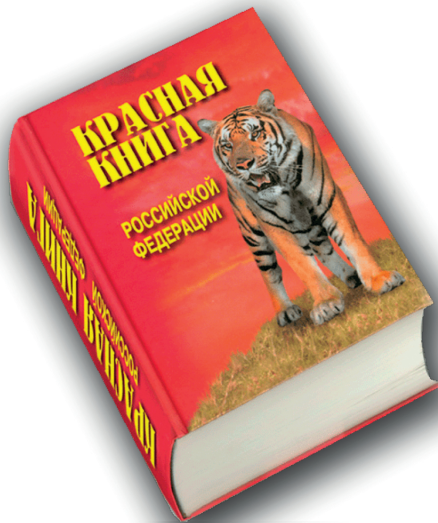


Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Российской Академии наук

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫЕ РОССИИ

Материалы к Красной книге Российской Федерации



Москва 2018

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Российской академии наук

В.Ю. Ильяшенко, А.И. Шаталкин, А.В. Кубаев, А.Ю. Комендатов,
Т.А. Бритаев, А.Р. Косьян, Д.С. Павлов, Н.И. Шилин, Н.Б. Ананьев,
Б.С. Туниев, Д.В. Семенов, Е.Е. Сыроечковский, В.В. Морозов,
А.Л. Мищенко, В.В. Рожнов, А.Д. Поярков

**РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ЖИВОТНЫЕ РОССИИ**

Материалы к Красной книге Российской Федерации

Товарищество научных изданий КМК

Москва 2018

УДК 502.1:592/599

ББК 28.68

В.Ю. Ильяшенко, А.И. Шаталкин, А.В. Кубаев, А.Ю. Комендатов, Т.А. Бритаев, А.Р. Косьян, Д.С. Павлов, Н.И. Шилин, Н.Б. Ананьев, Б.С. Туниев, Д.В. Семенов, Е.Е. Сыроечковский, В.В. Морозов, А.Л. Мищенко, В.В. Рожнов, А.Д. Поярков. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные России Материалы к Красной книге Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. 112 с.

Представлены информация об истории создания международных красных книг и красных списков, современная концепция оценки объектов животного мира по критериям редкости, угрозам выживания и приоритетам их сохранения, анализ нормативных правовых актов, устанавливающих создание и порядок ведения Красной книги. Приведены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций, предлагаемых для занесения в Красную книгу Российской Федерации, исключению из действующей Красной книги Российской Федерации, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и вымерших. Списки подготовлены секциями Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в качестве рекомендаций.

Издание предназначено для сотрудников органов исполнительной и законодательной власти, преподавателей ВУЗов, экспертов, заинтересованных в подготовке красных книг субъектов Российской Федерации, неправительственных природоохранных, охотничих и иных организаций и союзов.

Утверждено к печати Ученым советом Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

ISBN 978-5-907099-15-9

© ИПЭЭ РАН, 2018
© ООО «КМК», издание, 2018

Содержание

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 4 |
| СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 26 |
| СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ..... | 91 |
| СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВЫМЕРШИХ В ПРИРОДЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 97 |
| СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ..... | 98 |

ВВЕДЕНИЕ

Действующая Красная книга Российской Федерации издана Госкомэкологии России совместно с Институтом проблем экологии и эволюции им. А.Н Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) в 2001 г. Пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации «О Красной книге Российской Федерации» от 19.02.1996 № 158 устанавливает, что такое издание осуществляется не реже одного раза в 10 лет. В периоды между изданиями утверждают Перечни (списки) объектов животного и растительного мира, занесенных и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Российской Федерации.

Перечни (списки) объектов животного мира, заносимых в Красную книгу Российской Федерации и исключаемых из нее, утверждены приказом Госкомэкологии России от 19.12.1997 № 569. Впоследствии изданы акты об исключении некоторых объектов из Красной книги, или изменении статуса или названий объектов, утвержденные приказом Госкомэкологии России от 5.11.1999 № 659 и приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 09.09.2004 № 635 и от 28.04.2011 № 242. Причем утверждены изменения, а не новые Перечни (Списки) целиком, как это предписано Постановлением Правительства.

Столь длительная задержка публикации очередной Красной книги Российской Федерации в значительной степени сдерживает планомерное развитие природоохранной деятельности.

Минприроды России согласилось с инициативой академика РАН Д.С. Павлова и поручило в 2012 г. ИПЭЭ РАН «разработать предложения по подготовке нового Перечня (Списка) видов животных включенных / исключенных в (из) Красную книгу Российской Федерации». Основная проблема заключалась в отсутствии стандартных критерии для определения объектов предлагаемых к занесению в Красную книгу. Для решения поставленных задач необходимо было разработать современную концепцию создания Перечня с учетом отечественных традиций, законодательства и зарубежного и международного опыта. В течение года концепция и проект Перечня были разработаны и представлены в Минприроды России для последующего обсуждения и согласования в установленном порядке.

Пунктом 18 «Плана мероприятий по реализации Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года» (приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 33-р, с изменениями от 16.03.2016 № 6-р) предусмотрены подготовка и утверждение этого перечня в 2015–2016 гг., а пунктом 19 – подготовка и издание Красной книги Российской Федерации (том «Животные») в 2016–2017 гг.

В истории создания красных книг (красных списков) мира, отдельных стран и регионов предлагались и использовались различные подходы и ре-

шения их формирования. На современном этапе необходимы методологический консенсус и унификация понятий и терминов.

Анализ красных книг субъектов Российской Федерации, изданных в период с 1990 по 2016 гг. показал, что в них использовано 163 варианта определения статуса редкости и угрозы исчезновения, занесенных в них объектов, отличающихся от установленных в Красной книге РСФСР (1983) и Красной книге Российской Федерации (2001), в том числе такие как «редкие расселяющиеся», «редкие случайные», «памятники природы», «специально контролируемые виды». Во многом это связано с произвольным выбором критериев определения объектов для красных книг и отсутствием общепринятого понимания цели и задач создания и применения красных книг.

К примеру, в Красной книге Орловской области (2007) применили следующие критерии для включения в список редких видов:

1. Виды, характерные для природного комплекса лесостепи (широколиственных лесов и северной луговой степи).

2. Виды, которые являются индикаторными для определенных типов сообществ и их природной целостности; эдификаторные виды.

3. Виды, естественно редкие в силу особенностей своей биологии.

4. Виды, состояние которых в регионе пока не достигло критического уровня, но в силу особенностей их биологии при любом усилении хозяйственной деятельности может ухудшиться.

5. Малочисленные виды, которые на территории региона, хотя и относительно стабильны, но общее состояние численности которых снижается по всему ареалу.

6. Виды, имеющие утилитарную ценность (декоративные, лекарственные и др.).

7. Виды (или подвиды), внесенные в Красную книгу РСФСР (1988), «Перечень (список) объектов растительного мира...» (2005) и Красную книгу РФ (2001), отмеченные на территории Орловской области за последние 50 лет.

Субъективные оценки угроз исчезновения объекта, неоднозначное понимание термина «редкий вид» и использование различающихся систем ранжирования объектов, делают невозможным формальное сопоставление категорий объектов в разных региональных красных книгах, в том числе на сопредельных территориях, и их соответствия национальной Красной книге. В полной мере это касается и действующей Красной книги Российской Федерации. В этой связи затруднительно принятие сбалансированных мер территориальной охраны наиболее уязвимой части биоразнообразия на международном, национальном и региональном уровнях.

Важно также понятийное и терминологическое единство в законодательных и нормативных правовых актах. В соответствии с пунктом 1 статьи 24 «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов жи-

вотного мира», Федерального закона «О животном мире» от 29 декабря 2004 года (с изменениями от 3.07.2016 г.) (далее Федеральный закон), **редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира** заносятся в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

В пункте 4 статьи 22 «Сохранение среды обитания объектов животного мира», употреблены термины **«редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и ценные в хозяйственном и научном отношении объекты животного мира»**, для которых также предусмотрены особые меры охраны – защитные участки территорий и акваторий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других).

Пункт 1.2. «Порядка ведения Красной книги Российской Федерации» (утвержен приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306) определяет, что к объектам животного мира относят редкие и находящихся под угрозой исчезновения **виды (подвиды, популяции)** диких животных.

Пунктом 3.2. установлено, что в Красную книгу Российской Федерации заносятся объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:

объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

уязвимые, узкоареальные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения фауны и флоры различных природно-климатических зон.

Таким образом, формально, в соответствии с Федеральным законом и Порядком ведения Красной книги, в Красную книгу могут быть занесены редкие, находящиеся под угрозой исчезновения, уязвимые, узкоареальные, ценные в хозяйственном и научном отношении объекты (виды, подвиды, популяции) животного мира.

Очевидно, что использование терминов и их дефиниций зависят от сферы их применения. Так, выполнение обязательств по Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения от 3 марта 1973 г. (СИТЕС) обеспечивают в основном природоохранные, правоохранительные и таможенные органы, сотрудники которых, как правило, не имеют достаточных биологических знаний. Поэтому в Приложения к Конвенции включены некоторые крупные таксоны (роды, семейства, отряды), виды которых трудно различимы, хотя и не все из них находятся под угрозой исчезновения. В СИТЕС термин «вид» означает любой вид, подвид или его географически обособленную популяцию. При этом Резолюция Конференции Сторон Конвенции № 10.22 «Стандартная номенклатура» рекомендует, чтобы подвид был предложен для включения в Приложения Конвенции, только если он хорошо распознается. Если подвид

трудно идентифицировать, проблему решают либо путем включения всего вида в Приложения, либо путем описания конкретных государств, где этот подвид (иногда вид) нуждается в специальной регламентации торговли. В этих случаях их обозначают термином популяция. Приложение I СИТЕС включает виды, находящиеся под угрозой исчезновения, торговля (экспорт, реэкспорт, импорт и интродукция (= изъятие) из моря) которыми оказывает, или может оказывать на их существование неблагоприятное влияние. Приложение II СИТЕС включает виды, которые в данное время хотя и не обязательно находятся под угрозой исчезновения, но могут оказаться под такой угрозой, если торговля образцами таких видов не будет строго регламентирована. Таким образом, в Приложения СИТЕС включены не только объекты, находящиеся под угрозой исчезновения, а термин «вид» фактически означает как биологический, так и таксономический вид, и, кроме того, подвид, географическую популяцию и «популяцию» в административных границах государств. Во избежание недоразумений и путаницы при выполнении Конвенции, необходимо, чтобы таксономическая номенклатура, используемая в национальном законодательстве, стого соответствовала номенклатуре рекомендованной СИТЕС.

Последнее весьма важно для системы национального законодательства, практической деятельности природоохранных, таможенных и правоохранительных органов и судопроизводства, в том числе для ведения красных книг разного уровня. Достаточно отметить, что в последних мировых списках видов птиц фигурирует от 10100 до 10700 видов, а список природоохранной организации BirdLife International включает 11200 видов, и именно последний используют в Красном списке Международного союза охраны природы (МСОП). Возникающие таксономические разнотечения могут препятствовать природоохранной практике, поскольку под одним или разными названиями в разных нормативных правовых актах могут фигурировать не тождественные объекты. В разных странах для решения этой «юридической» проблемы либо создают номенклатурные комиссии, либо указывают «стандартные» источники информации по систематике и названиям таксонов, либо приводят наиболее употребляемые синонимы.

Неоднозначен и термин «редкий вид», который используют ученые и деятели охраны природы и в правовых актах. Опытный эксперт может достаточно уверенно квалифицировать категорию объекта, однако понимание этого термина не поддается однозначному определению. В популярной и научной литературе и в официальных документах этот термин чаще всего ассоциируют с понятием «вид, требующий специальных мер охраны». Однако биологически обоснованную оценку «редкости» конкретного объекта можно провести только в сравнении с иными объектами и в результате анализа данных о его динамике численности, распространения, демографии.

Отсутствие однозначных критериев определения этого понятия приводит к разнотечениям в природоохранной биологии, законо- и нормотворчестве.

Создание в 1948 г. МСОП положило начало развитии методологии предотвращения вымирания современных видов. Решение проблемы, как в глобальном масштабе, так и в отдельных странах, развивалось в двух параллельных направлениях – инвентаризация редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов и анализ и оценка причин вымирания или деградации таких объектов, как стратегическая основа их сохранения.

В 1963 г. МСОП издал Красную книгу редких животных, а также рекомендовал странам подготовить аналогичные национальные документы и принять меры по сохранению таких видов. В предложенной системе ранжирования объектов использовано две категории: находящиеся под угрозой исчезновения и редкие виды.

Во втором издании – 1966 – 1971 гг. объекты разделены на четыре категории (в книге) и приложение. Приведены критерии для их определения:

1. Находящиеся под угрозой исчезновения (Endangered, EN) – быстро сокращающиеся в числе; спасение невозможно без осуществления специальных мер охраны.

2. Уязвимые (Vulnerable, VU) – еще встречающиеся в количествах, достаточных для выживания, но численность которых, продолжает быстро и неуклонно снижаться.

3. Редкие (Rare, R) – не находящиеся под угрозой вымирания, но встречающиеся в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут вскоре исчезнуть при изменении ситуации.

4. Неопределенные (Indeterminate, I) – малоизвестные, очевидно находящиеся под угрозой, недостаток сведений, о которых, не позволяет достоверно оценить состояние их популяций и отнести к какой-либо из трех первых категорий.

Аннотированное приложение (список) – Не находящиеся под угрозой исчезновения и восстановленные (Out of danger, Restored) – вне опасности, спасенные от вымирания.

С 1988 г. начаты выпуски «Красных списков угрожаемых видов животных» (IUCN Red List of Threatened Animals). В основе списковложен не природно-географический принцип, а указаны государства и участки Мирового океана, где обитает каждый из занесённых в этот список объект. Число категорий сохранено.

Изменения в числе объектов, занесённых в Красные книги МСОП и Красные списки МСОП, отражают главным образом не динамику деградации фауны, а изменения в применяемых критериях, расширение анализируемых групп животных, а также изменения в систематике. Так, в Красном списке МСОП 1990 г. заменили категорию «вымершие» (EX) на – «вероятно вымершие» (EX?), а также включили категорию беспозвоночных животных,

выживанию которых угрожает «коммерческая торговля» (Commercially Threatened, СТ). В Списке 1994 г. исключены эти категории, но включена «малоизученные виды» (Insufficiently Known, ИК).

В СССР и в союзных республиках, а в дальнейшем и в Российской Федерации, создавали красные книги, следуя преимущественно категориям, предложенным МСОП в этот период. В Красной книге РСФСР (1983) принято пять категорий, которые соответствуют второму изданию Красной книги СССР и категориям Красного списка МСОП.

В России занесение объекта животного мира в красные книги разного уровня является одним из юридических формализующих признаков его правовой охраны. Такие объекты формально отграничиваются от всех других представителей животного мира. В отношении этих объектов функционируют особые механизмы правовых и организационных гарантий, повышающих возможности их сохранения и восстановления.

Красная книга Российской Федерации подготовлена к изданию в 1990 – 1991 гг., доработана и опубликована в 2001 г., т.е. практически через десять лет после подготовки проектов списков и рукописи книги. Связано это было с развалом СССР и последующими политическими, административными и финансовыми проблемами переходного периода. В соответствие с принятым законодательством проект списка кандидатов к занесению в Красную книгу необходимо было согласовывать с администрациями всех, в ту пору 92, субъектов Российской Федерации. Многие субъекты, на фоне процесса суверенизации и подписания с федеральным центром договоров о разделе полномочий, отнеслись к согласованию проекта с «пристрастием» и предложили включать в национальную красную книгу объекты, редкие для их территорий или объекты, определяемые собственными, порой противоречивыми, представлениями о принципах сохранения биоразнообразия. В результате проект списка был расширен более чем в три раза, около 1000 объектов. В сложившейся ситуации, не без острых дискуссий, было принято решение о создании фактически прообраза Каталога редких и уязвимых объектов животного мира России. Часть объектов из проекта списка были занесены в Красную книгу, другие помещены в Приложения к ней. При этом установлено, что на Приложения не распространяется юрисдикция федерального законодательства. Применены следующие категории: 0 – вероятно исчезнувшие; 1 – находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – сокращающиеся в численности; 3 – редкие; 4 – неопределённые по статусу; 5 – восстанавливаемые или восстанавливающиеся.

Три приложения к Красной книге:

1. Аннотированный перечень таксонов и популяций, исключённых из Красной книги Российской Федерации.
2. Аннотированный перечень таксонов и популяций мировой фауны, исчезнувших в Российской Федерации.

3. Аннотированный перечень таксонов и популяций, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Поскольку Федеральным законом Приложения к Красной книге не предусмотрены, они утверждены отдельным приказом Госкомэкологии России от 12.05.1998 № 290, с изменениями от 11.02.2000 № 71, и направлены всем территориальным природоохранным и ряду федеральных органов исполнительной власти для руководства и использования в работе, в том числе при подготовке региональных красных книг.

Международный опыт продемонстрировал, что не все редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты нуждаются в принятии специальных мер по их сохранению, а также несопоставимость национальных и региональных красных книг. Стала очевидной необходимость ревизии подходов к составлению красных книг. Принципиальным методологическим подходом стала разработка стандартизированной оценки категорий всех известных объектов животного мира. Основная цель этой концепции — обеспечить чёткую и объективную структурную основу для классификации видов только по степени рисков их исчезновения в мире. Это позволило значительно гармонизировать подходы к сохранению наиболее уязвимой части фауны.

С 1989 г. начата ревизия системы оценки категорий биологических объектов. Работа завершена в 1994 г. и рекомендована Советом МСОП в качестве международного стандарта. Новая система ранжирования отвечает следующим требованиям:

- обеспечивает чётко очерченные метрические и объективные рамки для классификации видов по степени риска вымирания;
- уточняет объективность используемых критериев при оценке различных факторов, связанных с риском вымирания;
- обеспечивает систему сравнения в пределах различных по объёму таксонов;
- дает специалистам понимание сущности критериев классификации биологических объектов.

Для унификации подходов к составлению региональных и национальных красных книг и красных списков, Первый Всемирный конгресс по охране окружающей среды (First World Conservation Congress, WCC) (Монреаль, 1996), участницей которого была и делегация России, принял резолюцию (WCC Res. D. 1.25), в которой, в частности, отмечено: «просить Комиссию по редким видам МСОП, используя имеющиеся ресурсы, закончить подготовку руководства по использованию категорий объектов Красного списка МСОП на региональном уровне...». Такое руководство подготовлено в начале 2000-х годов. Предложены следующие категории и критерии отнесения к ним объектов животного мира:

Исчезнувший – Extinct (EX). Объект признан исчезнувшим, когда, основываясь на жизненном цикле и жизненной форме, есть основания считать, что последний индивидуум умер (после 1600 года).

Исчезнувший в дикой природе – Extinct in the Wild (EW). Объект признан исчезнувшим в природе, когда известно его существование только в культуре, в неволе или как натурализованная популяция за пределами исторического ареала.

Находящийся под угрозой исчезновения – Critically Endangered (CR). Объект признан находящимся под угрозой исчезновения, когда он подпадает под определения подкriterиев А – Е (о подкriterиях А – Е см. табл. 1) для этой категории и существует высокий риск исчезновения в природе.

Исчезающий – Endangered (EN). Объект признан исчезающим, когда он подпадает под определения подкriterиев А – Е для этой категории и существует высокий риск исчезновения в природе.

Уязвимый – Vulnerable (VU). Объект признан уязвимым, когда он подпадает под определения подкriterиев А – Е для этой категории и существует высокий риск исчезновения в природе.

Близкие к угрозе вымирания – Near Threatened (NT). Объект признан находящимся близким к угрозе вымирания, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас, как CR, EN, VU, однако находится близко к этим категориям или может быть квалифицирован, как находящийся под угрозой вымирания в ближайшем будущем.

Минимальная угроза вымирания – Least Concern (LC). Объект признан находящимся под минимальной угрозой вымирания, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас, как CR, EN, VU или NT. Широко распространенные и многочисленные объекты включают в эту категорию.

Недостаточно данных – Data Deficient (DD). Объект относят к категории «недостаточно данных», когда не имеется достаточной информации, прямой или косвенной, указывающей на угрозу его вымирания. Включение в эту категорию указывает на необходимость сбора большей информации и исследований для классификации степени его уязвимости. Необходимо тщательно оценивать разницу между этой и другими категориями.

Неоцененные – Not Evaluated (NE). Объект признан с неопределенной категорией, когда он не подпадает под критерии, определяющие иные категории.

Для региональных и национальных красных книг и красных списков рекомендованы две дополнительные категории.

Исчезнувший в регионе – Regionally Extinct (RE). К ним относят объекты, когда есть основания считать, что последний размножающийся экземпляр умер в регионе после 1600 года.

Определение статуса неприменимо – Not Applicable (NA). Объекты, у которых отсутствуют популяции в природе, или нет подходящих естественных местообитаний в регионе, или лишь незначительное число особей случайно посещают регион, или они интродуцированы в регион.

Таблица 1. Подкритерии А – Е, используемые для определения категории в блоке «виды, находящиеся под угрозой выживания» (ТН)

| Использование любого из подкритериев А–Е | Находящиеся под угрозой исчезновения (CR) | Исчезающие (EN) | Уязвимые (VU) |
|---|---|------------------------|-------------------------|
| A. Сокращение размеров популяции | | | |
| | Сокращение размеров популяции оценено за период более чем 10 лет или на протяжении трёх генераций | | |
| A1 | > 90% | > 70% | > 50% |
| A2, A3 и A4 | > 80% | > 50% | > 30% |
| A1. Сокращение популяции наблюдалось, оценивалось, подразумевалось или происходило в прошлом, когда случаи сокращения понимаемы и основаны на следующих признаках: | | | |
| (a) прямые наблюдения; | | | |
| (b) индекс обилия, применимый к объекту; | | | |
| (c) сокращение территории обитания, степени встречаемости и/или изменение качественных характеристик их местообитаний; | | | |
| (d) действующее или потенциальное использование популяций; | | | |
| (e) эффекты интродукции, гибридизации, патогенности, загрязненности, конкуренции и паразитизма | | | |
| A2. Сокращение популяции наблюдалось, оценивалось, подразумевалось или происходило в прошлом, когда причина сокращения не основывалась, или не понималась, или не подразумевалась на основании признаков (а–е), описанных в A1. | | | |
| A3. Сокращение популяции прогнозируется или ожидается в будущем (на период 100 лет) на основании признаков (б–е) в пункте A1. | | | |
| A4. Сокращение популяции наблюдалось, оценивалось, подразумевалось или происходило (на период 100 лет), но временной период может включать прошлое и будущее и когда причины сокращения могут не быть пристановлены, ИЛИ не понимаемы, ИЛИ не обратимы, основываясь на любом из признаков а–е пункта A1. | | | |
| B. Географическое распространение: ареал (B1) и местообитания (B2) | | | |
| B1. Ареал | < 100 км ² | < 5000 км ² | < 20000 км ² |
| B2. Местообитание | < 10 км ² | < 500 км ² | < 2,000 км ² |

| | | | |
|---|--|---|---|
| и 2 из следующих трех(a, b, c): (a) опасная фрагментация или число локальных поселений | = 1 | ≤ 5 | ≤ 10 |
| (b) продолжающееся сокращение: (i) ареала, (ii) мест обитания, (iii) территории, встречаемости и/или ухудшение качества местообитаний, (iv) числа локальных поселений или субпопуляций, (v) числа размножающихся особей. | | | |
| (c) экстремальные флуктуации, выражющиеся в: (i) степени встречаемости (ii) сокращении мест обитания (iii) числе локальных поселений или субпопуляций и (iv) числе размножающихся особей | | | |
| C. Малые размеры и сокращение численности популяций | | | |
| Число размножающихся особей и/или C1 или C2 | < 250 | < 2500 | < 10000 |
| C1. Ожидаемое продолжение сокращения на основании данных, полученных в течение, по крайней мере, выше последних 100 лет | на 25% в течение 3 лет или в течение одной генерации | на 20% в течение 5 лет или в течение двух генераций | на 10% в течение 10 лет или в течение 3 генераций |
| C2. Продолжающееся сокращение и (a) и/или (b) (a i) число размножающихся особей в самой крупной субпопуляции (a ii) или доля размножающихся особей в одной субпопуляции | < 50 90-100% | < 250 95-100% | <1000 100% |
| (b) экстремальные флуктуации численности размножающихся особей | | | |
| D. Очень маленькие или разобщенные популяции | | | |
| (1) число размножающихся особей | < 50 | < 250 | < 1000 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| (2) ограниченные местообитания | нет пригодных | нет пригодных | типично: площадь местообитания < 20 км ² или число локальных поселений ≤5 |
| Е. Качественный анализ | | | |
| Индикаторы вероятности исчезновения в природе | 50% за 10 лет или на протяжении трех генераций (100 лет максимум) | 20% за 20 лет или на протяжении пяти генераций (100 лет максимум) | 10% за 100 лет |

МСОП объединяет категории в блоки и подчеркивает, что блок «находящиеся под угрозой вымирания» – Threatened (TH), является центральным в системе классификации животных по признаку угроз исчезновения (табл. 2).

Таблица 2. Блоки категорий угроз вымирания объектов, принятые МСОП

| Исчезнувшие | Под угрозой вымирания <i>Threatened</i> (TH) | Не находящиеся под угрозой вымирания | Недостаточно данных, категория не определена или не может быть применена |
|---|--|--|--|
| Исчезнувшие <i>Extinct, EX</i> | Находящиеся под угрозой исчезновения <i>Critically Endangered, CR</i> | Близкие к угрозе вымирания <i>Near Threatened, NT</i> | Недостаточно данных <i>Data Deficient, DD</i> |
| Исчезнувшие в дикой природе <i>Extinct in the Wild, EW</i> | Исчезающие <i>Endangered, EN</i> | Минимальная угроза вымирания <i>Least Concern, LC</i> | Неоцененные <i>Not Evaluated, NE</i> |
| Исчезнувшие в регионе <i>Regionally Extinct, RE</i> | Уязвимые <i>Vulnerable, VU</i> | | Определение категории не применимо <i>Not Applicable, NA</i> |

Эксперты МСОП (в работе приняли участие около семи тысяч экспертов) оценили к настоящему времени состояние 47677 видов животных. При этом для 25000 из них имелась достаточная информация по экологии, размерам популяций, лимитирующими факторам, охране и использованию. Из них 17291 объектов отнесены к блоку находящиеся под угрозой вымирания (ТН).

Только для этого блока разработаны количественные критерии. Для остальных блоков отнесение «проблемных» объектов к конкретным категориям основываются, главным образом, на экспертных оценках качественных показателей. Каждый критерий предназначен для более точного определения категории. Однако некоторые показатели, не вошедшие в критерии, такие как – степень эксплуатации таксона, загрязнение среды обитания, гибридизация и другие, могут также способствовать классификации объектов. Если есть хоть один резон полагать, что объекту угрожает вымирание, он должен быть включен в центральный блок.

МСОП рекомендует применять к объектам животного мира этого блока неотложные специальные меры охраны и восстановления. Они основаны на следующих принципах сохранения биоразнообразия: 1 – организменный (сохранение организмов и обеспечение их воспроизводства, сохранение генотипов); 2 – популяционный (сохранение внутрипопуляционного генетического разнообразия и разнообразия элементов внутрипопуляционной структуры); 3 – видовой (сохранение или восстановление численности, ареала, пространственно-генетической и популяционной структуры вида, разнообразия популяций и внутривидовых форм).

