр угрожаемых видов позвоночных животных, обеспеченных законодательной охраной в пределах страны. Для каждого вида, занесенного в инвентаризационный список, приведена оценка степени угрозы исчезновения (природоохранный статус) в границах конкретных субъектов Российской Федерации, принявших законодательные меры по его охране. Выделены виды федерального значения и глобально угрожаемые, подпадающие под действие международных конвенций. На основании новейших данных показано распространение редких и исчезающих видов животных России по административным территориям страны.

Справочник предназначен для специалистов научных и административных учреждений страны, работающих в области охраны природы.

© В.Е. Присяжнюк, 2004

ПРЕДИСЛОВИЕ

ко второму выпуску справочника «2003* Россия* Особо охраняемые редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные и растения». Лаборатория Красной книги. Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы. Отв. ред. В.Е. Присяжнюк. - М., 2004.

Федеральным законом «Об охране окружающей среды» (2002) фактически завершено формирование основных положений законодательной базы по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений в пределах России. Законом устанавливается, что «В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и др. организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и др. организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования» (статья 60, пункт 1). Таким образом, признано, что инвентаризация угрожаемых видов фауны и флоры и учет последних является важной задачей уполномоченных органов исполнительной власти Федерального центра и регионов. Работа по реализации этой задачи в последние 10 лет проводится весьма успешно. Система мер по сохранению редких и исчезающих видов в стране все время совершенствуется. В 1997 г. утвержден новый перечень животных Красной книги Российской Федерации. Издана Красная книга Российской Федерации («Животные», 2001). Проработан и представлен на утверждение обновленный перечень объектов растительного мира, рекомендованных для включения в Красную книгу Российской Федерации (Растения). Проводится работа по инвентаризации, мониторингу и разработке мер охраны редких видов в субъектах Российской Федерации. Изданы десятки региональных красных книг.

В рамках единой государственной политики по сохранению биоразнообразия в целях решения стратегических вопросов сохранения редких и исчезающих видов и совершенствования научно-методических основ государственного мониторинга в этой области становится важным формирование и ведение единого инвентаризационного перечня объектов растительного и животного мира, взятых государством под специальную охрану. Выполнению этой задачи посвящается настоящее издание.

Возможности создания книги (далее справочника) мы всецело обязаны активной и плодотворной работе научных и административных работников Федерального центра и регионов, сумевших создать целую систему природоохранных мер по защите редких и исчезающих видов фауны и флоры России, которая при детальном знакомстве поражает своими

масштабами и, несомненно, представляет прецедент в мировой практике охраны природы.

Информационную основу справочника составила база данных по законодательной охране редких и исчезающих животных и растений в субъектах Российской Федерации, которая ведется Всероссийским НИИ охраны природы (лаборатория Красной книги) с 1995 г. В первой половине 2000 г. проведен тотальный сбор новейших данных по законодательным инициативам административных территорий в области охраны редких видов. В последние годы собранная информация существенно пополнена новыми данными и, таким образом, достаточно полно отражает состояние названной проблемы в стране.

Работа над справочником выполнена в два этапа. На первом этапе при финансовой поддержке Московского отделения МСОП была собрана и проработана информация по состоянию на середину 2002 г. К сожалению, подготовленный в 2002 г. первый выпуск справочника опубликован не был. Краткая информация и анализ материалов справочника первого неопубликованного выпуска приведены в разделе «Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации» Государственного доклада Министерства природных ресурсов России «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» за 2001 и 2002 гг. На втором этапе справочник был полностью переработан. Были включены новые данные более чем по 40 субъектам Российской Федерации, отражающие состояние государственной охраны уязвимых объектов растительного и животного мира в стране по 2003 г. включительно.

Настоящее издание, представляющее по сути второй выпуск, отражает первый опыт инвентаризации редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира России, взятых государством под специальную охрану. Оно включает виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации и региональные списки видов, специальная охрана которых регламентирована местными законодательными актами. Справочник состоит из четырех разделов: «Позвоночные животные», «Беспозвоночные животные», «Семенные растения», «Споровые растения и грибы», публикуемых отдельно. Материалы справочника основаны на единой схеме, методике и информационной базе.

В.Е. Присяжнюк

ЧАСТЬ 1
ПОЗВОНОЧНЫЕ
VERTEBRATA

ВВЕДЕНИЕ

Инвентаризация редких и исчезающих видов - важный элемент стратегии сохранения биоразнообразия, поскольку она, в конечном счете, определяет основное направление практических мероприятий по защите генофонда животного и растительного мира. При её проведении формируется перечень угрожаемых видов, нуждающихся в специальной охране. В соответствии со степенью угрозы их утраты, степень которой также выясняется в процессе инвентаризации, определяются приоритеты государственной охраны. В России установлена практика сохранения редких и исчезающих видов на двух уровнях - федеральном (Красная книга Российской Федерации) и региональном (территориальные списки охраняемых видов и Красные книги субъектов Российской Федерации), которые взаимно дополняют друг друга.

Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных фауны России составлен на основании использования только нормативно-правовых документов и отражает практическую сферу государственной политики в области сохранения редких видов. В состав справочника включены:

- виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации;
- виды перечня объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к Красной книге Российской Федерации; утверждено приказом Госкомэкологии России № 290 от 12.05.1998 г.);
- виды, занесенные в Красные книги субъектов Российской Федерации, которые разработаны с соблюдением установленных процедур;
- виды, занесенные в региональные списки, специальная государственная охрана которых регламентирована местными законодательными актами.

В группу видов, которые не были занесены в справочник, входят:

- все виды из состава Красных книг субъектов Федерации, изданных в отсутствие соответствующей нормативно-правовой базы;
- виды, занесенные в Красные книги субъектов Федерации, но отсутствующие в перечнях охраняемых объектов животного мира этих административных территорий;
- виды, названия которых не удалось идентифицировать на основе современной таксономии (кроме отдельных случаев).

В справочник включены данные из региональных перечней видов, мониторинг которых установлен в пределах отдельных субъектов Российской Федерации, а также ареалогическая информация из доступных источников. Красные книги субъектов Федерации, изданные с серьезными нарушениями установленной процедуры и по этой причине отнесенные в группу Красных книг, не обладающих юрисдикцией, в справочнике используются только как источники дополнительной информации.

По состоянию на 2003 г. в единый список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных федерального и регионального значения на территории России внесено 843 таксона: млекопитающих - 184 вида, птиц - 453, пресмыкающихся - 55, земноводных - 24, рыб и круглоротых - 127.

Виды систематизированы по классам и отрядам в соответствии с общепринятыми таксономическими системами. В части 1 «Позвоночные животные» выделены разделы «Млекопитающие», «Птицы», «Пресмыкающиеся», «Земноводные», «Круглоротые» и «Костные рыбы». Для позвоночных животных сохранена традиционная последовательность расположения видов, приведенная в соответствии с использованными таксономическими системами. Также сохранена и структура их видовых названий.

При подготовке справочника проведена тотальная таксономическая идентификация видовых названий объектов охраны на основе новейших разработок систематики и данных региональной фаунистики и их каталогизация. Не идентифицированные виды занесены в справочник единично, что оговорено в тексте. Приведенный в соответствие с современной таксономической системой материал представлен в форме типовой таблицы, в которой показан диапазон уязвимых видов России и степень угрозы их исчезновения, отражена специфика федерального и регионального уровней охраны и выделены виды международного значения.

Некоторого разъяснения требует информация справочника, касающаяся оценок статуса занесенных в него видов. В связи с особенностями привлеченных к работе материалов в справочнике имеются ссылки на три версии шкалы оценки природоохранного статуса, разработанные Комиссией по редким видам МСОП. Это вызвано тем, что с целью сохранения преемственности в оценках статуса конкретных видов, используемых в нашей стране и за рубежом, помимо оценок, действующих в рамках официально установленной шкалы категорий статуса (Красная книга Российской Федерации), по традиции приводится оценка статуса по международной шкале МСОП. В справочнике категории статуса даны в четырех позициях: (1) для видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приводится оценка статуса по официальной шкале и по шкале МСОП, которые соответствуют второй версии шкалы категорий статуса МСОП, официально используемой МСОП в 60-е и в начале 70-х гг.); (2) оценка статуса по МСОП-2000, новейшая шкала категорий статуса, внедряемая в сферу деятельности по охране редких видов с середины 90-х гг.; (3) приводится оценка статуса по Красному списку угрожаемых видов Европы, третья версия шкалы статусов МСОП, действующая официально в 80-х и начале 90-х гг.; (4) оценка статуса редких видов, приводимая в региональных списках охраняемых объектов животного мира и в большинстве Красных книг субъектов Федерации. Для российской практики в области охраны редких видов из четырех версий шкалы категорий статуса, в свое время разработанных Комиссией по редким видам МСОП, оказалась

наиболее приемлемой вторая версия. Практически без изменения она была использована в Красной книге СССР (1984) и Красных книгах большей части б. союзных республик. Её основа оказалась заложенной и в последнюю официальную шкалу статусов в нашей стране. В Красных книгах субъектов Федерации при рассмотрении методики оценки статуса, как правило, ссылаются на шкалу оценки категорий статуса по МСОП. Почти во всех случаях использовалась именно вторая версия этой шкалы. Таким образом, качественная составляющая оценок статуса видов, приведенных в Красной книге Российской Федерации, за малым исключением совпадает с оценочными характеристиками, использованными при тестировании по этому показателю угрожаемых видов в субъектах Федерации, что обеспечивает необходимую преемственность в приведенных материалах. Специалисты в отдельных субъектах Федерации модифицировали оценочную шкалу путем введения в её состав дополнительных позиций (6-я и 7-я категории) или изменяя содержание отдельных категорий официальной шкалы (2-я, 3-я, 4-я, 5-я категории). Во всех нестандартных случаях авторская оценка приводилась в соответствие с официальной шкалой статусов (приложение 1). В некоторых Красных книгах оценка статуса не приведена или присутствуют только описания статуса без его цифровой индексации. Поскольку в таких случаях при принятом в справочнике варианте изложения материалов и сохранении авторских оценок статуса читателю разобраться в их истинном качестве крайне затруднительно, в справочнике приводятся оценки статуса, скорректированные по отношению к официальной шкале статусов. Одновременно с этим по описаниям состояния популяций, сделанным в Красных книгах, разработаны статусы для всех видов животных тех региональных красных книг, в которых оценки статуса отсутствовали, либо не была приведена их цифровая индикация или названная категория статуса противоречила данным, приведенным в видовых очерках (Краснодарский край). Таким образом, в справочнике статус редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира для отдельных административных территорий Российской Федерации полностью приведен в соответствие с официальной шкалой статусов для нашей страны. Все случаи исправления авторских оценок статуса видов в тексте специально оговариваются.

Названия отрядов (семейств) и видов для позвоночных животных приводятся на русском, латинском и английском языках. В конце справочника приводятся алфавитные указатели названий животных на русском, латинском и английском языках. Поиск видов производится по их порядковым номерам.

Объем видов представленного справочника должен рассматриваться лишь как предварительный. В результате активной работы в регионах утверждаются новые пакеты нормативно-правовых документов, уточняющих и расширяющих перечень видов животных, взятых под специальную государственную охрану. В этой перманентной работе нельзя поставить границу; даже к моменту издания справочника ситуация в рассматриваемой

области уже несколько изменится, а число взятых государством видов под специальную охрану увеличится. Подготовка и издание подобных справочников должны проводиться регулярно и стать элементом информационного мониторинга в рамках задач ведения Красной книги Российской Федерации.

Но есть и чисто технические причины ограничения представленного в справочнике объема охраняемых государством видов по сравнению с фактическим. В числе действующих в настоящее время нормативно-правовых актов примерно треть приняты в практику охраны природы в 70-80-е и первую половину 90-х годов, когда только формировалась общая идея особой государственной охраны редких видов в России. Документы того времени не могли быть совершенными. В частности, все акты 10-30-летней давности составлены таким образом, что перечни охраняемых видов включают только их русские названия. Для позвоночных животных, достаточно изученных, присутствие одних русских названий за малым исключением не препятствует их таксономической идентификации. Но в отношении идентификации видовых названий беспозвоночных и растений это обстоятельство создало серьезные проблемы, поскольку за прошедшее время таксономия претерпела существенные изменения.

Второй по значимости причиной некоторого ограничения спектра видов, приведенных в справочнике - это так называемое «пакетное» занесение видов в перечень охраняемых объектов. Во многих представленных нам документах, как очень давних, так и современных, присутствуют позиции, по которым виды заносятся целыми группами - в составе всего рода, семейства, даже отряда или класса. С точки зрения применения такого подхода к редким природным объектам он вызывает серьезные возражения, поскольку признан адресный характер мер обеспечения их охраны. При составлении справочника по этой причине возникли определенные проблемы в расшифровке видового состава макротаксонов для конкретных территорий субъектов Российской Федерации. Для позвоночных животных работа по идентификации видовых названий в большинстве случаев выполнена полностью. Это касается рукокрылых, отдельных родов грызунов, родов и семейств птиц, что специально оговорено в тексте.

Систематическое положение видов (подвидов) животных и зоологическая номенклатура приведены в соответствии с последними сводками и определителями. При выборе таксономических систем ставилась задача выполнения трех условий: (1) соответствие общепринятой в настоящее время трактовке таксономии рассматриваемого макротаксона; (2) наиболее полный охват этой системой всего разнообразия видов макротаксона; (3) доступность для регионального специалиста. С целью решения этой задачи в число базовых сводок включены несколько популярных изданий серии "Энциклопедия природы России", которые составлены профессионалами высокой квалификации.

Структура класса млекопитающих до уровня отряда приведена по Красной книге Российской Федерации (2001), ниже отряда - по Павлинову

И.Я., Крускоп С.В., Варшавскому А.А., Борисенко А.В. - Наземные звери России. Справочник-определитель. М.: Изд-во КМК, 2002 - 298 с. и Павлинову И.Я. Классификация современных млекопитающих. - М.: Изд-во МГУ, 2002 - 133 с. Систематическое положение видов и зоологическая номенклатура по другим классам животных приведены: по птицам - Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990. - 728 с; по земноводным и рептилиям - Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. - М.: АБФ, 1998. - 576 с; по рыбам - Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. - М.: Наука, 1998. - 220 с.

Как отмечено выше, справочник подготовлен в два этапа. На первом этапе, когда были проработаны все материалы, поступившие до середины 2001 г., работа над разделом «Позвоночные животные» распределялась между авторами следующим образом.

А.Т. Божанский: определение структуры разделов по земноводным и пресмыкающимся, работа по идентификации видовых названий.

Е.И. Кожурина: подготовка раздела по рукокрылым, полная идентификация видовых названий таксонов отряда по материалам, представленным субъектами Российской Федерации.

В.В. Морозов: определение структуры раздела по птицам, идентификация видовых названий, данные по распространению.

Р.И. Назырова: подготовка раздела по млекопитающим и электронной версии справочника.

В.Е. Присяжнюк: предисловие и аналитические материалы, разделы по млекопитающим (совместно с Р.И. Назыровой), птицам (совместно с В.В. Морозовым), земноводным, пресмыкающимся, рыбам и круглоротым. Ему принадлежит замысел справочника, разработка его содержания, структуры и методических подходов, общее руководство, научная и техническая редакция и составительство, вся работа по сбору информации и ведению базы данных по законодательной охране редких видов в субъектах Российской Федерации, составившая основу настоящего справочника.

Н.И. Шилин: определение структуры раздела по круглоротым и рыбам, идентификация видовых названий таксонов этих классов. Указатели названий животных составлены Фоминой Н.В.

На втором этапе справочник полностью переработан. Были включены новые данные, отражающие картину особой государственной охраны редких видов по состоянию на 2003 г. Работа по совершенствованию раздела «Позвоночные животные» выполнена В.Е. Присяжнюком, им же подготовлены новые варианты алфавитных указателей и электронной версии справочника.

Все присланные критические замечания и дополнения по тексту справочника будут приняты с благодарностью. Их следует направлять по адресам: 117208, г. Москва, М-208, Присяжнюку В.Е., до востребования; 117628, Москва, М-628, Знаменское-Садки, ВНИИприроды, Лаборатория Красной книги. Заказать книгу можно по этим же адресам.

Законодательная охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных в России

Национальную особенность системы мер охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений в России определяют: (1) мобилизация всех действий в этой области под эгидой ведения Красной книги на федеральном (Красная книга Российской Федерации) и на региональном уровнях (Красные книги субъектов Российской Федерации); (2) правовая составляющая комплекса действий в рамках ведения Красной книги, обеспечивающая специальную законодательную охрану всем объектам животного и растительного мира, занесенным в красные книги любого ранга; (3) адресная охрана объектов животного и растительного мира, признанных угрожаемыми и нуждающимися в специальной государственной охране; (4) единая государственная политика в области охраны природы и, в частности, сохранении редких и исчезающих видов, основывающаяся на гармоническом взаимодействии Федерального Центра и администраций субъектов Российской Федерации в решении всего комплекса задач по охране и управлению ресурсами этой угрожаемой компоненты биоразнообразия.

Юрисдикция Красной книги в нашей стране определяется нормативно-правовым актом, принимаемым на соответствующем уровне уполномоченным органом исполнительной власти. Это распорядительный документ, устанавливающий безусловную охрану и специальный порядок пользования в пределах соответствующей административной территории объектами животного и растительного мира, относящимися к редким и исчезающим видам, которые перечислены в составе Перечня (Списка) в приложении к документу.

Исходя из специфики российской системы мер по охране редких и исчезающих видов, обеспечение всей деятельности в этой сфере, как и ответственность за её результаты, возложено на уполномоченные органы Федерального центра и субъектов Российской Федерации. Слежение за состоянием фауны и флоры страны, как и среды их обитания, выполняют специалисты научных учреждений. Равным образом научные учреждения выполняют все объемы специальной научной работы по инвентаризации, диагностике, систематизации данных, мониторингу состояния животного и растительного мира. Взаимодействие научных институтов и исполнительной власти в области ведения Красной книги обеспечивается через Межведомственные комиссии по редким и исчезающим видам, деятельность которых происходит под патронатом соответствующих уполномоченных органов исполнительной власти. На основании предложений и рекомендаций соответствующих межведомственных комиссий уполномоченные органы исполнительной власти принимают оперативные решения, в том числе и нормативно-правового плана с целью формирования адекватной системы мер защиты угрожаемым видам от исчезновения.

Законодательная охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных в настоящее время обеспечивается в рамках Красной книги Российской Федерации и нормативно-правовыми актами 58 субъектов Российской Федерации (Таблица 1). По неполным данным, 31 субъект Российской Федерации еще не принял соответствующие правовые акты по законодательной охране угрожаемых объектов животного мира (34 %). Вместе с тем за последние 10 лет число субъектов Российской Федерации, установивших особую государственную охрану редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного мира или обновившим соответствующие правовые документы, увеличилось почти в 4 раза. Только за последние три года таких субъектов Федерации насчитывается 19.

Таблица 1 Законодательная охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных в субъектах Российской Федерации (2003 г.)