Важной проблемой является невозможность сравнения красных книг и красных списков разных государств, препятствующая принятию согласованных и достаточных мер по сохранению уязвимых объектов, как в глобальном, так и в региональном масштабах, в том числе сопредельными странами и территориями. В соответствии с рекомендациями МСОП каждый объект в красных книгах должен сопровождаться и категорией, определенной по критериям МСОП. Игнорирование следованию стандартам в выделении объектов, находящихся под угрозой исчезновения, определения приоритетов в сохранении наиболее уязвимых из них, ведут к некорректному распределению имеющихся ресурсов для их мониторинга и сохранения. Однако отнесение объекта к этому блоку не является единствено необходимым и достаточным условием для определения приоритетных мер для его сохранения. Категории этого блока оценивают риск исчезновения при существующих обстоятельствах, тогда как система определения приоритетов охраны должна включать и оценку других факторов, связанных с проведением природоохранных мероприятий, таких, как финансовые затраты, материально-техническое обеспечение, прогнозы на успех результатов мероприятий, биологические характеристики объекта охраны.

В связи с тем, что категории МСОП отражают только риски выживания объектов, некоторые страны применяют дополнительные системы категорий и национальные критерии для их определения, так как правительства определяют собственные приоритеты в природоохранных программах, основанные как на традициях подготовки красных книг, так и специфике национального законодательства.

В этой связи многие страны, следуя рекомендациям МСОП, приняли решение о дополнительном ранжировании находящихся под угрозой исчезновения объектов, выделив в красных книгах природоохранные категории. Они указывают на приоритеты мер по сохранению объектов, не всегда отражающие степень угрозы их исчезновения. По ним принимают видовые стратегии сохранения и планы действий, исходя из необходимости и возможности их применения на практике.

Ранжирование объектов по приоритетам охраны – природоохранная категория, позволяет, обеспечивая законодательными мерами охраны все объекты, занесенные в красную книгу, применять к отдельным объектам специальные, неотложные, реальные в осуществлении меры их сохранения. Такое ранжирование позволяет сосредоточить имеющиеся административные, организационные и экономические ресурсы и определить приоритеты природоохранной деятельности органов государственной власти и общественных организаций.

В соответствии со «Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов» (приказ Минприроды от 6.04.2004 г. № 323) целью Красной книги является, в том числе, определение приоритетов и основных направлений природоохранной деятельности. В Стратегии прямо указано на необходимость разработки стратегий и планов действий по сохранению отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также региональных стратегий. Признана необходимость создания и внедрения экономических механизмов сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также разработка и внедрение системы категорий и критериев для выявления и классификации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов и определения приоритетов их охраны.

Решение этих задач должно сопровождаться тщательной оценкой финансовых и социально-экономических возможностей и последствий.

В этой связи эксперты ИПЭЭ РАН, основываясь на опыте зарубежных стран, предложили систему критериев, способствующую оценке социально-экономических и технологических аспектов сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Эти критерии особенно важны при выявлении природоохранных приоритетов и разработке конкретных планов действий по сохранению (охране, воспроизводству, не-

истощительному использованию, образованию, изучению, мониторингу) этих объектов (табл. 3).

Таблица 3. Социально-экономические и технологические критерии оценки объекта животного мира

| Критерий | Значение критерия |
|--|--|
| 1. Ресурсное значение | <p>A – вид (подвид, популяция) используют (в том числе нелегально) в качестве объекта:</p> <ul style="list-style-type: none">– промысла– производства– торговли– санитарно-эпидемиологического контроля– любительского коллекционирования– лабораторных экспериментов– рекреационного значения– политического значения <p>или вид имеет особую филогенетическую ценность (монотипы, реликты)</p> <p>B – вид (подвид, популяция) не находит прикладного применения и не имеет особой филогенетической ценности</p> |
| 2. Сохранение на ООПТ | <p>A – вид (подвид, популяция) не представлен на ООПТ или его население в ООПТ не соответствует условиям пункта Б</p> <p>B – на территориях ООПТ обеспечены условия для поддержания или улучшения состояния вида (подвида, популяции) в регионе: число и площади ООПТ достаточны для обеспечения сохранения и/или восстановления естественной структуры вида (подвида, популяции)</p> |
| 3. Эффективность природоохранных мероприятий | <p>A – природоохранные мероприятия в отношении вида (подвида, популяции) не осуществляются или не являются доказано эффективными</p> <p>B – для объекта существуют и доказано эффективно используются отдельные охранные или восстановительные мероприятия (или комплекс таких мероприятий):</p> |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – меры регулирования неистощительного использования – зоокультура – защита от гибридизации – зооветеринарные мероприятия – выполняются международные обязательства – программы реинтродукции |
| 4. Ответственность Российской Федерации | <p>A – существуют международные соглашения или иные обязательства Российской Федерации по специальному сохранению данного вида (подвида, популяции) или этот вид (подвид, популяция) встречается/размножается только на территории Российской Федерации</p> <p>B – Российская Федерация не несет международной ответственности по сохранению/использованию данного вида (подвида, популяции)</p> |
| 5. Стоимость природоохранных мероприятий | <p>A – соответствует возможностям финансирования из любых источников</p> <p>B – недопустимо высокая</p> |

Необходимо специально подчеркнуть различия в понятиях «правовой» и «природоохранный статусы». Все объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в соответствии с законодательством имеют единый правовой статус – занесены в Красную книгу.

Предложено в Красной книге Российской Федерации установить три категории природоохранного статуса (= первоочередности принимаемых и планируемых природоохранных мер, приоритета природоохранных мер), отражающих степень приоритета принимаемых и планируемых мер по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира:

I природоохранный статус (= первый приоритет). Незамедлительное принятие мер по сохранению объекта. Утверждение национальной и региональных стратегий и выполнение комплексных планов действий.

II природоохранный статус (= второй приоритет). Срочное принятие мер по сохранению объекта. Отдельное или несколько конкретных мероприятий, например, разведение в неволе (создание «резервной популяции»), проведение биотехнического мероприятия, создание ООПТ и т.п.

III природоохранный статус (= третий приоритет). Меры по сохранению объекта, предусмотрены законодательством для всех объектов, занесенных в Красную книгу.

сенных в Красную книгу Российской Федерации (правовой статус), независимо от их статуса редкости или угрозы исчезновения, т.е. запрет на хозяйственное использование, разрушение местообитаний, таксы за возмещение ущерба и т.д.

Разработанные сотрудниками ИПЭЭ РАН, с привлечением более 40 экспертов из ВУЗов и академических и ведомственных научно-исследовательских институтов, концепция создания Красной книги и проект Списков заносимых и исключаемых объектов в Красную книгу и Приложения к ней, были размещены на специализированных сайтах, доложены на нескольких региональных, всероссийских и международных научных конференциях. Списки составлены в соответствии с современной систематикой и общепринятыми русскими названиями животных. В случае отсутствия русского названия, их предложили. Некоторые объекты представлены популяциями, в том числе «популяциями» в административных границах Российской Федерации, как это практикует СИТЕС.

Получено несколько десятков предложений и замечаний. В 2014 г. ИПЭЭ РАН передал материалы, с учетом рассмотрения поступивших замечаний, в созданную Минприроды России (приказ от 08.09.2014 № 390) Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (далее – Комиссия).

В Комиссии созданы секции, в которые вошли ведущие эксперты страны по конкретным видам и группам животных, многие из которых участвовали в подготовке Красных списков МСОП, Европы, Азии, зарубежных стран, Красной книги СССР, Красной книги РСФСР, Красной книги Российской Федерации (2001) или красных книгах субъектов Российской Федерации. Секции представлены 103 экспертами – сотрудниками 34 академических и ведомственных научно-исследовательских институтов, ВУЗов, заповедников и национальных парков из 19 городов разных регионов России.

Комиссия, основываясь на необходимости сохранения традиций ведения Красной книги России, применения международных стандартов и зарубежной практики, согласилась с актуальностью применения в очередном издании Красной книги Российской Федерации нескольких блоков категорий. Предложено ранжирование видов (подвидов, популяций) по критериям категорий действующей Красной книги России (позволяет сопоставить произошедшие изменения состояния объектов в период между предыдущими изданиями и могут служить «зонтиком» для комплекса видов, в том числе плохо различимых, по аналогии с СИТЕС), по критериям угроз исчезновения (международный стандарт МСОП) и природоохранным приоритетам.

Секции доработали проекты списков объектов, заносимых (исключаемых) в Красную книгу и Приложения к ней. Материалы направлены в Комиссию в 2015 г.

Минприроды России приняло предложение Комиссии и в Порядке ведения Красной книги России, в интерпритации не имеющей принципиального значения, установила в пункте 1.2., что «Красная книга Российской Федерации содержит свод документированной информации о состоянии, распространении, **категориях статуса редкости, и статуса угрозы исчезновения и мер охраны** (далее – **категории статуса**) объектов животного мира». Пункт 3.7. устанавливает, что «объект животного и растительного мира, включенный в списки объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, относят к одной из **категорий статуса редкости**: категория 0 («Вероятно исчезнувшие»), категория 1 («Находящиеся под угрозой исчезновения»), категория 2 («Сокращающиеся в численности и/или распространении»), категория 3 («Редкие»), категория 4 («Неопределенные по статусу»), категория 5 («Восстанавливаемые и восстанавливающиеся»), а также к **статусу угрозы исчезновения** видов, характеризующих его состояние в естественной среде обитания, а также **степень и первоочередность принимаемых и планируемых природоохранных мер**».

В августе 2016 г. Минприроды России направило проекты списков в Минсельхоз России – на согласование, в администрации субъектов Российской Федерации – для предложений и разместило на сайте Минприроды России и правительственном сайте regulation.gov.ru – для общественного обсуждения. Ряд неправительственных общественных природоохранных, научных и охотничьих организаций разместили их на своих сайтах. В Правительство Российской Федерации и Минприроды России поступило 98 замечаний и предложений, в том числе коллективных, а также, по инициативе Гринпис России, – более 1500 писем граждан. Секции рассмотрели все предложения. Результаты обсуждений по некоторым объектам или отнесения их одному из статусов принимали голосованием.

17 февраля 2017 г. секции представили заключения на замечания и предложения в Комиссию. Бюро Комиссии рассмотрело аргументы секций по замечаниям к проекту Списка и приняла голосованием рекомендации о занесении (исключении) объектов в Красную книгу (Протокол заседания от 24.03.2017 № 01-15/65пр).

Анализ рекомендованных секциями Комиссии проекта Списка объектов для занесения в Красную книгу Российской Федерации показал, что применение нового ранжирования объектов принципиально изменяет композицию Красной книги (табл. 4).

Таблица 4. Предложенное секциями Комиссии распределение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов по категориям в проекте Красной книги Российской Федерации

| Таксоны | Категории объекта по классификации действующей Красной книги | | | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Беспозвоночные животные | — | 29 | 98 | 16 | 1 | — |
| Круглоротые и рыбы | 2 | 19 | 27 | 7 | 1 | 1 |
| Земноводные и пресмыкающиеся | — | 12 | 29 | 8 | 1 | — |
| Птицы | 3 | 29 | 54 | 47 | 1 | 5 |
| Млекопитающие | 2 | 29 | 20 | 22 | 4 | 2 |
| Всего | 7 | 118 | 227 | 100 | 8 | 8 |
| Таксоны | Категории угрозы исчезновения объекта по международному стандарту МСОП | | | | | |
| | EX/RE | CR | EN | VU | NT | LC/DD |
| Беспозвоночные животные | 1 | 19 | 56 | 63 | 5 | — |
| Круглоротые и рыбы | 2 | 10 | 23 | 16 | 5 | 1 |
| Земноводные и пресмыкающиеся | — | 2 | 14 | 33 | — | 1 |
| Птицы | 3 | 17 | 42 | 67 | 6 | 6 |
| Млекопитающие | 4 | 16 | 22 | 19 | 6 | 10 |
| Всего | 10 | 64 | 157 | 198 | 22 | 17 |
| Таксоны | Категории природоохранного статуса (приоритет природоохранных мер) объекта | | | | | |
| | I | II | III | | | |
| Беспозвоночные животные | 5 | 68 | | 71 | | |
| Круглоротые и рыбы | 6 | 30 | | 21 | | |
| Земноводные и пресмыкающиеся | 8 | 21 | | 21 | | |
| Птицы | 15 | 19 | | 105 | | |
| Млекопитающие | 38 | 26 | | 15 | | |
| Всего | 72 | 164 | | 232 | | |

Всего предложено исключить из действующей Красной книги Российской Федерации (2001) 130 объектов, занести в Красную книгу 468 объектов, список объектов фауны России, вымерших в природе – 9 объектов, перечень

объектов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде – 292 объекта.

Выше отмечено, что действующим законодательством Приложения к красным книгам не предусмотрены. Однако пунктом 1 статьи 3 Федерального закона установлено, что «федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по выработке государственной политики в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, вправе издавать нормативные правовые акты по вопросам осуществления переданных полномочий, в том числе обязательные для исполнения методические указания и инструктивные материалы». В этой связи Минприроды России может рекомендовать или обязать субъекты Российской Федерации принять меры по осуществлению мониторинга объектов, включенных в «Аннотированный перечень объектов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде», и рассмотреть вопрос о необходимости занесения их в региональные красные книги.

Весьма важен тот факт, что ни одна из красных книг субъектов Российской Федерации не является лигитимной.

Закон «О животном мире» в статье 6, часть 1, пункт 4 предусматривает, что **«введение на территории субъекта Российской Федерации ограничений и запретов на использование объектов животного мира в целях их охраны и воспроизводства, устанавливается по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания»**.

В Положении «О Федеральной службе по надзору в сфере природопользования» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 30.07.2004 № 400) пунктом 5.5.6. установлено, что **«Росприроднадзор уполномочен согласовывать введение органами государственной власти субъекта Российской Федерации ограничений и запретов на использование объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов (кроме объектов рыболовства)»**.

В Положении о Минприроды России (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 11.11.2015 № 1219) в пункте 5.26. предусмотрено, что «оно осуществляет **надзор (контроль)** за правовым регулированием органами государственной власти субъектов Российской Федерации вопросов осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, государственной экологической экспертизы, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, лесных отношений **с правом направления обязательных для исполнения предписаний об отмене нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации или о внесении в них изменений**».

Иными словами Росприроднадзор должен запросить администрации (правительства) субъектов Российской Федерации представить региональные красные книги на согласование.

Положением о Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам при Минприроды России установлено, что к её задачам относится координации работы аналогичных комиссий субъектов Российской Федерации.

Комиссия рассмотрит соответствие списков объектов в региональных красных книгах Красной книге Российской Федерации, сопредельным территориям и даст предложения Минприроды России и Росприроднадзору. Только при соблюдении этого, установленного законодательством, правительством и Минприроды России, порядка, можно гармонизировать систему ведения красных книг разного уровня.

В заключение, необходимо специально подчеркнуть, что Комиссия Минприроды России является рекомендательным органом. Окончательное решение о занесении (исключении) объектов в Красную книгу и Приложения к ней принимает в установленном порядке Минприроды России. Министерство оценивает, в том числе, социальные, политические и экономические риски. К примеру, исключение какого-либо, ставшего не редким или не находящимся под угрозой исчезновения, объекта из Красной книги, по которому Минприроды России выполняет обязательства по международной конвенции, автоматически переводит его в другую категорию использования ресурсов и передачу в иной федеральный орган исполнительной власти. Занесение объектов охоты и рыболовства в красные книги любого уровня приводит к уменьшению субвенций из федерального бюджета на их мониторинг и охрану, а также невозможность разведения в питомниках (включая рыбопроизводственные организации) с государственным бюджетным финансированием, в связи с нецелевым расходованием средств.

Приводимые в настоящем издании Списки (Перечни) являются предложениями секций Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Минприроды России, для занесения (исключения) в Красную книгу Российской Федерации и Приложения к ней, а также методическими рекомендациями для аналогичных комиссий субъектов Российской Федерации.

Эксперты Секции по наземным беспозвоночным животным: Л.Н. Мазин, к.б.н., Московский государственный областной университет – председатель секции; А.И. Шаталкин, д.б.н., Зоомузей МГУ – заместитель председателя; А.В. Куваев, ИПЭЭ РАН – секретарь секции; С.Н. Борисов, д.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН; Т.С. Всеволодова-Перель д.б.н. Институт лесоведения РАН; Б.А. Коротяев, д.б.н., ЗИН РАН; В.А. Кривохатский, д.б.н., ЗИН РАН; Н.В. Курзенко, к.б.н., БПИ ДВО РАН; Т.В. Левченко, к.б.н., Государственный Дарвиновский музей; Н.Б. Никит-

ский, д.б.н., Зоомузей МГУ; П.В. Озерский, к.б.н., Российский государственный педагогический университет (Санкт-Петербург); О.Н. Попова, к.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН; А.В. Свиридов, к.б.н. Зоомузей МГУ; Н.А. Соболев, к.г.н., Институт географии РАН; А.Ю. Харитонов, д.б.н., Институт систематики и экологии животных СО РАН. Привлеченные к работе секции эксперты: А.В. Андропов, к.б.н., Зоомузей МГУ; С.А. Белокобыльский, д.б.н., ЗИН РАН; В.М. Гнездилов, к.б.н., ЗИН РАН; А.С. Лелей, д.б.н., БПИ ДВО РАН; К.Г. Михайлов, к.б.н., Зоомузей МГУ; М.Ю. Прощалыкин, к.б.н., БПИ ДВО РАН; С.Ю. Стороженко, д.б.н., БПИ ДВО РАН; Ю.А. Чистяков, к.б.н., БПИ ДВО РАН; А.А. Шилейко, к.б.н., БПИ ДВО РАН.

Эксперты Секции по водным беспозвоночным животным: А.Ю. Комендатов, к.б.н., ЗИН РАН – председатель секции; Т.А. Бритаев, д.б.н. ИПЭЭ РАН – заместитель председателя секции; А.Р. Косьян, к.б.н., ИПЭЭ РАН – секретарь секции; С.Ю. Гагаев, к.б.н., ЗИН РАН; В.И. Гонтарь, к.б.н.. ЗИН РАН; П.В. Кияшко, к.б.н., ЗИН РАН; И.Н. Марин, к.б.н., ИПЭЭ РАН; А.В. Пахневич, Палеонтологический институт РАН; В.В. Петрящев, к.б.н., ЗИН РАН; Л.А. Прозорова, к.б.н., БПИ ДВО РАН; В.А. Раков, д.б.н., Дальневосточный федеральный университет; Б.И. Сиренко, д.б.н., ЗИН РАН; А.В. Смирнов, к.б.н., ЗИН РАН; А.В. Чернышёв, д.б.н., Институт биологии моря ДВО РАН; В.В. Тахтеев, д.б.н., Иркутский государственный университет.

Эксперты Секции по круглоротым и рыбам: Д.С. Павлов, академик РАН, ИПЭЭ РАН – председатель секции; Н.И. Шилин, ВНИИ Экология Минприроды России – секретарь секции; С.С. Алексеев, д.б.н., ИБР РАН; В.Д. Богданов, член-корреспондент РАН, Институт экологии растений и животных УрО РАН; Е.Д. Васильева, д.б.н., Зоомузей МГУ; М.К. Глубоковский, д.б.н., ВНИРО; К.В. Кузицин, д.б.н., Биофак МГУ; А.А. Махров, к.б.н., ИПЭЭ РАН; Ю.С. Решетников, д.б.н., ИПЭЭ РАН; Г.И. Рубан, д.б.н., ИПЭЭ РАН; В.П. Самусенок, к.б.н., Иркутский государственный университет.

Эксперты Секции по земноводным и пресмыкающимся: Н.Б. Ананьева, д.б.н., ЗИН РАН – председатель секции; Б.С. Тунисев, д.б.н., ФГБУ «Сочинский национальный парк» – заместитель председателя; Д.В. Семенов, к.б.н., ИПЭЭ РАН – секретарь секции; Э.В. Аднагулов, к.б.н., Институт водных и экологических проблем ДВО РАН; С.Л. Кузьмин, к.б.н., ИПЭЭ РАН; О.В. Кукушкин, к.б.н., Карадагский природный заповедник; С.Н. Литвинчук, к.б.н., Институт цитологии РАН; И.В. Маслова, к.б.н., Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» ДВО РАН.

Эксперты Секции по птицам: Е.Е. Сыроечковский, к.б.н., ВНИИ Экология Минприроды России – председатель секции; В.В. Морозов, ВНИИ Экология Минприроды России – заместитель председателя секции; А.Л. Ми-

щенко, к.б.н., ИПЭЭ РАН – секретарь секции; Ю.Б. Артюхин, к.б.н., Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН; А.А. Баранов, д.б.н., Красноярский государственный педагогический университет; В.П. Белик, д.б.н., Южный федеральный университет; В.М. Галушин, д.б.н., Московский государственный педагогический университет; Ю.Н. Глущенко, к.б.н., Школа педагогики Дальневосточного федерального университета; О.А. Горошко, к.б.н., Даурский государственный природный биосферный заповедник; А.В. Давыгора, к.б.н., Оренбургский государственный педагогический университет; В.А. Зубакин, к.б.н., ИПЭЭ РАН; В.Ю. Ильяшенко, к.б.н., ИПЭЭ РАН; М.В. Калякин, д.б.н., Зоомузей МГУ; Е.А. Коблик, к.б.н., Зоомузей МГУ; Р.А. Мнацеканов, к.б.н., Региональное отделение «Российский Кавказ» WWF России; С.С. Москвитин, Томский государственный университет; В.А. Остапенко, д.б.н., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии; С.Б. Розенфельд, к.б.н., ИПЭЭ РАН; В.В. Рябицев, к.б.н., Общественная организация ИРОО «Байкальская экологическая волна»; А.Г. Сорокин, к.б.н., ВНИИ Экология Минприроды России; П.С. Томкович, д.б.н., Зоомузей МГУ.

Эксперты Секции по млекопитающим: В.В. Рожнов, академик РАН, ИПЭЭ РАН – председатель секции; А.Д. Поярков, к.б.н., ИПЭЭ РАН – секретарь секции; И.Ю. Баклушинская, д.б.н., Институт биологии развития РАН; С.Е. Беликов, к.б.н., ВНИИ Экология Минприроды России; О.В. Брандлер, к.б.н., Институт биологии развития РАН; А.Л. Вайсман, ФБГУ Центрохокконтроль Минприроды России; Д.А. Васенков, к.б.н., ИПЭЭ РАН; П.И. Вейнберг, к.б.н., Североосетинский государственный природный заповедник; Д.М. Глазов, ИПЭЭ РАН; А.А. Никольский, д.б.н., Российский университет дружбы народов; Т.Ю. Лисицына, к.б.н., независимый эксперт; Р.И. Назырова, к.б.н., ВНИИ Экология Минприроды России; О.Б. Переладова, к.б.н., WWF России; В.Е. Присяжнюк, к.б.н., ВНИИ Экология Минприроды России, А.Ю. Пузаченко, к.г.н., Институт географии РАН; Т.П. Сипко, к.б.н., ИПЭЭ РАН; Н.Н. Спасская, к.б.н., Зоомузей МГУ; М.П. Тиунов, д.б.н., БПИ ДВО РАН; О.А. Филатова, д.б.н., МГУ; Н.А. Формозов, к.б.н., МГУ; Б.И. Шефтель, к.б.н., ИПЭЭ РАН; О.В. Шпак, к.б.н., ИПЭЭ РАН; Х.А. Эрнандес-Бланко, к.б.н., ИПЭЭ РАН.

Списки для публикации представлены председателями, заместителями председателей и секретарями Секций.

В.Ю. Ильяшенко
член Комиссии Минприроды России
по редким и находящимся под угрозой исчезновения
животным, растениям и грибам,
эксперт Комиссии МСОП по выживанию видов.