№	Субъекты Российской Федерации	год принятия нормативно- правового документа	число субъектов в группе
1	Бурятия, Архангельская, Воронежская, Курская, Ленинградская, Новгородская, Ярославская обл.	1976-1990	7
2	Карелия, Татарстан, Белгородская, Камчатская, Смоленская, Тверская, Тульская обл.,	1991-1995	7
3	Адыгея, Р. Алтай, Северная Осетия, Хакасия, Алтайский, Красноярский, Хабаровский края, Астраханская, Владимирская, Калужская, Кировская, Костромская, Курганская, Московская, Нижегородская, Новосибирская, Пензенская, Оренбургская, Орловская, Саратовская, Сахалинская, Свердловская, Тамбовская, Тюменская, обл., Коми-Пермяцкий АО.	1996-2000	25
	Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Тыва, Удмуртия, Краснодарский, Приморский, Ставропольский края, Брянская, Иркутская, Липецкая, Мурманская, Пермская, Рязанская, Ульяновская обл., Еврейская АО, Усть-Ордынский Бурятский, Ямало-Ненецкий АО, г. Москва*	2001-2003	19
	ВСЕГО	1976-2003	58

*Материалы по г. Москва в настоящем издании не рассматриваются.

Действующие в настоящее время нормативно-правовые акты по охране редких видов позвоночных животных в субъектах Российской Федерации

принимались на протяжении последних 30 лет. В связи с этим, по крайней мере, в 14 субъектах Российской Федерации правовые нормы в этой сфере охраны природы по прошествии сравнительно большого времени уже не отвечают требованиям сегодняшнего дня и нуждаются в обновлении. Следует отметить, что не все нормативно-правовые акты, принятые в последние годы, совершенны. Тем не менее, сейчас редкие и исчезающие виды позвоночных животных на уровне субъектов Российской Федерации законодательно защищены на большей части территории страны.

Не менее активно проводится работа по подготовке и изданию региональных красных книг. По данным на конец 2003 г. в стране 56 субъектов Российской Федерации (63,6 % от числа административных территорий) издали 51 красную книгу в количестве 68 томов. В том числе изданы 3 «коллективных» красных книги: Красная книга Среднего Урала (1996, Свердловская и Пермская обл.), Красная книга Читинской обл. и Агинского Бурятского АО (2000, «Животные»), Красная книга Севера Дальнего Востока (1998, «Животные»; Камчатская, Магаданская обл., Корякский и Чукотский АО).

К сожалению, недопонимание отдельными руководителями соответствующих органов исполнительной власти и научных специалистов, работающих в области обеспечения ведения региональных красных книг, сложившейся системы обеспечения защиты редких и исчезающих видов животных и растений в нашей стране приводит к недоразумениям, чаще всего сводящимся к тому, что коллективы научных специалистов без взаимодействия с соответствующими уполномоченными органами исполнительной власти разрабатывают и издают Красные книги в форме научных или научно-популярных изданий. Публикуются такие книги без специальной правовой проработки, и, как правило, не обладают юрисдикцией. Одновременно с этим в отдельных субъектах Российской Федерации Красные книги издаются с серьезными нарушениями установленной процедуры. Наиболее распространенным нарушением является несоответствие значительной части описываемых в Красной книге природных объектов составу перечней видов животных и растений, взятых под специальную охрану на территории субъекта Федерации. Это означает, что на такие виды из числа описываемых в Красных книгах законодательная охрана не распространяется со всеми вытекающими из этого последствиями. Декларированная в таких Красных книгах информация вводит в заблуждение общественность, хозяйствующие субъекты и отдельные государственные органы, чем наносится ущерб «краснокнижному движению», поскольку подрывается авторитет идеи Красной книги, и срываются организационно-технические мероприятия по практической защите угрожаемых видов.

Разобраться в статусе издаваемых региональных Красных книг без специального изучения соответствующих нормативно-правовых актов нельзя. Кроме того степень погрешности, допущенной во многих Красных книгах, имеет разную величину, что требует выработки определенных мотивированных подходов при оценке правового их статуса.

Выполняя поручение Министерства природных ресурсов России в области научно-методического обеспечения ведения Красной книги России, в процессе подготовки аналитических материалов лаборатория Красной книги ВНИИприроды в течение нескольких последних лет проводит тотальную экспертизу всех издаваемых в стране красных книг по мере их поступления. Главная цель экспертизы: определение соответствия состава красной книги нормативно-правовой базе, регулирующей вопросы охраны и использования редких видов в регионе. Экспертиза проводится по группам видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, отдельно независимо от того, издана Красная книга несколькими томами или виды животных и растений представлены в одной книге. Поскольку диапазон погрешностей, допущенных в изданных Красных книгах субъектов Российской Федерации, очень широкий, на основе эмпирических расчетов определены следующие границы оценочного механизма статуса Красных книг при несоответствии их состава нормативно-правовым актам: (1) случай несоответствия в количестве нескольких видов относится в разряд технических погрешностей, а книга признается обладающей юрисдикцией; (2) в случае необеспеченности законодательной охраной менее 10 % объектов, занесенных в Красную книгу, она признается условно легитимной, также обладающей юрисдикцией; (3) в случае необеспеченности законодательной охраной более 10 % объектов, занесенных в Красную книгу, она признается условно не легитимной и не обладающей юрисдикцией; (4) Красная книга не обладает юрисдикцией, если она издана в отсутствии нормативно-правовой базы. На основании экспертизы делается вывод о юрисдикции каждого тома красной книги.

Из числа 68 томов Красных книг субъектов Российской Федерации (по состоянию на 2003 г.) позвоночные животные включены в состав 46, изданных 50-ю субъектами Федерации (Таблица 2). В тех случаях, когда выполняется установленная процедура утверждения особой охраны объектов живой природы, заносимых в Красную книгу, Красная книга полностью соответствует требованиям, предъявляемым к официальному изданию, т.е. обладает юрисдикцией. С точки зрения правового действия такой Красной книгой можно полноценно руководствоваться в решении всего пакета практических задач её ведения. Позвоночные животные включены в состав 20 Красных книг, обладающих юрисдикцией. К этой группе относятся так же Красные книги Кировской и Смоленской области, признанные условно легитимными. Таким образом, число Красных книг, содержащих разделы по позвоночным животным и обладающих юрисдикцией, по состоянию на 2003 г., насчитывает 22 (48 %). Остальные 24 Красных книги (52 %) отнесены к не легитимным изданиям по той причине, что они либо не наделены юрисдикцией (Дагестан, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Коми, Якутия, Волгоградская, Кемеровская, Томская и Читинская обл., Агинский Бурятский и Ханты-Мансийский АО), либо она в нарушение установленных процедурных требований существенно ограничена. При этом в составе Красных книг второго типа доля не обеспеченных законодательной охраной

Таблица 2 Оценка Красных книг субъектов Российской Федерации по позиции их соответствия нормативно-правовой базе (в части "Животные")

Красные книги субъектов Российской Федерации, использованные в справочнике в составе основного информационного материала		Красные книги субъектов Российской Федерации, изданные с существенными нарушениями соответствующих правовых норм. Используются в справочнике в составе дополнительных источников	
Красная книга издана с соблюдением соответствующих правовых норм	Красная книга по видовому составу не полностью соответствует принятому нормативному правовому акту (не обеспечены законодательной охраной менее 10% видов)	Красная книга издана в отсутствие нормативно-правовой базы	Красная книга по видовому составу существенно отличается от утвержденного перечня объектов животного мира, особо охраняемых на территории субъекта РФ (не обеспечены законодательной охраной свыше 10% видов)
Адыгея (2000/1999)*, Р. Алтай (1996) # Карелия (1995), Марий Эл (2002), Татарстан (1995/1995) Тува (2002), Удмуртия (2001), Алтайский край (1998), Краснодарский край (1994/1999), Красноярский край (2000), # Ставропольский край (2002), Московская (1998), Мурманская (2003), Новосибирская (2000), Рязанская (2001), Саратовская (1996), Сахалинская (2000), Свердловская (1996), Тамбовская (2000) обл, Усть-Ордынский Бурятский АО (2003)	Кировская (2001), Смоленская (1997/1993) обл.	Дагестан (1998), Кабардино-Балкария (2000), Карачаево-Черкесия, (1988), Коми (1998), Якутия (1987), Волгоградская (1992), Кемеровская (2000), Томская (2002) обл., Читинская обл. и Агинский Бурятский АО (2000), Ханты-Мансийский (2003) АО; Камчатская, Магаданская обл., Корякский и Чукотский АО (1998)	Башкортостан (1987/2002), Бурятия (1988/1982), Сев.Осетия (1999/1997), Хабаровский край (1999/1997), Архангельская (1995/1989), Курганская (2002/1999), Курская (2001), Ленинградская (2002), Липецкая (1997/2003), Оренбургская (1998/1996), Пермская (1996/2001), Тверская (2002/1992) обл., Ямало-Ненецкий АО (1997/2001)
Субъектов РФ - 20 Красных книг - 20	2 2	15 11	13 13

*В скобках указаны год издания книги (первое число) и год утверждения перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу (второе число).

редких и исчезающих видов весьма велика. Для меньшей части таких Красных книг она составляет 10-30% (Сев. Осетия, Курганская, Липецкая, Оренбургская обл., Ямало-Ненецкий АО), для большей части книг -45-90 % (Бурятия, Хабаровский край, Архангельская, Курская, Ленинградская, Пермская и Тверская обл.).

Особенности законодательной охраны видов позвоночных животных в субъектах Российской Федерации отражены в табл. 3. Число видов позвоночных животных в Списках особо охраняемых объектов животного мира на территории конкретных субъектов Федерации колеблется в большом диапазоне: от 2 до 182 видов, а доля видов позвоночных животных в этих списках варьирует от 13,3 до 100 %. Большой разброс данных по охране угрожаемых видов позвоночных животных обусловлен тем, что в природоохранной практике сейчас действуют нормативные документы, принятые в период последних 30 лет. Среди них немало документов отражающих начальный этап работ в рамках законодательной защиты редких и исчезающих видов, очень несовершенных. В тот период часто не уделяли должного внимания вопросам обеспечения охраной всего спектра природных объектов. В отдельных случаях в реестры особо охраняемых объектов региона позвоночные животные заносились лишь отдельными видами (Воронежская обл., 1978; Курская обл., 1985), в других же случаях недооценивали задачу охраны беспозвоночных животных и их в число охраняемых объектов не включали (Ярославская обл., 1984; Ленинградская обл., 1976; Бурятия, 1982; Камчатская обл., 1976, 1983). Если не принимать во внимание эти крайние случаи, то диапазон варьирования числа представителей позвоночных животных в группе особо охраняемых объектов животного мира составит 24 - 182 вида, при среднем значении показателя -89,4 вида. При этих условиях доля позвоночных животных в составе особо охраняемых объектов животного мира в субъектах Федерации изменяется в пределах от 22,8 до 97,4 % (среднее значение показателя 65,1 %). В названных в табл. 3 Красных книгах число видов позвоночных животных варьирует от 33 до 134 видов (среднее значение показателя - 86,2 вида). Как уже отмечено выше, в Красных книгах, отнесенных в группу обладающих юрисдикцией, виды позвоночных животных законодательно защищены полностью, Исключение составили Красные книги четырех регионов (Смоленская, Кировская, Алтайский и Ставропольский края), в которых доля обеспеченных законодательной охраной видов позвоночных животных составляет 85,3-99,1 %. Как видно из табл. 3, число позвоночных животных, отнесенных к особо охраняемым объектам животного мира в регионе, но не занесенных в Красные книги, может достигать 50 видов. Такие случаи характеризуют Красные книги, изданные в нарушение установленной процедуры и относимые нами к числу не легитимных (не обладающих юрисдикцией) Красных книг.

Таблица 3 Особенности законодательной охраны видов позвоночных животных в субъектах Российской Федерации

№ №	Субъект Российской Федерации	Списки особо охраняемых видов животных				Позвоночные животные в Красных книгах субъектов Российской Федерации			
		Год утверждения	Число видов животных в списке	Число видов позвоночных животных в списке	Доля видов позвоночных животных в списке, %	Год издания книги	Число видов позвоночных животных в Красной книге	Доля особо охраняемых видов региона среди позвоночных животных, занесенных в опубликованную	Число видов ПОЗВОНОЧНЫХ животных, особо охраняемых в регионе, но не занесенных в Красную
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Центральный федеральный округ									
1	Белгородская область	1991	128	49	38,3	-	-	-	-
2	Брянская область	2003	107	83	80,4	-	-	-	-
3	Владимирская область	1999	82	38	46,3	-	-	-	-
4	Воронежская область	1978	15	2	13,3	-	-	-	-
5	Калужская область	2000	327	119	36,4	-	-	-	-
6	Костромская область	1996	166	125	75,3	-	-	-	-
7	Курская область	1985	42	7	16,7	2001	85	7,1	1
8	Липецкая область	2003	191	121	63,3	1997	115	81,7	23
9	Московская область	1997	395	90	22,8	*1998	90	100	0
10	Орловская область	1996	63	48	76,2	-	-	-	-
11	Рязанская область	2001	264	118	44,7	*2001	118	100	0
12	Смоленская область	1993	127	59	46,4	*1997	60	91,7	з
13	Тамбовская область	2000	304	113	37,2	*2000	110	100	3
14	Тверская область	1992	172	134	77,9	2002	101	90,0	44
15	Тульская область	1992	108	95	87,9	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Ярославская область	1984	36	36	100	-	-	-	-
2. Северо-Западный федеральный округ									
17	#Республика Карелия	#1995	?361	?106	?29,4	#1995	?	?	?
18	Архангельская область	1989	35	24	68,6	1995	70	32,8	?
19	Ленинградская область	1976	св.43	св.43	100	2002	124	9	?
20	Мурманская область	2002	65	57	87,7	*2003	57	100	0
21	Новгородская область	1989	110	72	65,4	-	-	-	-
3. Южный федеральный округ									
22	Республика Адыгея	1997, 1999	206	79	38,8	*2000	78	100	1
23	Республика Северная	1997	109	70	64,2	1999	81	86,4	0
24	Краснодарский край	2001	101	71	70,3	*1994	71	100	0
25	Ставропольский край	#2001	180	123	68,3	#2002	?113	?85	?27
26	Астраханская область	2000	163	101	61,9	-	-	-	-
4. Приволжский федеральный округ									
27	Республика Башкортостан	2002	123	94	76,4	1987	105	?	?
28	Республика Марий Эл	2001	124	92	74,2	*2002	92	100	0
29	Мордовская Республика	2003	232	136	58,6	-	-	-	-
30	Республика Татарстан	1995	239	132	55,2	*1995	132	100	0
31	Удмуртская Республика	2001	112	72	64,3	*2001	72	100	0
32	Кировская область	2000	110	64	58,2	*2001	61	85,3	3
33	Нижегородская область	1998, 2000	259	121	46,7	-	-	-	-
34	Оренбургская область	1996	93	63	67,7	1998	78	76,9	3
35	Пензенская область	2000	177	106	59,9	-	-	-	-
36	Пермская область	2001	73	55	83,9	1996	34	67,7	30
37	Саратовская область	1996	155	79	50,9	*1996	79	100	0
38	Ульяновская область	2003	224	97	43,3	-	-	-	-
39	Коми-Пермяцкий АО	2000	38	37	97,4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Уральский федеральный округ									
40	Курганская область	1999	183	157	57,4	2002	65	92,3	44
41	Свердловская область	1996	55	33	60,0	*1996	33	100	0
42	Тюменская область	1998	113	109	96,5	-	-	-	-
43	Ямало-Ненецкий АО	2001	66	39	59,1	1997	43	83,8	4
6. Сибирский федеральный округ									
44	Республика Алтай	1996	114	92	80,7	*1996	92	100	0
45	Республика Бурятия	1982	62	62	100	1988	112	50,9	5
46	Республика Тыва	2002	112	81	72,3	*2002	81	100	0
47	Республика Хакасия	1996	132	105	79,5	-	-	-	-
48	Алтайский край	1998	134	108	80,6	*1998	108	99,1	1
49	Красноярский край	2000	122	97	79,5	*2000	97	100	0
50	Иркутская область	2003	114	102	89,5	-	-	-	-
51	Новосибирская область	1999	160	102	63,7	*2000	102	100	0
52	Усть-Ордынский	2003	55	46	83,6	*2003	46	100	0
7. Дальневосточный федеральный округ									
53	Приморский край	2002	283	182	64,3	-	-	-	-
54	Хабаровский край	1997	48	40	83,3	1999	91	44,0	0
55	Камчатская область	1976, 1983, 1995	?	?	?				
56	Сахалинская область	2000	168	134	79,8	*2000	134	100	0
57	Еврейская АО	2002	72	72	100	-	-	-	-

Примечание: в 7-й колонке звездочкой помечены Красные книги, обладающие юрисдикцией (*2000); отсутствие звездочки означает, что Красная книга издана с большими процедурными нарушениями и является не легитимной.

Структура и состав редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных фауны России, взятых государством под особую охрану

Из числа 843 видов позвоночных животных единого перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, имеющих федеральное и региональное значение на территории России, 259 относятся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации (30,7 %). Остальные 584 таксона подпадают под действие региональной охраны (69,3 %). В настоящее время только 23 вида из числа занесенных в Красную книгу Российской Федерации (8,9 %) в субъектах Федерации не включены в состав охраняемых объектов животного мира.

Поскольку виды, занесенные в Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к Красной книге Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии от 12.05. 1998 г. № 290), подлежат обязательной охране в субъектах Федерации, они были включены в состав справочника. Оказалось, что из 162 таксонов позвоночных животных этого перечня в сферу региональной охраны попали 109 видов (67,3 %).

Сводный список видов позвоночных животных, взятых государством под особую охрану, представлен видами 6 макротаксонов на уровне класса (таблица 4). Более половины видов списка - птицы (53,7 %). По обилию видов млекопитающие им уступают в 2,5 раза, а костные рыбы - в 4 раза. Наименее представлены земноводные (2,9 %) и круглоротые (0,7 %), что соответствует видовой специфике разнообразия этих классов фауны России.

Таблица 4 Структура сводного списка особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных фауны России (по состоянию на 2001 и 2003 гг.)

Макротаксон		Сводный список редких видов России, 2003		Сводный список редких видов России, 2001		Красная книга Российской Федерации	
		Число видов	% ОТ списка	Число видов	% ОТ списка	Число видов	% ОТ списка
	Позвоночные	843	100	840	100	259	100
1	Млекопитающие	184	21,8	181	21,5	65	25,1
2	Птицы	453	53,7	470	56,0	123	47,5
3	Пресмыкающиеся	55	6,5	64	7,6	21	8,1
4	Земноводные	24	2,9	24	2,9	8	3,1
5	Круглоротые	6	0,7	6	0,7	3	1,2
6	Костные рыбы	121	14,4	95	11,3	39	15,0

Количество видов в сводном списке охраняемых позвоночных животных в России более чем в три раза превышает перечень этой группы животных Красной книги Российской Федерации. Несмотря на это, структура рассматриваемого сводного списка отличается от аналогичной перечня видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, незначительно. Только доля птиц в сводном списке заметно выше, чем в составе Красной книги Российской Федерации. Это свидетельствует о том, что ввиду относительно невысокого уровня видового разнообразия классов позвоночных животных фауны России негативные изменения средовых факторов достаточно равнозначно оказывают свое воздействие на представителей всех рассматриваемых макротаксонов. В основе отмеченных особенностей двух реестров охраняемых природных объектов находятся принципиальные различия в задачах по охране биоразнообразия, решаемых на федеральном и региональном уровнях разными путями. Центральная задача федеральной Красной книги - обеспечить сохранение видового разнообразия фауны страны. В рамках региональных красных книг настоящий вопрос решается на популяционном уровне. Это служит технической причиной резкого увеличения числа объектов охраны (видов) в регионах, приближая форму увеличения к геометрической прогрессии.

Виды сводного перечня представлены 44 отрядами и относятся к 151 семейству (табл. 5). Для позвоночных животных рассматриваемого списка характерно достаточно равномерное распределение видового разнообразия по крупным таксономическим подразделениям. Отряды, насчитывающие свыше 15 видов, составляют половину группы (45,5 %), а включающие 1-2 вида - её пятую часть (20,4 %). По широте видового спектра у позвоночных лидирует отряд воробьиных, на который приходится около 16,3 % видов всего списка позвоночных животных. Большим спектром видов представлены отряды грызунов, гусеобразных, соколообразных, ржанкообразных и карпообразных.

В условиях высокой динамичности работ в области ведения региональных красных книг состояние охраны уязвимых природных объектов в стране заметно изменяется даже в течение одного года. Инвентаризационный перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных за два последних года претерпел, главным образом, качественные преобразования (табл. 4). Согласно новейшим данным, в этот период из его состава были исключены 63 вида и внесены 66 видов. При этом в целом видовой состав перечня обновился на 15 %. Изменения в большей степени затронули класс костных рыб (обновлен на 35,8 %). Списки млекопитающих, птиц и пресмыкающихся изменились на 13-18 %. Состав круглоротых и земноводных остался прежним. Существенной новацией состава инвентаризационного перечня является пополнение его новой экологической группой особо охраняемых природных объектов - в него включили представителей морских рыб (22 вида).

Таблица 5

Видовое разнообразие особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения позвоночных животных фауны России (по отрядам)

В

№№	Тип, Класс, Отряд	Число семейств	Число видов
1	2	3	4
	Млекопитающие Mammalia	37	184
1	Насекомоядные Insectivora	3	20
2	Рукокрылые Chiroptera	3	31
3	Зайцеобразные Lagomorpha	2	4
4	Грызуны Rodentia	10	56
5	Хищные Carnivora	4	28
6	Ластоногие Pinnipedia	3	6
7	Китообразные Cetacea	8	21
8	Непарнокопытные Perissodactyla	1	2
9	Парнокопытные Artiodactyla	3	16
	Птицы Aves	63	453
10	Гагарообразные Gaviiformes	1	3
11	Поганкообразные Podicipediformes	1	5
12	Трубноносые Procellariiformes	3	7
13	Веслоногие Pelecaniformes	3	8
14	Аистообразные Ciconiiformes	3	22
15	Фламингообразные Phoenicopteriformes	1	1
16	Гусеобразные Anseriformes	1	47
17	Соколообразные Falconiformes	3	44
18	Курообразные Galliformes	2	15
19	Журавлеобразные Gruiformes	4	23
20	Ржанкообразные Charadriiformes	9	91
21	Голубеобразные Columbiformes	2	9
22	Кукушкообразные Cuculiformes	1	2
23	Совообразные Strigiformes	1	16
24	Козодоеобразные Caprimulgiformes	1	1
25	Стрижеобразные Apodiformes	1	2
26	Ракшеобразные Coraciiformes	3	8
27	Дятлообразные Piciformes	1	11
28	Воробьинообразные Passeriformes	22	138
	Пресмыкающиеся Reptilia	11	55
29	Черепahi Testudines	3	3
30	Ящерицы Sauria	5	20
31	Змеи Serpentes	3	32
	Земноводные Amphibia	8	24
32	Хвостатые Caudata	2	6
33	Бесхвостые Anura	6	18

	Круглоротые	Cyclostomata	1	6
34	Миногообразные	Petromyzontiformes	1	6
	Костные рыбы	Osteichthyes	31	121
35	Осетрообразные	Acipenseriformes	1	10
36	Сельдеобразные	Clupeiformes	1	6
37	Лососеобразные	Salmoniformes	6	24
38	Угреобразные	Anguilliformes	1	1
39	Карпообразные	Cypriniformes	3	37
40	Сомообразные	Siluriformes	2	3
41	Трескообразные	Gadiformes	2	2
42	Колюшкообразные	Gasterosteiformes	1	2
43	Окунеобразные	Herciformes	8	21
44	Скорпенообразные	Scorpaeniformes	6	15

Отмеченные изменения отражают скорее технические стороны работы по инвентаризации угрожаемых природных объектов, нежели динамику состояния популяций рассматриваемых видов. Основными причинами являются пересмотр уже утвержденных региональных списков охраняемых объектов на основе более квалифицированной оценки имеющих место угроз этим объектам и поступления информации от тех субъектов Российской Федерации, в которых раньше данная работа не проводилась. В целом можно заключить, что современная фаза работы по инвентаризации редких и исчезающих видов, осуществляемая в рамках ведения региональных Красных книг, еще не вышла из начального пионерного этапа работ, периода накопления информации и наработки опыта квалифицированной её оценки. Следует ожидать, что в ближайшем будущем инвентаризационный перечень особо охраняемых угрожаемых видов позвоночных животных будет серьезным образом дорабатываться с тенденцией заметного сужения спектра видов, действительно заслуживающих особой государственной охраны.

Принятые обозначения и сокращения

В связи с многоплановостью проанализированных материалов в справочнике использованы специальные обозначения для фиксации качественных отличий приведенных данных, а в отдельных случаях - отражения непосредственного участия авторского коллектива в детализации последних. В работе использована система обозначений, в основу которой заложен принцип оценки специфики (уровня) законодательной охраны конкретного вида через средство шрифтовой маркировки названия субъекта Российской Федерации. В информационной полосе против конкретного редкого или исчезающего вида в 6 и 7 колонках проставляется название субъекта Федерации, в пределах которого он распространен,

установленным шрифтом с целью демонстрации степени и формы законодательной защищенности этого охраняемого объекта.

Для удобства пользования справочником приводим описание принятых обозначений по колонкам таблицы.

Колонка 1. "N/N" ("Номера по порядку").

- Цифрами пронумерованы названия только тех видов, которые взяты под специальную государственную охрану.
- Названия видов, занесенных в Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к Красной книге Российской Федерации, утверждено в 1998 г.) и подлежащих мониторингу в пределах всей страны, которые в настоящее время на территории субъектов Российской Федерации еще не защищены законодательно, приведены без номеров со знаком "*".

Колонка 2. "Русское название...".

- Названия видов, занесенных в Красную книгу России, выделены жирным шрифтом.
- Названия видов, занесенных в Приложение к Красной книге Российской Федерации (Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде), приведены жирным курсивом.
- Названия видов, защищенных законодательно в пределах отдельных субъектов Российской Федерации, даны обычным шрифтом.
- Виды, названия которых по техническим причинам не были идентифицированы, но при этом принято решение об их включении в состав справочника, помечены звездочкой (*), проставленной перед их русскими названиями; пример: 830 «*Давидожордания».
- Названия общепринятых синонимов в тех случаях, когда их присутствие необходимо, приводятся в скобках после основного названия, перед названием синонима ставится знак равенства (=); пример: «рыбец (= сырть)».
- Дополнительные русские и латинские названия, использованные в нормативно-правовых актах или региональных красных книгах, приводятся после основного названия в скобках, за скобкой ставится звездочка; пример: «(ночница Бехштейна)*».
- В отдельных случаях при отсутствии английского названия вида оно составлялось в соответствии с общепринятыми правилами; в таких случаях название размещалось в скобках; пример: «(Everonen Vole)».

Колонка 3. "Статус по Красной книге Российской Федерации".

- Для видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в этой колонке цифрами приведена категория статуса по официально установленной для России шкале категорий статусов. В скобках английскими буквами обозначен соответствующий статус по шкале категорий МСОП (вторая версия шкалы категорий статуса МСОП).

- Каждый вид из числа занесенных в Приложение к Красной книге Российской Федерации в этой колонке отмечен словом "мониторинг", написанным в сокращенной форме; пример: «монит.»

Колонка 4. "Статус по Красной книге СССР, 1984; МСОП, 2000; Красному списку Европы, 1992".

- Для видов, имеющих статус видов международного значения, в этой колонке приведены название конвенции или международного документа (в сокращенном виде) и категория статуса, установленная в названном международном реестре в соответствии с принятыми в них обозначениями.
- Согласно новейшим представлениям к глобально угрожаемым видам по последней версии шкалы категорий статуса МСОП (2000) отнесены виды только первых трех категорий статуса - CR, EN, VU; они в таблице выделены жирным шрифтом.

Колонка 5. "Конвенции: Бернская, Бонская, СИТЕС, "

- Для видов международного значения приведены названия международных конвенций или соглашений (в сокращенном виде) и статус по данным соответствующих природоохранных реестров, в состав которых они занесены.

Колонка 6. "Субъекты Российской Федерации, установившие особую охрану".

- Название субъекта Федерации, администрацией которого принят нормативно-правовой акт об охране редких видов и издана в соответствии с последним Красная книга при условии присутствия рассматриваемого вида в перечнях этих документов, дано жирным шрифтом.

® Обычным шрифтом приведены названия субъектов Федерации, которыми:

- 1) приняты нормативно-правовые акты по охране редких видов, где данный вид приведен в составе особо охраняемых объектов животного мира, но не изданы Красные книги или изданные Красные книги не обладают юрисдикцией;
 - 2) конкретный вид нормативно-правовым актом законодательно защищен, но не внесен в состав изданной Красной книги, обладающей юрисдикцией;
- Цифра в скобках за названием субъекта Федерации означает региональную категорию статуса соответствующего вида, заимствованную из нормативно-правового акта или региональной Красной книги.
 - В случаях, когда в утвержденном перечне охраняемых видов данные по статусу отсутствуют или устарели и этим субъектом Федерации издана Красная книга, не обладающая юрисдикцией (разъяснения см. в предыдущем разделе), новейшая оценка статуса заимствовалась из Красной книги, что отмечено звездочкой (*), установленной после цифры категории статуса; пример: «Курская (3*) обл.». Таким же образом отражаются новейшие данные мониторинга состояния популяций редкого вида, когда при действующем устаревшем перечне объектов животного

мира, взятых на территории субъекта Федерации под специальную охрану, уже разработан проект нового перечня и проводится процедура его утверждения; пример «Архангельская (3*) обл.»; в тех случаях, когда имеется несколько официальных источников по оценке статуса редкого вида, в работе приводятся данные самого последнего, в котором присутствует рассматриваемый вид.

- Виды, включенные в состав реестров охраняемых на территории субъекта Федерации объектов животного мира, но по каким-то причинам занесенные в региональную Красную книгу, отмечены знаком вопроса (?), проставленным в скобках за названием субъекта Федерации либо в скобках за цифрой статуса; примеры: «Адыгея (?), Тамбовская (3?) обл.».
- В нормативно-правовые акты, регламентирующие специальную охрану редких видов, в отдельных случаях занесены виды на уровне рода, семейства или отряда; если названия таких видов идентифицированы, то после названия субъекта Федерации ставятся две звездочки; пример: «Новгородская** обл.».
- Если в региональной Красной книге приведены описания статуса видов, но категория статуса не называется, либо не приводится цифровое обозначение статуса, или указанное цифровое обозначение статуса противоречит содержанию описания статуса, либо в Списке охраняемых видов (или Красной книге) статус определен по оригинальной шкале статусов или использованы её зарубежные аналоги, не адекватно оценивающие статус, составители справочника с целью унификации этого важнейшего показателя приводят его в соответствие с принятой в Красной книге России шкалой категорий статусов; все такие случаи отмечены двумя звездочками (**), проставленными сразу за цифрой статуса; примеры: «Марий Эл (1**)\», «Татарстан (3**)\», «Краснодарский (1**) край».
- Два субъекта Российской Федерации, Республика Карелия и Ставропольский край, не представили утвержденные списки видов, взятых под особую охрану, что не позволило провести правовую экспертизу изданных ими Красных книг; поскольку правовой статус названных Красных книг остается не выясненным, также как и неясным какие из приведенных в перечнях этих книг видов законодательно защищены, а какие нет, с целью показать неопределенность вопроса охраны видов в пределах этих административных территорий около названий субъектов Федерации проставлен значок #; пример: «# Карелия (3)\», «# Ставропольский (1) край».

Колонка 7. "Области распространения видов, в пределах которых специальная региональная охрана не установлена". Здесь приведены данные преимущественно для видов федерального значения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или в её приложение.

- Если данные по административной территории заимствованы из Красной книги, отнесенной в группу Красных книг, не обладающих юрисдикцией, то название соответствующего субъекта Федерации приводится жирным курсивом; после названия субъекта Федерации в скобках указывается категория статуса; пример: «*Коми* (3)»; подобным образом обозначаются виды любой Красной книги в случае, если они не внесены в Список особо охраняемых объектов животного мира рассматриваемого региона.
- В тех случаях, когда данные о распространении вида заимствованы из Красной книги Российской Федерации (2001), название субъекта Федерации приводится простым шрифтом, после названия административной территории устанавливается звездочка (*); пример: «Приморский* край». Если данные Красной книги не позволяют точно определить присутствие рассматриваемого вида в пределах конкретной административной территории, после звездочки в скобках ставится вопросительный знак; пример: «Пермская*(?) обл.» При использовании иных источников информации название субъекта Федерации приводится без дополнительных обозначений.
- Данные, заимствованные из перечней видов, подлежащих мониторингу в пределах конкретного субъекта Федерации, обозначены буквой "м", проставленной в скобках после названия соответствующей административной территории; пример: «Оренбургская (м) обл.». Если в документах определен статус и для видов, подлежащих мониторингу, то цифра, обозначающая статус, устанавливается в скобках перед буквой "м"; пример: «Хакасия (1, м)».
- В отдельных субъектах Федерации в шкале оценки статусов применена позиция «охрана ключевого местообитания» (Сев.Осетия, Нижегородская обл.); поскольку здесь имеется в виду частичная охрана объекта животного мира, а статус объекта Красной книги требует полной охраны объекта в границах административного подразделения, о таких случаях в качестве дополнительной информации данные приводятся в 7-й колонке; за названием субъекта Федерации ставится обозначение - (ОКМ); пример: «Нижегородская (ОКМ) обл.».

Разнообразие ситуаций, при которых редкие виды были занесены в нормативно-правовые акты и региональные Красные книги, привело к тому, что при использовании вышеописанной системы обозначений виды, охраняемые на территории одного субъекта Федерации, в справочнике могут быть приведены с применением трех вариантов обозначений. Проиллюстрируем это на примере Республики Адыгея. Форма информации в 6-й и 7-й колонках может иметь 3 варианта изложения:

(1) 6:-я колонка: **Адыгея** (3) - в случае, когда вид занесен в нормативно-правовой акт и Красную книгу;

(2) 6-я колонка: Адыгея (3?) - в случае, когда вид занесен в нормативно-правовой акт, но не занесен в Красную книгу;

(3) 7-я колонка: *Адыгея* (3) - в случае, когда вид занесен в Красную книгу, но не занесен в нормативно-правовой акт;

В справочнике использованы следующие сокращения:

КкСССР-1 (2,3,4,5) - Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т. 1., 1984; цифрами обозначена категория статуса.

МСОП- VU - 2000 IUCN Red List of Threatened Species, Cambridge, 2000; буквами обозначена категория статуса.

КсЕвропы- V - Европейский Красный список животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения во всемирном масштабе, Нью-Йорк, 1992; буквами обозначена категория статуса.

СИТЕС-1 (2) - Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Вашингтон, 1973; цифрой обозначен номер Приложения.

Берн.-1 (2,3) - Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, Берн, 1979; цифрой обозначен номер Приложения.

Бонн.-1 (2) - Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных. Бонн, 1979; цифрами обозначен номер Приложения.

РА - Российско-американская конвенция об охране перелетных птиц.

РЯ - Российско-японская конвенция об охране перелетных птиц.

РК - Российско-северокорейская конвенция об охране перелетных птиц.

РИ - Российско-индийская конвенция об охране перелетных птиц.

EUROBATS - Соглашение об охране рукокрылых в Европе, 1994.

пр/Архангельская обл. - проект новейшего Перечня объектов животного и растительного мира, рекомендованных к занесению в Красную книгу (здесь Архангельской обл.).

"Воронежская обл. - перечень объектов живой природы, обитающих в пределах административной области, представленный администрацией субъекта Федерации (здесь по Воронежской области), мл. - млекопитающие; пт. - птицы; р. - рыбы.

Приложение 1. Шкала оценки категорий статуса редких видов животных, официально принятая для использования на территории России (Приложение 1 к приказу Госкомэкологии России от 19.12.1997 г. № 569)

Предлагаемая модификация шкалы для применения в условиях отдельно взятого субъекта Российской Федерации включает три дополнительных категории: «исчезнувшие (00)», «редкие с нерегулярным пребыванием (6)», «вне опасности (7)», а также расширенное толкование категорий «вероятно исчезнувшие (0)», «находящиеся под угрозой исчезновения (1)» и «редкие (3)».

Категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации (далее именуются - таксоны и популяции), определяются по следующей шкале:

00 - Исчезнувшие. Таксоны и популяции, особи которых не были встречены в последние 50 и более лет (определение дано по шкале МСОП).

0 - Вероятно исчезнувшие. Практически исчезнувшие таксоны и популяции, известные ранее с территории (акватории) Российской Федерации, сведения о единичных встречах которых имеют 25-50 летнюю давность.

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции,

- численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;
- находящиеся на грани исчезновения, в последние 25 лет в природе зарегистрированы лишь отдельные встречи;
- не испытывающие угрозы исчезновения, но в силу чрезвычайно низкой численности и/или узости ареала или крайне ограниченного числа местонахождений находятся в состоянии высокого риска утраты.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3 - Редкие. Таксоны и популяции с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны.

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 восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

6 - Редкие с нерегулярным пребыванием. Таксоны, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, особи которых обнаруживаются на территории субъекта Российской Федерации при нерегулярных миграциях или залетах (заходах).

7 - Вне опасности. Таксоны и популяции, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, которым на территории субъекта Российской Федерации исчезновение не угрожает.

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД
УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ В ПРЕДЕЛАХ РОССИИ**

**ANNOTATED LIST OF RARE AND ENDANGERED VERTEBRATES, PARTICULARLY
PROTECTED IN RUSSIA**

Источники информации

(изложены по субъектам Российской Федерации*)

1. Основные источники информации

1. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 г.). Приложение 1 к приказу Госкомэкологии России № 569 от 19.12. 1997 г.
2. Красная книга Российской Федерации. (Животные).- М.: АСТ, Астрель.-2001.-863 с.