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

| № п.п . | Название объекта (вида, подвида, популяции) | Категория статуса по классифика- ции дейст- вующей Красной книги | Категория статуса угрозы исчезно- вения по стандарту МСОП | Категория природо- охранного статуса (приоритет природо- охраных мер) |
|---|--|--|--|--|
| Часть 1. БЕСПЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | | | |
| Раздел 1. Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – ANNELIDA | | | | |
| Класс Малощетинковые – Oligochaeta | | | | |
| Отряд Монилигастриды – Moniliigastrida | | | | |
| 1 | Дравида Гилярова – <i>Drawida ghilarovi</i> Gates, 1969 | 2 | VU | III |
| Отряд Хаплитаксиды – Haplitaxida | | | | |
| 2 | Железняк – <i>Aporrectodea dubiosa</i> (Orley, 1881) | 2 | VU | III |
| 3 | Алтайская эйзения – <i>Eisenia altaica</i> (Perel, 1968) | 1 | VU | III |
| 4 | Эйзения Гордеева – <i>Eisenia gordejeffi</i> (Michaelsen, 1899) | 1 | EN | III |
| 5 | Эйзения Малевича – <i>Eisenia malevici</i> Perel, 1962 | 1 | EN | III |
| 6 | Салаирская эйзения – <i>Eisenia salairica</i> Perel, 1968 | 2 | VU | III |
| 7 | Закавказская эйзения – <i>Eisenia transcaucasica</i> (Perel, 1967) | 1 | CR | III |
| Раздел 2. Тип НЕМЕРТИНЫ – NEMERTEA | | | | |
| Класс Неонемертины – Neonemertea | | | | |
| Отряд Гетеронемертины – Heteronemertea | | | | |
| 8 | Хинуманемертес Кикучи – <i>Hinumanemertes kikuchi</i> Iwata, 1970 | 3 | CR | III |
| Раздел 3. Тип МШАНКИ – BRYOZOA | | | | |
| Класс Гимнолемата – Gymnolaemata | | | | |
| Отряд Губоотверстные – Cheilostomata | | | | |
| 9 | Брайковия Тургенева – <i>Braikovia turgenewi</i> (Ostroumoff, 1886) | 2 | NT | III |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| Раздел 4. Тип ПЛЕЧЕНОГИЕ – BRACHIOPODA | | | | |
| Класс Замковые – Articulata | | | | |
| Отряд Ринхонеллиды – Rhynchonellida | | | | |
| 10 | Указательная криптофора – <i>Cryptopora gnomon</i> Jeffreys, 1869 | 4 | CR | III |
| Раздел 5. Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA | | | | |
| Класс Панцирные – Polyplacophora | | | | |
| Отряд Хитонообразные – Chitonida | | | | |
| 11 | Лепидозона Андряшева – <i>Lepidozona andrijaschevi</i> (Jakovleva, 1952) | 3 | VU | III |
| 12 | Мопалия Миддендорфа – <i>Mopalia middendorffii</i> (Schrenck, 1861) | 3 | VU | III |
| 13 | Амикула Гурьяновой – <i>Amicula gurjanovae</i> Jakovleva, 1952 | 3 | VU | III |
| Класс Брюхоногие – Gastropoda | | | | |
| Отряд Ветигастраподы – Vetigastropoda | | | | |
| 14 | Гигантская сцилодотома – <i>Scelidotoma gigas</i> (Martens, 1881) | 3 | NT | III |
| 15 | Дисковидное морское ушко – <i>Haliotis discus</i> Reeve, 1846 | 1 | NT | III |
| Отряд Пателлогастраподы – Patellogastropoda | | | | |
| 16 | Узкое морское блюдечко – <i>Lottia angusta</i> (Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) | 3 | NT | III |
| Отряд Неогастраподы – Neogastropoda | | | | |
| 17 | Цератостома Барнетта – <i>Ceratostoma burnettii</i> (A.Adams et Reeve, 1850) | 3 | NT | III |
| 18 | Бенозная ракана – <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) (популяции Японского моря) | 2 | VU | III |
| Отряд Разножаберные – Heterobranchia | | | | |
| 19 | Японский японактеон – <i>Japonacteon nipponensis</i> (Yamakawa, 1911) | 3 | VU | II |
| Класс Двусторчатые – Bivalvia | | | | |
| Отряд Беззубкообразные – Unionoida | | | | |
| 20 | Обыкновенная жемчужница – <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | III |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|----|-----|
| 21 | Даурская жемчужница – <i>Dahurinaia dahurica</i> (Middendorff, 1850) | 2 | EN | III |
| 22 | Жемчужница Миддендорфа – <i>Dahurinaia middendorffi</i> (Ros-sen, 1926) | 2 | EN | III |
| 23 | Гладкая жемчужница – <i>Dahurinaia laevis</i> (Haas, 1910) | 3 | VU | III |
| 24 | Курильская жемчужница – <i>Dahurinaia kurilensis</i> (Zatrawkin et Starobogatov, 1984) | 3 | VU | III |
| 25 | Монгольская миддендорффи- нная – <i>Middendorffinaia</i> <i>mongolica</i> (Middendorff, 1851) | 3 | VU | III |
| 26 | Раздольненская миддендорф- финная – <i>Middendorffinaia</i> <i>sufunensis</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973 | 3 | EN | III |
| 27 | Ланцолярия Маака – <i>Lanceolaria maacki</i> Moskvicheva, 1973 | 2 | EN | III |
| 28 | Ханкайская ланцолярия – <i>Lanceolaria chankensis</i> Moskvicheva, 1973 | 2 | EN | III |
| 29 | Бугорчатая кристария – <i>Cristaria tuberculata</i> Schumacher, 1817 | 3 | VU | III |
| 30 | Цилиндрическая анемина – <i>Anemina cylindrica</i> Moskvicheva, 1973 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Цилиндрическая бул- довская – <i>Buldownskia</i> <i>cylindrica</i> Moskvicheva, 1973) | 1 | CR | III |
| 31 | Кийская анемина – <i>Anemina</i> <i>kijaensis</i> Moskvicheva, 1973 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Кийская булдовская – <i>Buldownskia</i> <i>kijaensis</i> Moskvicheva, 1973) | 2 | EN | III |
| Отряд Пектиноиды – Pectinoida | | | | |
| 32 | Черноморский гребешок – <i>Flexopecten glaber ponticus</i> (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889) | 1 | EN | III |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| Отряд Остреиды – Ostreoida | | | | |
| 33 | Съедобная устрица – <i>Ostrea edulis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| Раздел 6. Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA | | | | |
| Класс Высшие ракообразные – Malacostraca | | | | |
| Отряд Раки-богомолы – Stomatopoda | | | | |
| 34 | Япономорской рак-богомол – <i>Oratosquilla oratoria</i> (de Haan, 1844) | 3 | VU | III |
| Отряд Десятиногие ракообразные – Decapoda | | | | |
| 35 | Пресноводный кавказский краб – <i>Potamon tauricum</i> (Oliver, 1804) | 2 | VU | II |
| 36 | Дальневосточный краб-хелице – <i>Helice tridens</i> de Haan, 1835 | 2 | VU | III |
| Отряд Бокоплавы – Amphipoda | | | | |
| 37 | Речной толстохвостый гаммарус – <i>Fluviogammarus brachyurus</i> (Doro-gostajsky, 1916) | 1 | EX | III |
| 38 | Каштановый хиалеллопсис – <i>Hyalellopsis castanea</i> (Dorogostajsky, 1930) | 3 | VU | III |
| 39 | Двурогий пропахигаммарус – <i>Propachygammarus bicornis</i> (Doro-gostajsky, 1930) | 3 | VU | III |
| 40 | Длинноногий пёкилогаммарус – <i>Poekilogammarus longipes</i> Bazikalova, 1945 | 3 | VU | III |
| Класс Двупароногие многоножки – Diplopoda | | | | |
| Отряд Каллиподиды – Callipodida | | | | |
| 41 | Желтоватый эвригирус – <i>Eurygyrus ochraceus</i> C.L.Koch, 1847 | 1 | CR | III |
| Класс Насекомые – Insecta | | | | |
| Отряд Стрекозы – Odonata | | | | |
| 42 | Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815 | 2 | EN | III |
| Отряд Прямокрылые – Orthoptera | | | | |
| 43 | Степной толстун – <i>Bradyporus multituberculatus</i> (Fischer-Waldheim, 1833) | 1 | CR | II |
| 44 | Степная дыбка – <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | III |

| Отряд Жёсткокрылые – Coleoptera | | | | |
|---------------------------------|--|---|----|----|
| 45 | Широкий плавунец – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | II |
| 46 | Чёрный скаакун – <i>Cephalota atrata</i> (Pallas, 1776) | 2 | VU | II |
| 47 | Жужелица Геблера – <i>Carabus gebleri</i> Fischer-Waldheim, 1817 | 1 | CR | I |
| 48 | Кавказская жужелица – <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817 | 2 | EN | II |
| 49 | Шероховатая жужелица – <i>Carabus scabrosus</i> Oliver, 1795 | 2 | EN | II |
| 50 | Жужелица Авинова – <i>Carabus avinovi</i> Semenov-Tian-Shansky et Znoiko, 1932 | 2 | EN | II |
| 51 | Жужелица Лопатина – <i>Carabus lopatini</i> A.Morawitz, 1886 | 2 | EN | II |
| 52 | Узкогрудая жужелица – <i>Carabus constricticollis</i> Kraatz, 1886 | 2 | EN | II |
| 53 | Морщинистокрылая жужелица – <i>Carabus blaptoides rugipennis</i> Motschulsky, 1861 | 2 | EN | II |
| 54 | Жужелица Янковского – <i>Carabus jankowskii</i> Oberthür, 1883 | 2 | EN | II |
| 55 | Жужелица Константинова – <i>Carabus constantinovi</i> Starck, 1894 | 2 | EN | II |
| 56 | Жужелица Калюжного – <i>Carabus kaljuzhnyji</i> Zamotailov, 1988 | 2 | VU | II |
| 57 | Бессарабская жужелица – <i>Carabus bessarabicus</i> Fischer von Waldheim, 1823 | 2 | VU | II |
| 58 | Венгерская жужелица – <i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792 | 2 | EN | II |
| 59 | Жужелица Менетрие – <i>Carabus menetriesi</i> Hummel, 1827 | 2 | EN | II |
| 60 | Жужелица Мирошникова – <i>Carabus miroshnikovi</i> | 2 | EN | II |

| | | | | |
|-----|---|---|----|----|
| | Zamotajlov, 1990 | | | |
| 61 | Сетчатый красотел – <i>Calosoma reticulatum</i> (Fabricius, 1787) | 1 | CR | I |
| 62 | Красотел Максимовича – <i>Calosoma maximowitzi</i> A.Morawitz, 1863 | 2 | EN | II |
| 63 | Пахучий красотел – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 64 | Понтийский лейстус – <i>Leistus spinibarbis</i> (Fabricius, 1775) | 2 | VU | II |
| 65 | Кавказофенопс Молчанова – <i>Caucasophenaops molchanovi</i> Belousov, 1999 | 2 | VU | II |
| 66 | Кавказоритес Шурова – <i>Caucasorites shchurovi</i> Belousov et Zamotailov, 1997 | 2 | VU | II |
| 67 | Меганофтальмус Ирины – <i>Meganophthalmus irinae</i> (Belousov et Zamotailov, 1999) | 2 | VU | II |
| 68 | Таурицимеритес Дублянского – <i>Tauricimmerites dublanskii</i> Belousov, 1998 | 2 | CR | II |
| 69 | Дельтомерус Сергея – <i>Deltomerus sergeii</i> Zamotailov, 1988 | 2 | VU | II |
| 70 | Дефанский дельтомерус – <i>Deltomerus defanus</i> Zamotailov, 1988 | 2 | EN | II |
| 71 | Норный сфодрус – <i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 72 | Гарпалюс Петра – <i>Harpalus petri</i> Tschitscherin, 1902 | 2 | VU | II |
| 73 | Щелкун Паррейса – <i>Calais parreysii</i> (Steven, 1830) | 1 | CR | I |
| 74 | Ржаво-красный щелкун – <i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | II |
| 75 | Дицерка амфибия – <i>Dicerca amphibia</i> Marseul, 1865 | 2 | EN | II |
| 76. | Хвойная дицерка – <i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1792) | 2 | EN | II |
| 77. | Зелёная дубовая златка – <i>Eurythyrea quercus</i> (Herbst, 1780) | 2 | EN | II |

| | | | | |
|-----|--|---|----|----|
| 78. | Чёрный рогачик – <i>Ceruchus lignarius</i> Lewis, 1883 | 2 | EN | II |
| 79. | Скромный рогачик – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochen-warth, 1785) | 2 | EN | II |
| 80. | Обыкновенный жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 81 | Весенний навозник – <i>Trypocopris vernalis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 82 | Двупятнистый афодий – <i>Aphodius bimaculatus</i> (Laxmann, 1770) | 2 | CR | II |
| 83 | Обыкновенный отшельник – <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845 | 2 | EN | II |
| 84 | Дальневосточный отшельник – <i>Osmoderma davidis</i> Fairmaire, 1887 | 2 | EN | II |
| 85 | Божественный отшельник – <i>Osmoderma caeleste</i> (Gusakov, 2002) | 2 | EN | II |
| 86 | Зелёный гноримус – <i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | II |
| 87 | Гладкая бронзовка – <i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1776) | 2 | EN | II |
| 88 | Красивая бронзовка – <i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817) | 2 | EN | II |
| 89 | Бронзовка Фибера – <i>Protaetia fieberi</i> (Kraatz, 1880) | 2 | EN | II |
| 90 | Рыженогая меландрия – <i>Melandrya barbata</i> (Fabricius, 1787) | 2 | EN | II |
| 91 | Черноватый трухляк – <i>Pytho kolwensis</i> Sahlberg, 1833 | 2 | EN | II |
| 92 | Реликтовый дровосек – <i>Callipogon relictus</i> Semenov, 1898 | 2 | EN | II |
| 93 | Зубчатогрудый дровосек – <i>Rhaesus serricollis</i> (Motschusky, 1838) | 2 | EN | II |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----|-----|
| 94 | Кавказский дровосек – <i>Xylosteus caucasicola</i> Plavilstshikov, 1936 | 2 | EN | II |
| 95 | Узлоусый дровосек – <i>Cerambyx nodulosus</i> Germar, 1817 | 2 | EN | II |
| 96 | Альпийский усач – <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 97 | Небесный усач – <i>Rosalia coelestis</i> Semenov-Tian-Shansky, 1911 | 2 | EN | II |
| 98 | Доркадион Мокржецкого – <i>Dorcadion mokrzeckii</i> Jakovlev, 1902 | 2 | CR | II |
| 99 | Уплощённая чекиниоля – <i>Cecchiniola platyscelidina</i> (Jacobson, 1898) | 1 | CR | 1 |
| 100 | Урянхайский листоед – <i>Chrysolina urjanchaica</i> (Jacobson, 1925) | 2 | CR | II |
| 101 | Морщинистый скосарь – <i>Otiorrhynchus rugosus</i> Hummel, 1827 | 1 | CR | I |
| 102 | Волнистый брахицерус – <i>Brachycerus sinuatus</i> Olivier, 1807 | 2 | CR | II |
| 103 | Агатовый kleон – <i>Cyphocleonus achates</i> (Fähreus, 1842) | 2 | EN | II |
| 104 | Крапчатый адосомус – <i>Adosomus roridus</i> (Pallas, 1781) | 2 | EN | II |
| 105 | Острокрылый слоник – <i>Eusomostrophus acuminatus</i> (Bohemian, 1839) | 2 | EN | II |
| 106 | Четырёхпятнистый стефаноклеонус – <i>Stephanocleonus tetragrammus</i> (Pallas, 1781) | 2 | EN | II |
| 107 | Бородавчатый омиас – <i>Omius verruca</i> Boheman, 1834 | 2 | CR | II |
| Отряд Перепончатокрылые – Нименоптера | | | | |
| 108 | Жёлтая каламеута – <i>Calameuta idolon</i> (Rossi, 1794) | 2 | VU | III |
| 109 | Степной пахицефус – <i>Pachycephus cruentatus</i> (Eversmann, 1847) | 2 | VU | III |

| | | | | |
|------|---|---|----|-----|
| 110 | Зубценосный стефанус – <i>Stephanus serrator</i> (Fabricius, 1798) | 2 | VU | III |
| 111 | Крупный парнопес – <i>Parnopes grandior</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | III |
| 112 | Крымский целонитес – <i>Celonites tauricus</i> Kostylev, 1935 | 2 | VU | III |
| 113 | Царская паравеспа – <i>Paravespa rex</i> (von Schulthes, 1924) | 1 | VU | II |
| 114 | Восточный лиометопум – <i>Liometopum orientale</i> (Karawajew, 1927) | 2 | EN | III |
| 115 | Большая андрена – <i>Andrena magna</i> Warncke, 1965 | 2 | VU | III |
| 116 | Краснопятнистая андрена – <i>Andrena stigmatica</i> Morawitz, 1895 | 2 | VU | III |
| 117 | Мелитта Будашкина – <i>Melitta budashkini</i> Radchenko et Ivanov, 2012 | 2 | VU | III |
| 118 | Мохноногая пчела Тёре́ка – <i>Dasypoda toroki</i> Michez, 2004 | 2 | VU | III |
| 119 | Опущённая трахуза – <i>Trachusa pubescens</i> (Morawitz, 1873) | 2 | VU | III |
| 120 | Коренастая антофора – <i>Anthophora robusta</i> (Klug, 1845) | 2 | VU | III |
| 121 | Шмель-отшельник – <i>Bombus anachoreta</i> (Skorikov, 1914) | 2 | VU | III |
| 122 | Армянский шмель – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877 | 2 | VU | III |
| 123 | Шмель Черского – <i>Bombus czerskii</i> Skorikov, 1910 | 2 | VU | III |
| 124. | Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771) | 2 | EN | II |
| 125 | Редчайший шмель – <i>Bombus uniculus</i> Morawitz, 1883 | 2 | VU | III |
| 126 | Тулупчатый шмель – <i>Bombus wurflenii</i> Radoszkowski, 1859 | 2 | VU | III |
| 127 | Восковая пчела – <i>Apis cerana</i> Fabricius, 1793 | 1 | VU | III |

| Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera | | | | |
|---------------------------------|---|---|----|-----|
| 128 | Орденская лента Кочубея – <i>Catocala kotshubeji</i> Sheljuzko, 1927 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Лента Кочубея – <i>Catocala kotshubeji</i> Sheljuzko, 1927) | 1 | CR | II |
| 129 | Орденская лента Мольтрехта – <i>Catocala moltrechti</i> O.Bang-Haas, 1927 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Лента Мольтрехта – <i>Catocala moltrechti</i> O.Bang-Haas, 1927) | 1 | EN | II |
| 130 | Орденская лента нага – <i>Catocala nagioides</i> (Wileman, 1924) (В Красной книге Российской Федерации (2001): Лента нага – <i>Catocala nagioides</i> (Wileman, 1924)) | 2 | VU | III |
| 131 | Монгольская медведица – <i>Centrarchia mongolica</i> (Alpheraky, 1888) | 1 | VU | III |
| 132 | Спокойная медведица – <i>Phragmatobia placida</i> (Frivaldszky, 1835) | 2 | VU | III |
| 133 | Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 134 | Аполлон Фельдера – <i>Parnassius felderi</i> Bremer, 1861 | 1 | VU | III |
| 135 | Тихоокеанская голльдия – <i>Goldia pacifica</i> (Dubatolov et Kor-shunov, 1984) (В Красной книге Российской Федерации (2001): Тихоокеанская хетопрокта – <i>Chaetoprocta pacifica</i> (Dubatolov et Korshunov, 1984)) | 1 | CR | II |
| 136 | Голубянка Филиппьева – <i>Celastrina filipjevi</i> (Riley, 1934) | 1 | VU | III |
| 137 | Голубянка ореас – <i>Celastrina oreas</i> (Leech, 1893) | 1 | VU | III |
| 138 | Голубянка аргали – | 1 | VU | III |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| | <i>Glaucopsyche argali</i> Elwes, 1899 | | | |
| 139 | Голубянка Плюща – <i>Polyommatus pljushtchi</i> Lukhtanov et Budashkin, 1993 | 1 | EN | II |
| 140 | Исключительная сёкия – <i>Seokia eximia</i> (Moltrecht, 1909) | 2 | VU | III |
| 141 | Эуксинский сатир – <i>Pseudochazara euxina</i> (Kuznezov, 1909) | 1 | EN | II |
| 142 | Эребия Киндерманна – <i>Erebia kindermanni</i> Staudinger, 1881 | 1 | VU | III |
| 143 | Энеис Элуэза – <i>Oeneis elwesi</i> Staudinger, 1901 | 1 | VU | III |

Раздел 7. Тип ИГЛОКОЖИЕ – ECHINODERMATA

Класс Морские ежи – Echinoidea

Отряд Сводчатозубые – Camarodonta

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| 144 | Европейский съедобный морской ёж – <i>Echinus esculentus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | III |
|-----|--|---|----|-----|

Часть II. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – VERTEBRATA

Раздел 1. Класс Миноги – Petromyzontes

Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| 1 | Каспийская минога – <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler, 1870) | 2 | VU | III |
| 2 | Украинская минога – <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края) | 2 | VU | III |
| 3 | Морская минога – <i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758 | 4 | DD | III |

Раздел 2. Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii

Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes

| | | | | |
|---|--|---|----|----|
| 1 | Сибирский осётр – <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869 (за исключением популяций басс. Лены) | 2 | EN | II |
|---|--|---|----|----|

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----|-----|
| 2 | Сахалинский осётр – <i>Acipenser mikadoi</i> Hilgendorf, 1892 | 1 | CR | I |
| 3 | Шип – <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828 | 1 | CR | I |
| | Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 4 | (популяция басс. р. Днепр) | 1 | CR | II |
| 5 | (популяция басс. р. Дон) | 2 | EN | II |
| 6 | (популяция басс. Верхней Волги (Тверская, Московская, Ярославская, Вологодская, Ивановская, Костромская обл.) | 2 | VU | II |
| 7 | (популяция басс. р. Клязьма) | 2 | VU | II |
| 8 | (популяция басс. верхней и средней Камы (Пермский край, Кировская обл.) | 5 | NT | II |
| 9 | (популяция басс. р. Сура) | 2 | EN | II |
| 10 | (популяция басс. р. Урал) | 2 | EN | II |
| 11 | (популяция басс. р. Ангара) | 1 | EN | II |
| 12 | Амурский осётр – <i>Acipenser schrenckii</i> Brandt, 1869 (зейско-буреинская популяция) | 1 | EN | II |
| 13 | Балтийский осётр – <i>Acipenser oxyrinchus</i> Mitchell, 1815 (аборигенная популяция) | 0 | RE | I |
| 14 | Европейский (атлантический) осётр – <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758 (популяция басс. Чёрного моря) | 0 | RE | I |
| 15 | Калуга – <i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775) (зейско-буриенская популяция) | 1 | EN | II |
| 16 | Азовская белуга – <i>Huso huso maeoticus</i> Salnikov et Maliatskij, 1934 | 1 | CR | I |
| Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes | | | | |
| 17 | Волжская сельдь – <i>Alosa volgensis</i> (Berg, 1913) | 2 | EN | III |
| 18 | Абрауская тюлька – <i>Clupeonella abrau</i> (Maliatskij, 1930) | 3 | VU | III |
| Отряд Лососеобразные – Salmoniformes | | | | |
| 19 | Тупорылый ленок – <i>Brachymystax tumensis</i> | 1 | CR | II |

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| | Mori, 1930 (популяции басс. р. Обь) | | | |
| 20 | Острорылый ленок – <i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773) (популяции русла р. Ангара и басс. оз. Байкал) | 2 | VU | III |
| 21 | Обыкновенный таймень – <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) (популяции европейской части России; Западной Сибири (за исключением Республики Алтай и р. Томь в границах Кемеровской обл.); басс. р. Ангара, включая басс. оз. Байкал; о-ва Сахалин) | 1 | EN | II |
| 22 | Сахалинский таймень – <i>Parahucho perryi</i> (Brevoort, 1856) (популяции Приморского края и Сахалинской обл.) | 2 | EN | II |
| | Микижа – <i>Parasalmo mykiss</i> (Walbaum, 1792) | | | |
| 23 | (проходная форма – камчатская сёмга) | 2 | VU | II |
| 24 | (популяция Шантарских островов) | 3 | EN | II |
| 24 | Атлантический лосось – <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 (пресноводная форма = озерный лосось) | 2 | EN | II |
| | Кумжа – <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 25 | балтийская (обыкновенная) кумжа – <i>S. t. trutta</i> Linnaeus, 1758 (басс. Ладожского и Онежского озер) | 2 | VU | II |
| 26 | каспийская кумжа – <i>S. t. caspius</i> Kessler, 1877 (проходная форма басс. Каспийского моря) | 2 | EN | II |
| 27 | каспийская кумжа – <i>S. t. caspius</i> Kessler, 1877 (ручьевая форель басс. рек Волга и Урал) | 1 | EN | II |
| 28 | черноморская кумжа – <i>S. t. labrax</i> Pallas, 1814 (проходная форма басс. Чёрного моря), | 1 | EN | II |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | озёрная и ручьевая формы п-ва Крым) | | | |
| 29 | эйзенамская форель – <i>S. t. ezenami</i> Berg, 1948 | 1 | CR | I |
| | Арктический голец – <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 30 | (популяции оз. Большое Шучье (Полярный Урал) | 3 | VU | III |
| 31 | (популяции оз. Фролиха, Большое и Малое Леприndo, Леприндокан, Даватчан, Ирббо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье)) | 2 | EN | III |
| 32 | Малоротая палия – <i>Salvelinus elgyticus</i> Viktorovsky et Glubokovsky, 1981 | 3 | NT | III |
| 33 | Длиннопёрая палия Световидова – <i>Salvelinus svetovidovi</i> Chereshnev et Skopetz, 1990 | 3 | NT | III |
| 34 | Обыкновенный сиг – <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758) (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера) | 1 | EN | II |
| 35 | Баунтовский сиг – <i>Coregonus baunti</i> Mukhomediayev, 1948 (популяции многотычинкового сига озёр Большие и Малые Капылюши) | 3 | NT | III |
| 36 | Муксун – <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) (популяции п-ва Ямал) | 2 | EN | III |
| 37 | Европейская ряпушка – <i>Coregonus albula</i> (Linnaeus, 1758) (популяция оз. Плещеево = переславская ряпушка) | 2 | VU | III |
| 38 | Карликовый валёк – <i>Prosopium coulteri</i> (Eigenmann et Eigenmann, 1892) | 3 | NT | III |
| | Нельма – <i>Stenodus leucichthys</i> (Gueldenstaedt, 1772) | | | |
| 39 | белорыбица – <i>S. l. leucichthys</i> (Gueldenstaedt, 1772) | 1 | CR | I |
| 40 | нельма – <i>S. l. nelma</i> (Pallas, 1773) (популяции европейской части России, за исключением популяций басс. р. Печора) | 2 | VU | II |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 41 | Европейский хариус – <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758) (популяции басс. р. Урал) | 2 | VU | III |
| Отряд Карпообразные – Cypriniformes | | | | |
| 42 | Черноморско-азовская шемая – <i>Alburnus mento</i> (Heckel, 1836) | 2 | VU | II |
| | Обыкновенный усач – <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 43 | (популяции рек басс. Балтийского моря) | 2 | VU | III |
| 44 | (популяции басс. Днепра = днепровский усач) | 1 | EN | II |
| 45 | Усач булат-май – <i>Luciobarbus capito</i> (Gueldenstaedt, 1773) | 2 | VU | II |
| 46 | Крымский короткоусый пескарь – <i>Gobio tauricus</i> Vasil'eva, 2005 | 2 | CR | III |
| 47 | Колхидский горчак – <i>Rhodeus colchicus</i> Bogutskay et Komlev, 2001 | 1 | EN | III |
| 48 | Вырезуб (номинативный подвид) – <i>Rutilus frisii frisii</i> (Nordman, 1840) | 2 | VU | II |
| 49 | Рыбец – <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758) (популяции басс. р. Кубань и рек Черноморского побережья Краснодарского края) | 2 | EN | II |
| 50 | Крымская щиповка – <i>Cobitis taurica</i> Vasil'eva, Vasil'ev, Janko, Rrb et Rrbova, 2005 | 2 | CR | III |
| Отряд Трескообразные – Gadiformes | | | | |
| 51 | Кильдинская треска – <i>Gadus morhua kildinensis</i> Derjugin, 1920 | 1 | CR | II |
| Отряд Угреобразные – Anguilliformes | | | | |
| 52 | Речной угорь – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758) (басс. Баренцева, Белого, Чёрного и Азовского морей) | 1 | EN | III |
| Отряд Колюшкообразные – Gasterosteiformes | | | | |
| 53 | Морской конёк – <i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |

| Раздел 3. Класс Земноводные – Amphibia | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| Отряд Хвостатые Земноводные – Caudata | | | | |
| 1 | Уссурийский когтистый тритон – <i>Onychodactylus fischeri</i> (Boulenger, 1886) | 2 | VU | II |
| 2 | Тритон Ланца – <i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914) | 2 | VU | III |
| 3 | Малоазиатский тритон – <i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846) | 2 | VU | II |
| 4 | Тритон Карелина – <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870) | 2 | VU | II |
| Отряд Бесхвостые Земноводные – Anura | | | | |
| 5 | Сирийская чесночница – <i>Pelobates syriacus</i> Boettger, 1889 | 3 | VU | II |
| 6 | Кавказская крестовка – <i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896 | 2 | VU | III |
| 7 | Колхидская жаба – <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814) | 1 | EN | II |
| 8 | Жаба Певцова – <i>Bufo pezwowi</i> (Bedriaga, 1898) | 2 | EN | II |
| 9 | Камышовая жаба – <i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768) | 3 | VU | III |
| Раздел 4. Класс Пресмыкающиеся – Reptilia | | | | |
| Отряд Черепахи – Testudines | | | | |
| 10 | Дальневосточная черепаха – <i>Pelodiscus maackii</i> (Brandt, 1857) | 2 | VU | II |
| 11 | Колхидская болотная черепаха – <i>Emys orbicularis colchica</i> Fritz, 1994 | 1 | CR | I |
| 12 | Средиземноморская черепаха Никольского – <i>Testudo graeca nikolskii</i> Chkhikvadze et Tuniyev, 1986 | 1 | EN | I |
| 13 | Средиземноморская черепаха Палласа – <i>Testudo graeca pallasi</i> Chkhikvadze, 2002 | 1 | EN | I |
| Отряд Ящерицы – Sauria | | | | |
| 14 | Пискливый геккончик – <i>Alsophylax pipiens</i> (Pallas, 1814) | 1 | EN | I |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| 15 | Средиземноморский геккон — <i>Mediodactylus kotschyi danilewskii</i> (Strauch, 1887). | 2 | VU | II |
| 16 | Степная агама — <i>Trapezus sanguinolentus</i> (Pallas, 1814) | 2 | VU | II |
| 17 | Такырная круглоголовка — <i>Phrynocephalus helioscopus</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | II |
| 18 | Ушастая круглоголовка — <i>Phrynocephalus mystaceus</i> (Pallas, 1776) (популяции Предкавказья) | 2 | VU | III |
| 19 | Желтопузик — <i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775) (Популяции Крыма и Черноморского побережья Кавказа) | 2 | EN | III |
| 20 | Дальневосточный сцинк — <i>P. fainitimus</i> Okamoto, Hikida, 2012 | 3 | VU | III |
| 21 | Длинноногий сцинк — <i>Eumeces schneideri</i> (Daudin, 1802) | 2 | EN | II |
| 22 | Ящерица Щербака — <i>Darevskia szczerbaki</i> (Lukina, 1963) | 1 | EN | II |
| 23 | Монгольская ящурка Барбура — <i>Eremias argus barbouri</i> Schmidt, 1925 | 3 | VU | III |
| 24 | Западная разноцветная ящурка — <i>Eremias arguta deserti</i> (Gmelin, 1789) (популяции Крыма и Краснодарского края) | 2 | VU | II |
| 25 | Тувинская ящурка Пржевальского — <i>Eremias przewalskii tuvensis</i> Sczcerbak, 1970 | 3 | VU | III |
| 26 | Кавказская быстрая ящурка — <i>Eremias velox caucasica</i> Lantz, 1928 | 2 | VU | III |
| 27 | Грузинская прыткая ящерица — <i>Lacerta agilis grisinica</i> Peters 1960 | 2 | VU | III |
| 28 | Мзымтинская прыткая ящерица — <i>Lacerta agilis mzymtensis</i> (Tuniyev S. et Tuniyev B., 2008) | 1 | EN | III |

| | | | | |
|------------------------|--|---|----|-----|
| 29 | Средняя ящерица – <i>Lacerta media</i> Lantz et Cyren, 1920 (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 30 | Стройная змееголовка – <i>Ophisops elegans</i> Menetries, 1832 | 1 | EN | II |
| 31 | Корейская долгохвостка – <i>Takydromus wolteri</i> Fischer, 1885 | 3 | VU | III |
| Отряд Змеи – Serpentes | | | | |
| 32 | Западный удавчик – <i>Eryx jaculus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | II |
| 33 | Песчаный удавчик – <i>Eryx miliaris</i> (Pallas, 1773) | 2 | VU | II |
| 34 | Краснопоясный динодон – <i>Lycodon rufozonatum</i> Cantor, 1842 | 4 | VU | III |
| 35 | Японский полоз – <i>Euprepiophis conspicillata</i> (Boie, 1826) | 1 | CR | I |
| 36 | Палласов полоз — <i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814). | 2 | VU | III |
| 37 | Каспийский полоз – <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1779) (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 38 | Колхидский уж – <i>Natrix megalocephala</i> Orlov, Tuniyev, 1987 | 2 | VU | III |
| 39 | Полосатый полоз – <i>Orientocoluber spinalis</i> (Peters, 1866) | 3 | DD | III |
| 40 | Оливковый полоз – <i>Platyceps najadum</i> (Eichwald, 1831) (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 41 | Закавказский полоз – <i>Zamenis hohenackeri</i> (Strauch, 1873) | 2 | VU | II |
| 42 | Эскулапов полоз – <i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768) | 2 | VU | III |
| 43 | Леопардовый полоз – <i>Zamenis situla</i> (Linnaeus, 1758). | 1 | EN | I |
| 44 | Кошачья змея – <i>Telescopus fallax iberus</i> (Eichwald, 1831) | 3 | VU | II |
| 45 | Кавказская гюрза – | 2 | VU | II |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | <i>Macrovipera lebetina obtusa</i> (Dwigubsky, 1832) | | | |
| 46 | Гадюка Динника – <i>Pelias dinniki</i> (Nikolsky, 1913) | 2 | VU | III |
| 47 | Кавказская гадюка – <i>Pelias kaznakovi</i> (Nikolsky, 1909) | 1 | EN | I |
| 48 | Реликтовая гадюка – <i>Pelias magnifica</i> (Tuniyev, Ostrovskikh, 2001) | 1 | EN | I |
| 49 | Гадюка Орлова – <i>Pelias orlovi</i> (Tuniyev, Ostrovskikh, 2001) | 2 | EN | II |
| 50 | Восточная степная гадюка – <i>Pelias renardi</i> (Christoph, 1861) (популяции Предкавказья и Крыма) | 2 | VU | II |

Раздел 5. Класс Птицы – Aves

Отряд Гагарообразные – Gaviiformes

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| 1 | Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) (центрально-европейская популяция и популяция юга Дальнего Востока – Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский и Приморский край) | 2 | N | III |
| 2 | Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859) | 3 | VU | III |

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 3 | Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
|---|---|---|----|-----|

Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| 4 | Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i> (Pallas, 1769) | 3 | VU | II |
| 5 | Малая качурка – <i>Oceanodroma monorhis</i> (Swinhoe, 1867) | 2 | VU | III |

Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| 6 | Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758 | 1 | EN | II |
| 7 | Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832 | 2 | EN | II |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| 8 | Средиземноморский хохлатый баклан – <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> (Payraudeau, 1826) | 2 | VU | III |
| 9 | Малый баклан – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773) | 5 | NT | III |
| Отряд Аистообразные – Ciconiiformes | | | | |
| 10 | Желтоклювая цапля – <i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe, 1860) | 1 | CR | III |
| 11 | Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | III |
| 12 | Малая колпица – <i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel, 1849 | 3 | VU | III |
| 13 | Каравайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766) | 3 | VU | III |
| 14 | Красноногий ибис – <i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1835) | 0 | RE | III |
| 15 | Дальневосточный аист – <i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873 | 1 | EN | I |
| 16 | Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes | | | | |
| 17 | Розовый фламинго – <i>Phoenicopterus roseus</i> | 3 | VU | III |
| Отряд Гусеобразные – Anseriformes | | | | |
| 18 | Алеутская канадская казарка – <i>Branta canadensis leucopareia</i> (J.F. Brandt, 1836) | 1 | EN | I |
| | Чёрная казарка – <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 19 | атлантическая чёрная казарка – <i>B. b. hrota</i> (O.F. Müller, 1776) | 3 | VU | III |
| 20 | тихоокеанская чёрная казарка – <i>B. b. nigricans</i> (популяции Сибири и Дальнего Востока) (Lawrence, 1846) | 2 | EN | III |
| 21 | Краснозобая казарка – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769) | 3 | VU | II |
| 22 | Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) (за исключением Астраханской, Калининградской областей, Крас- | 2 | EN | III |

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| | нодарского края и Республики Адыгея) | | | |
| 23 | Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| | Гуменник – <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787) | | | |
| 24 | лесной гуменник – <i>A. f. fabalis</i> (Latham, 1787) | 2 | EN | II |
| 25 | восточный тундровый гуменник – <i>A. f. serrirostris</i> Swinhoe, 1871 (за исключением Приморского и Хабаровского краёв, Магаданской обл., Нижнеколымского и Среднеколымского улусов Республики Саха (Якутия), Билибинского и Чаунского районов Чукотского АО) | 3 | VU | III |
| 26 | таёжный гуменник – <i>A. f. Middendorffii</i> Severtsov, 1873 | 2 | EN | III |
| 27 | Белошёй – <i>Anser canagicus</i> (Sewastianov, 1802) | 2 | VU | II |
| 28 | Горный гусь – <i>Anser indicus</i> (Latham, 1790) | 2 | VU | II |
| 29 | Сухонос – <i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | II |
| 30 | Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 (популяция европейской части России) | 5 | NT | III |
| 31 | Клоктун – <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | 2 | VU | III |
| 32 | Касатка – <i>Anas falcata</i> Georgi, 1775 | 2 | EN | III |
| 33 | Серая утка – <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758 (популяции Южного федерального округа, Забайкальского края, Амурской обл., Ерейской АО) | 2 | EN | III |
| 34 | Мраморный чирок – <i>Marmaronetta angustirostris</i> Ménétries, 1832 | 1 | CR | III |
| 35 | Мандаринка – <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | LC | III |
| 36 | Белоглазый нырок – <i>Aythya</i> | 2 | EN | III |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----|-----|
| | <i>nyroca</i> (Güldenstädt, 1770) | | | |
| 37 | Берров нырок – <i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863) | 1 | CR | I |
| 38 | Очковая гага – <i>Somateria fischeri</i> (J.F. Brandt, 1847) | 3 | VU | III |
| 39 | Сибирская гара – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769) | 2 | VU | III |
| 40 | Савка – <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769) | 1 | CR | II |
| 41 | Чешуйчатый крохаль – <i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864 | 2 | VU | II |
| Отряд Соколообразные – Falconiformes | | | | |
| 42 | Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 43 | Красный коршун – <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | III |
| 44 | Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771) | 3 | VU | III |
| 45 | Европейский товик – <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850) | 3 | NT | III |
| 46 | Курганник – <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827) | 3 | VU | III |
| 47 | Ястребиный сарыч – <i>Butastur indicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) | 3 | NT | III |
| 48 | Змеяд – <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) | 3 | VU | III |
| 49 | Хохлатый орёл – <i>Spizaetus nipalensis</i> (Hodgson, 1836) | 3 | VU | III |
| 50 | Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i> (Temminck, 1828) | 2 | EN | III |
| 51 | Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 | 2 | EN | III |
| 52 | Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831 | 3 | NT | III |
| | Орёл-могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809 | | | |
| 53 | (популяция Байкальского региона) | 1 | EN | II |
| 54 | (все популяции вида, кроме Байкальского региона) | 2 | VU | III |
| 55 | Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 56 | Орлан-долгохвост – <i>Haliaeetus leucoryphus</i> (Pallas, 1771) | 2 | EN | III |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|----|-----|
| 57 | Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | LC | III |
| 58 | Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811) | 3 | VU | III |
| 59 | Чёрный гриф – <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766) | 2 | EN | III |
| 60 | Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i> (Hablitzl, 1783) | 3 | VU | III |
| 61 | Бородач – <i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 62 | Стервятник – <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | II |
| 63 | Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | I |
| 64 | Балобан – <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray, 1834 | 1 | CR | I |
| | Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | | | |
| 65 | номинативный п/вид – <i>F. p. peregrinus</i> Tunstall, 1771 (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, кроме Республики Башкортостан) | 1 | EN | I |
| 66 | все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида | 3 | VU | III |
| 67 | Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 | 3 | VU | III |
| 68 | Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818 | 3 | VU | III |
| Отряд Курообразные – Galliformes | | | | |
| | Белая куропатка – <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 69 | среднерусская белая куропатка – <i>L. l. rossicus</i> Serebrowski, 1926 | 2 | EN | III |
| 70 | большая белая куропатка – <i>L. l. maior</i> Lorenz, 1904 | 2 | VU | III |
| 71 | Кавказский тетерев – <i>Lyrrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875) | 3 | VU | III |
| 72 | Чернобрюхий глухарь – <i>Tetrao urogallus major</i> C.L. Brehm, 1831 | 0 | RE | I |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| 73 | Дикуша – <i>Falcipennis falcipennis</i> (Hartlaub, 1855) | 2 | EN | III |
| 74 | Маньчжурская бородатая куропатка – <i>Perdix dauurica suschkini</i> Polyakov, 1915 | 1 | CR | I |
| Отряд Журавлеобразные – Gruiformes | | | | |
| 75 | Японский журавль – <i>Grus japonensis</i> (P.L.S. Müller, 1776) | 1 | EN | I |
| | Стерх – <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773 | | | |
| 76 | (западная популяция) | 1 | CR | I |
| 77 | (восточная популяция) | 3 | VU | III |
| 78 | Даурский журавль – <i>Grus vipio</i> Pallas, 1811 | 1 | EN | I |
| 79 | Чёрный журавль – <i>Grus monacha</i> Temminck, 1836 | 3 | VU | III |
| 80 | Журавль-красавка – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 81 | Белокрылый погоныш – <i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873) | 2 | EN | III |
| 82 | Султанка – <i>Porphyrrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| | Дрофа – <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 83 | европейский п/вид – <i>O. t. tarda</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | II |
| 84 | восточный п/вид – <i>O. t. dybowskii</i> Taczanowski, 1874 | 1 | EN | I |
| 85 | Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 86 | Джек – <i>Chlamydotis macqueenii</i> (J.E. Gray, 1832) | 1 | CR | III |
| Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes | | | | |
| 87 | Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 88 | Южная золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 89 | Уссурийский зуёк – <i>Charadrius placidus</i> J.E. et G.R. Gray, 1863 | 2 | EN | III |
| 90 | Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | III |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| 91 | Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758) | 4 | DD | III |
| 92 | Кречётка – <i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771) | 1 | CR | II |
| 93 | Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758 | 3 | VU | III |
| | Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 94 | материковый п/вид – <i>H. o. longipes</i> Buturlin, 1910 | 3 | VU | III |
| 95 | дальневосточный п/вид – <i>H. o. osculans</i> Swinhoe, 1871 | 2 | EN | III |
| 96 | Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835) | 1 | CR | II |
| 97 | Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 98 | Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763) (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского АО) | 2 | EN | III |
| | Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 99 | балтийский чернозобик – <i>C. a. schinzii</i> (C.L. Brehm, 1822) | 1 | CR | I |
| 100 | сахалинский чернозобик – <i>C. a. actites</i> Nechaev et Tomkovich, 1988 | 2 | VU | III |
| 101 | Южнокамчатский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> (Yamashina, 1929) | 1 | EN | III |
| 102 | Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821) | 2 | VU | III |
| | Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 103 | новосибирский п/вид – <i>C. c. piersmai</i> Tomkovich, 2001 | 2 | VU | III |
| 104 | чукотский п/вид – <i>C. c. rogersi</i> (Mathews, 1913) | 2 | VU | III |
| 105 | Тонкоклювый кроншнеп – <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817 | 1 | CR | III |
| | Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|----|-----|
| 106 | номинативный подвид – <i>N. a. arquata</i> (Linnaeus, 1758) (популяции Центрального, Южного, Кавказского и Приользкого федеральных округов, за исключением Кировской обл. и Пермского края ПВО) | 2 | VU | III |
| 107 | степной большой кроншнеп – <i>N. a. suschkinii</i> Neumann, 1929 | 2 | EN | II |
| 108 | Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 109 | Степной средний кроншнеп – <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> Lowe, 1921 | 1 | CR | I |
| 110 | Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 111 | Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 112 | восточносибирский малый веретенник – <i>L. l. menzbieri</i> Portenko, 1936 | 2 | VU | III |
| 113 | анадырский малый веретенник – <i>L. l. anadyrensis</i> Engelmoer et Roselaar, 1998 | 2 | DD | III |
| 114 | Азиатский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848) | 2 | VU | III |
| 115 | Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i> J.G. Fischer, 1842 | 3 | VU | III |
| 116 | Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773 | 5 | LC | III |
| 117 | Реликтовая чайка – <i>Larus relictus</i> Lönnberg, 1931 | 1 | EN | III |
| 118 | Клуша – <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 (балтийская популяция) | 2 | VU | III |
| 119 | Красноногая говорушка <i>Rissa brevirostris</i> Bruch, 1853 | 3 | NT | III |
| 120 | Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) | 3 | VU | III |
| 121 | Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770) | 3 | VU | III |

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| 122 | Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 | 2 | EN | III |
| 123 | Хохлатый старик – <i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1836) | 3 | VU | III |
| Отряд Голубеобразные – Columbiformes | | | | |
| 124 | Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | III |
| Отряд Совообразные – Strigiformes | | | | |
| 125 | Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 126 | Рыбный филин – <i>Ketupa blakistoni</i> (Seeböhm, 1884) | 2 | EN | II |
| Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes | | | | |
| 127 | Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | III |
| Отряд Воробьинообразные – Passeriformes | | | | |
| 128 | Монгольский жаворонок – <i>Melanocorypha mongolica</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 129 | Японский сверчок – <i>Locustella pryeri</i> (Seeböhm, 1884) | 3 | DD | III |
| 130 | Вертлявая камышевка – <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817) | 1 | CR | III |
| 131 | Райская мухоловка – <i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 132 | Большой чекан – <i>Saxicola insignis</i> J.E. et G.R. Gray, 1846 | 1 | CR | III |
| 133 | Тростниковая сутора – <i>Paradoxornis polivanovi</i> Stepanyan, 1974 | 3 | VU | III |
| 134 | Европейская белая лазоревка – <i>Parus cyanus cyanus</i> Pallas, 1770 | 3 | VU | III |
| 135 | Косматый поползень – <i>Sitta villosa</i> J. Verreaux, 1865 | 3 | VU | III |
| 136 | Малый черноголовый дубнонос – <i>Euphona migratoria</i> E. Hartert, 1903 | 2 | VU | III |
| 137 | Дубровник – <i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773) | 2 | CR | III |

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| 138 | Овсянка-ремез – <i>Emberiza rustica</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 139 | Овсянка Янковского – <i>Emberiza jankowskii</i> Taczanowski, 1888 | 0 | RE | III |
| Раздел 6. Класс Млекопитающие – Mammalia | | | | |
| Отряд Насекомоядные – Lipotyphla | | | | |
| 1 | Русская выхухоль – <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | I |
| Отряд Рукокрылые – Chiroptera | | | | |
| 2 | Подковонос Мегели – <i>Rhinolophus mehelyi</i> (Matschie, 1901) | 2 | VU | II |
| 3 | Южный подковонос – <i>Rhinolophus euryale</i> (Blasius, 1853) | 2 | VU | II |
| 4 | Малый подковонос – <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797) | 3 | NT | III |
| 5 | Большой подковонос – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) | 2 | NT | II |
| 6 | Обыкновенный длиннокрыл – <i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817) | 2 | VU | I |
| 7 | Восточный длиннокрыл – <i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835) | 1 | CR | I |
| 8 | Остроухая ночница – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857) (алтайская популяция) | 2 | CR | I |
| 9 | Остроухая ночница – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857) (кавказская популяция) | 3 | VU | II |
| 10 | Трехцветная ночница – <i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806) | 2 | VU | II |
| 11 | Европейская широкоушка – <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) | 3 | NT | III |
| Отряд Грызуны – Rodentia | | | | |
| 12 | Тарбаган – <i>Marmota sibirica</i> (Radde, 1862) (монгольский сурок) (забайкальская популяция) | 1 | CR | I |

| | | | | |
|--------------------------|--|---|----|-----|
| 13 | Тарбаган – <i>Marmota sibirica</i> (Radde, 1862) (монгольский сурок) (тувинская популяция) | 2 | EN | II |
| 14 | Прибайкальский черношапочный сурок – <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i> (Pallas, 1811) | 3 | DD | III |
| 15 | Черношапочный сурок – <i>Marmota camtschatica camtschatica</i> (Pallas, 1811) (чукотская популяция) | 3 | DD | III |
| 16 | Речной бобр – <i>Castor fiber pohlei</i> (Linnaeus, 1758) (западносибирский подвид за исключением алтайской популяции) | 3 | NT | III |
| 17 | Речной бобр – <i>Castor fiber tuvinicus</i> (Linnaeus, 1758) (тувинский подвид) | 1 | EN | I |
| 18 | Ханкайский цокор – <i>Myospalax epsilon</i> (Thomas, 1912) | 3 | VU | III |
| 18 | Гигантский слепыш – <i>Spalax giganteus</i> (Nehring, 1898) | 3 | VU | III |
| 19 | Крапчатый суслик – <i>Spermophilus suslicus</i> (Güldenstädt, 1770) | 2 | EN | III |
| Отряд Хищные – Carnivora | | | | |
| 20 | Медновский голубой песец – <i>Alopex lagopus semenovi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 21 | Берингийский голубой песец – <i>Alopex lagopus beringensis</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 22 | Красный волк – <i>Cuon alpinus</i> (Pallas, 1811) | 1 | RE | I |
| 23 | Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774) | 3 | VU | I |
| 24 | Европейская норка – <i>Mustella lutreola turovi</i> (Linnaeus, 1761) (кавказский подвид) | 2 | DD | I |
| 25 | Речная выдра – <i>Lutra lutra meridionalis</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 4 | DD | III |
| 26 | Калан – <i>Enhydra lutris</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | NT | II |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|----|-----|
| 27 | Лесная кошка – <i>Felis libica (silvestris) caucasica</i> (Schreber, 1777) (кавказский подвид) | 3 | EN | III |
| 28 | Камышовый кот – <i>Felis chaus chaus</i> (Schreber, 1777) (хасы) (кавказский подвид) | 1 | EN | II |
| 29 | Манул – <i>Otocolobus manul</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 30 | Тигр – <i>Panthera tigris</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 31 | Леопард – <i>Panthera pardus orientalis</i> Schlegel, 1857 (дальневосточный подвид) | 1 | CR | I |
| 32 | Леопард – <i>Panthera pardus ciscaucasica</i> Satunin, 1914 (переднеазиатский подвид) | 1 | CR | I |
| 33 | Снежный барс (ирбис) – <i>Panthera uncia</i> (Gray, 1854) | 1 | CR | I |
| Отряд Ластоногие – Pinnipedia | | | | |
| 34 | Сивуч – <i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1777) | 3 | EN | II |
| 35 | Морж – <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Linnaeus, 1758) (атлантический подвид) | 2 | DD | II |
| 36 | Морж – <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (Linnaeus, 1758) (лаптевский подвид) | 3 | DD | II |
| 37 | Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina vitulina</i> (Linnaeus, 1758) (европейский подвид) (балтийская популяция) | 1 | CR | I |
| 38 | Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina stejnegeri</i> (Linnaeus, 1758) (курильский подвид) | 2 | VU | II |
| 39 | Кольчатая нерпа – <i>Phoca hispida botnica</i> (Schreber, 1777) (балтийский подвид) | 2 | CR | II |
| 40 | Кольчатая нерпа – <i>Phoca hispida ladogensis</i> (Schreber, 1777) (ладожский подвид) | 1 | VU | I |
| 41 | Серый тюлень – <i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> (Fabricius, 1791) (балтийский подвид) | 1 | CR | I |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| 42 | Каспийский тюлень – <i>Phoca caspica</i> (Gmelin, 1788) | 3 | VU | I |
| 43 | Тюлень-монах – <i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779) | 0 | RE | I |
| Отряд Непарнокопытные – Perissodactyla | | | | |
| 44 | Лошадь Пржевальского – <i>Equus przewalskii</i> (Poljakov, 1881) | 1 | RE | I |
| 45 | Кулан – <i>Equus hemionus</i> (Pallas, 1775) | 0 | RE | I |
| Отряд Парнокопытные – Artiodactilia | | | | |
| 46 | Кабарга – <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i> Flerov, 1926 (сахалинский подвид) | 1 | EN | I |
| 47 | Благородный олень – <i>Cervus elaphus maral</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 3 | VU | II |
| 48 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus pearsoni</i> (Linnaeus, 1758) (новоземельский подвид) (популяция острова Северный архипелага Новая Земля) | 5 | NT | III |
| 49 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758) (европейский подвид) (мурманская западная популяция, карельская, коми-архангельская, вятско-камская популяции) | 3 | EN | II |
| 50 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus valentinae</i> (Linnaeus, 1758) (сибирский лесной подвид) (алтай-саянская и ангарская популяции) | 1 | CR | I |
| 51 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus angustirostris</i> (Linnaeus, 1758) (баргузинский подвид) (забайкальская популяция) | 2 | EN | II |
| 52 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus phylarchus</i> (Linnaeus, 1758) (охотский подвид) (камчатская, сахалинская популяции) | 3 | EN | III |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|----|-----|
| 53 | Зубр – <i>Bison bonasus bonasus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | I |
| 54 | Дзэрен – <i>Procapra gutturosa</i> (Pallas, 1771) | 1 | EN | I |
| 55 | Сайга – <i>Saiga tatarica</i> (Linnaeus, 1766) | 1 | EN | I |
| 56 | Горал – <i>Nemorhaedus caudatus raddeanus</i> (Milne-Edwards, 1867) | 1 | VU | I |
| 57 | Безоаровый козел – <i>Capra aegagrus</i> (Erxleben, 1777) | 2 | VU | II |
| 58 | Сибирский горный козел – <i>Capra sibirica</i> (Pallas, 1776) (западно-саянская популяция) | 3 | VU | II |
| 59 | Сибирский горный козел – <i>Capra sibirica</i> (Pallas, 1776) (восточно-саянская популяция) | 3 | EN | II |
| 60 | Серна – <i>Rupicapra rupicapra caucasica</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 2 | VU | II |
| 61 | Алтайский горный баран – <i>Ovis ammon ammon</i> (Linnaeus, 1758) (аргали) | 1 | CR | I |
| 62 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola borealis</i> (путоранский подвид) | 2 | VU | I |
| 63 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola lidekkeri</i> (Eschscholtz, 1829) (якутский подвид) (чукотская популяция) | 4 | VU | II |
| 64 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola lidekkeri</i> (Eschscholtz, 1829) (якутский подвид) (изолированные популяции северной части охотоморского побережья) | 2 | VU | III |
| 65 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola kodarensis</i> (Eschscholtz, 1829) (кодарский подвид) | 1 | EN | I |
| Отряд Китообразные – Cetacea | | | | |
| 66 | Черноморская афалина - <i>Tursiops truncatus ponticus</i> (Montagu, 1821) | 2 | EN | I |
| 67 | Морская свинья – <i>Phocoena</i> | 1 | CR | I |