Центральный федеральный округ. Белгородская область.

3. Список редких и исчезающих видов животных, птиц и рыб, взятых под особую охрану (на территории Белгородской области). Приложение 1 к решению облисполкома Белгородской области № 267 от 30.08. 1991 г.

4. Список животных, занесенных в Красные книги СССР и РСФСР. Приложение 3 к решению облисполкома Белгородской области № 267 от 30.08. 1991г.

Брянская область.

5. Постановление Администрации Брянской области от 10.06. 2003 г. № 251 «Об утверждении Положения о порядке ведения Красной книги Брянской области». Приложение 3. Список видов животных, включенных в Красную книгу Брянской области.

Владимирская область.

6. Список редких и исчезающих видов животных, подлежащих охране на территории области (Приложение № 2 к постановлению Главы администрации Владимирской области от 14.05. 1999 г. № 291). *Воронежская область.*

7. Виды животных, подлежащих особой охране. Приложение 1 к решению облисполкома Воронежской области № 330 от 18.05. 1978 г.

Калужская область.

8. Список объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области. Утвержден постановлением Правительства Калужской области № 13 от 04.02. 2000 г.

Костромская область.

9. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные Костромской области. Приложение 2 к постановлению Главы администрации Костромской области № 1 от 03.01. 1996 г.

Курская область.

10. Виды животных и насекомых Курской области, занесенных в Красную книгу РСФСР, и подлежащих особой охране. Приложение 1 к распоряжению облисполкома № 184-р от 02.04. 1985 г.

*По Справочнику по территориальным органам управления МПР России, сентябрь 2002 г.

Липецкая область.

11. Постановление Администрации Липецкой области № 280 от 30.12. 2003 г. «Об утверждении списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Липецкой области». Приложение 2. Список видов животных, занесенных в Красную книгу Липецкой области.

Московская область

12. Список объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Московской области. Утвержден распоряжением Администрации Московской области от 27.05. 1997 г. № 171-р.

13. Красная книга Московской области / Отв. ред. В.А. Зубакин, В.Н. Тихомиров. - М.: Аргус, Рус. ун-т. - 1998. - 560 с.

Орловская область.

14. Перечень редких и нуждающихся в особой охране видов животных Орловской области, изъятие из природы которых допускается только по специальным разрешениям. Приложение 1 к постановлению Главы администрации области № 40 от 30 января 1996 г.

Рязанская область.

15. Постановление Главы администрации Рязанской области от 16.04 2001 г. № 203 «О Красной книге Рязанской области». Приложение 1. Список видов животных, включаемых в Красную книгу Рязанской области.

16. Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Рязань: Узорожье. - 2001. - 312 с. ***Смоленская область.***

17. Решение Малого Совета областного совета народных депутатов «О мерах по усилению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Смоленской области» № 86 от 27 мая 1993 г. Приложение 1. Перечень видов животных и растений, обитающих и произрастающих на территории Смоленской области, занесенных в Красные книги СССР и РСФСР. Приложение 2. Перечень видов животных и растений, признанных редкими и находящимися под угрозой исчезновения на территории Смоленской области.

18. Красная книга Смоленской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Смоленск: Смол. гос. пед. ин-т. -1997. - 294 с.

Тамбовская область.

19. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Тамбовской области (по состоянию на 1 февраля 2000 года). Утвержден приказом Государственного комитета по охране окружающей среды Тамбовской области от 03.07. 2000 г. № 322.

20. Красная книга Тамбовской области. Животные. - Тамбов: ИЦ «Тамбов -полиграфиздат». - 2000. - 352 с.

Тверская область.

21. Список видов животных и растений, обитающих и произрастающих на территории Тверской области, занесенных в Красную книгу РСФСР.

Приложение 1 к решению Малого Совета областного Совета народных депутатов № 194 от 24.12. 1992 г.

22. Список видов животных и растений, признанных редкими и находящимися под угрозой исчезновения на территории Тверской области.

Приложение 2 к решению Малого Совета областного Совета народных депутатов № 194 от 24.12. 1992 г.

Тульская область.

23. Перечень № 1 редких, исчезающих видов животных для занесения в Красную книгу Тульской области. Приложение 1 к постановлению Главы администрации области № 298 от 15.06. 1992 г.

24. Перечень редких видов животных, подлежащих охране на территории Тульской области. Приложение 2 к постановлению Главы администрации области № 298 от 15.06. 1992 г.

Ярославская область.

25. Редкие животные, нуждающиеся в охране. Приложение 1 к постановлению комиссии Ярооблисполкома по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов № 2 от 23.03. 1984 г.

Северо-западный федеральный округ. Республика Карелия.

26. Красная книга Карелии. - Петрозаводск: Карелия. - 1995. -286 с.

Архангельская область.

27. Список животных Архангельской области, нуждающихся в областной охране. Утвержден решением президиума облисполкома от 18.08. 1989 № 4.

Ленинградская область.

28. Перечень растений и видов животных Ленинградской области, нуждающихся в охране. Приложение 3 к решению облисполкома № 145 от 29.03. 1976 г.

Мурманская область.

29. Постановление Правительства Мурманской области от 04.09 2002 г. № 325-пп «О Красной книге Мурманской области». Приложение 2. Список видов грибов, лишайников, мохообразных, сосудистых растений и животных, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и видов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области (биологический надзор).

30. Красная книга Мурманской области.- Мурманск: Кн. изд-во.-2003.-400 с. **Новгородская область.**

31. Перечень животных Новгородской области, подлежащих охране. Приложение к постановлению облисполкома от 12.09. 1989 г. № 363-р.

Южный федеральный округ Республика Адыгея.

32. Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Красной книги Республики Адыгея.

Приложение к постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 29.09. 1997 г. № 346.

33. Приказ Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Адыгея № 26-ПР от 2 апреля 1999 года «О внесении дополнений в Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Республики Адыгея, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея № 346 от 29.09. 1997 г.».

34. Красная книга Республики Адыгея. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. - Майкоп. - 2000. - 418 с.

Республика Северная Осетия-Алания.

35. Постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания № 34 от 14 февраля 1997 г. «Об утверждении перечня редких и исчезающих видов растений и животных для занесения в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания». Приложение 2. Список животных для занесения в Красную книгу Республики Северная Осетия-Алания.

Краснодарский край

36. Постановление главы администрации Краснодарского края № 670 от 26.07. 2001 г. «О Красной книге Краснодарского края». Приложение. Список животных Краснодарского края, подлежащих особой охране.

37. Красная книга Краснодарского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. - Краснодар: Кн. изд-во. - 1994. - 285 с.

Ставропольский край

38. Приказ Комитета природных ресурсов по Ставропольскому краю № 49. от 21.05. 2001 г. «Об утверждении перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ставропольского края».

39. Красная книга Ставропольского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. - Т. 2: Животные. - Ставрополь: Полиграфсервис. - 2002. - 216 с.

Астраханская область.

40. Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Астраханской области (по состоянию на 1 июля 2000 г.). Утвержден постановлением Главы администрации области от 28.09 2000 г. № 334.

Приволжский федеральный округ. Республика

Башкортостан.

41. Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан. Утвержден постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 30 мая 2002 г. № 172 «О редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан».

Республика Марий Эл.

42. Постановление Правительства Республики Марий Эл от 4 сентября 2001 г. № 297 «Об утверждении списков редких и исчезающих видов животных и растений, включенных в Красную книгу Республики Марий Эл».

Приложение 1. Список редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу Республики Марий Эл.

43. Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных. - Йошкар-Ола: Изд.-во Марийского полиграфкомбината. - 2002.

-164 с.

Республика Мордовия.

44. Список редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия. Утвержден постановлением Правительства Республики Мордовия от 25 февраля 2003 г. № 61.

Республика Татарстан.

45. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан № 479 от 17.07. 1995 г. «О частичном изменении и дополнении Постановления Кабинета Министров РТ от 25.10. 1993 г. № 615 «О Красной книге Республики Татарстан»».

46. Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы. -Казань: Изд-во Природа. - 1995. - 452 с.

Удмуртская Республика.

47. Постановление Правительства Удмуртской Республики от 10.09. 2001 г. «О Красной книге Удмуртской Республики». Приложение 1. Список редких и исчезающих видов высших растений (за исключением моховидных), лишайников, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Удмуртской Республики.

48. Красная книга Удмуртской Республики. Животные. - Ижевск: Удмуртия. -2001.-152 с.

Кировская область.

49. Список редких и исчезающих видов животных, растений и грибов, который является основой региональной Красной книги Кировской области. Утвержден постановлением Губернатора Кировской области № 127 от 07.04. 2000 г.

50. Красная книга Кировской области. Животные, растения, грибы. -Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та. - 2001. - 288 с.

Нижегородская область.

51. Распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.07. 1998 г.

№ 1,153-р «Об утверждении Перечня видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области». Приложение.

Перечень видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

Оренбургская область.

52. Распоряжение Администрации Оренбургской области № 9-р от 09.01.

1996 г. «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой

исчезновения животных и растений Оренбургской области». Приложение 2.

Перечень видов животных и растений, признанных редкими и находящимися под угрозой исчезновения, обитающих и произрастающих на территории области. *Пензенская область.*

53. Перечень (список) редких видов животных, растений и грибов для Красной книги Пензенской области. Приложение 1 к постановлению Правительства Пензенской области от 10.04. 2000 г № 178 - пп.

Пермская область.

54. Указ Губернатора Пермской области от 11.10. 2001 г. № 235 «О перечне видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Пермской области». Приложение. Перечень видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Пермской области.

Саратовская область.

55. Постановление Администрации Саратовской области № 232 от 22.04. 1996 г. «Об утверждении перечня видов растений и животных для занесения в Красную книгу Саратовской области и такс для исчисления размера ущерба». Приложение 2. Перечень видов животных, внесенных в Красную книгу Саратовской области.

56. Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. - Саратов: Рег. Приволж. изд-во «Детская книга». - 1996. - 264 с.

Ульяновская область.

57. Перечень (Список) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ульяновской области. Приложение 1 к постановлению Главы администрации Ульяновской области от 29 августа 2003 г. №111.

Коми-Пермяцкий автономный округ.

58. Перечень особо охраняемых дикорастущих растений и диких животных Коми-Пермяцкого АО. Приложение 1 к постановлению Главы администрации округа № 241 от 09.10. 2000 г.

Уральский федеральный округ. Курганская область.

59. Перечень объектов животного мира, включенных в Красную книгу Курганской области. Приложение 3 к постановлению Администрации Курганской области № 614 от 05.11. 1999 г.

Свердловская область.

60. Список видов животных, растений и грибов, внесенных в Красную книгу Свердловской области. Утвержден Постановлением Правительства Свердловской области от 12.05. 1996 г. № 377-п.

61. Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та. - 1996. - 279 с.

Тюменская область.

62. Перечень видов животных области, редких и находящихся под угрозой исчезновения, в том числе занесенных в Красные книги Российской

Федерации и Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).
Утвержден постановлением Губернатора Тюменской области № 71 от 09.06. 1998 г. *Ямало-Ненецкий автономный округ*.

63. Перечень таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) животных, растений и грибов, рекомендуемых к включению в Красную книгу Ямало-Ненецкого АО. Утвержден постановлением Губернатора автономного округа от 12.11. 2001 г. № 668.

Сибирский федеральный округ. Республика Алтай.

64. Постановление Правительства Республики Алтай № 10 от 25 января 1996 г. «О Красной книге Республики Алтай». Приложение 2. Список видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Алтай и категории статуса их редкости.

65. Красная книга Республики Алтай. Животные.-Новосибирск.- 1996.- 259 с. *Республика Бурятия*.

66. Постановление Совета Министров Бурятской АССР «О мерах по улучшению охраны и сохранению редких и исчезающих диких животных и растений Бурятской АССР и защите условий и мест их обитания» от 31.05. 1982 г. № 159. Приложение. Список редких и исчезающих видов наземных позвоночных Бурятской АССР.

Республика Тыва.

67. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва (по состоянию на 1 декабря 2001 г.). Приложение № 10 к постановлению Правительства Республики Тыва от 28 марта 2002 г. № 166.

68. Красная книга Республики Тыва: Животные. - Новосибирск: Изд-во СО РАН. Филиал «Гео». - 2002. - 168 с.

Республика Хакасия.

69. Виды животных, внесенные в Красную книгу Республики Хакасия. Приложение 3 к постановлению Совета Министров Республики Хакасия № 129 от 16.05. 1996 г.

Алтайский край.

70. Постановление Алтайского краевого законодательного собрания № 3 от 21.01. 1998 г. «О Красной книге Алтайского края».

71. Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Барнаул: Изд-во Алт. ун-та. - 1998. - 238 с. *Красноярский край.*

72. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, заносимых в Красную книгу Красноярского края. Приложение 1 к постановлению Администрации края от 06.04. 2000 г. № 254-п «О перечне животных, заносимых в Красную книгу Красноярского края».

73. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Красноярск: Изд-во физики СО РАН. - 2000.- 248 с.

Иркутская область.

74. Перечень объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Красную книгу Иркутской области. Приложение к постановлению Губернатора Иркутской области № 272-п от 29.05. 2003 г. «Об утверждении Перечня объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Красную книгу Иркутской области».

Новосибирская область.

75. Список редких и исчезающих видов животных, предлагаемых для включения в Красную книгу Новосибирской области. Животные (по состоянию на 31.05. 1999 г.). Приложение 3 к постановлению Главы Администрации области от 21.06. 1999 г. № 389.

76. Красная книга Новосибирской области: млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые. - Новосибирск: Госкомэкология НСО.-2000.-316с.

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ.

11. Постановление Главы администрации Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 09.04. 2003 г. № 102-п «Об утверждении списка видов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу округа». Приложение 1. Список видов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

78. Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.- Иркутск: ООО «Время странствий». - 2003. - 164 с.

Дальневосточный федеральный округ. Приморский край.

79. Постановление Губернатора Приморского края № 272 от 14 мая 2002 г. «Об утверждении перечня объектов растительного мира и перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края». Приложение. Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края.

Хабаровский край.

80. Список редких видов животных, включаемых в Красную книгу Хабаровского края. Приложение 2 к постановлению Главы администрации края № 291 от 14 июля 1997 г.

Камчатская область

81. Список видов животных и растений, подлежащих охране на территории Камчатской области в соответствии с решениями Камчатского облисполкома от 12.11. 1976 г. № 22-41 и от 28.12. 1983 г. № 562 (в дополнение к видам, внесенным в Красные книги СССР и РСФСР). Список «Животные Камчатской области, внесенные в списки Красной книги Российской Федерации» (по состоянию на 31.12. 1995 г.).

Сахалинская область.

82.Постановление Губернатора Сахалинской области от 29.05. 2000 г. № 230 «Об утверждении Списка объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Сахалинской области». Приложение. Список объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Сахалинской области.

83.Красная книга Сахалинской области. Животные. - Южно-Сахалинск. -2000. - 190 с.

Еврейская автономная область.

84. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Еврейской АО. Утвержден постановлением Губернатора Еврейской АО от 06.03. 2002 г. № 53.

2. Дополнительные источники информации

85.Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Приложение к Красной книге Российской Федерации. (Утверждено приказом Госкомэкологии России № 290 от 12.05. 1998 г.).

Центральный федеральный округ. Белгородская область.

86. Проект Списка видов животных и растений, рекомендованных к занесению в Красную книгу Белгородской области, информация ГУПР по Белгородской области, 2003 г.

Воронежская область.

87. Виды животных, обитающих на территории Воронежской области и занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Письмо ГУПР по Воронежской области № 894/02 от 24.07 2003 г.

Курская область.

88.Красная книга Курской области. Том 1. Редкие и исчезающие животные. -Тула.-2001.-120 с.

Липецкая область.

89.Красная книга Липецкой области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Липецк: ЛГПИ. - 1997. - 256 с. **Московская область.**

90.Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Приложение 1 к Красной книге Московской области (1998).

Смоленская область.

91. Решение Малого Совета областного совета народных депутатов «О мерах по усилению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Смоленской области» № 86 от 27 мая 1993 г.

Приложение 5. Перечень видов животных, требующих особого контроля за их численностью и рациональным использованием.

Рязанская область.

92. Постановление Главы администрации Рязанской области от 16.04 2001 г. № 203 «О Красной книге Рязанской области». Приложение 3. Список редких и уязвимых видов животных, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении, не имеющих статуса охраны, но занесенных в Красную книгу Рязанской области отдельным списком.

Тамбовская область.

93. Виды животных, на которые не распространяется юрисдикция Красной книги, но требуется особое внимание к их состоянию в природной среде. Приложение к Красной книге Тамбовской области (Животные). Утверждено приказом Государственного комитета по охране окружающей среды Тамбовской области от 03.07. 2000 г. № 322.

Тверская область.

94. Красная книга Тверской области. - Тверь: ООО «Вече Твери», ООО «Издательство АНТЭК». - 2002. - 256 с.

Северо-западный федеральный округ. Архангельская область.

95. Красная книга Архангельской области. Редкие и охраняемые виды растений и животных. (Научно-популярное издание).- Архангельск. - 1995.-330 с.

96. Перечень № 1 объектов животного мира для занесения в Красную книгу Архангельской обл.; проект 2000 г.; ГУПР по Архангельской области, № 05U-15V350 от 23.06. 2003 г., В.С. Кузнецов.

Республика Коми.

97. Красная книга Республики Коми. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. (Научно-популярное издание). - М: Издательство ДИК.- 1998. - 528 с.

Калининградская область.

98. Проект Списка редких и исчезающих видов позвоночных животных Калининградской области, 1996 г.

Ленинградская область.

99. Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. Животные. - СПб.: АНО НПО «Мир и семья». - 2002. - 480 с.

Новгородская область.

100. Список объектов животного мира Новгородской области, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Письмо ГУПР по Новгородской области № 2278 от 04.08. 2003 г.

Южный федеральный округ Республика Дагестан.

101. Красная книга Республики Дагестан. - Махачкала. - 1998. - 336 с.

Кабардино-Балкарская Республика

102. Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Нальчик: Изд. центр «Эль-Фа». -2000. - 308 с.

Карачаево-Черкесская Республика.

103. Красная книга Карачаево-Черкесии. Редкие и исчезающие виды фауны и флоры. - Ставрополь. - 1988 - 158 с.

Республика Северная Осетия-Алания.

104. Красная книга Республики Северная Осетия-Алания. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. - Владикавказ.- 1999. - 246 с.

Волгоградская область.

105. Красная книга. Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской области (Сост. В.А. Брылев).- Волгоград: Изд. отдел Волгоградинформпечати. - 1992.- 148 с.

106. Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области. Проект 2001. № 106/02 от 17.04. 2001 г., Волгоградоблкомэкология, зам пред. Комитета А.Н. Орлов.

Приволжский федеральный округ. Республика

Башкортостан.

107. Красная книга Башкирской АССР. Редкие растения и животные. Проблемы их

охраны. 2-е изд. -Уфа: Башк. кн. изд-во. - 1987. -212 с. ***Оренбургская***

область.