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| | <i>phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758) (балтийский подвид) | | | |
| 68 | Морская свинья – <i>Phocoena phocoena relicta</i> (Linnaeus, 1758) (черноморский подвид) | 2 | EN | I |
| 69 | Косатка – <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758) (дальневосточная плотоядная популяция) | 4 | DD | II |
| 70 | Нарвал – <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758) (единорог) | 3 | DD | II |
| 71 | Командорский ремнезуб – <i>Mesoplodon stejnegeri</i> (True, 1885) | 2 | DD | II |
| 72 | Клюворыл – <i>Ziphius cavirostris</i> (G. Cuvier, 1823) | 2 | DD | II |
| 73 | Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i> (охотоморская популяция) (Gray, 1864) | 1 | CR | I |
| 74 | Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758) (охотоморская популяция) | 1 | EN | I |
| 75 | Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758) (баренцевоморская популяция) | 1 | CR | I |
| 76 | Японский гладкий кит – <i>Eubalaena japonica</i> (Lacépède, 1818) | 1 | EN | I |
| 77 | Синий кит – <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (Linnaeus, 1758) (северный подвид) | 1 | EN | I |
| 78 | Северный финвал – <i>Balaenoptera physalus physalus</i> (Linnaeus, 1758) (сельдяной кит) | 4 | EN | III |
| 79 | Сейвал – <i>Balaenoptera borealis borealis</i> (Lesson, 1828) (ивасевый кит) | 3 | EN | II |

| № п.п . | Название объекта (вида, подвида, популяции) | Категория статуса по классифика- ции дейст- вующей Красной кни- ги | Категория статуса угро- зы исчезно- вения по стандарту МСОП | Категория природо- охранного статуса (приоритет природо- охранных мер) |
|---|--|--|--|---|
| Часть 1. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | | | |
| Раздел 1. Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – ANELIDA | | | | |
| Класс Малощетинковые – Oligochaeta | | | | |
| Отряд Монилигастриды – Moniligastrida | | | | |
| 1 | Дравида Гилярова – <i>Drawida ghilarovi</i> Gates, 1969 | 2 | VU | III |
| Отряд Хаплитаксиды – Haplitaxida | | | | |
| 2 | Железняк – <i>Aporrectodea dubiosa</i> (Orley, 1881) | 2 | VU | III |
| 3 | Алтайская эйзения – <i>Eisenia altaica</i> (Perel, 1968) | 1 | VU | III |
| 4 | Эйзения Гордеева – <i>Eisenia gordejeffi</i> (Michaelsen, 1899) | 1 | EN | III |
| 5 | Эйзения Малевича – <i>Eisenia malevici</i> Perel, 1962 | 1 | EN | III |
| 6 | Салаирская эйзения – <i>Eisenia salairica</i> Perel, 1968 | 2 | VU | III |
| 7 | Закавказская эйзения – <i>Eisenia transcaucasica</i> (Perel, 1967) | 1 | CR | III |
| Раздел 2. Тип НЕМЕРТИНЫ – NEMERTEA | | | | |
| Класс Неонемертины – Neonemertea | | | | |
| Отряд Гетеронемертины – Heteronemertea | | | | |
| 8 | Хинуманемертес Кикучи – <i>Hinumanemertes kikuchi</i> Iwata, 1970 | 3 | CR | III |
| Раздел 3. Тип МИАНКИ – BRYOZOA | | | | |
| Класс Гимнолематы – Gymnolaemata | | | | |
| Отряд Губоотверстные – Cheilostomata | | | | |
| 9 | Брайковия Тургенева – <i>Braikovia turgenewi</i> (Ostromoff, 1886) | 2 | NT | III |
| Раздел 4. Тип ПЛЕЧЕНОГИЕ – BRACHIOPODA | | | | |
| Класс Замковые – Articulata | | | | |
| Отряд Ринхонеллиды – Rhynchonellida | | | | |
| 10 | Указательная криптопора – <i>Cryptopora gnomon</i> Jeffreys, 1869 | 4 | CR | III |

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| Раздел 5. Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA | | | | |
| Класс Панцирные – Polyplacophora | | | | |
| Отряд Хитонообразные – Chitonida | | | | |
| 11 | Лепидозона Андрияшева – <i>Lepidozona andrijaschevi</i> (Jakovleva, 1952) | 3 | VU | III |
| 12 | Мопалия Миддендорфа – <i>Mopalia middendorffii</i> (Schrenck, 1861) | 3 | VU | III |
| 13 | Амикула Гурьяновой – <i>Amicula gurjanovae</i> Jakovleva, 1952 | 3 | VU | III |
| Класс Брюхоногие – Gastropoda | | | | |
| Отряд Ветигастраподы – Vetigastropoda | | | | |
| 14 | Гигантская сцилидотома – <i>Scelidotoma gigas</i> (Martens, 1881) | 3 | NT | III |
| 15 | Дисковидное морское ушко – <i>Haliotis discus</i> Reeve, 1846 | 1 | NT | III |
| Отряд Пателлогастраподы – Patellogastropoda | | | | |
| 16 | Узкое морское блюдечко – <i>Lottia angusta</i> (Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) | 3 | NT | III |
| Отряд Неогастраподы – Neogastropoda | | | | |
| 17 | Цератостома Барнетта – <i>Ceratostoma burnettii</i> (A.Adams et Reeve, 1850) | 3 | NT | III |
| 18 | Венозная рапана – <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) (популяции Японского моря) | 2 | VU | III |
| Отряд Разножаберные – Heterobranchia | | | | |
| 19 | Японский японактеон – <i>Japonacteon nippensis</i> (Yamakawa, 1911) | 3 | VU | II |
| Класс Двусторчатые – Bivalvia | | | | |
| Отряд Беззубкообразные – Unionoida | | | | |
| 20 | Обыкновенная жемчужница – <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | III |
| 21 | Даурская жемчужница – <i>Dahurinaia dahurica</i> (Middendorff, 1850) | 2 | EN | III |
| 22 | Жемчужница Миддендорфа – <i>Dahurinaia middendorffii</i> (Ros- sen,1926) | 2 | EN | III |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| 23 | Гладкая жемчужница – <i>Dahurinaia laevis</i> (Haas, 1910) | 3 | VU | III |
| 24 | Курильская жемчужница – <i>Dahurinaia kurilensis</i> (Zatrawkin et Starobogatov, 1984) | 3 | VU | III |
| 25 | Монгольская миддендорффиная – <i>Middendorffinaia mongolica</i> (Middendorff, 1851) | 3 | VU | III |
| 26 | Раздольненская миддендорффиная – <i>Middendorffinaia suifunensis</i> Moskvicheva et Starobogatov, 1973 | 3 | EN | III |
| 27 | Ланцеолярия Маака – <i>Lanceolaria maacki</i> Moskvicheva, 1973 | 2 | EN | III |
| 28 | Ханкайская ланцеолярия – <i>Lanceolaria chankensis</i> Moskvicheva, 1973 | 2 | EN | III |
| 29 | Бугорчатая кристария – <i>Cristaria tuberculata</i> Schumacher, 1817 | 3 | VU | III |
| 30 | Цилиндрическая анемина – <i>Anemina cylindrica</i> Moskvicheva, 1973 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Цилиндрическая булдовская – <i>Buldwoskia cylindrica</i> Moskvicheva, 1973) | 1 | CR | III |
| 31 | Кийская анемина – <i>Anemina kijaensis</i> Moskvicheva, 1973 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Кийская булдовская – <i>Buldwoskia kijaensis</i> Moskvicheva, 1973) | 2 | EN | III |
| Отряд Пектиноиды – Pectinoida | | | | |
| 32 | Черноморский гребешок – <i>Flexopecten glaber ponticus</i> (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889) | 1 | EN | III |
| Отряд Остреиды – Ostreoida | | | | |
| 33 | Съедобная устрица – <i>Ostrea edulis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| Раздел 6. Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA | | | | |
| Класс Высшие ракообразные – Malacostraca | | | | |
| Отряд Раки-богомолы – Stomatopoda | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 34 | Япономорской рак-богомол – <i>Oratosquilla oratoria</i> (de Haan, 1844) | 3 | VU | III |
| Отряд Десятиногие ракообразные – Decapoda | | | | |
| 35 | Пресноводный кавказский краб – <i>Potamon tauricum</i> (Oliver, 1804) | 2 | VU | II |
| 36 | Дальневосточный краб-хелице – <i>Helice tridens</i> de Haan, 1835 | 2 | VU | III |
| Отряд Бокоплавы – Amphipoda | | | | |
| 37 | Речной толстохвостый гаммарус – <i>Fluviogammarus brachyurus</i> (Doro-gostajsky, 1916) | 1 | EX | III |
| 38 | Каштановый хиалеллопсис – <i>Hyalellopsis castanea</i> (Dorogostaj-sky, 1930) | 3 | VU | III |
| 39 | Двурогий пропахигаммарус – <i>Propachygammarus bicornis</i> (Doro-gostajsky, 1930) | 3 | VU | III |
| 40 | Длинноногий пёкилогаммарус – <i>Poekilogammarus longipes</i> Bazika-lova, 1945 | 3 | VU | III |
| Класс Двупарноногие многоножки – Diplopoda | | | | |
| Отряд Каллиподиды – Callipodida | | | | |
| 41 | Желтоватый эвригирус – <i>Eurygyrus ochraceus</i> C.L.Koch, 1847 | 1 | CR | III |
| Класс Насекомые – Insecta | | | | |
| Отряд Стрекозы – Odonata | | | | |
| 42 | Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815 | 2 | EN | III |
| Отряд Прямокрылые – Orthoptera | | | | |
| 43 | Степной толстун – <i>Bradyporus multituberculatus</i> (Fischer-Waldheim, 1833) | 1 | CR | II |
| 44 | Степная дыбка – <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | III |
| Отряд Жёсткокрылые – Coleoptera | | | | |
| 45 | Широкий плавунец – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | II |
| 46 | Чёрный скакун – <i>Cephalota atrata</i> (Pallas, 1776) | 2 | VU | II |
| 47 | Жужелица Геблера – <i>Carabus gebleri</i> Fischer-Waldheim, 1817 | 1 | CR | I |

| | | | | |
|----|---|---|----|----|
| 48 | Кавказская жужелица – <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817 | 2 | EN | II |
| 49 | Шероховатая жужелица – <i>Carabus scabrosus</i> Oliver, 1795 | 2 | EN | II |
| 50 | Жужелица Авинова – <i>Carabus avinovi</i> Semenov– Tian–Shansky et Znoiko, 1932 | 2 | EN | II |
| 51 | Жужелица Лопатина – <i>Carabus lopatini</i> A.Morawitz, 1886 | 2 | EN | II |
| 52 | Узкогрудая жужелица – <i>Carabus constricticollis</i> Kraatz, 1886 | 2 | EN | II |
| 53 | Морщинистокрылая жужелица – <i>Carabus blaptoides rugipennis</i> Motschulsky, 1861 | 2 | EN | II |
| 54 | Жужелица Янковского – <i>Carabus jankowskii</i> Oberthür, 1883 | 2 | EN | II |
| 55 | Жужелица Константинова – <i>Carabus constantinovi</i> Starck, 1894 | 2 | EN | II |
| 56 | Жужелица Калюжного – <i>Carabus kaljuzhnyji</i> Zamotailov, 1988 | 2 | VU | II |
| 57 | Бессарабская жужелица – <i>Carabus bessarabicus</i> Fischer von Waldheim, 1823 | 2 | VU | II |
| 58 | Венгерская жужелица – <i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792 | 2 | EN | II |
| 59 | Жужелица Менетрие – <i>Carabus menetriesi</i> Hummel, 1827 | 2 | EN | II |
| 60 | Жужелица Мирошникова – <i>Carabus miroshnikovi</i> Zamotajlov, 1990 | 2 | EN | II |
| 61 | Сетчатый красотел – <i>Calosoma reticulatum</i> (Fabricius, 1787) | 1 | CR | I |
| 62 | Красотел Максимовича – <i>Calosoma maximowitzi</i> A.Morawitz, 1863 | 2 | EN | II |
| 63 | Пахучий красотел – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |

| | | | | |
|-----|--|---|----|----|
| 64 | Понтийский лейстус – <i>Leistus spinibarbis</i> (Fabricius, 1775) | 2 | VU | II |
| 65 | Кавказофонопс Молчанова – <i>Caucasophaeonops molchanovi</i> Belousov, 1999 | 2 | VU | II |
| 66 | Кавказоритес Щурова – <i>Caucasorites shchurovi</i> Belousov et Zamotailov, 1997 | 2 | VU | II |
| 67 | Меганофталмус Ирины – <i>Meganophthalmus irinae</i> (Belousov et Zamotailov, 1999) | 2 | VU | II |
| 68 | Таурицимеритес Дублянского – <i>Tauricimmerites dublanskii</i> Belousov, 1998 | 2 | CR | II |
| 69 | Дельтомерус Сергея – <i>Deltomerus sergeii</i> Zamotailov, 1988 | 2 | VU | II |
| 70 | Дефанский дельтомерус – <i>Deltomerus defanus</i> Zamotailov, 1988 | 2 | EN | II |
| 71 | Норный сфодрус – <i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 72 | Гарпалиус Петра – <i>Harpalus petri</i> Tschitscherin, 1902 | 2 | VU | II |
| 73 | Щелкун Паррейса – <i>Calais parreysii</i> (Steven, 1830) | 1 | CR | I |
| 74 | Ржаво-красный щелкун – <i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | II |
| 75 | Дицерка амфибия – <i>Dicerca amphibia</i> Marseul, 1865 | 2 | EN | II |
| 76. | Хвойная дицерка – <i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1792) | 2 | EN | II |
| 77. | Зелёная дубовая златка – <i>Eurythyrea quercus</i> (Herbst, 1780) | 2 | EN | II |
| 78. | Чёрный рогачик – <i>Ceruchus lignarius</i> Lewis, 1883 | 2 | EN | II |
| 79. | Скромный рогачик – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochen-warth, 1785) | 2 | EN | II |
| 80. | Обыкновенный жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 81 | Весенний навозник – | 2 | EN | II |

| | | | | |
|----|---|---|----|----|
| | <i>Trypocopris vernalis</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 82 | Двупятнистый афодий – <i>Aphodius bimaculatus</i> (Laxmann, 1770) | 2 | CR | II |
| 83 | Обыкновенный отшельник – <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845 | 2 | EN | II |
| 84 | Дальневосточный отшельник – <i>Osmoderma davidi</i> Fairmaire, 1887 | 2 | EN | II |
| 85 | Божественный отшельник – <i>Osmoderma caeleste</i> (Gusakov, 2002) | 2 | EN | II |
| 86 | Зелёный гноримус – <i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | II |
| 87 | Гладкая бронзовка – <i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1776) | 2 | EN | II |
| 88 | Красивая бронзовка – <i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817) | 2 | EN | II |
| 89 | Бронзовка Фибера – <i>Protaetia fiebri</i> (Kraatz, 1880) | 2 | EN | II |
| 90 | Рыженогая меландрия – <i>Melandrya barbata</i> (Fabricius, 1787) | 2 | EN | II |
| 91 | Черноватый трухляк – <i>Pytho kolwensis</i> Sahlberg, 1833 | 2 | EN | II |
| 92 | Реликтовый дровосек – <i>Callipogon relictus</i> Semenov, 1898 | 2 | EN | II |
| 93 | Зубчатогрудый дровосек – <i>Rhaesus serricollis</i> (Motschusky, 1838) | 2 | EN | II |
| 94 | Кавказский дровосек – <i>Xylosteus caucasicola</i> Plavilstshikov, 1936 | 2 | EN | II |
| 95 | Узлоусый дровосек – <i>Cerambyx nodulosus</i> Germar, 1817 | 2 | EN | II |
| 96 | Альпийский усач – <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 97 | Небесный усач – <i>Rosalia celestis</i> Semenov-Tian-Shansky, 1911 | 2 | EN | II |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----|-----|
| 98 | Доркадион Мокржецкого – <i>Dorcadion mokrzeckii</i> Jakovlev, 1902 | 2 | CR | II |
| 99 | Уплощённая чекиниоля – <i>Cecchiniola platyscelidina</i> (Jacobson, 1898) | 1 | CR | 1 |
| 100 | Урянхайский листоед – <i>Chrysolina urjanchaica</i> (Jacobson, 1925) | 2 | CR | II |
| 101 | Морщинистый скосарь – <i>Otiorhynchus rugosus</i> Hummel, 1827 | 1 | CR | I |
| 102 | Волнистый брахицерус – <i>Brachycerus sinuatus</i> Olivier, 1807 | 2 | CR | II |
| 103 | Агатовый kleон – <i>Cyphocleonus achates</i> (Fähreus, 1842) | 2 | EN | II |
| 104 | Крапчатый адосомус – <i>Adosomus roridus</i> (Pallas, 1781) | 2 | EN | II |
| 105 | Острокрылый слоник – <i>Eusomostrophus acuminatus</i> (Bohemian, 1839) | 2 | EN | II |
| 106 | Четырёхпятнистый стефаноклеонус – <i>Stephanocleonus tetragrammus</i> (Pallas, 1781) | 2 | EN | II |
| 107 | Бородавчатый омиас – <i>Omias verruca</i> Boheman, 1834 | 2 | CR | II |
| Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera | | | | |
| 108 | Жёлтая каламеута – <i>Calameuta idolon</i> (Rossi, 1794) | 2 | VU | III |
| 109 | Степной пахицефус – <i>Pachycephus cruentatus</i> (Eversmann, 1847) | 2 | VU | III |
| 110 | Зубченоносный стефанус – <i>Stephanus serrator</i> (Fabricius, 1798) | 2 | VU | III |
| 111 | Крупный парнопес – <i>Parnopes grandior</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | III |
| 112 | Крымский целонитес – <i>Celonites tauricus</i> Kostylev, 1935 | 2 | VU | III |
| 113 | Царская паравеспа – <i>Paravespa rex</i> (von Schulthes, 1924) | 1 | VU | II |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|----|-----|
| 114 | Восточный лиометопум – <i>Liometopum orientale</i> (Karawajew, 1927) | 2 | EN | III |
| 115 | Большая андрена – <i>Andrena magna</i> Warncke, 1965 | 2 | VU | III |
| 116 | Краснопятнистая андрена – <i>Andrena stigmatica</i> Morawitz, 1895 | 2 | VU | III |
| 117 | Мелитта Будашкина – <i>Melitta budashkini</i> Radchenko et Ivanov, 2012 | 2 | VU | III |
| 118 | Мохоногая пчела Тёре́ка – <i>Dasypoda toroki</i> Michez, 2004 | 2 | VU | III |
| 119 | Опущённая трахуза – <i>Trachusa pubescens</i> (Morawitz, 1873) | 2 | VU | III |
| 120 | Коренастая антофора – <i>Anthophora robusta</i> (Klug, 1845) | 2 | VU | III |
| 121 | Шмель-отшельник – <i>Bombus anachoreta</i> (Skorikov, 1914) | 2 | VU | III |
| 122 | Армянский шмель – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877 | 2 | VU | III |
| 123 | Шмель Черского – <i>Bombus czerskii</i> Skorikov, 1910 | 2 | VU | III |
| 124 | Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771) | 2 | EN | II |
| 125 | Редчайший шмель – <i>Bombus unicus</i> Morawitz, 1883 | 2 | VU | III |
| 126 | Тулупчатый шмель – <i>Bombus wurflenii</i> Radoszkowski, 1859 | 2 | VU | III |
| 127 | Восковая пчела – <i>Apis cerana</i> Fabricius, 1793 | 1 | VU | III |
| Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera | | | | |
| 128 | Орденская лента Кочубея – <i>Catocala kotshubeji</i> Sheljuzko, 1927 (В Красной книге Рос- сийской Федерации (2001): Лента Кочубея – <i>Catocala kotschubeji</i> Sheljuzko, 1927) | 1 | CR | II |
| 129 | Орденская лента Мольтрехта – <i>Catocala moltrechti</i> O.Bang- Haas, 1927 (В Красной книге Российской Федерации (2001): Лента Мольтрехта – | 1 | EN | II |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| | <i>Catocala moltrechti</i> O.Bang-Haas, 1927) | | | |
| 130 | Орденская лента нага – <i>Catocala nagioides</i> (Wileman, 1924) (В Красной книге Российской Федерации (2001): Лента нага – <i>Catocala nagioides</i> (Wileman, 1924) | 2 | VU | III |
| 131 | Монгольская медведица – <i>Centrarctia mongolica</i> (Alpheraky, 1888) | 1 | VU | III |
| 132 | Спокойная медведица – <i>Phragmatobia placida</i> (Frivaldszky, 1835) | 2 | VU | III |
| 133 | Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 134 | Аполлон Фельдера – <i>Parnassius felderri</i> Bremer, 1861 | 1 | VU | III |
| 135 | Тихоокеанская гольдия – <i>Goldia pacifica</i> (Dubatolov et Korshunov, 1984) (В Красной книге Российской Федерации (2001): Тихоокеанская хетопрокта – <i>Chaetoprocta pacifica</i> (Dubatolov et Korshunov, 1984) | 1 | CR | II |
| 136 | Голубянка Филиппева – <i>Celastrina filipjevi</i> (Riley, 1934) | 1 | VU | III |
| 137 | Голубянка ореас – <i>Celastrina oreas</i> (Leech, 1893) | 1 | VU | III |
| 138 | Голубянка аргали – <i>Glaucomysche argali</i> Elwes, 1899 | 1 | VU | III |
| 139 | Голубянка Плюща – <i>Polyommatus pljushtchi</i> Lukhtanov et Budashkin, 1993 | 1 | EN | II |
| 140 | Исключительная сёкия – <i>Seokia eximia</i> (Moltrecht, 1909) | 2 | VU | III |
| 141 | Эуксинский сатир – <i>Pseudochazara euxina</i> (Kuznezov, 1909) | 1 | EN | II |
| 142 | Эребия Киндерманна – <i>Erebia kindermannii</i> Staudinger, 1881 | 1 | VU | III |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 143 | Энеис Элуэза – <i>Oeneis elwesi</i> Staudinger, 1901 | 1 | VU | III |
| Раздел 7. Тип ИГЛОКОЖИЕ – ECHINODERMATA | | | | |
| Класс Морские ежи – Echinoidea | | | | |
| Отряд Сводчатозубые – Camarodonta | | | | |
| 144 | Европейский съедобный морской ёж – <i>Echinus esculentus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | III |
| Часть II. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – VERTEBRATA | | | | |
| Раздел 1. Класс Миноги – Petromyzontes | | | | |
| Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes | | | | |
| 1 | Каспийская минога – <i>Caspiovmyzon wagneri</i> (Kessler, 1870) | 2 | VU | III |
| 2 | Украинская минога – <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края) | 2 | VU | III |
| 3 | Морская минога – <i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758 | 4 | DD | III |
| Раздел 2. Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii | | | | |
| Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes | | | | |
| 1 | Сибирский осётр – <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869 (за исключением популяций басс. Лены) | 2 | EN | II |
| 2 | Сахалинский осётр – <i>Acipenser mikadoi</i> Hilgendorf, 1892 | 1 | CR | I |
| 3 | Шип – <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828 | 1 | CR | I |
| | Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 4 | (популяция басс. р. Днепр) | 1 | CR | II |
| 5 | (популяция басс. р. Дон) | 2 | EN | II |
| 6 | (популяция басс. Верхней Волги (Тверская, Московская, Ярославская, Вологодская, Ивановская, Костромская обл.) | 2 | VU | II |
| 7 | (популяция басс. р. Клязьма) | 2 | VU | II |
| 8 | (популяция басс. верхней и | 5 | NT | II |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|----|-----|
| | средней Камы (Пермский край, Кировская обл.) | | | |
| 9 | (популяция басс. р. Сура) | 2 | EN | II |
| 10 | (популяция басс. р. Урал) | 2 | EN | II |
| 11 | (популяция басс. р. Ангара) | 1 | EN | II |
| 12 | Амурский осётр – <i>Acipenser schrenckii</i> Brandt, 1869 (зейско-буреинская популяция) | 1 | EN | II |
| 13 | Балтийский осётр – <i>Acipenser oxyrinchus</i> Mitchill, 1815 (аборигенная популяция) | 0 | RE | I |
| 14 | Европейский (атлантический) осётр – <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758 (популяция басс. Чёрного моря) | 0 | RE | I |
| 15 | Калуга – <i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775) (зейско-буреинская популяция) | 1 | EN | II |
| 16 | Азовская белуга – <i>Huso huso maeoticus</i> Salnikov et Maliatskij, 1934 | 1 | CR | I |
| Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes | | | | |
| 17 | Волжская сельдь – <i>Alosa volgensis</i> (Berg, 1913) | 2 | EN | III |
| 18 | Абрауская тюлька – <i>Clupeonella abrau</i> (Maliatskij, 1930) | 3 | VU | III |
| Отряд Лососеобразные – Salmoniformes | | | | |
| 19 | Тупорылый ленок – <i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930 (популяции басс. р. Обь) | 1 | CR | II |
| 20 | Островерхий ленок – <i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773) (популяции русла р. Ангара и басс. оз. Байкал) | 2 | VU | III |
| 21 | Обыкновенный таймень – <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) (популяции европейской части России; Западной Сибири (за исключением Республики Алтай и р. Томь в границах Кемеровской обл.); басс. р. Ангара, включая басс. оз. Байкал; о-ва Сахалин) | 1 | EN | II |
| 22 | Сахалинский таймень – <i>Parahucho perryi</i> (Brevoort, | 2 | EN | II |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | 1856) (популяции Приморского края и Сахалинской обл.) | | | |
| | Микижа – <i>Parasalmo mykiss</i> (Walbaum, 1792) | | | |
| 23 | (проходная форма – камчатская сёмга) | 2 | VU | II |
| 24 | (популяция Шантарских островов) | 3 | EN | II |
| 24 | Атлантический лосось – <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 (пресноводная форма = озерный лосось) | 2 | EN | II |
| | Кумжа – <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 25 | балтийская (обыкновенная) кумжа – <i>S. t. trutta</i> Linnaeus, 1758 (басс. Ладожского и Онежского озера) | 2 | VU | II |
| 26 | каспийская кумжа – <i>S. t. caspius</i> Kessler, 1877 (проходная форма басс. Каспийского моря) | 2 | EN | II |
| 27 | каспийская кумжа – <i>S. t. caspius</i> Kessler, 1877 (ручьевая форель басс. рек Волга и Урал) | 1 | EN | II |
| 28 | черноморская кумжа – <i>S. t. labrax</i> Pallas, 1814(проходная форма басс. Чёрного моря, озёрная и ручьевая формы п-ва Крым) | 1 | EN | II |
| 29 | эйзенамская форель – <i>S. t. ezenami</i> Berg, 1948 | 1 | CR | I |
| | Арктический голец – <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 30 | (популяции оз. Большое Шучье (Полярный Урал) | 3 | VU | III |
| 31 | (популяции оз. Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиенко (Забайкалье)) | 2 | EN | III |
| 32 | Малоротая палкина – <i>Salvelinus elgatus</i> Viktorovsky et Glubokovsky, 1981 | 3 | NT | III |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|-----|
| 33 | Длиннопёрая палия Светови- дова – <i>Salvethymus svetovidovi</i> Chereshnev et Skopetz, 1990 | 3 | NT | III |
| 34 | Обыкновенный сиг – <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758) (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера) | 1 | EN | II |
| 35 | Баунтовский сиг – <i>Coregonus baunti</i> Mukhomediyarov, 1948 (популяции многотычинково- го сига озёр Большие и Малые Капылюши) | 3 | NT | III |
| 36 | Муксун – <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) (популяции п-ва Ямал) | 2 | EN | III |
| 37 | Европейская ряпушка – <i>Coregonus albula</i> (Linnaeus, 1758) (популяция оз. Плещеево = переславская ряпушка) | 2 | VU | III |
| 38 | Карликовый валёк – <i>Prosopium coulteri</i> (Eigenmann et Eigenmann, 1892) | 3 | NT | III |
| | Нельма – <i>Stenodus leucichthys</i> (Gueldenstaedt, 1772) | | | |
| 39 | белорыбица – <i>S. l. leucichthys</i> (Gueldenstaedt, 1772) | 1 | CR | I |
| 40 | нельма – <i>S. l. nelma</i> (Pallas, 1773 (популяции европейской части России, за исключением популяций басс. р. Печора) | 2 | VU | II |
| 41 | Европейский хариус – <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758) (популяции басс. р. Урал) | 2 | VU | III |
| Отряд Карпообразные – Cypriniformes | | | | |
| 42 | Черноморско-азовская шемая – <i>Alburnus mento</i> (Heckel, 1836) | 2 | VU | II |
| | Обыкновенный усач – <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 43 | (популяции рек басс. Балтий- ского моря) | 2 | VU | III |
| 44 | (популяции басс. Днепра = днепровский усач) | 1 | EN | II |
| 45 | Усач булат-ман – <i>Luciobarbus capito</i> (Gueldenstaedt, 1773) | 2 | VU | II |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 46 | Крымский короткоусый пескарь – <i>Gobio tauricus</i> Vasil'eva, 2005 | 2 | CR | III |
| 47 | Колхидский горчак – <i>Rhodeus colchicus</i> Bogutskay et Komlev, 2001 | 1 | EN | III |
| 48 | Вырезуб (номинативный подвид) – <i>Rutilus frisii frisii</i> (Nordman, 1840) | 2 | VU | II |
| 49 | Рыбец – <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758) (популяции басс. р. Кубань и рек Черноморского побережья Краснодарского края) | 2 | EN | II |
| 50 | Крымская щиповка – <i>Cobitis taurica</i> Vasil'eva, Vasil'ev, Janko, Rrb et Rrbova, 2005 | 2 | CR | III |
| Отряд Трескообразные – Gadiformes | | | | |
| 51 | Кильдинская треска – <i>Gadus morhua kildinensis</i> Derjugin, 1920 | 1 | CR | II |
| Отряд Угреобразные – Anguilliformes | | | | |
| 52 | Речной угорь – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758) (басс. Баренцева, Белого, Чёрного и Азовского морей) | 1 | EN | III |
| Отряд Колюшкообразные – Gasterosteiformes | | | | |
| 53 | Морской конёк – <i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| Раздел 3. Класс Земноводные – Amphibia | | | | |
| Отряд Хвостатые Земноводные – Caudata | | | | |
| 1 | Уссурийский когтистый тритон – <i>Onychodactylus fischeri</i> (Boulenger, 1886) | 2 | VU | II |
| 2 | Тритон Ланца – <i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914) | 2 | VU | III |
| 3 | Малоазиатский тритон – <i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846) | 2 | VU | II |
| 4 | Тритон Карелина – <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870) | 2 | VU | II |
| Отряд Бесхвостые Земноводные – Anura | | | | |
| 5 | Сирийская чесночная – <i>Pellobates syriacus</i> Boettger, 1889 | 3 | VU | II |
| 6 | Кавказская крестовка – <i>Pelodytes caucasicus</i> | 2 | VU | III |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| | Boulenger, 1896 | | | |
| 7 | Колхидская жаба – <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814) | 1 | EN | II |
| 8 | Жаба Певцова – <i>Bufo pewzowi</i> (Bedriaga, 1898) | 2 | EN | II |
| 9 | Камышовая жаба – <i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768) | 3 | VU | III |
| Раздел 4. Класс Пресмыкающиеся – Reptilia | | | | |
| Отряд Черепахи – Testudines | | | | |
| 10 | Дальневосточная черепаха – <i>Pelodiscus maackii</i> (Brandt, 1857) | 2 | VU | II |
| 11 | Колхидская болотная черепаха – <i>Emys orbicularis colchica</i> Fritz, 1994 | 1 | CR | I |
| 12 | Средиземноморская черепаха Никольского – <i>Testudo graeca nikolskii</i> Chkhikvadze et Tuniyev, 1986 | 1 | EN | I |
| 13 | Средиземноморская черепаха Палласа – <i>Testudo graeca pallasi</i> Chkhikvadze, 2002 | 1 | EN | I |
| Отряд Ящерицы – Sauria | | | | |
| 14 | Пискливый геккончик – <i>Alloophylax pipiens</i> (Pallas, 1814) | 1 | EN | I |
| 15 | Средиземноморский геккон – <i>Mediodactylus kotschyi danilewskii</i> (Strauch, 1887). | 2 | VU | II |
| 16 | Степная агама – <i>Trapezus sanguinolentus</i> (Pallas, 1814) | 2 | VU | II |
| 17 | Такырная круглоголовка – <i>Phrynocephalus helioscopus</i> (Pallas, 1771) | 2 | VU | II |
| 18 | Ушастая круглоголовка – <i>Phrynocephalus mystaceus</i> (Pallas, 1776) (популяции Предкавказья) | 2 | VU | III |
| 19 | Желтопузик – <i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775) (Популяции Крыма и Черноморского побережья Кавказа) | 2 | EN | III |
| 20 | Дальневосточный сцинк – <i>P. finitimus</i> Okamoto, Hikida, 2012 | 3 | VU | III |
| 21 | Длинноногий сцинк – <i>Eume-</i> | 2 | EN | II |