108. Распоряжение Администрации Оренбургской области № 9-р от 09.01. 1996 г. «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Оренбургской области». Приложение 3. Перечень видов животных и растений, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории области.

109. Красная книга Оренбургской области. Животные и растения. - Оренбург: Оренбургское книжное изд-во. - 1998. - 176 с.

Пермская область.

110. Красная книга Среднего Урала (Пермская область): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та. - 1996. - 279 с.

Самарская область.

111. Список позвоночных, рекомендованных для включения в Красную книгу Самарской обл. Проект, 2001.

Уральский федеральный округ. Курганская область.

112. Красная книга Курганской области. - Курган: Зауралье. - 2002. - 424 с

Ханты-Мансийский автономный округ.

113. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа. Животные, растения, грибы. - Екатеринбург: «Пакрус». - 2003. - 376 с. **Ямало-Ненецкий автономный округ.**

114. Перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Утвержден постановлением Администрации округа № 251 от 01.09. 1995 г.

115. Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: Животные, растения, грибы. - Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та. - 1997. - 240 с.

Сибирский федеральный округ. Республика Алтай.

116. Дополнительный список видов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Приложение к Красной книге Республика Алтай (1996).

Республика Бурятия.

117. Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР (Животные. Растения). - Улан-Удэ: Бурят, кн. изд-во. - 1988. - 416 с.

Республика Тыва.

118. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Республики Тыва. Приложение 11 к постановлению Правительства Республики Тыва от 28.03. 2002 г. № 166.

Республика Хакасия.

119. Виды животных, внесенных в приложение Красной книги Республики Хакасия. Приложение 4 к Постановлению Совета Министров Республики Хакасия № 129 от 16.05. 1996 г.

Алтайский край.

120. Список видов, требующих к себе особого внимания. Приложение к Красной книге Алтайского края. Животные (1998).

Красноярский край.

121. Приложение к Красной книге Красноярского края. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Красноярского края. Приложение 2 к постановлению Администрации края от 06.04. 2000 г. № 254-п.

Иркутская область.

122. Перечень объектов растительного и животного мира, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающиеся в особом внимании. Утвержден постановлением Губернатора от 29.05. 2003 г. № 272-п.

Кемеровская область.

123. Красная книга Кемеровской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Кемерово: Кн. изд-во. - 2000. - 280 с.

124. Кандидаты в Красную книгу: млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, костные рыбы, насекомые. Красная книга Кемеровской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Кемерово: Кн. изд-во. - 2000.

Томская область.

125. Красная книга Томской области. - Томск: Изд-во Том. ун-та. - 2002. - 402 с.

Читинская область.

126. Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные. - Чита: Поиск. - 2000. - 214 с.

Дальневосточный федеральный округ. Республика Саха (Якутия).

127. Красная книга Якутской АССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Новосибирск: Наука. - 1987. - 100 с. **Хабаровский край.**

128. Красная книга Хабаровского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. - Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. - 1999. - 464 с.

Амурская область.

129. Список видов животных, занесенных в Красную книгу РСФСР и обитающих на территории Амурской области. Письмо ГУПР по Амурской области № 02-29/80 от 29.04 2003 г.

Камчатская область.

130. Проект «Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира Камчатской области, подлежащих занесению в Красную книгу Камчатской области». Письмо ГУПР по Камчатской области № 6-06/2039 от 10.06. 2003 г.

Еврейская автономная область.

131. Постановление Губернатора Еврейской АО от 06.03. 2002 г. № 54 «Об утверждении перечня видов сосудистых растений и позвоночных животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, занесенных в приложение к Красной книге ЕАО». Приложение. Перечень видов позвоночных животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, занесенных в приложении к Красной книге ЕАО.

132. Красная книга Севера Дальнего Востока России. (Животные) - М.: Р98 ТОО «Пента». - 1998. - 292 с.

3. Вспомогательные источники.

133. Справочник предприятий и учреждений (по состоянию на 01 января 2001 г.). Книга 1. Региональные и территориальные органы управления. - М.: МПР России. - 2001. - 100 с.

Указатели названий позвоночных животных

Указатель русских названий позвоночных животных

Авдотка 360 Аист белый 227
— дальневосточный 228
— черный 229 Альбатрос белоспинный 193
— темноспинный 194 Амур черный 795
Анаплагон западный 842

Байбак (степной сурок) 63 Баклан большой 203 — атлантический 203
— краснолицый 205
— малый 207
— уссурийский (японский) 204
— хохлатый 206 Балобан 314
Баран горный алтайский 183
— снежный 184
— — путоранский 184
— — якутский 184
Барс снежный (ирбис) 137 Барсук 128
Бекас японский 404 Белка обыкновенная 57
— телеутка 57 Белоглазка буробокая обыкновенная (пт.) 605
— японская 606 Белоглазка (р.) 766
Белозубка малая 8

— сибирская 9 Белорыбица 758
Белошей 240 Белуга 732
— азовская 732 Белуха 152
Беркут 304 Берш 812 Бобр речной 67
— — западносибирский 67

— — тувинский 67
Бормотушка северная (пересмешка-бормотушка) 552 Бородач 309 Ботрагон западный 841 Буревестник пестролицый 196
Бурозубка гигантская 18
— крошечная 17
— малая 12
— монеронская 15
— равнозубая 14
— средняя 13
— темнозубая (крупнозубая) 16 Бурундук 58
Бутылконос высоколобый 158 Быстрянка русская 767 Бычок головастиковый Басаргина 840
— головастиковый 839
— Державина 834
— длинношипый Берга 838
— песчаник 814
— цуцик 816
— ширман 815

Валек 757
— карликовый 756 Варакушка 577
Веретеница ломкая 646 Веретенник азиатский бекасовидный 414
— большой 412
— малый 413 Вертишейка 489 Верховка 775 Вечерница гигантская 40
— малая 38
— рыжая 39 Волк красный 114
Воробей монгольский земляной 606
— рыжий 607 Ворон 529
Воронок 502
— восточный 503

- Выдра 129
— кавказская 129
— северная 129
Выпь амурская (амурский волчок) 210
— большая 208
— китайская (китайский волчок) 209*
— малая (волчок) 209
— японская 213
Вырезуб 784
Выхухоль русская 7
Вьюрок 608
— жемчужный 612
— командорский американский 614
— сибирский 613
Вяхирь 454
— японский 453
- Гага гребенушка 268
— обыкновенная 267
— очковая 268*
— сибирская (малая) 269 Гагара
белоклювая 187
— краснозобая 185
— чернозобая 186
— — европейская 186
Гадюка Динника 688
— Казнакова (=кавказская) 689
— Никольского 690
— обыкновенная 687
— степная 692 Гаичка буроголовая 592
— черноголовая 593 Гаршнеп 403
Геккон серый 642 Геккончик
пескливый 641 Глупыш 195
Глухарь 326
— каменный 327 Говорушка красноногая 433
Гоголь малый 266
— обыкновенный 265 Голоавль 777
- Голец арктический 747
— длинноголовый 747*
— усатый 798 Голубок морской 424
Голубь зеленый 459
— скалистый 456 Гольян маньчжурский 781
— озерный 782
— речной 783
— — колхидский 783
Горал амурский 178
Горбач 163
Горбуша 741
Горихвостка краснобрюхая 575
— обыкновенная (лысушка) 572
— сибирская 574
— чернушка 573 Горлица кольчатая 457
— обыкновенная 458 Горностай 121
Горчак 789
Гриф черный 311 Грязовик 402
Гуменник 238
— сибирский таежный 238
— тундровый 238 Гусь белый 239
— горный 241
— серый 236 Гюрза 691
- Давидожордания 830 Даллия
амгуэмская 762*
— пильхыкайская 762* Дельфин белобокий
атлантический 147
— беломордый 148
— серый 149
— черноморский (афалина) 146 Дербник 317
Деряба 585
Джек (вихляй) 359
Дзерен 176
Дикуша 328
Динодон восточный 669

— краснопоясный 668 Длиннокрыл
обыкновенный 51 Долгохвостка амурская 660
Дрозд белогорлый 571
— белозобый 584 — скандинавский 584
— краснозобый (темнозобый) 583
— пестрый 586
— пестрый каменный 569
— синий каменный 570 Дрофа восточно-
сибирская 357
— европейская 357 Дубонос обыкновенный
624
— черноголовый малый 623 Дубровник
632
Дупель 406
— горный 405
Дутыш 398
Дятел белоспинный 495
— большой пестрый 493
— европейский средний пестрый 494
— зеленый 490
— малый пестрый 497
— острокрылый 498
— рыжебрюхий 496
— седой 491
— трехпалый 499

Еж амурский 2
— даурский 3
— обыкновенный 1
— ушастый 4
— — туранский 4
Елец афипский (афипский голавль) 776
— обыкновенный 779
Ерш носарь (донской сом) 810
— обыкновенный 811

Жаба зеленая 706
— кавказская (колхидская) 705
— камышовая 707
— монгольская 708
— серая (обыкновенная) 704

Жаворонок белокрылый 508
— лесной (юла) 511
— малый 505
— монгольский 507
— рогатый 510
— степной 506
— тувинский солончаковый 505*
— хохлатый 504
— черный 509
Желна (черный дятел) 492
Желтозобик 401
Желтопер мелкочешуйный 788
Желтопузик 647
Желтощек 774
Жерех 769
Жерлянка дальневосточная 700
— краснобрюхая 699 Журавль даурский
341
— канадский 343
— серый 340
— черный 342
— японский 338

Завирушка альпийская 533
— гималайская 534
— лесная 536
— черногорлая 535
— японская 537 Зарянка 576
— японская 578 Заяц-беляк 53
— русак 54
— толай 55
Зимородок большой пегий 483
— обыкновенный 485
— ошейниковый 484 Змееголовка стройная
659* Змеяд 297
Змея кошачья 685
— ящеричная 680 Зубатка дальневосточная
823 Зубр 175
— горный 175 Зук восточный 367
— каспийский 366

— малый 363
— морской 368
— толстоклювый 365
— уссурийский 364

Ибис индийский 226
— красноногий 225

Ипатка 448

Ицел приплюснутый 836

— чешуйчатый 837

Кабарга сибирская 169

— — верхоянская 169

— — дальневосточная 169

— — сахалинская 169

Казарка американская 234

— белошекая 232

— канадская 231 — — алеутская 231

— краснозобая 235

— черная 233

— — атлантическая 233

Калан 130 Калуга 731 Каменка-плешанка 567

— плясунья 568 Каменушка 264 Камнешарка

373 Камышевка болотная 548

— вертлявая 546

— дроздовидная 550

— индийская 547 — — восточная 547

— садовая 551

— тростниковая 549

— японская 539 Камышница 353

— рогатая 354

Канюк обыкновенный 295 Каравайка 224

Касатка 252 Касаткия 828 Качурка малая 197

— северная 199

— сизая 198 Кашалот 154

— карликовый 155 Кваква 211

— зеленая 212

Квакша дальневосточная 710

— обыкновенная 709

Кедровка 528

Кеклик 332

Кит гренландский 161

— синий северный 164

— серый 160

— японский южный 162 Клест-еловик 620

— сосновик 619 Клинтух 455 Клоктун

251 Клуша 425 Клюворыл 157 Кобчик

318

— амурский 319 Кожан восточный 48

— двуцветный 47

— поздний 46 Кожанок северный 45 Козел

безоаровый 180

— сибирский горный 181 Козодой

обыкновенный 478 Колонок 122

— итатси японский 122 Колпица 222

— малая 223

Колышка девятиигловая 807

— малая южная 806 Конек луговой 516

— полевой 513

— пятнистый 514

— сибирский Мензбира 515

— степной 512 Конюга малая 450 Королек

желтоголовый 558

— красноголовый 559 Коростель 352

Корсак 113 Коршун красный 281

черный 282 Косатка-крошка 803

Косатка малая (черная) 150 Косуля европейская 172 Кот лесной дальневосточный 131
— камышовый кавказский (хаус) 134
Кошка лесная кавказская 132
— степная 133 Крапивник 532
— командорский 532 Красавка 344
Краснозобик 394 Красноперка 785
Крачка алеутская 443
— белокрылая 437
— белощекая 438 — — восточная 438
— малая 444
— полярная 442
— речная 441
— чайконосная 439
— черная 436 Крестовка кавказская 703
Кречет 313
Кречетка 370 Кроншнеп большой 409
— дальневосточный 410
— малютка 407
— таитянский 410*
— средний 411 — — южный 411
— тонкоклювый 408 Крот сибирский 5
Крохаль большой 275
— длинноносый (средний) 275
— чешуйчатый 276 Круглоголовка
вертихвостка 643
— пестрая Кулагина 645*
— такырная 644
— ушастая 645
Крузенштерниелла пятнистая 832 Крыса черная 111 Крючкорог вильчатопылый 835
Кряква черная 250
Кукушка глухая 461
— обыкновенная 460

Кукша 527 Кулан 168 Кулик-воробей 389 Кулик-сорока 376
— дальневосточный 376
— материковый 376 Кумжа 746
— беломоро-балтийская 746
— каспийская 746
— черноморская 746 Куница каменная 117 Курганник 294
— мохноногий 293 Куропатка большая белая 322
— тундряная 323 — — командорская 323
— маньчжурская бородатая 334
— серая 333
— среднерусская белая 322 Кутора малая 20
— обыкновенная 19 Кутум 784
Лазоревка 597
— белая (князек) 598
— — европейская 598
Ласка 120
Ласточка береговая 500
— деревенская 501 Лебедь американский 246
— кликун 244
— малый 245
— шипун 243 Лемминг амурский 94
— Виноградова 100*
— копытный новоземельский 100*
— лесной 95
— сибирский Портенко 93* Ленок 739
Леопард амурский 138
— переднеазиатский 138
Летяга 56
Лещ 765
— черный амурский 787

Ликод Ушакова 829
—ящероголовый Джордана 831
Липарис татарский 843
Линь 797
Логгерхед (головастая черепаха, каррета) 637*
Лопатень 388
Лосось атлантический (семга) 745
—озерный 745
Лось 173
Лошадь Пржевальского 167 Лунь болотный 287
—луговой 285
—пегий 286
—полевой 283
—степной 284 Луток 274 Лысуха 356
Люмпен Павленко 824 Лягушка зеленая (съедобная) 713
—малоазиатская 715*
—озерная 711
—остромордая 715
—прудовая 712
—сибирская 716
—травяная 714

Мандаринка 258 Манул 135 Марал 171 Медведь белый 116
— бурый 115 — — кавказский 115
— гималайский (белогрудый) 115*
Медянка обыкновенная 667
Микижа 744
Минога каспийская 717
— морская 722
— речная 719
— европейская ручьевая 720
— сибирская 721
— украинская 718 Многозубка-малютка 10 Могера японская 6

Могильник 303
Моевка 432
Морж атлантический 141
— лаптевский 141 Мородунка 385
Московка 595 Муксун 753 Мухоловка белошейка 562
— малая 563
— райская 561
— черная райская 560 Мышовка лесная 73
— степная 72
— темная 72
— Штрандта (южная) 74 Мышь желтогорлая 110
— лесная 109
— малютка 107
— полевая 108
— японская 108*

Налим 805
Нарвал (единорог) 153
Нельма 758
Нерпа байкальская 143*
— кольчатая 143
— — балтийская 143
— — ладожская 143
Нетопырь восточный 43
— карлик 41
— кожановидный 44
— Натузиуса (лесной) 42 Неясыть бородатая 477
— длиннохвостая 476
— серая 475
Норка американская 126
— европейская 123 Ночница амурская 26
— Брандта 30
— водяная 32
— длиннопалая (крупнопалая) 33
— длиннохвостая 28
— Иконникова 31
— Наттерера 25
— остроухая 24

- прудовая 34
- трехцветная 27
- усатая 29
- Нырок белоглазый (белоглазая чернеть)* 261
- Бэра 262
- красноголовый 260
- красноносый 259

- Овсянка Годлевского 626
- желчная 635
- камышевая (тростниковая) 628
- полярная монгольская 649 —
- южная 629
- ремез 631
- рыжешейная 630
- саванная 624*
- садовая 633
- скалистая 634
- Янковского 627 Овцебык 179
- Огарь 247
- Окунь большеротый 809
- китайский (ауха) 808 Олень
- благородный 171 — —кавказский 171
- пятнистый уссурийский 170
- северный 174
- — европейский 174
- — лесной 174
- — новоземельский 174
- — сахалинский 174
- — тундровый 174
- Олуша северная 202 Оляпка 531
- Омуль 751* Орел карлик 299
- степной 300
- хохлатый 298 Орлан белоголовый
- 307
- белоплечий 308
- белохвост 306
- долгохвост 305 Осетр амурский
- 728

- атлантический (балтийский) 730
- русский 724
- сахалинский 725
- сибирский 723
- — байкальский 723
- — восточно-сибирский 723
- — западно-сибирский 723
- Осоед 279
- хохлатый 280

- Паля бoганицкая 747*
- длинноперая Световидова 749
- малоротая 748 Пастушок 345
- Пеганка 248
- хохлатая 249 Пеликан кудрявый 201
- розовый 200 Пелядь 750 Пеночка
- зеленая 557
- трещотка 556 Перевязка 127
- Перепел 335
- японский 336 Перепелятник 289
- малый 282 Песец 112
- медновский 112 Пескарь 790
- белоперый 791 Песочник
- берингийский командорский 396
- — южнокамчатский 396
- большой 392
- Бэрдов 393
- длиннопальный 391
- исландский 399
- красношейка 390
- острохвостый 397 Пестрогрудка сибирская
- 538 Пеструшка желтая 102
- степная 101 Песчанка 400

— монгольская 106*
— урянхайская полуденная 106* Петушок
усатый морской 826 Пигалица белохвостая 371
Пискулька 237
Пищуха короткопалая (пт.) 604
— обыкновенная 603
Пищуха малая (обыкновенная)(мл.)
52
Плавун северный 156
Плавунчик круглоносый 386
Поганка большая (чомга) 192
— красношейная (ушастая) 190
— малая 188
— — китайская 188
— — серощекая 191
— черношейная 189 Погоньш 346
— белокрылый 351
— большой 350
— красноногий 349
— крошка 348
— малый 347 Подкаменщик обыкновенный
817
— пестроногий (пестрый) 818
— Черского 819 Подковонос большой
21
— малый 22
— Мегели (очковый) 23 Подорлик
большой 301
— малый 302
Подорожник лапландский 636 Подуст
кубанский (колхидский) 771*
— обыкновенный 772
— терский 773 Полевка горная центрально-
азиатская 100 гудаурская 104
— дагестанская 105*
— китайская 103
— красная 97
— муйская 106*
— ольхонская 99
— пашенная 106

— подземная 105
— сахалинская 106*
— тувинская 98

— шикотанская 96
— эворонская 106* Полоз амурский 678
— желтобрюхий 664
— закавказский 672
— красноспинный 677