| | | | | |
|------------------------|---|---|----|-----|
| | <i>ces schneideri</i> (Daudin, 1802) | | | |
| 22 | Ящерица Щербака – <i>Darevskia szczerbaki</i> (Lukina, 1963) | 1 | EN | II |
| 23 | Монгольская ящурка Барбура – <i>Eremias argus barbouri</i> Schmidt, 1925 | 3 | VU | III |
| 24 | Западная разноцветная ящурка – <i>Eremias arguta deserti</i> (Gmelin, 1789) (популяции Крыма и Краснодарского края) | 2 | VU | II |
| 25 | Тувинская ящурка Пржевальского – <i>Eremias przewalskii tuvensis</i> Szczerbak, 1970 | 3 | VU | III |
| 26 | Кавказская быстрая ящурка – <i>Eremias velox caucasica</i> Lantz, 1928 | 2 | VU | III |
| 27 | Грузинская прыткая ящерица – <i>Lacerta agilis grusinica</i> Peters 1960 | 2 | VU | III |
| 28 | Мэймитинская прыткая ящерица – <i>Lacerta agilis mzymtensis</i> (Tuniyev S. et Tuniyev B., 2008) | 1 | EN | III |
| 29 | Средняя ящерица – <i>Lacerta media</i> Lantz et Cyren, 1920 (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 30 | Стройная змееголовка – <i>Ophisops elegans</i> Menetries, 1832 | 1 | EN | II |
| 31 | Корейская долгохвостка – <i>Takydromus wolteri</i> Fischer, 1885 | 3 | VU | III |
| Отряд Змеи – Serpentes | | | | |
| 32 | Западный удавчик – <i>Eryx jaculus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | II |
| 33 | Песчаный удавчик – <i>Eryx miliaris</i> (Pallas, 1773) | 2 | VU | II |
| 34 | Краснопоясный динодон – <i>Lycodon rufozonatum</i> Cantor, 1842 | 4 | VU | III |
| 35 | Японский полоз – <i>Euprepiophis conspicillata</i> (Boie, 1826) | 1 | CR | I |
| 36 | Палласов полоз — <i>Elaphe</i> | 2 | VU | III |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | <i>sauromates</i> (Pallas, 1814). | | | |
| 37 | Каспийский полоз – <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1779) (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 38 | Колхидский уж – <i>Natrix megalcephala</i> Orlov, Tuniyev, 1987 | 2 | VU | III |
| 39 | Полосатый полоз – <i>Orientocoluber spinalis</i> (Peters, 1866) | 3 | DD | III |
| 40 | Оливковый полоз – <i>Platyceps najadum</i> (Eichwald, 1831) (черноморская популяция) | 2 | VU | III |
| 41 | Закавказский полоз – <i>Zamenis hohenackeri</i> (Strauch, 1873) | 2 | VU | II |
| 42 | Эскулапов полоз – <i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768) | 2 | VU | III |
| 43 | Леопардовый полоз – <i>Zamenis situla</i> (Linnaeus, 1758). | 1 | EN | I |
| 44 | Кошачья змея – <i>Telescopus fallax iberus</i> (Eichwald, 1831) | 3 | VU | II |
| 45 | Кавказская гюрза – <i>Macrovipera lebetina obtusa</i> (Dwigubsky, 1832) | 2 | VU | II |
| 46 | Гадюка Динника – <i>Pelias dinniki</i> (Nikolsky, 1913) | 2 | VU | III |
| 47 | Кавказская гадюка – <i>Pelias kaznakovi</i> (Nikolsky, 1909) | 1 | EN | I |
| 48 | Реликтовая гадюка – <i>Pelias magnifica</i> (Tuniyev, Ostrovskikh, 2001) | 1 | EN | I |
| 49 | Гадюка Орлова – <i>Pelias orlovi</i> (Tuniyev, Ostrovskikh, 2001) | 2 | EN | II |
| 50 | Восточная степная гадюка – <i>Pelias renardi</i> (Christoph, 1861) (популяции Предкавказья и Крыма) | 2 | VU | II |

Раздел 5. Класс Птицы – Aves

Отряд Гагарообразные – Gaviiformes

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| 1 | Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) (центрально-европейская популяция и популяция юга Дальнего Востока – Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский | 2 | N | III |
|---|---|---|---|-----|

| | | | | |
|--|---|---|----|-----|
| | и Приморский край) | | | |
| 2 | Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859) | 3 | VU | III |
| Отряд Поганкообразные – Podicipediformes | | | | |
| 3 | Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes | | | | |
| 4 | Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i> (Pallas, 1769) | 3 | VU | II |
| 5 | Малая качурка – <i>Oceanodroma monorhis</i> (Swinhoe, 1867) | 2 | VU | III |
| Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes | | | | |
| 6 | Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758 | 1 | EN | II |
| 7 | Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832 | 2 | EN | II |
| 8 | Средиземноморский хохлатый баклан – <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> (Payraudeau, 1826) | 2 | VU | III |
| 9 | Малый баклан – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773) | 5 | NT | III |
| Отряд Аистообразные – Ciconiiformes | | | | |
| 10 | Желтоклювая цапля – <i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe, 1860) | 1 | CR | III |
| 11 | Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | III |
| 12 | Малая колпица – <i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel, 1849 | 3 | VU | III |
| 13 | Каравайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766) | 3 | VU | III |
| 14 | Красноногий ибис – <i>Nipponia nippone</i> (Temminck, 1835) | 0 | RE | III |
| 15 | Дальневосточный аист – <i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873 | 1 | EN | I |
| 16 | Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes | | | | |
| 17 | Розовый фламинго – <i>Phoenicopterus roseus</i> | 3 | VU | III |
| Отряд Гулеобразные – Anseriformes | | | | |
| 18 | Алеутская канадская казарка – <i>Branta canadensis leucopareia</i> | 1 | EN | I |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | (J.F. Brandt, 1836) | | | |
| | Чёрная казарка – <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 19 | атлантическая чёрная казарка – <i>B. b. hrota</i> (O.F. Müller, 1776) | 3 | VU | III |
| 20 | тихоокеанская чёрная казарка – <i>B. b. nigricans</i> (популяции Сибири и Дальнего Востока) (Lawrence, 1846) | 2 | EN | III |
| 21 | Краснозобая казарка – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769) | 3 | VU | II |
| 22 | Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) (за исключением Астраханской, Калининградской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея) | 2 | EN | III |
| 23 | Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| | Гуменник – <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787) | | | |
| 24 | лесной гуменник – <i>A. f. fabalis</i> (Latham, 1787) | 2 | EN | II |
| 25 | восточный тундровый гуменник – <i>A. f. serrirostris</i> Swinhoe, 1871 (за исключением Приморского и Хабаровского краёв, Магаданской обл., Нижнеколымского и Среднеколымского улусов Республики Саха (Якутия), Билибинского и Чаяннского районов Чукотского АО) | 3 | VU | III |
| 26 | таёжный гуменник – <i>A. f. Middendorffii</i> Severtsov, 1873 | 2 | EN | III |
| 27 | Белошай – <i>Anser canagicus</i> (Sewastianov, 1802) | 2 | VU | II |
| 28 | Горный гусь – <i>Anser indicus</i> (Latham, 1790) | 2 | VU | II |
| 29 | Сухонос – <i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | II |
| 30 | Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 (популяция европейской части России) | 5 | NT | III |
| 31 | Клоктун – <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | 2 | VU | III |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----|-----|
| 32 | Касатка – <i>Anas falcata</i> Georgi, 1775 | 2 | EN | III |
| 33 | Серая утка – <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758 (популяции Южного федерального округа, Забайкальского края, Амурской обл., Еврейской АО) | 2 | EN | III |
| 34 | Мраморный чирок – <i>Marmaronetta angustirostris</i> Ménétries, 1832 | 1 | CR | III |
| 35 | Мандаринка – <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | LC | III |
| 36 | Белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770) | 2 | EN | III |
| 37 | Бэров нырок – <i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863) | 1 | CR | I |
| 38 | Оchkовая гага – <i>Somateria fischeri</i> (J.F. Brandt, 1847) | 3 | VU | III |
| 39 | Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769) | 2 | VU | III |
| 40 | Савка – <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769) | 1 | CR | II |
| 41 | Чешуйчатый крохаль – <i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864 | 2 | VU | II |
| Отряд Соколообразные – Falconiformes | | | | |
| 42 | Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 43 | Красный коршун – <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | III |
| 44 | Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771) | 3 | VU | III |
| 45 | Европейский тювик – <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850) | 3 | NT | III |
| 46 | Курганник – <i>Buteo rufinus</i> (Cretschmar, 1827) | 3 | VU | III |
| 47 | Ястребиный сарыч – <i>Butastur indicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) | 3 | NT | III |
| 48 | Змеяд – <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) | 3 | VU | III |
| 49 | Хохлатый орёл – <i>Spizaetus nipalensis</i> (Hodgson, 1836) | 3 | VU | III |
| 50 | Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i> (Temminck, 1828) | 2 | EN | III |
| 51 | Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 | 2 | EN | III |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|----|-----|
| 52 | Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831 | 3 | NT | III |
| | Орёл-могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809 | | | |
| 53 | (популяция Байкальского региона) | 1 | EN | II |
| 54 | (все популяции вида, кроме Байкальского региона) | 2 | VU | III |
| 55 | Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 56 | Орлан-долгохвост – <i>Haliaeetus leucoryphus</i> (Pallas, 1771) | 2 | EN | III |
| 57 | Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | LC | III |
| 58 | Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811) | 3 | VU | III |
| 59 | Чёрный гриф – <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766) | 2 | EN | III |
| 60 | Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i> (Hablitzl, 1783) | 3 | VU | III |
| 61 | Бородач – <i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 62 | Стервятник – <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | II |
| 63 | Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | I |
| 64 | Балобан – <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray, 1834 | 1 | CR | I |
| | Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | | | |
| 65 | номинативный п/вид – <i>F. p. peregrinus</i> Tunstall, 1771 (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, кроме Республики Башкортостан) | 1 | EN | I |
| 66 | все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида | 3 | VU | III |
| 67 | Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 | 3 | VU | III |
| 68 | Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818 | 3 | VU | III |
| Отряд Курообразные – Galliformes | | | | |
| | Белая куропатка – <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| 69 | среднерусская белая куропатка – <i>L. l. rossicus</i> Serebrowski, 1926 | 2 | EN | III |
| 70 | большая белая куропатка – <i>L. l. maior</i> Lorenz, 1904 | 2 | VU | III |
| 71 | Кавказский тетерев – <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875) | 3 | VU | III |
| 72 | Чернобрюхий глухарь – <i>Tetrao urogallus major</i> C.L. Brehm, 1831 | 0 | RE | I |
| 73 | Дикуша – <i>Falcipennis falcipennis</i> (Hartlaub, 1855) | 2 | EN | III |
| 74 | Маньчжурская бородатая куропатка – <i>Perdix dauurica suschkini</i> Polyakov, 1915 | 1 | CR | I |

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| 75 | Японский журавль – <i>Grus japonensis</i> (P.L.S. Müller, 1776) | 1 | EN | I |
| | Стерх – <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773 | | | |
| 76 | (западная популяция) | 1 | CR | I |
| 77 | (восточная популяция) | 3 | VU | III |
| 78 | Даурский журавль – <i>Grus vipio</i> Pallas, 1811 | 1 | EN | I |
| 79 | Чёрный журавль – <i>Grus monacha</i> Temminck, 1836 | 3 | VU | III |
| 80 | Журавль-красавка – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 81 | Белокрылый погоныш – <i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873) | 2 | EN | III |
| 82 | Султанка – <i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| | Дрофа – <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 83 | европейский п/вид – <i>O. t. tarda</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | II |
| 84 | восточный п/вид – <i>O. t. dybowskii</i> Taczanowski, 1874 | 1 | EN | I |
| 85 | Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| 86 | Джек – <i>Chlamydotis macqueenii</i> (J.E. Gray, 1832) | 1 | CR | III |
| Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes | | | | |
| 87 | Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 88 | Южная золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 89 | Уссурийский зуёк – <i>Charadrius placidus</i> J.E. et G.R. Gray, 1863 | 2 | EN | III |
| 90 | Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | VU | III |
| 91 | Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758) | 4 | DD | III |
| 92 | Кречётка – <i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771) | 1 | CR | II |
| 93 | Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758 | 3 | VU | III |
| | Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 94 | материковый п/вид – <i>H. o. longipes</i> Buturlin, 1910 | 3 | VU | III |
| 95 | далневосточный п/вид – <i>H. o. osculans</i> Swinhoe, 1871 | 2 | EN | III |
| 96 | Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835) | 1 | CR | II |
| 97 | Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 98 | Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763) (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского АО) | 2 | EN | III |
| | Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 99 | балтийский чернозобик – <i>C. a. schinzii</i> (C.L. Brehm, 1822) | 1 | CR | I |
| 100 | сахалинский чернозобик – <i>C. a. actites</i> Nechaev et Tomkovich, 1988 | 2 | VU | III |
| 101 | Южнокамчатский берингийский песочник – <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> (Yamashina, 1929) | 1 | EN | III |
| 102 | Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821) | 2 | VU | III |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| | Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 103 | новосибирский п/вид – <i>C. c. piersmai</i> Tomkovich, 2001 | 2 | VU | III |
| 104 | чукотский п/вид – <i>C. c. rogersi</i> (Mathews, 1913) | 2 | VU | III |
| 105 | Тонкоклювый кроншнеп – <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817 | 1 | CR | III |
| | Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 106 | номинативный подвид – <i>N. a. arquata</i> (Linnaeus, 1758) (популяции Центрального, Южного, Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением Кировской обл. и Пермского края ПВО) | 2 | VU | III |
| 107 | степной большой кроншнеп – <i>N. a. suschkini</i> Neumann, 1929 | 2 | EN | II |
| 108 | Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | II |
| 109 | Степной средний кроншнеп – <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> Lowe, 1921 | 1 | CR | I |
| 110 | Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 111 | Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) | | | |
| 112 | восточносибирский малый веретенник – <i>L. l. menzbieri</i> Portenko, 1936 | 2 | VU | III |
| 113 | анадырский малый веретенник – <i>L. l. anadyrensis</i> Engelmoer et Roselaar, 1998 | 2 | DD | III |
| 114 | Азиатский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848) | 2 | VU | III |
| 115 | Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i> J.G. Fischer, 1842 | 3 | VU | III |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| 116 | Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773 | 5 | LC | III |
| 117 | Реликтовая чайка – <i>Larus relictus</i> Lönnberg, 1931 | 1 | EN | III |
| 118 | Клуша – <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 (балтийская популяция) | 2 | VU | III |
| 119 | Красноногая говорушка <i>Rissa brevirostris</i> Bruch, 1853 | 3 | NT | III |
| 120 | Белая чайка – <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774) | 3 | VU | III |
| 121 | Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770) | 3 | VU | III |
| 122 | Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 | 2 | EN | III |
| 123 | Хохлатый старик – <i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1836) | 3 | VU | III |
| Отряд Голубеобразные – Columbiformes | | | | |
| 124 | Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | EN | III |
| Отряд Совообразные – Strigiformes | | | | |
| 125 | Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |
| 126 | Рыбный филин – <i>Ketupa blakistoni</i> (Seeböhm, 1884) | 2 | EN | II |
| Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes | | | | |
| 127 | Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758 | 2 | EN | III |
| Отряд Воробьинообразные – Passeriformes | | | | |
| 128 | Монгольский жаворонок – <i>Melanocorypha mongolica</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 129 | Японский сверчок – <i>Locustella pryeri</i> (Seeböhm, 1884) | 3 | DD | III |
| 130 | Вертлявая камышевка – <i>Acrocephalus paludicola</i> (Viellot, 1817) | 1 | CR | III |
| 131 | Райская мухоловка – <i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758) | 2 | VU | III |
| 132 | Большой чекан – <i>Saxicola insignis</i> J.E. et G.R. Gray, 1846 | 1 | CR | III |

| | | | | |
|-----|---|---|----|-----|
| 133 | Тростниковая сутора – <i>Paradoxornis polivanovi</i> Stepanyan, 1974 | 3 | VU | III |
| 134 | Европейская белая лазоревка – <i>Parus cyanus cyanus</i> Pallas, 1770 | 3 | VU | III |
| 135 | Косматый поползень – <i>Sitta villosa</i> J. Verreaux, 1865 | 3 | VU | III |
| 136 | Малый черноголовый дубонос – <i>Euphona migratoria</i> E. Hartert, 1903 | 2 | VU | III |
| 137 | Дубровник – <i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773) | 2 | CR | III |
| 138 | Овсянка-ремез – <i>Emberiza rustica</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 139 | Овсянка Янковского – <i>Emberiza jankowskii</i> Taczanowski, 1888 | 0 | RE | III |

Раздел 6. Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Насекомоядные – Lipotyphla

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|----|-----|
| 1 | Русская выхухоль – <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | I |
| Отряд Рукокрылые – Chiroptera | | | | |
| 2 | Подковонос Мегели – <i>Rhinolophus mehelyi</i> (Matschie, 1901) | 2 | VU | II |
| 3 | Южный подковонос – <i>Rhinolophus euryale</i> (Blasius, 1853) | 2 | VU | II |
| 4 | Малый подковонос – <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797) | 3 | NT | III |
| 5 | Большой подковонос – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) | 2 | NT | II |
| 6 | Обыкновенный длиннокрыл – <i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817) | 2 | VU | I |
| 7 | Восточный длиннокрыл – <i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835) | 1 | CR | I |
| 8 | Остроухая ночница – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857) (алтайская популяция) | 2 | CR | I |
| 9 | Остроухая ночница – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857) (кавказская популяция) | 3 | VU | II |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|----|-----|
| 10 | Трехцветная ночница – <i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806) | 2 | VU | II |
| 11 | Европейская широкоушка – <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) | 3 | NT | III |
| Отряд Грызуны – Rodentia | | | | |
| 12 | Тарбаган – <i>Marmota sibirica</i> (Radde, 1862) (монгольский сурок) (забайкальская популя- ция) | 1 | CR | I |
| 13 | Тарбаган – <i>Marmota sibirica</i> (Radde, 1862) (монгольский сурок) (тувинская популяция) | 2 | EN | II |
| 14 | Прибайкальский черношапоч- ный сурок – <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i> (Pallas, 1811) | 3 | DD | III |
| 15 | Черношапочный сурок – <i>Marmota camtschatica camtschatica</i> (Pallas, 1811) (чукотская популяция) | 3 | DD | III |
| 16 | Речной бобр – <i>Castor fiber pohlei</i> (Linnaeus, 1758) (запад- носибирский подвид за ис- ключением алтайской популя- ции) | 3 | NT | III |
| 17 | Речной бобр – <i>Castor fiber tuvicus</i> (Linnaeus, 1758) (ту- винский подвид) | 1 | EN | I |
| 18 | Ханкайский цокор – <i>Myospalax epsilanus</i> (Thomas, 1912) | 3 | VU | III |
| 18 | Гигантский слепыш – <i>Spalax giganteus</i> (Nehring, 1898) | 3 | VU | III |
| 19 | Крапчатый суслик – <i>Spermophilus suslicus</i> (Güldenstädt, 1770) | 2 | EN | III |
| Отряд Хищные – Carnivora | | | | |
| 20 | Медновский голубой песец – <i>Alopex lagopus semenovi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 21 | Берингийский голубой песец – <i>Alopex lagopus beringensis</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | VU | III |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|----|-----|
| 22 | Красный волк – <i>Cuon alpinus</i> (Pallas, 1811) | 1 | RE | I |
| 23 | Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> (Phipps, 1774) | 3 | VU | I |
| 24 | Европейская норка – <i>Mustella lutreola turovi</i> (Linnaeus, 1761) (кавказский подвид) | 2 | DD | I |
| 25 | Речная выдра – <i>Lutra lutra meridionalis</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 4 | DD | III |
| 26 | Калан – <i>Enhydra lutris</i> (Linnaeus, 1758) | 5 | NT | II |
| 27 | Лесная кошка – <i>Felis libica (silvestris) caucasica</i> (Schreber, 1777) (кавказский подвид) | 3 | EN | III |
| 28 | Камышовый кот – <i>Felis chaus chaus</i> (Schreber, 1777) (хаяс) (кавказский подвид) | 1 | EN | II |
| 29 | Манул – <i>Otocolobus manul</i> (Pallas, 1776) | 3 | VU | III |
| 30 | Тигр – <i>Panthera tigris</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | CR | I |
| 31 | Леопард – <i>Panthera pardus orientalis</i> Schlegel, 1857 (дальневосточный подвид) | 1 | CR | I |
| 32 | Леопард – <i>Panthera pardus ciscaucasica</i> Satunin, 1914 (преднеазиатский подвид) | 1 | CR | I |
| 33 | Снежный барс (ирбис) – <i>Panthera uncia</i> (Gray, 1854) | 1 | CR | I |
| Отряд Ластоногие – Pinnipedia | | | | |
| 34 | Сивуч – <i>Eumetopias jubatus</i> (Schreber, 1777) | 3 | EN | II |
| 35 | Морж – <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Linnaeus, 1758) (атлантический подвид) | 2 | DD | II |
| 36 | Морж – <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> (Linnaeus, 1758) (лаптевский подвид) | 3 | DD | II |
| 37 | Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina vitulina</i> (Linnaeus, 1758) (европейский подвид) (балтийская популяция) | 1 | CR | I |
| 38 | Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina stejnegeri</i> (Linnaeus, 1758) (курильский | 2 | VU | II |

| | | | | |
|--|--|---|----|-----|
| | (подвид) | | | |
| 39 | Кольчатая нерпа – <i>Phoca hispida botnica</i> (Schreber, 1777) (балтийский подвид) | 2 | CR | II |
| 40 | Кольчатая нерпа – <i>Phoca hispida ladogensis</i> (Schreber, 1777) (ладожский подвид) | 1 | VU | I |
| 41 | Серый тюлень – <i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> (Fabricius, 1791) (балтийский подвид) | 1 | CR | I |
| 42 | Каспийский тюлень – <i>Phoca caspica</i> (Gmelin, 1788) | 3 | VU | I |
| 43 | Тюлень-монах – <i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779) | 0 | RE | I |
| Отряд Непарнокопытные – Perissodactyla | | | | |
| 44 | Лошадь Пржевальского – <i>Equus przewalskii</i> (Poljakov, 1881) | 1 | RE | I |
| 45 | Кулан – <i>Equus hemionus</i> (Pallas, 1775) | 0 | RE | I |
| Отряд Парнокопытные – Artiodactilia | | | | |
| 46 | Кабарга – <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i> Flerov, 1926 (сахалинский подвид) | 1 | EN | I |
| 47 | Благородный олень – <i>Cervus elaphus maral</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 3 | VU | II |
| 48 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus pearsoni</i> (Linnaeus, 1758) (новоземельский подвид) (популяция острова Северный архипелага Новая Земля) | 5 | NT | III |
| 49 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758) (европейский подвид) (мурманская западная популяция, карельская, коми-архангельская, вятско-камская популяции) | 3 | EN | II |
| 50 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus valentinae</i> (Linnaeus, 1758) (сибирский лесной подвид) (алтай-саянская и ангарская популяции) | 1 | CR | I |
| 51 | Северный олень – <i>Rangifer</i> | 2 | EN | II |

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| | <i>tarandus angustirostris</i> (Linnaeus, 1758) (баргузинский подвид) (забайкальская популяция) | | | |
| 52 | Северный олень – <i>Rangifer tarandus phylarchus</i> (Linnaeus, 1758) (охотский подвид) (камчатская, сахалинская популяции) | 3 | EN | III |
| 53 | Зубр – <i>Bison bonasus bonasus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | EN | I |
| 54 | Дзерен – <i>Procapra gutturosa</i> (Pallas, 1771) | 1 | EN | I |
| 55 | Сайга – <i>Saiga tatarica</i> (Linnaeus, 1766) | 1 | EN | I |
| 56 | Горал – <i>Nemorhaedus caudatus raddeanus</i> (Milne-Edwards, 1867) | 1 | VU | I |
| 57 | Безоаровый козел – <i>Capra aegagrus</i> (Erxleben, 1777) | 2 | VU | II |
| 58 | Сибирский горный козел – <i>Capra sibirica</i> (Pallas, 1776) (западно-саянская популяция) | 3 | VU | II |
| 59 | Сибирский горный козел – <i>Capra sibirica</i> (Pallas, 1776) (восточно-саянская популяция) | 3 | EN | II |
| 60 | Серна – <i>Rupicapra rupicapra caucasica</i> (Linnaeus, 1758) (кавказский подвид) | 2 | VU | II |
| 61 | Алтайский горный баран – <i>Ovis ammon ammon</i> (Linnaeus, 1758) (аргали) | 1 | CR | I |
| 62 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola borealis</i> (путоранский подвид) | 2 | VU | I |
| 63 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola lidekkeri</i> (Eschscholtz, 1829) (якутский подвид) (чукотская популяция) | 4 | VU | II |
| 64 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola lidekkeri</i> (Eschscholtz, 1829) (якутский подвид) (изолированные популяции северной части охотоморского побережья) | 2 | VU | III |
| 65 | Снежный баран – <i>Ovis nivicola</i> | 1 | EN | I |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|----|-----|
| | <i>kodarensis</i> (Eschscholtz, 1829) (кодарский подвид) | | | |
| Отряд Китообразные – Cetacea | | | | |
| 66 | Черноморская афалина - <i>Tursiops truncatus ponticus</i> (Montagu, 1821) | 2 | EN | I |
| 67 | Морская свинья – <i>Phocoena phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758) (балтийский подвид) | 1 | CR | I |
| 68 | Морская свинья – <i>Phocoena phocoena relicta</i> (Linnaeus, 1758) (черноморский подвид) | 2 | EN | I |
| 69 | Косатка – <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758) (дальневосточная плотоядная популяция) | 4 | DD | II |
| 70 | Нарвал – <i>Monodon monoceros</i> (Linnaeus, 1758) (единорог) | 3 | DD | II |
| 71 | Командорский ремнезуб – <i>Mesoplodon stejnegeri</i> (True, 1885) | 2 | DD | II |
| 72 | Клюворыл – <i>Ziphius cavirostris</i> (G. Cuvier, 1823) | 2 | DD | II |
| 73 | Серый кит – <i>Eschrichtius robustus</i> (охотоморская популяция) (Gray, 1864) | 1 | CR | I |
| 74 | Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758) (охотоморская популяция) | 1 | EN | I |
| 75 | Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> (Linnaeus, 1758) (баренцевоморская популяция) | 1 | CR | I |
| 76 | Японский гладкий кит – <i>Eubalaena japonica</i> (Lacépède, 1818) | 1 | EN | I |
| 77 | Синий кит – <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (Linnaeus, 1758) (северный подвид) | 1 | EN | I |
| 78 | Северный финвал – <i>Balaenoptera physalus physalus</i> (Linnaeus, 1758) (сельдяной кит) | 4 | EN | III |
| 79 | Сейвал – <i>Balaenoptera borealis borealis</i> (Lesson, 1828) (ивасе-вый кит) | 3 | EN | II |

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – ANNELIDA

Класс Многощетинковые – Polychaeta

Отряд Щетинокрылообразные – Chaetopteriformes

1. Разноногий хетоптерус – *Chaetopterus variopedatus* Renier, 1948
Отряд Филлодокообразные – Phyllodociformes
2. Пёстрая афродита – *Aphrodita australis* Baird, 1865

Класс Малощетинковые – Oligochaeta

Отряд Хаплитаксиды – Haplitaxida

3. Апорректода Хандлирши – *Aporrectodea handlirschi* (Rosa, 1897)
4. Японская эйзения – *Eisenia japonica* (Michaelsen, 1891)
5. Промежуточная эйзения – *Eisenia intermedia* (Michaelsen, 1901)
6. Феретима Хильгендорфа – *Pheretima hilgendorfi* (Michaelsen, 1892)

Тип МШАНКИ – BRYOZOA

Класс Губоотверстные – Cheilostomida

Отряд Хейлостомата – Cheilostomatida

7. Вздутая главная шизоретепора – *Schizoretepora imperati tumescens* (Ortmann, 1890)

Тип ПЛЕЧЕНОГИЕ – BRACHIOPODA

Класс Замковые – Articulata

Отряд Теребратулообразные – Terebratulida

8. Коптотирис Адамса – *Coptothyris adamsi* (Davidson, 1871)

Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA

Класс Брюхоногие – Gastropoda

Отряд Ветигастрапода – Vetigastropoda

9. Гигантская тугалия – *Tugali gigas* (Martens, 1881)
Отряд Неогастраподы – Neogastropoda
10. Деформированный пирулофузус – *Pyrulofusus deformis* (Reeve, 1847)

11. Рапана Томаса – *Rapana thomasiana* Crosse, 1861
 Отряд Ценогастроподы – Caenogastropoda
 12. Трёхпоясная папирискала – *Papiriscala tricincta* Golikov, 1967

Класс Двустворчатые – Bivalvia
 Отряд Адапедонта – Adapedonta

13. Роговой черенок – *Solen corneus* Lamarck, 1818
 14. Черенок Круzenштерна – *Solen krusensterni* Schrenck, 1867
 Отряд Беззубкообразные – Unionida
 15. Жемчужница Шигина – *Dahurinaia shigini* Zatravkin et Bogatov, 1987
 16. Приморская жемчужница – *Dahurinaia sujfunensis* Moskvicheva, 1973
 17. Жемчужница Тиуновой – *Dahurinaia tiunovae* (Bogatov et Zatravkin, 1988)
 18. Приморская синанодонта – *Sinanodonta primorjensis* Bogatov et Zatravkin, 1988
 19. Массивная синанодонта – *Sinanodonta crassitesta* Moskvicheva, 1973
 20. Миддендорфина Арсеньева – *Middendorffinaia arsenievi* Moskvicheva et Starobogatov, 1973
 21. Уссурийская миддендорфина – *Middendorffinaia ussuriensis* Moskvicheva et Starobogatov, 1973
 22. Миддендорфина Жадина – *Middendorffinaia shadini* Moskvicheva et Starobogatov, 1973
 23. Миддендорфина Дулькейт – *Middendorffinaia dulkeitiana* Moskvicheva et Starobogatov, 1973
 24. Миддендорфина Величковского – *Middendorffinaia weliczkowskii* Moskvicheva et Starobogatov, 1973
 25. Нодулярия Лебедева – *Nodularia lebedevi* Zatravkin et Bogatov, 1984
 26. Уссурийская ланцеолярия – *Lanceolaria ussuriensis* Moskvicheva, 1973
 27. Ланцеолярия Богатова – *Lanceolaria bogatovi* Zatravkin et Starobogatov, 1984
 28. Анемина Булдовского – *Anemina buldowskii* (Moskvicheva, 1973)
 29. Сихотэалинская арсеньевина – *Arsenievinaia sihotealinica* (Zatravkin et Starobogatov, 1984)
 30. Арсеньевина Зимина – *Arsenievinaia zimini* Zatravkin et Bogatov, 1987
 31. Арсеньевина Копцева – *Arsenievinaia coptzevi* Zatravkin et Bogatov, 1987
 32. Арсеньевина Алимова – *Arsenievinaia alimovi* Bogatov et Zatravkin, 1988
 33. Зарейская арсеньевина – *Arsenievinaia zarjaensis* (Bogatov et Zatravkin 1988)
 Отряд Венероиды – Venerida
 34. Приморская корбикула – *Corbicula producta* Martens, 1905

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA

Класс Высшие ракообразные – Malacostraca

Отряд Десятиногие ракообразные – Decapoda

35. Крабоид Дерюгина – *Echinocerus derjugini* (Makarov, 1934)
36. Японский краб-плавунец – *Charybdis japonica* (A. Milne-Edwards, 1861)

Класс Насекомые – Insecta

Отряд Жёсткокрылые – Coleoptera

37. Жужелица Риделя – *Carabus riedeli* Ménétríés, 1832
 38. Японский отшельник – *Osmoderma opicum* Lewis, 1887
- Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
39. Плероневра Даля – *Pleroneura dahli* (Hartig, 1837)
 40. Гигантская мегаксиела – *Megaxyela gigantea* Mocsary, 1909
 41. Паразитический оруссус – *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763)
 42. Чёрноногий харакопигус – *Characopygus modestus* Dovnar-Zapolskij, 1931
 43. Жёлтоголовая акантолида – *Acantholyda flaviceps* (Retzius, 1783)
 44. Сетчатая ценолида – *Caenolyda reticulata* (Linnaeus, 1767)
 45. Псевдоклавеллярия Семёнова – *Pseudoclavellaria semenovi* (Gussakovskij, 1947)
 46. Уссурийская ориентабия – *Orientabia egregia* (Kuznetzov-Ugamskij, 1927)
 47. Заря Гуссаковского – *Zaraea gussakovskii* Semenov-Tian-Shanskij, 1935
 48. Прибайкальская абия – *Abia semenoviana* Gussakovskij, 1947
 49. Волжская аптерогина – *Apteroxyga volgensis* Panfilov, 1954
 50. Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872
 51. Необыкновенный шмель – *Bombus paradoxus* Dalla Torre, 1882
 52. Изменчивый шмель – *Bombus proteus* Gerstaecker, 1869

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

53. Дикий тутовый шелкопряд – *Bombyx mandarina* (Moore, 1872)
54. Волнистая кланис – *Clanis undulosa* Moore, 1879. (В Красной книге Российской Федерации (2001): Волнистый кланис – *Clanis undulosa* Moore, 1879)
55. Хвостатая сфекодина – *Sphecodina caudata* (Bremer et Grey, 1853)
56. Превосходная розама – *Rosama ornata* (Oberthür, 1884)
57. Мрачная волнянка – *Parocneria furva* (Leech, 1889)
58. Непохожая волнянка – *Numenes disparilis* Staudinger, 1887
59. Уединённая камптолома – *Camptoloma interiorata* (Walker, 1864)
60. Голубая аркте – *Arcte coerula* (Guenée, 1852)
61. Схожая мимевземия – *Mimeusemia persimilis* Butler, 1875
62. Совиная астеропетес – *Asteropetes noctuina* (Butler, 1878)
63. Орлиная бибазис – *Bibasis aquilina* (Speyer, 1879)
64. Серицин монтела – *Sericinus montela* Gray, 1853
65. Мнемозина – *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758)
66. Алкиной – *Atrophaneura alcinous* (Klüg, 1896)

67. Кореана Рафаэлис – *Coreana raphaelis* (Oberthür, 1880)
68. Превосходный протантигиус – *Protantigius superans* (Oberthür, 1914). (В Красной книге Российской Федерации (2001): Превосходная хетопрокта – *Protantigius superans* (Oberthür, 1914))
69. Голубянка Давида – *Neolycaena davidi* (Oberthür, 1881)
70. Голубянка римн – *Neolycaena rhymeus* (Eversmann, 1832)
71. Люцина – *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758)
72. Перламутровка зенобия – *Argynnis zenobia* Leech, 1890

Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

Класс Миноги – Petromyzontes

Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes

1. Украинская минога – *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) (за искл. популяций рек черноморского побережья Краснодарского края)

Класс Лучеперые рыбы – Actinopterygii

Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes

1. Стерльдь – *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 (популяция басс. р. Кубань)
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes
2. Кумжа (басс. Балтийского моря) – *Salmo trutta trutta* Linnaeus, 1758 (за исключением басс. Ладожского и Онежского озер)
3. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758) (популяции Забайкалья за искл. озер Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндо-кан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиенко)
4. Европейский харнус – *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) (популяции басс. верхней Волги)
Отряд Карпообразные – Cypriniformes
5. Русская быстриянка – *Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924
6. Желтощек – *Elopichthys bambusa* (Richardson, 1845)
7. Черный амурский лещ – *Megalobrama terminalis* (Richardson, 1846)
8. Черный амур (аборигенная популяция) – *Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846)
9. Мелкочешуйный желтопер – *Plagiognathops microlepis* (Bleeker, 1871)
10. Предкавказская щиповка – *Sabanejewia caucasica* (Berg, 1906)
Отряд Сомообразные – Siluriformes
11. Сом Солдатова – *Silurus soldatovi* G. Nikolsky et Soin, 1948

Отряд Окунеобразные – Perciformes

12. Берш – *Stizostedion volgensis* (Gmelin, 1789) (популяция басс. р. Урал)
13. Ауха (китайский окунь) – *Siniperca chuatsi* (Basilewsky, 1855)

Отряд Скорпенообразные – Scorpaeiformes

14. Обыкновенный подкаменщик – *Cottus gobio* Linnaeus, 1758

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Ящерицы – Sauria

1. Серый геккон – *Cyrtopodion russowii* (Strauch, 1887)

Отряд Змеи – Serpentes

2. Тонкохвостый полоз – *Elaphe taeniura* Cope, 1861

3. Восточный динодон – *Lycodon orientalis* (Hildendorf, 1880)

4. Гадюка Никольского – *Pelias nikolskii* (Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986)

Класс Птицы – Aves

Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes

1. Пестролицый буревестник *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1836)

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

2. Египетская цапля *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)

3. Средняя белая цапля *Casmerodus intermedius* (Wagler, 1829)

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

4. Американский лебедь *Cygnus columbianus* (Ord, 1815)

5. Хохлатая пеганка *Tadorna cristata* (N. Kuroda, Sr., 1917)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

6. Белоголовый орлан *Haliaeetus leucocephalus* (Linnaeus, 1766)

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

7. Красноногий погоныш *Porzana fusca* (Linnaeus, 1766)

8. Рогатая камышница *Gallicrex cinerea* (J.F. Gmelin, 1789)

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

9. Каспийский зуёк *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773

10. Ходуличник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

11. Желтозобик *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819)

12. Японский бекас *Gallinago harwickii* (J.E. Gray, 1831)

13. Китайская чайка *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871)

14. Камчатская крачка *Sterna camtschatica* Pallas, 1811

15. Пёстрый (азиатский длинноклювый) пыжик *Brachyramphus marmoratus perdis* (Pallas, 1811)

16. Короткоклювый пыжик *Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829)

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes

17. Большой пегий зимородок *Megaceryle lugubris* (Temminck, 1834)

18. Ошейниковый зимородок *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783)

Отряд Дятлообразные – Piciformes

19. Европейский средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius medius* (Linnaeus, 1758)
20. Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* (Vigors, 1831)

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*
21. Обыкновенный серый сорокопут *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758

Класс Млекопитающие – Mammalia

- Отряд Насекомоядные – *Lipotyphla*
1. Даурский еж – *Mesechinus dauricus* (Sundevall, 1841)
 2. Японская могера – *Mogera wogura* (Temminck, 1842)
 3. Гигантская бурозубка – *Sorex mirabilis* (Ognev, 1937)

Отряд Рукокрылье – *Chiroptera*
 4. Гигантская вечерница – *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)

Отряд Грызуны – *Rodentia*
 5. Желтая пеструшка – *Eolagurus luteus* (Eversmann, 1840)

Отряд Хищные – *Carnivora*
 6. Солонгой – *Mustela altaica raddei* (Pallas, 1811) (забайкальский подвид)
(дальневосточная популяция)
 7. Степной хорь – *Mustela eversmanni amurensis* (Lesson, 1827) (амурский подвид)
 8. Перевязка – *Vormela peregrina* (Güldenstädt, 1770)

Отряд Ластоногие – *Pinnipedia*
 9. Обыкновенный тюлень – *Phoca vitulina vitulina* (Linnaeus, 1758) (европейский подвид) (баренцевоморская популяция)
 10. Серый тюлень – *Halichoerus grypus grypus* (Fabricius, 1791) (атлантический подвид)

Отряд Парнокопытные – *Artiodactilia*
 11. Уссурийский пятнистый олень – *Cervus nippon hortulorum* (Temminck, 1838) (аборигенные популяции)

Отряд Китообразные – *Cetacea*
 12. Атлантический белобокий дельфин – *Lagenorhynchus acutus* (Gray, 1828)
 13. Беломордый дельфин – *Lagenorhynchus albirostris* (Gray, 1846)
 14. Серый дельфин – *Grampus griseus* (G. Cuvier, 1812)
 15. Морская свинья – *Phocoena phocoena vomerina* (Linnaeus, 1758) (северо-тихоокеанский подвид)
 16. Малая косатка – *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846)
 17. Высоколобый бутылконос – *Hyperoodon ampullatus* (Forster, 1770)
 18. Горбач – *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781)

СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВЫМЕРШИХ В ПРИРОДЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Класс Птицы – Aves

Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes

1. Стеллеров баклан – *Phalacrocorax perspicillatus* Pallas, 1811

Отряд Гулеобразные – Anseriformes

2. Хохлатая пеганка – *Tadorna cristata* (N. Kuroda, Sr., 1917)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

3. Чёрный орлан – *Haliaeetus (pelagicus) niger* Heude, 1887

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

4. Эскимосский кроншнеп – *Numenius borealis* (J.R. Forster, 1772)

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Морские коровы, или сирены – Sirenia

1. Морская корова – *Hydrodamalis gigas* (E. Zimmerman, 1780)

Отряд Непарнокопытные – Perissodactyla

2. Лесной тарпан – *Equus gmelini silvaticus* (Vetulani, 1927)

3. Степной тарпан – *Equus gmelini gmelini* (Antonius, 1912)

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

4. Тип – *Bos primigenius* (Bojanus, 1827)

5. Кавказский зубр – *Bison bonasus caucasicus* Turkin et Satunin, 1904

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, НУЖДАЮЩИХСЯ
В ОСОБОМ ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ
В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ**

Часть 1. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – ANNELIDA

Класс Многощетинковые – Polychaeta

Отряд Филодокообразные – Phyllodociformes

1. Пёсткая афродита – *Aphrodita australis* Baird, 1865

Класс Малощетинковые – Oligochaeta

Отряд Хаплитаксиды – Haplotaxida

2. Апорректода Хандлирши – *Aporrectodea handlirschi* (Rosa, 1897)
3. Японская эйзения – *Eisenia japonica* (Michaelsen, 1891)
4. Промежуточная эйзения – *Eisenia intermedia* (Michaelsen, 1901)
5. Феретима Хильгендорфа – *Pheretima hilgendorfi* (Michaelsen, 1892)

Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA

Класс Брюхоногие – Gastropoda

Отряд Ценогастроподы – Caenogastropoda

6. Мягкий эпитониум – *Epitonium clementinum* (Grateloup, 1840) (В Красной книге Российской Федерации (2001): Трехпоясная папирискала – *Papiriscala tricincta* Golikov, 1967)

Отряд Литторинообразные – Littorinimorpha

7. Кавказская белградиелла – *Belgrandiella caucasica* (Starobogatov, 1962)
8. Вальватообразная геерия – *Geyeria valvataeformis* (Starobogatov, 1962)
9. Восточный паладихиопсис – *Paladilhiopsis orientalis* Starobogatov, 1962

Отряд Геофилы – Geophila

10. Стекловидная эуксинолаурия – *Euxinolauria vitrea* (Schileyko, 1989)
11. Микропонтика Анны – *Micropontica annae* (Boettiger, 1881)
12. Акротома Тунисева – *Acrotoma tunievi* Suvorov, 2002
13. Лесной бореолестес – *Boreolestes silvestris* Kijashko in Schileyko et Kijashko, 1999
14. Бореолестес Лихарева – *Boreolestes likharevi* Schileyko et Kijashko, 1999
15. Троголестес Соколова – *Troglolestes sokolovi* Ljovushkin et Matiokin, 1985

Класс Двустворчатые – Bivalvia

Отряд Беззубкообразные – Unionida

16. Удлинённая жемчужница – *Margaritifera elongata* (Lamark, 1819)

17. Североевропейская жемчужница – *Margaritifera borealis*

(Westerlund, 1871)

Отряд Адапедонты – Adapedonta

18. Роговой черенок – *Solen corneus* Lamarck, 1818

19. Черенок Круzenштерна – *Solen krusensterni* Schrenck, 1867

20. Приморская жемчужница – *Dahurinaia suffunensis* Moskvicheva,

1973

21. Жемчужница Комарова – *Dahurinaia komarovi* Bogatov, Prozorova et Starobogatov, 2003

22. Зарейская кунаширия – *Kunashiria zarjaensis* (Bogatov et Zatrawkin, 1988). (В Красной книге Российской Федерации (2001): Зарейская арсеньевиная – *Arsenievinia zarjaensis* Bogatov et Zatrawkin, 1988)

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA

Класс Насекомые – Insecta

Отряд Тараканообразные – Dictyoptera

23. Степной таракан – *Ectobius duskei* Adelung, 1904

24. Реликтовый таракан – *Cryptocercus relictus* Bey-Bienko, 1935

Отряд Богомолы – Mantoidea

25. Богомольчик Гельдрейха – *Ameles heldreichii* (Brunner, 1892)

Отряд Эмбии – Embiidea

26. Реликтовая эмбия – *Haploembia solieri* Rambur, 1842

Отряд Палочники – Phasmodea

27. Уссурийский палочник – *Baculum ussurianum* Bey-Bienko, 1960

Отряд Уховертки – Dermaptera

28. Викарирующая уховёртка – *Forficula vicaria* Semenov, 1902

Отряд Стрекозы – Odonata

29. Безушник Зибольда – *Anotogaster sieboldii* Selys, 1854

30. Аральский тонкохвост – *Ischnura aralensis* Haritonov, 1979

Отряд Прямокрылые – Orthoptera

31. Бескрылая кобылка Сатунина – *Podisma satunini* Uvarov, 1916

32. Бескрылая кобылка Уварова – *Podisma uvarovi* Ramme, 1926

33. Одноцветная диестраммена – *Diestrammena unicolor* Brunner-Wattenwey, 1888

34. Севчук Лаксманна – *Onconotus laxmanni* Pallas, 1771

35. Севчук Сервилля – *Onconotus servillei* Fisher von Waldheim, 1846

36. Украинский пилохвост – *Poecilimon ukrainicus* Bey-Bienko, 1951

37. Длинноконцовий пилохвост – *Poecilimon bifenestratus* Miram, 1929
38. Роючий предкузнецік – *Paracyphoderris erebeus* Storozhenko, 1980
39. Кузнецік Уварова – *Anatlanticus uvarovi* (Miram, 1940)
40. Темнокрилий кузнецік – *Ceraeocercus fuscipennis* Uvarov, 1910
41. Кузнецік Куренцова – *Hypsopedes kurentzovi* Bey-Bienko, 1951
42. Ізофія Калишевського – *Isophya kalischevskii* Adelung, 1907
43. Руська скромна ізофія – *Isophya modesta rossica* Bey-Bienko,
1954
44. Степна ізофія – *Isophya stepposa* Bey-Bienko, 1954
45. Алтайська ізофія – *Isophya altaica* Bey-Bienko, 1926
46. Фолидоптера Фривальдського – *Pholidoptera frivaldszkyi* (Herman,
1871)
47. Кавказький пещерник – *Dolichopoda euxina* Semenov, 1901
48. Більшегрудий глифонотус – *Glyphonotus thoracicus* (Fischer von
Waldheim, 1846)
49. Форфикаліс шизонотин – *Schizonotinus forficatus* Bey-Bienko, 1951
50. Западная ширококрылая трещотка – *Bryodemella tuberculata
tuberculata* (Fabri-cius, 1775)
51. Красногорий конек – *Chorthippus pullus* Philippi, 1830
Отряд Тараканосверчки – Notoptera
52. Тараканосверчок Правдина – *Grylloblattella pravdini* (Storozhenko
et Olinger, 1984)
53. Саянский тараканосверчок – *Grylloblattella sayanensis* Storozhenko,
1996
54. Тараканосверчок Дьяконова – *Grylloblattina djakonovi* Bey-Bienko,
1951
55. Уссурийский тараканосверчок – *Galloisiana ussuriensis*
Storozhenko, 1988
56. Галлоизиана Куренцова – *Galloisiana kurentzovi* Pravdin et
Storozhenko, 1977
Отряд Равнокрильые – Homoptera
57. Польская кошениль – *Porphyrophora polonica* Linnaeus, 1758
Отряд Жестокрильые – Coleoptera
58. Жужелица фратеркулус – *Carabus fraterculus* Reitter, 1896
59. Жужелица Шренка – *Carabus schrenckii* Motschulsky, 1860
60. Жужелица Карпинского – *Carabus karpinskii* Kryzhanovskij et
Matveev, 1993
61. Тусклая жужелица – *Carabus obtusus* Ganglbauer, 1886
62. Блестящая жужелица – *Carabus nitens* Linnaeus, 1758
63. Зубчатошней лейстус – *Leistus denticollis* Reitter, 1887
64. Дювалиус Мирошникова – *Duvalius miroshnikovi* Belousov et
Zamotajlov, 1995