— малочешуйчатый 675
— оливковый 665
— островной 670
— полосатый 666
— тонкохвостый 679
— узорчатый 671
— четырехполосый 676
— эскулапов 674
— японский 673 Поморник большой
417
— короткохвостый 418 Поползень
косматый 600
— обыкновенный 599
— черноголовый 601 Поручейник 383
Просянка 625 Пуголовка звездчатая 813
Пузанок азовский 733
— каспийский 733 Пуночка 637
Пустельга обыкновенная 321
— степная 320
Путорак пегий 11
Пыжик азиатский длинноклювый 446
— короткоклювый 447

Ремез обыкновенный 590 Ремнезуб
командорский 159 Ржанка золотистая 362
— — южная 362
Росомаха 118 Рыбец (=сырть) 786 Рысь
136
Рябок чернобрюхий 451 Рябчик 329

- Ряпушка европейская 751
 — переяславская 751
 Савка 273
 Саджа 452
 Сазан 796
 Сапсан 315
 Сарыч ястребиный 296
 Сверчок обыкновенный 545
 — островной 544*
 — певчий 543
 — речной 542
 — соловьиный 541
 — таежный 540 Свинья морская
 151
 — — североатлантическая 151
 — — северотихоокеанская 151
 — — черноморская 151
 Свиристель японский 530
 Связь 254
 Севрюга 729
 Сейвал северный (ивасевый кит)
 166
 Сельдь волжская 735
 — черноморская 736
 Серна 177
 Сивуч (северный морской лев) 140 Сиг
 балтийский проходной 752
 — баунтовский 752
 — Вартманна 755
 — волховский 752
 — обыкновенный 752
 — пыжьян 752
 — саянский озерный высокотелый 752
 — хадары 751*
 — чудской 752 Сизоворонка 481
 Сима 742 Синехвостка 582 Синец
 764 Синица большая 591
 — длиннохвостая 589
 — тиссовая 596
 — усатая 588
 — хохлатая (гренадерка) 594
 Синьга 270
 Сип белоголовый 312 Сипуха 477*
 Скворец розовый 526
 — японский 525 Складчатогуб широкоухий
 23* Скопа 278 Славка-завирушка 555
 — черноголовая 554
 — ястребиная 553 Слепушонка восточная
 93*
 — обыкновенная 93 Слепыш
 гигантский 81
 — обыкновенный 82 Снегирь 621
 — монгольский 615
 — серый 622 Снеток 761 Собачка
 красная 825 Сова белая 462
 — болотная 466
 — иглоногая 474
 — ушастая 465
 — ястребиная 473 Совка ошейниковая 469
 — уссурийская 468 Соловей обыкновенный
 577
 — свистун 581
 — синий 580 Солонгой 119
 Сом обыкновенный 801
 — Солдатова 802 Соня лесная 68
 — орешниковая 71
 — полчок 70
 — садовая 69
 Сорокопут серый (большой) 524 — —
 обыкновенный 524
 — тигровый 522
 — чернолобый 523
 — японский 521 Сплюшка 467
 Старик командорский 448
 — хохлатый 449

Стенолаз 602
Стервятник 310
Стерлядь 727
Стерх 339
Стрепет 358
Стриж иглохвостый 479
— черный 480
Судак морской японский 822
Султанка 355
Сурок черношапочный 66
— серый 64 Суслик даурский 62*
— желтый 59
— крапчатый 62
— краснощекий 61
— рыжеватый 60 Сутора тростниковая 587
Сухонос 242
Сцинк дальневосточный 648
— длинноногий 647* Сыч воробьиный 472
— домовый 471
— мохноногий 470

Таймень обыкновенный 740
— сахалинский 743 Тарбаган (монгольский сурок) 65
Тетерев 324
— кавказский 325 Тетеревятник 288
— японский 288* Тигр амурский 139
Тиркушка восточная 415*
— луговая 415
— степная 416 Толстолобик пестрый 768
Травник 381
Треска кильдинская 804 Трехперстка 337
Тритон гребенчатый 695
— Карелина 696
— малоазиатский 697
— обыкновенный 698
— — Ланца 698
— уссурийский когтистый 694

Трубнонос большой (сибирский) 49
— малый (уссурийский) 50 Трясогузка белоголовая желтая 516*
— горная 519
— древесная 520
— желтоголовая 518
— желтолобая 517 Тугун 754
Тулес 361
Тур кубанский (западнокавказский) 182
Турпан горбоносый 271
— обыкновенный 272
Турухтан 387
Тушканчик большой (земляной заяц) 76
— малый 75
— мохноногий 80
— прыгун 77
— пятипалый карликовый 79
— тарбаганчик 78 Тювик европейский 290
Тюлень обыкновенный 142 — — европейский 142
— — курильский (Стейнегера) 142
— серый атлантический 144
— — балтийский 144
Тюлька 738
— абрауская 737

Углозуб сибирский 693 Угорь речной 763
Удавчик западный 661
— песчаный 662
— — ногайский степной 662
Удод 488
Уж большеголовый (колхидский) 681
— водяной 683
— обыкновенный 682 — — персидский 682
— тигровый 684

— японский 663 Улар алтайский 331
— кавказский 330 Улит большой 379
— охотский 380
— сибирский пепельный 384 Урагус (длиннохвостый снегирь) 617
Усач булат-май 794
— днепроовский 792
— каспийский 793
— терский 794* Утка серая 253
Ушан обыкновенный (бурый) 36
— серый 37

Фазан северокавказский 336* Филин 463
— рыбный 464
Финвал северный (сельдяной кит) 165
Финга атлантическая 734
Фифи 378
Фламинго обыкновенный 230
Форель ручьевая 746
— эйзенамская 746

Харза 117*
Хариус европейский 760
— сибирский 759 Ходулочник 374 Хомяк обыкновенный 83
— Радде (предкавказский) 84 Хомячок даурский (барабинский) 86
— — тувинский 86
— джунгарский 90
— длиннохвостый 87
— забайкальский 86*
— монгольский 89
— Роборовского 91 — — серый 85
— Эверсманна 88 Хорь степной 125
— — амурский 125

— черный 124
Хохлач 145
Хохотун черноголовый 419 Хохотунья 427
Хрустан 369

Цапля белая большая 216
— — малая 218
— — средняя 217
— — южная большая 216
— египетская 215
— желтая 214
— желтоклювая 219
— рыжая 221
— серая 220
Цокор маньчжурский 92

Чайка белая 435
— вилохвостая 431
— китайская 430
— малая 422
— озерная 423
— реликтовая 420
— розовая 434
— серебристая 426
— серокрылая 428
— сизая 429
— черноголовая 421 Чеглок 316
Чеграва 440 Чекан большой 566
— луговой 564
— черноголовый 565 Черепаха болотная 639
— дальневосточная 638
— кожистая 637*
— средиземноморская 640 Чернеть хохлатая 263 Чернозобик 395
— балтийский 395
— сахалинский 395 Черныш 377
Чесночница обыкновенная 701
— сирийская 702
Чехонь 780

Чечевица большая 616 Чечетка
обыкновенная 610
— тундряная 611
Чибис серый 372
Чиж 609
Чирок мраморный 257 Чистик
курильский 445
— тихоокеанский командорский
445

Шемая азово-черноморская 770
Шилоклювка 375
Шилохвость 255
Шип 726
Широколобка елохинская 820
— карликовая 821 Широконоска 256
Широкорот (пт.) 482 Широкорот красивый (р.)
833 Широкоушка азиатская 34*
— европейская 35

Щеголь 382
Щиповка обыкновенная 799
— предкавказская 800

Щитомордник обыкновенный
(Палласа) 686
Щука 762
Щур 618
Щурка зеленая 487
— золотистая 486

Эйренис смиренный 669*
— ошейниковый 669*
Эулоп Таннера 827

Язь 778
Ястреб короткопалый 291
Ящерица грузинская 657
— живородящая 659
— западнокавказская 656
— лесная Дерюгина 658
— прыткая 654, — — грузинская 654
— средняя 655 Ящурка быстрая 653
— гобийская (Пржевальского) 652
— монгольская (Барбура) 649
— разноцветная 650
— тувинская глазчатая 651 *

Указатель латинских названий позвоночных животных

- Abramis ballerus* 764
— *brama* 765
— *sapa* 766
Abyssocottus elochini 820 *Acanthis flammea* 610
— *homemanni* 611 *Accipiter brevipes* 290
— *gentilis* 288 — — *fujiyamae* 288
— *gularis* 283
— *nisus* 289
— *soloensis* 291 *Acipenser baerii* 723
— — *baerii* 723
— — *baicalensis* 723
— — *stenorrhynchus* 723
— *gueldenstaedtii* 724
— *medirostris* 725
— *nudiventris* 726
— *ruthenus* 727
— *schrencki* 728
— *stellatus* 729
— *sturio* 730 *Acrocephalus agricola* 547
— — *tangorum* 547
— *arundinaceus* 550
— *dumetorum* 551
— *paludicola* 546
— *palustris* 548
— *scirpaci* 549 *Aegithalos caudatus* 589
Aegolius funereus 470 *Aegyptius monachus* 311
Aethia pygmaea 450 *Agkistrodon halys* 686 *Aix galericulata* 258 *Alburnoides bipunctatus rossicus* 767 *Alcedo atthis* 485
Alces alces 173 *Alectoris chukar* 332
Alectrias cirratus 826 *Allactaga elater* 75
— *major* 76
— *pygmaeus* 78
— *sibirica* 77 *Allocricetulus curtatus* 89
— *eversmanni* 88 *Alopex lagopus* 112
— — *semenovi* 112
Alosa caspia 733 — — *tanaica* 733
— *fallax fallax* 734
— *kessleri volgensis* 735 *Alsophylax pipiens* 641 *Alticola olchonensis* 99
— *tuvanicus* 98
— *stoliczanus* 100 *Ammodramus sandwichensis* 624* *Amphiesma vibakari* 663 *Anarhichas orientalis* 823
Anas acuta 255
— *angustirostris* 257
— *clypeata* 256
— *falcata* 252
— *formosa* 251
— *penelope* 254
— *poecilorhyncha* 250
— *strepera* 253 *Anguilla anguilla* 763 *Anguis fragilis* 646 *Anoplagonus occidentalis* 842
Anseranser 236
— *erythropus* 237
— *fabalis* 238
— — *middendorffii* 238
— — *serrirostris* 238
Anthropoides virgo 344 *Anthus campestris* 513
— *gustavi menzbierii* 515
— *hodgsoni* 514
— *pratensis* 516
richardi 512 *Apodemus agrarius* 108

— flavicollis 110
— spesiosus 108*
— sylvaticus 109 Apus apus 480 Aquila
chrysaetus 304
— clanga 301
— heliaca 303
— pomarina 302
— rapax 300 Ardea cinerea 220
— purpurea 221 Ardeola ralloides 214 Arenaria
interpres 373 Aristichthys nobilis 768
Artedielloides aurikulatus 835 Ascoldia
variegata variegata 825 Asio flammeus 466
— otus 465 Aspius aspius 769
Athene noctua 471 Aythya baeri 262
— ferina 260
— fuligula 263
— nyroca 261

Balaena mysticetus 161 Balaenoptera borealis
borealis 166
— musculus musculus 164
— physalus physalus 165 Barbastella
barbastellus 35
— leucomelas 34* Barbatula barbatula 798
Barbus barbus borysthensicus 792
— brachycephalus caspius 793
— capito 794
— ciscaucasicus 794* Benthophilus stellatus
813 Berardius bairdi 156 Bison bonasus 175
— — montanus 175
Bombina bombina 699
— orientalis 700
Bombycillajaponica 530

Botaurus stellaris 208 Bothragonus occidentalis
841 Brachymystax lenok 739 Brachyramphus
brevirostris 447
— marmoratus perdix 446
Bradypterus tacsanowskius 538
Branta bernicla 233
— — hrota 233
— canadensis 231 — — leucopaera 231
— leucopsis 232
— nigricans 234 Bubo bubo 463 Bubulcus
ibis 215 Bucanetes mongolicus 615
Bucephala albeola 266
— clangula 265 Bufo bufo 704
— calamita 707
— raddei 708
— verrucosissimus 705
— viridis 706 Burhinus oedicnemus 360
Butastur indicus 296 Buteo buteo 295
— hemilasius 293
— rufinus 294 Butorides striatus 212

Calandrella cheleensis tuvunica 505*
— cinerea 505 Calcarius lapponicus 636
Calidris acuminata 397
— alba 400
— alpina 395
— — actitis 395
— — schinzii 395
— bairdi 393
— canutus 399
— ferruginea 394
— melanotos 398
— minuta 389
ptilcnemis kurilensis 396

— — quarta 396
— ruficollis 390
— subminuta 391
— tenuirostris 392 Calonenctris leucomelas 196
Capra aegagrus 180
— caucasica 182
— sibirica 181 Capreolus capreolus 172
Caprimulgus europaeus 478 Cardiocranius
paradoxus 79 Caretta caretta 637* Carpodacus
rubicilla 616 Caspialosa kessleri pontica 736
Caspionyzon wagneri 717 Castor fiber 67
— — pohlei 67
— — tuvinicus 67
Cephus columba kaiurka 445
— — snowi 445
Certhia brachydactyla 604
— familiaris 603
Cervus elaphus 171
— — caucasicus 171
— — maral 171
— nippon hortulorum 170
Ceryle lugubris 483
Chalcalburnus chalcoides 770
— — mento 770
Charadrius alexandrinus 368
— asiaticus 364
— dubius 363
— leschenaultii 365
— placidus 364
— veredus 367 Chen caerulescens 239
Chettusia gregaria 370 Chionomys gud 104
Chlamydotis undulata 359 Chlidonias
hybrida 438 — — javanica 438
— leucopterus 437
— niger 436

Chondrostoma colhicum kubanicum 771
— nasus 772
— oxyrhynchum 773 Ciconia boyciana
228
— ciconia 227
— nigra 229 Cinclus cinclus 531
Circaetus gallicus 297 Circus
aeruginosus 287
— cyaneus 283
— macrourus 284
— melanoleucus 286
— pygargus 285 Citellus dauricus
62*
— erythrogeomys 61
— fulvus 59
— major 60
— suslicus 62 Clethrionomys rutilus 97
— sictanensis 96 Clupeonella abrau 737
— delicatula 738 Cobitis taenia 799
Coccothraustes coccothraustes 624 Coluber
caspius 664
— najadum 665
— spinalis 666 Columba janthina 453
— oenas 455
— palumbus 454
— rupestris 456 Coracias garrulus 481
Coregonus albula 751 — — pereslavicus
751
— autumnalis 751*
— chadary 751*
— lavaretus 752
— — baeri 752
— — baunti 752
— — lavaretus 752
— — maraenoides 752
— — pigschian 752

— — sajanensis 752
— muksun 753
— peled 750
— tugun 754
— wartmanni 755 *Coronella austriaca* 667
Corvus corax 529 *Cottus gobio* 817
— poecilopus 818
— czerskii 819 *Coturnix coturnix* 335
— japonica 336 *Crex crex* 352 *Cricetulus*
barabensis 86 — — *tuvanicus* 86
— longicaudatus 87
— migratorius 85
— pseudogriseus 86* *Cricetus cricetus* 83
Crocidura sibirica 9
— suaveolens 8 *Cuculus canorus* 460 —
saturatus 461 *Cuon alpinus* 114 *Cygnopsis*
cygnoides 242 *Cygnus bewickii* 245
— columbianus 246
— cygnus 244
— olor 243 *Cyprinus carpio* 796
Cyrtopodion russowi 642 *Cystophora*
cristata 145

Dallia admirabilis 762*
— delicatissima 762* *Davidijordaniajordaniada*
830
— lacertian 831 *Delichon dasypus* 503
— urbica 502 *Delphinapterus leucas* 152
Dendrocopos canicapillus 498
— hyperythrus 496
— leucotos 495

— major 493
— medius medius 494
— minor 497 *Dendronanthus indicus* 520
Dermochelys coriacea 637* *Desmana moschata*
7 *Dicrostonyx torquatus ungulatus* 100*
— vinogradovi 100* *Dinodon orientale* 669
— rufozonatum 668 *Diomedea albatrus* 193
— immutabilis 194 *Diplomesodon lasiopterus*
11 *Dipus sagitta* 80 *Dryocopus martius* 492
Dryomys nitedula 68

Egretta alba 216 — — *modesta* 216
— eulophotes 219
— garzetta 218
— intermedia 217 *Eirenis collaris* 669*
— modestus 669* *Elaphe climacophora* 670
— dione 671
— hohenackeri 672
— japonica 673
— longissima 674
— quadrivirgata 675
— quatuorlineata 676
— rufodorsata 677
— schrenckii 678
— taeniura 679 *Eliomys quercinus* 69
Ellobius talpinus 93
— tancrei larvatus 93* *Elopichthys bambusa*
774 *Emberiza aureola* 631
— bruniceps 635
— bucharani 634
calandra 625

— godlewskii 626
 — hortulana 633
 — jankowskii 627
 — pallasii lydiae 629 — — pallasii 629
 — rustica 613
 — schoeniclus 628
 — yessoensis 630 *Emys orbicularis* 637
Enhydra lutris 130 *Eolagurus luteus* 102
Eptesicus nilssoni 45
 — serotinus 46 *Equus hemionus* 168
 — przewalskii 167 *Eremias aargus barbouri* 649
 — arguta 650
 — multiocellata bannikowi 651
 — przewalskii tuvensis 652
 — velox 653 *Eremophila alpestris* 510
Erinaceus amurensis 2
 — dauuricus 3
 — europaeus 1 *Erithacus rubecula* 576
Eryx jaculus 661
 — miliaris 662
 — — nogaorum 662
Eschrichtius robustus 160 *Esox lucius* 762
Eubalaena glacialis japonica 162 *Eudontomyzon*
mariae 718 *Eudromias morineus* 369 *Eulabeia*
indica 241 *Eulophias tanneri* 827 *Eumeces*
laticutatus 648
 — schneideri 647* *Eumetopias jubatus* 140
Euphoria migratoria 623 *Eurymen*
bassargini 840
 — gyrinus 839 *Eurynorhynchus pygmeus* 388
Eurystomus orientalis 482
Falcipecten falcipectens 328 *Falco amurensis* 319
 — cherrug 314
 — columbarius 317
 — naumanni 320
 — peregrinus 315
 — rusticolus 313
 — subbuteo 316
 — tinnunculus 321
 — vespertinus 318 *Felis chaus chaus* 134
 — lybica 133
 — manul 135
 — silvestris caucasica 132 *Ficedula albicollis*
 562
 — parva 563
Fringilla montifringilla 608 *Fulica atra* 356
Fulmarus glacialis 195

Gadus morhua kildinensis 804 *Galerida cristata*
 504 *Gallinula chloropus* 353
Gallinago hardwickii
 404
 — media 406
 — solitaria 405
Gavia adamsii 187
 — arctica 186 — — arctica 186
 — stellata 185 *Gelochelidon nilotica* 439
Glareola maldivarum 415*
 — nordmanni 416
 — pratincola 415 *Glaucidium passerinum* 472
Glis glis 70
Gobio gobio 790 *Gorsachius goisagi* 213
Grampus griseus 149 *Grus canadensis* 343
 — grus 340

- japonensis 338
- leucogeranus 339
- monacha 342
- vipio 341
- Gulo gulo 118
- Gymnocephalus acerinus 810
- cernuus 811
- Gypaetus barbatus 309
- Gyps fulvus 312

- Haematopus ostralegus 376
- —longipes 376
- —osculans 376
- Halcyon pileata 484 Haliaeetus albicilla 306
- leucocephalus 307
- leucoryphus 305
- pelagicus 308 Halichoerus grypus 144
- —grypus 144
- —macrorhynchus 144
- Hemiechinus auritus 4
- —turanicus 4
- Heteroscelus brevipes 384 Hieraeetus pennatus 299
- Himantopus himantopus 374 Hippolais caligata 552
- Hirundapus caudacutus 479
- Hirundo rustica 501 Histrionicus histrionicus 264
- Hucho taimen 740 Husodauricus 731
- huso 732
- —maeoticus 732
- Hydroprogne caspia 440 Hyla arborea 709
- japonica 710
- Hyperoodon ampullatus 158
- Hypsugo savii 44

- Icelus rastrinoides 837
- uncanalis stenosomus 836 Ixobrychus eurhythmus 210
- minutus 209

- sinensis 209*
- Jynx torquilla 487

- Kasatkia memorabilis 828 Ketupa blakistoni 464
- Kogia breviceps 155 Krusensterniella maculata 832

- Lacerta agilis 654 — —grusinica 654
- alpina 656
- derjugini silvatica 657
- media 655
- rudis 657
- vivipara 659 Lagenorhynchus acutus 147
- albirosiris 148 Lagopus lagopus rossicus 322
- —major 322
- mutus 323
- —ridgwayi 323
- Lagurus lagurus 101 Lampetra fluviatilis 719
- planeri 720 Lamprogale flavigula 117*
- Lanius bucephalus 521
- exubitor 524 — —exubitor 524
- minor 523
- tigrinus 522 Larus argentatus 426
- cachinans 427
- canus 429
- fuscus 425
- genei 424
- glaucescens 428
- ichtyaetus 419
- melanocephalus 421
- minutus 422
- relictus 420
- ridibundus 423
- saundersi 430

Lasiopodomys mandarinus 103 *Lemmus*
amurensis 94
— *sibiricus portenkoi* 93* *Lepus*
europaeus 54
— *timidus* 53
— *tolai* 55
Lateolabrax japonicus 822 *Lethenteron*
kessleri 721 *Leucaspius delineatus* 775
Leuciscus aphipsi 776
— *cephalus* 777
— *idus* 778
— *leuciscus* 779 *Leucosticte arctoa*
613
— *brandti* 612
— *tephrocotis maxima* 614 *Lillula arborea* 511
Limicola falcinellus 402 *Limnodromus*
semipalmatus 414 *Limosa lapponica* 413
— *limosa* 412 *Liparis tartaricus* 843
Locustella certhiola 543
— *fasciolata* 540
— *fluviatilis* 542
— *luscinioides* 541
— *naevia* 545
— *pleskei* 544 *Lota lota* 805 *Loxia*
curvirostra 620
— *pytyopsittacus* 619 *Lumpenopsis pavlenkoi*
824
Luscinia akahige 578 — *cyane* 580
— *luscinia* 577
— *sibilans* 581
— *svecica* 579 *Lutralutra* 129
— — *lutra* 129
— — *meriodinalis* 129
Lycodes ussakovi 829 *Lymnocryptes minimus*
403 *Lynx lynx* 136

Lyrurus mlokosiewiczzi 325
— *tetrix* 324

Malpolon monspessulanus 680 *Marmota*
baibacina 64
— *bobac* 63
— *camtschatica* 66 — — *doppelmayrei* 66
— *sibirica* 65 *Martes foina* 117
Megalobrama terminalis 787 *Megalurus*
pryeri 539 *Megaptera novaenagliae* 163
Melanitta deglandi 271
— *fusca* 272
— *nigra* 270 *Melanocorypha calandra* 506
— *leucoptera* 508
— *mongolica* 507
— *yeltoniensis* 509 *Meles meles* 128
Mergus albellus 274
— *merganser* 277
— *serrator* 275
— *squamatus* 276
Meriones meridianus urianchaicus 106*
— *unguiculatus* 106* *Merops apiaster*
486
— *superciliosus* 487 *Mesocrisetus raddei* 84
Mesoplodon stejnegeri 159 *Micromys*
minutus 107 *Micropterus salmoides* 809
Microsarcops cinereus 272 *Microtus agrestis*
106
— *daghestanicus* 105*
— *evoronensis* 106*
— *mujanensis* 106*
— *sachalinensis* 106*
— *subterraneus* 105 *Milvus migrans* 282
— *milvus* 281

Miniopterus schreibersi 51 Mogera wogura
 6 Monodon monocerus 153 Monticola
 saxatilis 569
 — solitarius 570
 Moschus moschiferus 169
 — — arcticus 169
 — — sachalinensis 169
 — — turovi 169
 Motacilla cinerea 519
 — citreola 518
 — flava leucocephala 516
 — lutea 517 Murina leucogaster 49
 — ussuriens (aurata) 50 Muscardinus
 avellanarius 71 Mustela altaica raddei 119
 — erminea 121
 — eversmanni 125 — — amurensis 125
 — lutreola 123
 — — lutreola 123
 — — novikovi 123
 — — turovi 123
 — nivalis 120
 — putorius 124
 — sibirica 122 — — itatsi 122
 — vison 126
 Mylopharyngodon piceus 795 Myopus
 schisticolor 95 Myospalax psilurus epsilanus 92
 Myotis blythi 24
 — bombinus 26
 — brandti 30
 — capaccinii (macroductylus) 33
 — dasycneme 34
 — daubentoni 32
 — emarginatus 27
 — frater 28
 — ikonnikovi 31
 — mystacinus 29
 — nattereri 25
 Mystus mica 803
 Natrix megalcephala 681
 — natrix 682 — — persa 682
 — tessellata 683 Nemorhaedus caudatus 178
 Neogobius fluviatilis 814
 — syrman 815 Neomys anomalus 20
 — fodiens 19 Neophron percnopterus 310
 Neozoarces pulcher 833 Netta rufina 259
 Ninox scutulata 474 Nipponia nippon 225
 Nucifraga caryocatactes 528 Numenius arquata
 409
 — madagascariensis 410
 — minutus 407
 — phaeopus 411 — — alboaxillaris 411
 — tahietensis 410*
 — tenuirostris 408 Nyctalus lasiopterus 40
 — leisleri 38
 — noctula 39 Nyctea scandiaca 462 Nycticorax
 nycticorax 211
 Oceanodroma furcata 198
 — leucorhoa 199
 — monorhis 197 Ochotona pusilla 52
 Odobenus rosmarus 141
 — — laptevi 141
 — — rosmarus 141
 Oenanthe isabellina 568
 — pleschanka 567 Oncorhynchus gorbuscha 741
 — masu 742
 Onychodactylus fischeri 694 Ophisaurus apodus
 647 Ophisops elegans 659*

Osmerus eperlanus eperlanus 761 Otis tarda 357
— — dybowskii 357
— — tarda 357
Otus bakkamoena 469
— scops 467
— sunia 468 Ovibos moschatus 179 Ovis
ammon ammon 183
— nivicola 184
— — borealis 184
— — lydekkeri 184
Oxyura leucocephala 273

Pagophila eburnea 435 Pandion
haliaetus 278 Panthera pardus 138
— — ciscaucasica 138
— — orientalis 138
— tigris altaica 139 Panurus biarmicus 588
Paradoxornis polivanovi 587 Parahucho perryi
743 Parasalmo mykiss 744 Parus ater 595
— caeruleus 597
— cristatus 594
— cyanus 598 — — cyanus 598
— major 591
— montanus 592
— palustris 593
— varius 596 Passer rutilans 607 Pastor
roseus 526 Pelecanus crispus 201
— onocrotalus 200 Pelecus cultratus 780
Pelobates fuscus 701
— syriacus 702 Pelodytes caucasicus 703 Perdix
dauricae suschkini 334
— perdix 333

Perisoreus infaustus 527 Pernis apivorus
279
— ptilorhyncus 280 Petromyzon marinus
722 Petrophila gularis 571 Phalacrocorax
aristotelis 206
— carbo 203 — — carbo 203
— filamentosus 204
— pygmaeus 207
— urile 205 Phalaropus lobatus 386 Phasianus
colchicus septentrionalis 336*
Philacte canagica 240 Philomachus pugnax
387 Phocahispida 143
— — bothnica 143
— — ladogensis 143
— sibirica 143*
— vitulina 142
— — stejnegeri 142
— — vitulina 142
Phocoena phocoena 151
— — phocoena 151
— — relictata 151
— — vomerina 151
Phodopus roborovskii 91
— sungorus 90 Phoenicopterus roseus 230
Phoenicurus aureus 574
— erythrogaster 575
— ochruros 573
— phoenicurus 572 Phoxinus lagowskii
781
— perenurus 782
— phoxinus 783
— — colchicus 783
Phrynocephalus guttatus 643
— helioscopus 644
— mystaceus 645
— versicolor kulagini 645* Phylloscopus
sibilatrix 556

— trochiloides 557 *Physeter catodon* 154
Picoides tridactylus 499 *Picus canus* 491
 — viridis 490 *Pinicola enucleator* 618
Pipistrellus abramus 43
 — nathusii 42
 — pipistrellus 41 *Plagiognathops microlepis* 788
Platalea leucorodia 222
 — minor 223 *Plecotus auritus* 36
 — austriacus 37 *Plectrophenax nivalis* 637
Plegadis falcinellus 224 *Pluvialis apricaria*
 362 — — *apricaria* 362
 — *squatrola* 361 *Podiceps auritus* 190
 — cristatus 192
 — grisegena 191
 — nigricollis 189
 — ruficollis 188
 — — *poggei* 188
Polysticta stelleri 269 *Porphyrio porphyrio*
 355 *Porzana exquisita* 351
 — fusca 349
 — parva 347
 — paykullii 350
 — porzana 346
 — pusilla 348 *Prionailurus euptilura* 131
Procapra gutturosa 176 *Procottus gurwici*
 821 *Prosopium coulteri* 756
 — *cylindraceum* 757 *Proterorhinus marmoratus*
 816 *Prunella atrogularis* 535
 — collaris 533
 — himalayana 534
 — modularis 536
 — rubida 537 *Pseudorca crassidens* 150
Pterocles orientalis 451 *Pteromys volans* 56
Pungitius platygaster 806
 — *pungitius* 807 *Pyrgilauda davidiana* 607*
Pyrrhula cineracea 622
 — *pyrrhula* 621

Radulinopsis derzhavini 834 *Rallus*
aquaticus 345 *Rana amurensis* 716
 — arvalis 715
 — esculenta 713
 — lessonae 712
 — macrocnemis 715*
 — ridibunda 711
 — temporaria 714 *Rangifer tarandus* 174
 — — *fennicus* 174
 — — *pearsoni* 174
 — — *phylarchus* 174
 — — *sibiricus* 174
 — — *tarandus* 174
Rattusrattus 111 *Recurvirostra avosetta* 375
Regulus ignicapillus 559
 — *regulus* 558 *Remiz pendulinus* 590
Rhabdophis tigrina 684 *Rhinolophus*
ferrumequinum 21
 — *hipposideros* 22
 — *mehelyi* 23 *Rhodeus sericeus* 789
Rhodostethia rosea 434 *Riparia riparia*
 500 *Rissa brevirostris* 433
 — *tridactyla* 432 *Romanogobio albipinnatus* 791
Rufibrenta ruficollis 235 *Rupicapra rupicapra*
caucasica 177 *Rutilus frisii frisii* 784
 — — *kutum* 784

Sabanejewia caucasica 800 Salamandrella
keyserlingii 693 Salmo salar 745 — — sebago
745
— trutta 746
— — caspius 746
— — exenami 746
— — labrax 746
— — morpha fario 746
— — trutta 746
Salvelinus alpinus 747
— boganidae 747*
— elgyticus 748
— cronocius 747* Salvethymus svetovidovi 749
Saxicola insignis 566
— rubetra 564
— torquata 565
Scardinius erythrophthalmus 785 Sciurus
vulgaris 57
— — exalbidus 57
Sicista betulina 73
— severtzovi 72
— strandi 74
— subtilis 72 Silurus glanis 801
— soldatovi 802 Siniperca chuatsi 808
Sitta europaea 599
— krueperi 601
— villosa 600 Somateria fischeri 268*
— mollissima 267
— spectabilis 268 Sorex caecutiens 13
— daphaenodon 16
— isodon 14
— minutissimus 17
— minutus 12
— mirabilis 18
— tundrensis parvicaudatus 15 Spalax giganteus
81

— microphthalmus 82
Sphenurus sieboldii 459
Spinus spinus 609
Spizaetus nipalensis 298
Stenodus leucichthys leucichthys 758
— — nelma 758
Stercorarius parasiticus 418
— skua 417 Sterna albifrons 444
— aleutica 443
— hirundo 441
— paradisaea 442 Stizostedion volgensis
812 Streptopelia decaocto 457
— turtur 458 Strix aluco 475
— nebulosa 477
— uralensis 476 Sturnia philippensis 525
Sula bassana 202 Suncus etruscus 10
Surnia ulula 473 Sylvia atricapilla 554
— curruca 555
— nisoria 553 Synthliboramphus
antiquus
— microrhynchos 448
— wumizusume 449
Syrraptes paradoxus 452

Tachydromus amurensis 660 Tadarida
teniotis 23* Tadorna cristata 249
— ferruginea 247
— tadorna 248 Talpa altaica 5 Tamias
sibiricus 58 Tarsiger cyanurus 582
Taurocottus bergi 838 Telescopus fallax 685
Terpsiphone atrocaudata 560
— paradisi 561 Testudo graeca 640
Tetrao parvirostris 327

— urogallus 326 Tetraogallus altaicus 331
— caucasicus 330 Tetrastes bonasia 329 Tetrax
tetrax 358 Threskiornis melanocephala 226
Thymallus arcticus 759
— thymallus 760 Tichodroma muraria 602
Tinea tinca 797 Tringa erytropus 382
— glareola 378
— guttifer 380
— nebularia 379
— ochropus 377
— stagnatilis 383
— totanus 381 Trionyx sinensis 638
Triturus cristatus 695
— karelinii 696
— vittatus 694
— vulgaris 698
— — lantzi 697
Troglodytes troglodytes 532
— — pallescens 532
Tryngites subruficollis 401 Turdus ruficollis
583
— torquatus 584 — — torquatus 584
— viscivorum 585 Turnix tanki 337

Tursiops truncatus ponticus 146 Tyto alba 477*

Uncia uncia 137 Upupa epops 488 Uragus
sibiricus 617 Ursus arctos 115 — —
meridionalis 115
— maritimus 116
— thibetanus 115*

Vanellochettusia leucura 371 Vespertilio
murinus 47
— superans 48 Vimba vimba 786 Vipera
berus 687
— dinniki 688
— kaznakovi 689
— lebetina 691
— nikolskii 690
— ursini 692 Vormela peregusna 127 Vulpes
corsac 113

Xenus cinereus 385 Xema sabini 431

Ziphius cavirostris 157 Zoothera dauma 586
Zosterops japonica 606
— erythropleura 605

**Указатель английских названий
позвоночных животных**

Abrau Kilka 737
Adder 687
Aesculapian Snake 674
Aleutian Canada Goose 231
Aleutian Tern 443
Alpine Accentor 533
Alpine Chamois 177
Alpine Alpine 119
Altai Snowcock 331
American Mink 126
Amguema Black Fish 762*
Amur Red-footed Falcon 319
Amur Lemming 94
Amur Sturgeon 728
Amurian Hedgehod 2
Amurian Long-eared Bat 26
Ancient Murrelet 448
Ahipsi Chub 776
Aquatic Warbler 546
Arctic Charr 747
Arctic Fox 112
Arctic Redpoll 611
Arctic Skua 418
Arctic Tern 442
Arctic Whale 161
Argali 183
Asian Barbastelle 34*
Asian Wandering Tattler 384
Asiatic Black Bear 115*
Asiatic Dowitcher 414
Asiatic House Martin 503
Asiatic Wild Ass 168
Atlantic Right Whale 162
Atlantic Salmon 745
Atlantic Seal 144
Atlantic Sturgeon 730
Atlantic White-sided Dolphin 147
Aucha Fish 808
Audubon's Shearwater 196
Australian Curlew 410

Avocet 375
Azov Sea Beluga 732
Azov Shad 733
Azure Tit 598
Baikal Seal 143*
Baikal Sturgeon 723
Baikal Teal 251
Baillon's Crake 348
Baird's Sandpiper 393
Baird's Whale 156
Bald Eagle 307
Baltic Whitefish 752
Banded Coluber 679
Banded Newt 697
Band-bellied Crake 350
Barbouri Racerunner 649
Barn Owl 477*
Barnacle Goose 232
Barred Warbler 553
Bar-headed Goose 241
Bar-tailed Godwit 413
Bastard Sturgeon 726
Bastern Short-toed Lark 505*
Bat Serotine 46
Baunti Whitefish 752
Bean Goose 238
Bearded Stone Loach 798
Bearded Tit 588
Bear's Pochard 262
Bee-eater 486
Beech Marten 117
Bering Sea Beaked Whale 159
Besra Sparrowhawk 292
Bewick's Swan 245
Bezoar 180
Bighead 768
Bighorn Sheep 184
Big-head Grass Snake 681
Bitterling 789
Bittern 208
Black Amur Bream 787
Black Carp 795
Black Kite 282

Black Lark 509
Black Paradise Flycatcher 560
Black Redstart 573
Black Sea Roach 784
Black Stork 229
Black Tern 436
Black Vulture 311
Black Woodpecker 492
Blackcap 554
Black-billed Capercaillie 327
Black-billed Sandgrouse 451
Black-capped Kingfisher 484
Black-capped Marmot 66
Black-faced Spoonbill 223
Black-headed Gull 423
Black-necked Grebe 189
Black-tailed Godwit 412
Black-tailed Hawfinch 623
Black-throated Accentor 535
Black-throated Diver 186
Black-throated Thrush 583
Black-winged Stint 374
Black-winged Pratincole 416
Blakiston's Fishowl 464
Blind Worm 646
Blue Bream 764
Bluethroat 579
Blue-cheeked Bee-eater 487
Blue Hill Pigeon 456
Blue Rock Thrush 570
Blue Tit 597
Blue Whale 164
Blyth's Reed Warbler 551
Bobac Marmot 63
Boganidsk Charr 747*
Booted Eagle 299
Booted Warbler 552
Brambling 608
Brandt's Bat 30
Bream 765
Brandt's Rosy Finch 612
Brant 234
Brawn Bear 115
Brent Goose 233
Broad-billed Sandpiper 402
Broad-billed Roller 482
Brook Trout 746
Brown Hawk Owl 474
Buff-breasted Sandpiper 401
Bufflehead 266
Bull-headed Shrike 521
Burbot 805
Bristle-thighed Curlew 410*
Bullfinch 621
Buzzard-eagle 296

Cachalot 154
Calandra Lark 506
Canada Goose 231
Capercaillie 326
Caspian Lamprey 717
Caspian Plover 366
Caspian Roach 784
Caspian Sea Beluga 732
Caspian Tern 440
Carp 786
Cat Snake 685
Cattle Egret 215
Caucasian Black Grouse 325
Caucasian Parsley Frog 703
Caucasian Smooth Newt 697
Caucasian Snake 672
Caucasian Snowcock 330
Caucasian Spiny Loach 800
Caucasian Toad 705
Chestnut-flanked White-eye 605
Chinese Bush Warbler 538
Chinese Egret 219
Chinese Little Bittern 209*
Chinese Merganser 276
Chinese Nuthatch 600
Chinese Soft-shelled Turtle 638
Chinese Sparrowhawk 291
Chub 777
Ciscaucasian Hamster 84
Citrine Wagtail 518
Clawed Jird 106*
Coal Tit 595 Colchian Minnow 783

Collared Dove 457
Collared Dwarf Snake 669*
Collared Flycatcher 562
Collared Pratincole 415
Collared Scops Owl 469
Collared White Lemming 100*
Common Barbastelle 35
Common Bottle-nosed Whale 158
Common Bullfinch 622
Common Buzzard 295
Common Crane 340
Common Bottle-nosed Dolphin 146
Common Dormouse 71
Common Eider 267
Common Field Mouse 109
Common Finwhale 165
Common Frog 714
Common Goral 178
Common Gull 429
Common Hamster 83
Common Long-eared Bat 36
Common Minnow 783
Common Noctule 39
Common Pipistrelle 41
Common Scoter 270
Common Seal 142
Common Spoditung 701
Common Tern 441
Common Toad 704
Common Tree Frog 709
Coot 356
Cormorant 203
Corn Bunting 625
Corncrake 352
Corsac Fox 113
Crested Honey Buzzard 280
Crested Lark 504
Crested Shelduck 249
Crested Tit 594
Crossbill 620
Cuckoo 460
Curlew 409
Curlew Sandpiper 394
Cuvier's Beaked 157
Czerski Sculpin 819

Dace 779
Daghestanian Vole 105*
Dalmatian Pelican 201
Daubenton's (Water) Bat 32
Daurian Hedgehog 3
Daurian Partridge 334
Daurian Redstart 574
Daurian Souslik 62*
Demoiselle Crane 344
Derjugin's Lizard 658
Desman Russian 5
Diced Snake 683
Dinnik's Viper 688
Dione Snake 671
Dipper 531
Dnieper Barbel 792
Dolphin 146
Don Ruff 810
Dotterel 369
Dunlin 395
Dunnock 536

Eagle Owl 463
Edible Frog 713
Egyptian Vulture 310
Elk 173
Emperor Goose 240
Ermine Common Stoat 121
Eurasian Badger 128
Eurasian Beaver 67
Eurasian Bison 175
Eurasian Red Squirrel 57
Eurasian Shrew 12
Eurasian Water Shrew 19
European Brawn Hare 54
European Catfish 801
European Cisco 751
European Eel 763
European Free-tailed Bat 23*
European Grayling 760
European Hedgehog 1
European Mink 123
European Pine Vole 105
European Polecat 124

European Pond Turtle 639
European Roe Deer 172
European Smelt 761 Eversmann's Hamster
88
Evoronen Vole 106*

Falcated Teal 252
False Killer Whale 150
Far Eastern Clawed Salamander 694
Far Eastern Fire-bellied Toad 700
Far Eastern Skink 648
Fat Dormouse 70
Ferruginous Duck 261
Fine-scaled Yellowfin 788
Firecrest 559
Fire-bellied Toad 699
Flying Squirrel 56
Forest Dormouse 68
Forest Wagtail 520
Fork-tailed Storm-Petrel 198
Freshwater Sculpin 817
Fulmar 195
Gadwall 253
Gannet 202
Garden Dormouse 69
Geoffroy's Bat 27
Giant Shrew 18
Giant Noctule 40
Glaucous-winged Gull 428
Glass-lizard 647
Glossy Ibis 224
Gobi Racerunner 652
Godlewski's Rock Bunting 626
Gold Skink 647*
Goldcrest 558
Golden Eagle 304
Golden Plover 362
Goldeneye 265
Goosander 277
Goshawk 288
Grass Snake 682
Grasshopper Warbler 545

Great Black Coluber 678
Great Black-headed Gull 419
Great Bustard 357
Great Crested Newt 695
Great-crested Grebe 192
Great Grey Owl 477
Great Grey Shrike 524
Great Jerboa 76
Great Pied Kingfisher 483
Great Reed Warbler 550
Great Rosefinch 616
Great Sandpiper 392
Great Skua 417
Great Snipe 406
Great Spotted Woodpecker 493
Great Tit 591
Great Tube-nosed Bat 49
Great White Egret 216
Greater Flamingo 230
Greater Horseshoe Bat 21
Greater Mole Rat 82
Greater Sandplover 365
Greek Tortoise 640
Green Sandpiper 377
Green Toad 706
Green Woodpecker 490
Greenish Warbler 557
Greenshank 379
Grey Dolphin 149
Grey Gecko 642
Grey Heron 220
Grey Marmot 64
Grey Partridge 333
Grey Plover 361
Grey Wagtail 519
Grey Whale 160
Greylag Goose 236
Grey's Grasshopper Warbler 540
Grey-crowned Rosy Finch 614
Grey-headed Lapwing 372
Grey-headed Pygmy Woodpecker 498
Grey-headed Woodpecker 491
Grey Long-eared Bat 37
Grey-necked Bunting 634
Griffon Vulture 312

Gud's Vole 104
Gudgeon 790
Guldenstadt's Redstart 575
Gull-billed Tern 439
Gyr Falcon 313

Hairy-footed Jerboa 80
Halis Viper 686
Harbour Porpoise 151
Harlequin Duck 264
Hause Martin 502
Hawfinch 624
Hawk Owl 473
Hazel Grouse 329
Hen Harrier 283
Heron Green-backed 212
Herring Gull 426
Himalayan Accentor 534
Hobby 316
Hodson's Bushchat 566
Hodson's Hawk-eagle 298
Honey Buzzard 279
Hooded Crane 342
Hooded Seal 145
Hoopoe 488
Houbara 359
Humpbacked Whale 163

Imperial Eagle 303
Inconni 758
Indian Pratincole 415*
Ikonnikow's Bat 31
Intermediate Egret 217
Iranian Long-legged Frog 715*
Irish Pollan 751*
Isabelline Wheatear 568
Island Snake 670
Ivory Gull 435

Jack Snipe 403
Jankowski's Bunting 727
Japan Snake 673
Japanese Accentor 537
Japanese Bittern 213

Japanese Green Pigeon 459
Japanese Large-footed Bat 33
Japanese Marsh Warbler 539
Japanese Mole 6
Japanese Murrelet 449
Japanese Quail 336
Japanese Reed Bunting 630
Japanese Robin 578
Japanese Pipistrelle 43
Japanese Tree Frog 710
Japanese Waxwing 530
Japanese White-eye 606
Japanese Woodpigeon 453
Javelin Sand Boa 661
Jungle Cat 134

Kaluga 731
Kamchatka Steelhead 744
Kaznakov's Viper 689
Kentish Plover 368
Kestrel 321
Khadary Whitefish 751*
Kildin Cod 804
King Eider 268
Kingfisher 485
Kittiwake 432
Kittlitz's Murrelet 447
Knot 399
Kruper's Nuthatch 601
Kuban Undermouth 771
Kulagin Toad Agama 645*

Lake Chud Whitefish 752
Lake Salmon 745
Lake Trout 746
Lake Whitefish 752
Lammergeier 309
Lapland Bunting 636
Large Japanese Field Mouse 108*
Large Whip Snake 664
Large-toothed Siberian Shrew 16
Large-toothed Souslik 59

Lasser Kestrel 320
Lasser Spotted Eagle 302
Latham's Snipe 404
Laysan Albatross 194
Leach's Storm-Petrel 199
Least Shrew 17
Least Weasel 120
Leatherback Sea Turtle 637*
Lebetina Viper 691
Liepard Cat 131
Lenok 739
Leopard 138
Lesser White-fronted Goose 237
Lesser Black-backed Gull 425
Lesser Five-toed Jerboa 78
Lesser Grey Shrike 523
Lesser Horseshoe Bat 22
Lesser Long-tailed Hamster 87
Lesser Mouse-eared Bat 24
Lesser Noctule (Leisler's Bt) 38
Lesser Spotted Woodpecker 497
Lesser Whitethroat 555
Levant Sparrowhawk 290
Like Minnow 782
Little Bittern 209
Little Bustard 358
Little Crake 347
Little Egret 218
Little Grebe 188
Little Gull 422
Little Jerboa 75
Little Owl 471
Little Ringed Plover 363
Little Stint 389
Little Tern 444
Little Tube-nosed Bat 50
Little Whimbrel 407
Laxmann's Shrew 13
Lizard Spiny-tailed 657
Lizard Amur grass 660
Loggerhead Turtle 637*
Longfms Charr 749
Longhead Charr 747*
Longnosed Siberian Sturgeon 72
Long-billed Ringed Plover 364
Long-eared Hedgehog 4
Long-eared Owl 465
Long-legged Buzzard 294
Long-tailed Bat 28
Long-tailed Rosefinch 617
Long-tailed Tit 589
Long-toed Stint 391
Lynx 136
Mandarian Vole 103
Mandarin 258
Manul 135
Marbled Murrelet 446
Marbled Polecat 127
Marbled Teal 257
Marsh Frog 711
Marsh Sandpiper 383
Marsh Tit 593
Marsh Warbler 548
Meadow Pipit 516
Mediterranean Gull 421
Mediterranean Water Shrew 20
MeheP's Horseshoe Bat 23
Merlin 317
Midday Gerbil 106*
Middle Spotted Woodpecker 494
Migratory Hamster 85
Mistle Thrush 585
Moneron Shrew 15
Mongolian Finch 615
Mongolian Five-toed Jerboa 77
Mongolian Gazelle (Zeren) 176
Mongolian Hamster 89
Mongolian Lark 507
Mongolian Toad 708
Monkey Goby 814
Montagu's Harrier 285
Montpellier Snake 680
Moor Frog 715
Moorhen 353
Mountain Hare 53
Mujanen Vole 106*
Muksun 753
Multiocellated Racerunner 651

Musk-ox 179
Mute Swan 243

Namie's Frosted Bat 48
Narwhale 153
Nathusius Pipistrelle 42
Natterer's Bat 25
Natterjack Toad 707
Needle-tailed Swift 479
Nighjar 478
Night Heron 211
Nikolskii's Viper 690
Nordmann's Greenshank 380
Northern Bat 45
Northern Birch Mouse 73
Northern Mole-vole 93
Northern Red-backed Mouse 97
Northern Shoveler 256 Nutcracker 528
Nuthatch 599

Ob Sturgeon 723
Olchonien Vole 99
Old World Harvest Mouse 107
Olive-backed Pipit 514
Orfe 778
Oriental Banded Snake 669
Oriental Cuckoo 461
Oriental Ibis 225
Oriental Plover 367
Oriental Scops Owl 468
Oriental White Stork 228
Orsini's Viper 692
Ortolan 633
Osprey 278
Otter 129
Oystercatcher 376

Przewalski's Wild Horse 167
Ptarmigan 323
Purple Gallinule 355
Purple Heron 221
Pygmy Cormorant 207
Pygmy Sperm Whale 155

Pygmy Owl 472
Pygmy Whitefish 756

Quadrivirgata Snake 675
Quail 335

Rapid Fringeltoed Racerunner 653
Raven 529
Rayed Coluber 677
Red Deer 171
Red dog 114
Red Kite 281
Redpoll 610
Redshank 381
Redstart 572
Red-banded Snake 668
Red-breasted Flycatcher 563
Red-breasted Goose 235
Red-breasted Merganser 275
Red-cheeked Myna 525
Red-crested Pochard 259
Red-crowned Crane 338
Red-faced Cormorant 205
Red-flanked Bluetail 582
Red-footed Falcon 318
Red-headed Bunting 635
Red-legged Kittiwake 433
Red-necked Grebe 191
Red-necked Phalarope 386
Red-necked Stint 390
Red-throated Diver 185
Reed Bunting 628
Reed Warbler 549
Reindeer 174
Relict Gull 420
Richard's Pipit 512
Ring Ouzel 584
Ring-headed Dwarf Snake 669*
Ringed Seal 143
River Lamprey 719
River Warbler 542
Roborowsky's Dwarf Hamster 91
Robin 576
Rock Sandpiper 396
Rock Thrush 569

Roller 481
Roof Rat 111
Rook Partridge 332
Rose-colored Starling 526
Ross's Gull 434
Rosy Finch 613
Round Fish 757
Rudd 785
Ruddy Crake 349
Ruddy Shelduck 247
Ruff 387 (пт.), 811 (p.)
Rufous-bellied Woodpecker 496
Russet Sauslik 60
Russet Sparrow 607
Russian Bystranka 767
Russian Desman 7
Russian Mole Rat 81
Russian Polecat 125
Russian Sturgeon 724
Rustic Bunting 631

Sabine's Gull 431
Sabrefish 780
Saker 314
Sakhalin Sturgeon 725
Sachalin Taimen 743
Sachalin Vole 106*
Salmon Trout 742
Sand Boa 662
Sand Lizard 654
Sand Martin 500
Sanderling 400
Sandhill Crane 343
Satunin's Five-toed Pygmy Jerboa
Saunders's Gull 430
Savannah Sparrow 624*
Savi's Pipistrelle 44
Savi's Warbler 541
Schrenck's Little Bittern 210
Schreiber's Bat 51
Scilly Shrew 8
Scops Owl 467
Sea Lamprey 722
Sea Whale 166

Shag 206
Sharp-tailed Sandpiper 397
Shelduck 248
Shemaya 770
Shore Lark 510
Short-eared Owl 466
Short-tailed Albatross 193
Short-tailed Mouse 106
Short-toed Eagle 297
Short-toed Lark 505
Shrew Isodon 14
Shtrandt's Birch Mouse 74
Siberian Blue Robin 580
Siberian Frog 716
Siberian Grayling 759
Siberian Ibex 181
Siberian Jay 527
Siberian Marmot 65
Siberian Mole 5
Siberian Musk Deer 169
Siberian Newt 693
Siberian Portenko's Lemming 93*
Siberian Shrew 9
Siberian Chipmunk 58
Siberian Spruce Grouse 328
Siberian Weasel 122
Siberian White Crane 339
Sibirisches Wander-neunauge 721
Sikotanian Mouse 96
Siskin 609
Slavonian Grebe 190
Slender Racer 665
Slender-billed Curlew 408
Slender-billed Gull 424
Smallmouth Charr 748
Smew 274
Smooth Newt 698
Smooth Snake 667
Snake Chinese Tiger 684
Snake Vibakari 663
Snake-eyed Lizard 659*
Snow Bunting 637
Snow Goose 239
Snow Leopard 137

Snowy Owl 462
Sociable Plover 370
Soldatov's Catfish 802
Solitary Snipe 405
Souslik red-cheeked 61
Southern Birch Mouse 72
Southern Crested Newt 696
Southern Nine-spined Stickleback
806
Spadefoot Toad 702
Sparrowhawk 289
Spectacled Eider 268*
Spiny Loach 799
Spoonbill 222
Spoonbilled Sandpiper 388
Sport-toed Treecreeper 604
Spotted Crake 346
Spotted Eagle 301
Spotted Redshank 382
Spotted Sculpin 818
Spotted Souslik 62
Spotted Toad Agama 643
Spot-billed Duck 250
Starry Goby 813
Syrman Goby 815

Tawny Owl 475
Tawny Pipit 513
Temminck's Cormorant 204
Tench 797
Tengmalm's Owl 470
Tera Barbel 794*
Tera Undermouth 773
Terek Sandpiper 385
Thick-billed Shrike 522
Thrush Nightingale 577
Tiger 139
Toad Head Agama 645
Tolai Hare 55
Transbaikalian Hamster 86*
Transbaikalian Zokors 92
Tree-lined Lizard 655
Tree-toed Woodpecker 499
Treecreeper 603

Tube-nosed 816
Tufted Duck 263
Tugun 754
Turanian Long-eared Hedgehod 4
Turnstone 373
Turtle Dove 458
Tuvinen Vole 98
Twaite Shad 734

Ukrainian Lamprey 718
Undermouth 772
Upland Buzzard 293
Ural Owl 476
Ussuri Sika Deer 170

Varied Tit 596
Velvet Scoter 271
Verkhovka 775
Vimba 786
Vinogradov's Lemming 100*
Viviparous Lizard 659
Volga Shad 735
Volga Zander 812
Volkhov Whitefish 752

Wallcreeper 602
Walrus 141
Wartmann's Whitefish 755
Water Rail 345
Watercock 354
West Caucasian Lizard 656
West Caucasian Tur 182
Western Brook Lamprey 720
Western Marsh Harrier 287
Whimbrel 411
Whiskered Auklet 450
Whiskered Bat 29
Whiskered Tern 438
Whistling Swan 246
White-beaked Dolphin 148
Whinchat 564
White Pelican 200
White Stork 227
White Whale 152
White's Thrush 586

White-backed Woodpecker 495
White-billed Diver 187
White-eye 766
White-failed Plover 371
White-finned Gudgeon 791
White-headed Duck 273
White-naped Crane 341
White-tailed Eagle 306
White-winged Lark 508
White-winged Scoter 272
White-winged Black Tern 437
Whooper Swan 244
Wigeon 254
Willow Grouse 322
Willow Tit 592
Wild Cat 132
Wolverine 118
Wood Lemming 95
Wood Sandpiper 378
Wood Warbler 556
Woodlark 511
Woodpigeon 454
Wren 532
Wryneck 489

Yangtse Parrotbill 587
Yellow Wagtail 516*
Yellow-breasted Bunting 632
Yellow-legged Button Quail 337
Yellow-legged Gull 427
Yellow-necked Mouse 110
Yellow-throated Marten 117*
Yellow Steppe Lemming 102

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- Законодательная охрана редких и находящихся под угрозой
- исчезновения видов позвоночных животных на территории России 16
- Состав и структура перечня видов позвоночных животных, взятых
- государством под специальную охрану 25
- Принятые обозначения и сокращения 28
- Приложение 1. Шкала оценки категорий статуса редких и находящихся
- под угрозой исчезновения видов животных 33

Аннотированный перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных, обеспеченных особой охраной в пределах России 35

- Млекопитающие 37
- Птицы 75
- Пресмыкающиеся 203
- Земноводные 215
- Круглоротые 223
- Костные рыбы 227

Источники информации 255

Указатели названий позвоночных животных 269

- Указатель русских названий 270
- Указатель латинских названий 282
- Указатель английских названий 294

Подписано в печать 11.07.04 г.
Формат 60x90 ¹/₁₆. Печать офсетная.
Объем 19,0 печ. л. Тираж 700 экз. Заказ № 1549.

Отпечатано в ОАО «Щербинская типография», 117623, Москва, ул. Типографская, д. 10