65. Псевдофаенопс Якобсона – *Pseudphaenops jacobsoni* (Pliginsky, 1912)
66. Крымский псевдофаенопс – *Pseudphaenops tauricus* Winkler, 1912
67. Кавказоритес Коваля – *Caucasorites kovali* Belousov, 1999
68. Кавказоритес Виктора – *Caucasorites victori* Belousov, 1999
69. Кубанский апоциммеритес – *Apocimmerites kubanicus* Belousov, 1998
70. Параллельный апоциммеритес – *Apocimmerites parallelus* Belousov, 1998
71. Зубчатый пороциммеритес – *Porocimmerites dentatus* Belousov, 1998
72. Фиштский наннотрехус – *Nannotrechus fishtensis* Belousov, 1989
73. Фиштский дельтомерус – *Deltomerus fischtensis* Kurnakov, 1960
74. Афаонус Трубилина – *Aphaonus trubilini* Zamotajlov, 1997
75. Желтоногий картерус – *Carterus gilvipes* (Latreille, 1817)
76. Картерус Лучника – *Carterus angustipennis* (Chaudoir, 1852)
77. Ребристый бомбардир – *Brachinus aeneicostis* Bates, 1883
78. Яванский бомбардир – *Pheropsophus javanus* (Dejean, 1825)
79. Жук выхухолевик – *Silphopsyllus desmaniae* Olsufiev, 1923
80. Гноримус Бартелза – *Gnorimus bartelsi* Faldermann, 1835
81. Чешуекрылый щелкун – *Lacon lepidopterus* (Panzer, 1800)
82. Липовая радужная златка – *Lamprodila rutilans* (Fabricius, 1777)
83. Рябиновая узкотелая златка – *Agrilus mendax* (Mannerheim, 1837)
84. Музимес колларис – *Muzimes collaris* (Fabricius, 1787)
85. Большой черный дубовый усач – *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758
86. Светлячок-пироцелия – *Pyrocoelia rufa* (Olivier, 1886)
- Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera
87. Муравьиный лев Чернова – *Myrmeleon tschernovi* Krivokhatsky, N. Shapoval et A. Shapoval, 2014
88. Нейролеон Лухтанова – *Neuroleon lukhtanovi* Krivokhatsky, 1996
89. Монгольский мезонемурус – *Mesonemurus mongolicus* Hölzel, 1970
90. Бэтийский шпорник – *Synclisis baetica* (Rambur, 1842)
91. Пантеровидный дендролеон – *Dendroleon pantherinus* (Fabricius, 1787)
92. Японский парагленурус – *Paraglenurus japonicus* (McLachlan, 1867)
93. Опаленный испанский аскалаф – *Libelloides hispanicus ustulatus* (Evesmann, 1850)
94. Пестрый аскалаф – *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763)
95. Турецкий дилар – *Dilar turcicus* Hagen, 1858
- Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
96. Плероневра Даля – *Pleroneura dahli* (Hartig, 1837)
97. Гигантская мегаксиела – *Megaxyela gigantea* Mocsary, 1909

98. Арге Беккера – *Arge beckeri* (Tournier, 1889)
99. Прибайкальская абия – *Abia semenoviana* Gussakovskij, 1947
100. Уссурийская ориентабия – *Orientabia egregia* (Kuznetzov-Ugamskij, 1927)
101. Псевдоклавеллярия Семёнова – *Pseudoclavellaria semenovi* (Gussakovskij, 1947)
102. Заря Гуссаковского – *Zaraea gussakovskii* Semenov-Tian-Shanskij, 1935
103. Желтоголовая акантолида – *Acantholyda flaviceps* (Retzius, 1783)
104. Сетчатая ценолида – *Caenolyda reticulata* (Linnaeus, 1767)
105. Черноногий харакопигус – *Characopygus modestus* Dovnar-Zapolskij, 1931
106. Красивая ксифидрия – *Xiphydria picta* Konow, 1897
107. Паразитический оруссус – *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763)
108. Зеленый гедихрум – *Hedychrum virens* Dahlbom, 1854
109. Онихоптерохелиус Палласа – *Onychopterocheilus pallasii* (Klug, 1805)
110. Волжская аптерогина – *Apterogyna volgensis* Panfilov, 1954
111. Бугорчатая церцерис – *Cerceris tuberculata* (Villers, 1787)
112. Чернореснитчатая антофора – *Anthophora atricilla* Eversmann, 1846
113. Темная кубиталия – *Cubitalia morio* (Friese, 1922)
114. Длинноусая армянская пчела – *Eucera armeniaca* (Morawitz, 1878)
115. Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872
116. Фиолетовая пчела-плотник – *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758)
117. Необыкновенный шмель – *Bombus confusus* Schrenck, 1861
118. Глинистый шмель – *Bombus argillaceus* (Scopoli, 1763)
119. Изменчивый шмель – *Bombus proteus* Gerstaecker, 1869
120. Скромный шмель – *Bombus modestus* Eversmann, 1852
121. Щебнёвый шмель – *Bombus ruderatus* (Fabricius, 1775)
122. Плодовый шмель – *Bombus pomorum* (Panzer, 1805)
123. Случайный шмель – *Bombus sporadicus* Nylander, 1848
124. Уклоненный шмель – *Bombus laesus* F. Morawitz, 1875
125. Моховой шмель – *Bombus muscorum* (Fabricius, 1775)
126. Шмель Шренка – *Bombus schrenckii* F. Morawitz, 1881
127. Байкальский шмель – *Bombus subbaicalensis* Vogt, 1909
- Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
128. Великолепная пяденица – *Iotaphora admirabilis* (Oberthür, 1883)
129. Дикий тутовый шелкопряд – *Bombyx mandarina* (Moore, 1872)
130. Павлиноглазка артемида – *Actias artemis* (Bremer et Grey, 1852)
131. Китайский шелкопряд – *Antheraea pernyi* (Guérin-Ménéville, 1861)
132. Малая павлиноглазка – *Eudia pavonia* (Linnaeus, 1758)

133. Брамея Танкре – *Brahmaea tancrei* Austaut, 1896
 134. Мёртвая голова – *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758)
 135. Волнистая кланиц – *Clanis undulosa* Moore, 1879. (В Красной книге Российской Федерации (2001): Волнистый кланиц – *Clanis undulosa* Moore, 1879)
 136. Олеандровый бражник – *Daphnis nerii* (Linnaeus, 1758)
 137. Южный молочайный бражник – *Hyles nicea* (Prunner, 1798)
 138. Хвостатая сфекодина – *Sphecodina caudata* (Bremer et Grey, 1853)
 139. Мрачная волнянка – *Parocneria furva* (Leech, 1889)
 140. Непохожая волнянка – *Numenes disparilis* Staudinger, 1887
 141. Уединённая камптолома – *Camptoloma interiorata* (Walker, [1864])
 142. Голубая аркте – *Arcte coerula* (Guenée, 1852)
 143. Змеиная совка – *Eudocima tyrannus* (Guenée, 1852)
 144. Совка юнона – *Thys juno* (Dalman, 1823)
 145. Замужняя орденская лента – *Catocala conjuncta* (Esper, 1787)
 146. Голубая орденская лента – *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758). (В Приложении 3 к Красной книге Российской Федерации (2001): Голубая лента – *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758))
 147. Малиновая орденская лента – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767). (В Приложении 3 к Красной книге Российской Федерации (2001): Малиновая лента – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767))
 148. Схожая мимевземия – *Mimeusemia persimilis* Butler, 1875
 149. Совиная астеропетес – *Asteropetes noctuina* (Butler, 1878)
 150. Шпорниковая совка – *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758)
 151. Четырехточечная медведица – *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761)
 152. Медведица Карелина – *Axiopoena karelini* (Ménétriès, 1863)
 153. Красноточечная медведица – *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758)
 154. Орлиная бибазис – *Bibasis aquilina* (Speyer, 1879)
 155. Толстоголовка андромеды – *Pyrgus andromedae* (Wallengren, 1853)
 156. Людорфия Пуцилло – *Luehdorfia puziloi* (Erschoff, 1872)
 157. Поликсена – *Zerynthia polyxena* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 158. Серицин монтела – *Sericinus montela* Gray, 1852
 159. Мнемозина – *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758)
 160. Аполлон Эверсманна – *Parnassius eversmanni* [Ménétriès, 1850]
 161. Аполлон Нордманна – *Parnassius nordmanni* [Ménétriès, 1850]
 162. Аполлон феб – *Parnassius phoebus* (Fabricius, 1793)
 163. Сибирский аполлон – *Parnassius tenedius* Eversmann, 1851
 164. Подалирий – *Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758)
 165. Обыкновенный махаон – *Papilio machaon* Linnaeus, 1758
 166. Махаон Маака – *Achillides maackii* (Ménétriès, 1859)

167. Алкиной – *Atrophaneura alcinous* (Klug, 1836)
 168. Острокрылая белянка – *Anthocharis scolymus* Butler, 1866
 169. Зегрис эуфема – *Zegris eupheme* (Esper, [1805])
 170. Пустынный зегрис – *Zegris pyrothoe* (Eversmann, 1832)
 171. Желтушка аврорина – *Colias aurorina* Herrich-Schäffer, [1850]
 172. Кавказская желтушка – *Colias caucasica* Staudinger, 1871
 173. Горная желтушка – *Colias thisoa* Ménétriès, 1832
 174. Кореана Рафаэлиса – *Coreana raphaelis* (Oberthür, 1880)
 175. Превосходный протантигус – *Protantigius superans* (Oberthür,
 1914)
 176. Лазоревый зефир – *Atara caerulea* (Bremer et Grey, 1853)
 177. Голубянка Давида – *Neolycaena davidi* (Oberthür, 1881)
 178. Голубянка римн – *Neolycaena rhymnus* (Eversmann, 1832)
 179. Каллимах – *Tomares callimachus* (Eversmann, 1848)
 180. Томарэс Ногеля – *Tomares nogelii* (Herrich-Schäffer, [1851])
 181. Голубянка батон – *Pseudophilotes baton* (Bergsträsser, [1779])
 182. Голубянка гландон – *Agriades glandon* (Prünner, 1798)
 183. Зубчатокрылая голубянка – *Polyommatus daphnis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 184. Люцина – *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758)
 185. Парантика сита – *Parantica sita* (Kollar, [1844])
 186. Большая переливница – *Apatura iris* (Linnaeus, 1758)
 187. Переливница Шренка – *Amuriana schrenkii* (Ménétriès, 1858)
 188. Сефиза принцепс – *Sephisa princeps* (Fixsen, 1887)
 189. Японская траурница – *Nymphaalis canace* (Linnaeus, 1763)
 190. Уссурийская перламутровка – *Argynnis nerippe* C. Felder et R.
 Felder, 1862
 191. Перламутровка зенобия – *Argynnis zenobia* Leech, 1890
 192. Диана – *Lethe diana* (Butler, 1866)
 193. Каллиптерис – *Harima callipteris* (Butler, 1877)
 194. Неопе Гошкевича – *Neope goschkevitschii* (Ménétriès, 1857)
 195. Сенница эдип – *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787)
 196. Иранская эребия – *Erebia iranica* Grum-Grshimailo, 1895
 197. Японская эребия – *Erebia niphonica* Janson, 1877
 198. Буковая бархатница – *Hipparchia fagi* (Scopoli, 1763)

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – VERTEBRATA

Класс Миноги – Petromyzontes

Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes

1. Речная минога – *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758)

2. Европейская ручьевая минога – *Lampetra planeri* (Bloch, 1784)
3. Украинская минога – *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) (за искл. популяций рек черноморского побережья Краснодарского края)

Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii

Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes

1. Русский осётр – *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1883
2. Персидский осётр – *Acipenser persicus* Borodin, 1897
3. Сибирский осётр – *Acipenser baerii* (басс. Лены) Brandt, 1869
4. Амурский осётр – *Acipenser schrenckii* Brandt, 1869 (за искл. зейско-буриенской популяции)
5. Севрюга – *Acipenser stellatus* Pallas, 1771
6. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 (басс. Волги (за искл. бассейнов верхней Волги, Клязьмы, средней и верхней Камы, Суры), басс. рек Кубань, Сев. Двины, Обь, Енисей (за искл. басс. Ангары))
7. Белуга – *Huso huso* (Linnaeus 1758) (за искл. азовской белуги)
8. Калуга – *Huso dauricus* (Georgi, 1775) (за искл. зейско-буриенской популяции)

Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes

9. Азовский пузанок – *Alosa tanaica* (Grimm, 1901)
10. Черноспинка – *Alosa kessleri* (Grimm, 1887)
11. Черноморско-азовская проходная сельдь – *Alosa immaculata* Bennett, 1835
 (= *A. pontica*)

Отряд Лососеобразные – Salmoniformes

12. Тупорылый ленок – *Brachymystax tumensis* Mori, 1930 (популяции басс. рек Витима и Олёкмы; о-ва Сахалин, Шантарских о-вов, Приморского края)
13. Обыкновенный таймень – *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (популяции Респ. Алтай и р. Томь в границах Кемеровской обл., Восточной Сибири (за искл. басс. Ангары, включая басс. Байкала), Дальнего Востока (за искл. о-ва Сахалин))
14. Сахалинский таймень – *Parahucho perryi* (Brevoort, 1856) (популяции Хабаровского края)
15. Кета – *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) (популяции бассейнов Верхнего Амура и Зеи)
16. Балтийская кумжа – *Salmo trutta trutta* Linnaeus, 1758 (за исключением басс. Ладожского и Онежского озер)
17. Черноморская кумжа – *Salmo trutta labrax* Pallas, 1814 (ручьевая форма или ручьевая форель рек Мзымта и Шахе)
18. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758) (проходная форма Кольского п-ова; популяции басс. р. Усы и озёр Полярного Урала (за искл. оз. Большое Щучье); популяции Забайкалья (за искл. озёр Фро-

- лиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо); популяции п-ова Камчатка (озёр Ая-огытгын (Лесное) бассейна р. Лесная, Галган-Каланан басс. р. Карага, Двухурочное басс. р. Еловка, Копылье басс. р. Ича, Сапожок и Подсопочное басс. р. Воровская, Большой Сокоч и Начикинское басс. р. Плотникова, Дальнее басс. р. Паратунка))
19. Длинноголовый голец – *Salvelinus kronocius* Viktorovsky, 1978
 20. Голец Шмидта – *Salvelinus schmidti* Viktorovsky, 1978
 21. Голец Леванидова – *Salvelinus levanidovi* Chereshnev, Skopetz et Gudkov, 1989
 22. Муксун – *Coregonus muksun* (Pallas, 1914) (популяции басс. р. Таз)
 23. Арктический омуль – *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) (печорская, кулиндинская и верхнекичерская популяции)
 24. Европейский хариус – *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) (популяции басс. верхней Волги)
 25. Буреинский хариус – *Thymallus burejensis* Antonov, 2004
Отряд Щукообразные – Esociformes
 26. Амгуэмская даллия – *Dallia admirabilis* Chereshnev, 1980
 27. Пильхыкайская даллия – *Dallia delicatissima* Smitt, 1881
Отряд Угреобразные – Anguilliformes
 28. Речной угорь – *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) (популяции басс. Балтийского моря)
Отряд Карпообразные – Cypriniformes
 29. Русская быстрянка – *Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924
 30. Терский усач – *Barbus ciscaucasicus* Kessler, 1877
 31. Крымский усач – *Barbus tauricus* (Kessler, 1877)
 32. Колхидский подуст – *Chondrostoma colchicum* Derjugin, 1899
 33. Обыкновенный подуст – *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758)
 34. Терский подуст – *Chondrostoma oxyrhynchum* Kessler, 1877
 35. Волжский подуст – *Chondrostoma variabile* Jakovlev, 1870
 36. Желтощёк – *Elopichthys bambusa* (Richardson, 1845)
 37. Елец Данилевского – *Leuciscus danilewskii* (Kessler, 1877)
 38. Короткоголовый усач – *Luciobarbus brachycephalus* (Kessler, 1872)
 39. Чёрный амурский лещ – *Megalobrama mantschuricus* (Basilewsky, 1855)
(= *M. terminalis*)
 40. Чёрный амур – *Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846) (аборигенная популяция)
 41. Кутум – *Rutilus frisii kutum* (Kamensky, 1901)
 42. Рыбец – *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) (за искл. популяций басс. р. Кубань и рек Черноморского побережья Краснодарского края)
 43. Мелкочешуйный желтопёр – *Plagiognathops microlepis* (Bleeker, 1871)
 44. Предкавказская щиповка – *Sabanejewia caucasica* (Berg, 1906)

- Отряд Сомообразные – Siluriformes
45. Обыкновенный (европейский) сом – *Silurus glanis* Linnaeus, 1758
 46. Сом Солдатова – *Silurus soldatovi* G. Nikolsky et Soin, 1948
- Отряд Окунеобразные – Perciformes
47. Берш – *Sander volgensis* (Gmelin, 1789) (= *Stizostedion volgensis*) (популяция басс. р.Урал)
 48. Ауха – *Siniperca chuatsi* (Basilewsky, 1855)
 49. Лаврак – *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758)
 50. Светлый горбыль, умбрина – *Umbrina cirrosa* (Linnaeus, 1758)
 51. Зелёный губан – *Labrus viridis* Linnaeus, 1758
 52. Каспиосома – *Caspiosoma caspium* (Kessler, 1877)
 53. Хромогобиус – *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863)
 54. Лысун Бата – *Pomatoschistus bathi* Miller, 1982
 55. Бычок Стейница – *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971
 56. Магадания Скопеца – *Magadanichthys skopetsi* (Shinohara, Nasarkin & Chereshnev, 2004)
 57. Бельдюга Фёдорова – *Zoarces fedorovi* Chereshnev, Nasarkin & Chegodaeva, 2007
 58. Морской усатый петушок – *Alectrias cirratus* (Lindberg, 1938)
 59. Вихрастый морской петушок – *Alectrias gallinus* (Lindberg, 1938)
 60. Красный морской петушок – *Alectrias matsuensis* Shiogaki, 1985
 61. Касаткия – *Kasatkia memorabilis* (Soldatov et Pavlenko, 1916)
 62. Пятнистый батимастер – *Bathymaster derjugini* Lindberg, 1930
- Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes
63. Обыкновенный подкаменщик – *Cottus gobio* Linnaeus, 1758
 64. Пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus* Heckel, 1836
 65. Елохинская широколобка – *Abyssocottus elochini* Taliev, 1955
 66. Жёлтая тригла – *Chelidonichthys lucerna* Linnaeus, 1758
 67. Шантарский липарис – *Liparis schantarensis* (Lindberg et Dulkeit, 1929)
- Отряд Камбалообразные – Pleuronectiformes
68. Средиземноморская арноглосса (камбала Кесслера) – *Arnoglossus kessleri* Schmidt, 1915

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые – Anura

1. Малоазиатская лягушка – *Rana macrocnemis* Boulenger, 1885

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Ящерицы – Sauria

1. Круглоголовка-вертихвостка – *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789)
 2. Ушастая круглоголовка – *Phrynocephalus mystaceus* (Pallas, 1776) (кроме популяций Предкавказья)

3. Круглоголовка Кулагина – *Phrynocephalus versicolor kulagini* Bedriaga, 1909
 4. Западнокавказская ящерица – *Darevskia alpina* (Darevsky, 1967)
 5. Ящерица Дерюгина (аргинская) – *Darevskia derjugini* (Nikosky, 1898)
 6. Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* Pallas, 1773 (кроме популяций Крыма и Краснодарского края)
 7. Тувинская глазчатая ящурка – *Eremias multiocellata bannikowi* Szczerbak, 1973
 8. Средняя ящерица – *Lacerta media* Lantz et Cyren, 1920 (популяция Дагестана)
- Отряд Змеи – Serpentes
9. Ошейниковый эренис – *Eirenis collaris* (Menetries, 1832)
 10. Смирный эренис – *Eirenis modestus* (Martin, 1838)
 11. Островной полоз – *Elaphe climacophora* (Boie, 1826)
 12. Малочешуйчатый полоз – *Elaphe quadrivirgata* (Boie, 1826)
 13. Японский уж – *Hebius vibakari* (Boie, 1826)
 14. Разноцветный полоз – *Hemorrhois raverdieri* (Menetries, 1832)
 15. Каспийский полоз – *Hierophis caspius* (Gmelin, 1779) (кроме Черноморской популяции)
 16. Красноспинный полоз – *Oocatochus rufodorsatus* (Cantor, 1842)
 17. Оливковый полоз – *Platyceps najadum* (Eichwald, 1831) (кроме Черноморской популяции)
 18. Гадюка Лотиева – *Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Hoggren, Orlov & Andren, 1995)
 19. Восточная степная гадюка – *Pelias renardi* (Christoph, 1861) (кроме популяций Предкавказья и Крыма)

Класс Птицы – Aves

- Отряд Гагарообразные – Gaviiformes
1. Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) (популяции Европейской части России и Чукотки)

Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes

2. Пестролицый буревестник – *Calonectris leucotela* (Temminck, 1836)
- Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes

3. Мурманский хохлатый баклан – *Phalacrocorax aristotelis aristotelis* (Linnaeus, 1761)

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

4. Жёлтая цапля – *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769)
5. Египетская цапля – *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)
6. Восточная белая цапля – *Casmerodus (albus) modestus* (J.E. Gray, 1831)

7. Средняя белая цапля -*Casmerodius intermedius* (Wagler, 1829)

Отряд Гулеобразные – Anseriformes
8. Американский лебедь – *Cygnus columbianus* (Ord, 1815)
9. Черная кряква – *Anas (poecilorhyncha) zonorhyncha* J.R. Forster, 1781
10. Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)
11. Обыкновенная гага – *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758)
12. Пестроносый турпан – *Melanitta perspicillata* (Linnaeus, 1758)
13. Турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)

Отряд Соколообразные – Falconiformes
14. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)
15. Восточный лунь – *Circus spilonotus* Kaup, 1847
16. Камчатский тетеревятник -*Accipiter gentilis albodus* (Menzbier, 1882) (популяции Камчатки и Чукотки)
17. Малый перепелятник – *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844)
18. Орел-карлик – *Hieraetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788)
19. Кумай – *Gyps himalayensis* Hume, 1869
20. Степной дербник – *Falco columbarius pallidus* (Sushkin, 1900)
21. Амурский кобчик – *Falco amurensis* Radde, 1863

Отряд Курообразные – Galliformes
22. Алтайский улар – *Tetraogallus altaicus* (Gebler, 1836)
23. Кеклик – *Alectoris chukar* (J.E. Gray, 1830)
24. Предкавказский фазан -*Phasianus colchicus septentrionalis* Lorenz, 1888

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
25. Красноногий погоныш – *Porzana fusca* (Linnaeus, 1766)
26. Рогатая камышница – *Gallicrex cinerea* (J.F. Gmelin, 1789)
27. Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
28. Туес – *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) (популяции Якутии и Чукотки)
29. Балтийский галстучник -*Charadrius hiaticula hiaticula* Linnaeus, 1758
30. Толстоклювый зуёк -*Charadrius leschenaultii* Lesson, 1826
31. Монгольский зуёк – *Charadrius mongolus* Pallas, 1776
32. Каспийский зуёк – *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773
33. Восточный зуёк – *Charadrius veredus* Gould, 1848
34. Восточносибирская камнешарка – *Arenaria interpres oahuensis* (Bloxham, 1826) (популяции Якутии и Чукотки)
35. Ходуличник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)
36. Сибирский пепельный улит – *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816)
37. Командорский берингийский песочник – *Calidris ptilocnemis quarta* (E. Hartert, 1920)
38. Врангелевский исландский песочник – *Calidris canutus roselaari* Tomkovich, 1990

39. Желтозобик – *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819)
40. Горный дупель – *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831)
41. Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787)
42. Восточносибирский средний кроншнеп – *Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli, 1786)
43. Луговая тиркушка – *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766)
44. Китайская чайка – *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871)
45. Вилохвостая чайка – *Xema sabini* (Sabine, 1819)
46. Красногорлая говорушка – *Rissa brevirostris* Bruch, 1853
47. Розовая чайка – *Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1842)
48. Чайконосая крачка – *Gelochelidon nilotica* (J.F. Gmelin, 1789)
49. Камчатская крачка – *Sterna camtschatica* Pallas, 1811
50. Пёстрый (азиатский длинноклювый) пыжик – *Brachyrhamphus marmoratus perdis* (Pallas, 1811)
51. Короткоклювый пыжик – *Brachyrhamphus brevirostris* (Vigors, 1829)
52. Гагарка – *Alca torda* Linnaeus, 1758 (балтийская популяция)
53. Тонкоклювая кайра – *Uria aalge* (Pontoppidan, 1763) (балтийская популяция)
54. Чистик – *Certhia grylle* (Linnaeus, 1758) (балтийская популяция)
55. Малая конюга – *Aethia pygmaea* (J.F. Gmelin, 1789)
- Отряд Голубеобразные – Columbiformes
56. Большая горлица – *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790) (популяция Байкальского региона)
- Отряд Совообразные – Strigiformes
57. Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)
58. Среднеевропейская сипуха – *Tyto alba guttata* (C.L. Brehm, 1831)
- Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes
59. Большой пегий зимородок – *Megaceryle lugubris* (Temminck, 1834)
60. Ошейниковый зимородок – *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783)
61. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) (популяции европейской части России)
- Отряд Дятлообразные – Piciformes
62. Европейский средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius medius* (Linnaeus, 1758)
63. Рыжебрюхий дятел – *Dendrocopos hyperythrus* (Vigors, 1831)
- Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
64. Черный жаворонок – *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R. Forster, 1768)
65. Конёк Мензбира – *Anthus menzbieri* Shulpin, 1928
66. Белоголовая жёлтая трясогузка – *Motacilla flava leucocephala* (Przevalski, 1887)
67. Желтолобая трясогузка – *Motacilla (flava) lutea* (Przevalski, 1887)
68. Красноголовый сорокопут – *Lanius senator* Linnaeus, 1758

69. Японский сорокопут – *Lanius bucephalus* Sharpe, 1885
70. Тигровый сорокопут – *Lanius tigrinus* Drapiez, 1828
71. Обыкновенный серый сорокопут – *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758
72. Маньчжурская камышевка – *Acrocephalus tangorum* La Touche, 1912
73. Тугайный соловей – *Cercotrichas galactotes* (Temminck, 1820)
74. Монгольский земляной воробей – *Pyrgilauda davidiana* J. Verreaux, 1871
75. Командорский американский выорок – *Leucosticte tephrocotis maxima* W.S. Brooks, 1915
76. Большая чечевица – *Carpodacus rubicilla* (Güldenstädt, 1775)
77. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Класс Млекопитающие – – Mammalia

Отряд Насекомоядные – Lipotyphla

1. Гигантская бурозубка – *Sorex mirabilis* Ognev, 1937
2. Бурозубка парамуширская – *Sorex paramushirica* (Kuroda, 1933)

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

3. Гигантская вечерница – *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)
4. Ночница Бехштейна – *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817)
5. Уссурийский трубконос – *Murina ussuriensis* Ognev 1913

Отряд Грызуны – Rodentia

6. Индийский дикобраз – *Hystrix indica* (Kerr, 1792)
7. Степная пеструшка – *Lagurus lagurus* Pallas, 1773

Отряд Хищные – Carnivora

8. Европейская норка (кроме кавказского подвида) – *Mustela lutreola* (L., 1761)

9. Полосатая гиена – *Hyaena hyaena* (L., 1758)

10. Бурый медведь (кавказский подвид) – *Ursus arctos meridionalis* (Middendorff, 1851)

11. Гималайский медведь – *Ursus tibeanus* (Cuvier, 1823)

12. Рысь (кавказский подвид) – *Lynx lynx dinniki* (Satunin, 1915)

13. Степная кошка – *Felix libica* (Forster, 1780)

14. Обыкновенный тюлень (европейский подвид) (баренцевоморская популяция) – *Phoca vitulina vitulina* (L., 1758)

15. Серый тюлень (атлантический подвид) – *Halichoerus grypus grypus* (Fabricius, 1791)

Отряд Китообразные – Cetacea

16. Дельфин белобочка (черноморский подвид) – *Delphinus delphis ponticus* Barabash-Nikiforov, 1935

17. Атлантический белобокий дельфин – *Lagenorhynchus acutus* (Gray, 1828)

18. Беломордый дельфин – *Lagenorhynchus albirostris* (Gray, 1846)

19. Афалина – *Tursiops truncatus truncatus* (Montagu, 1821)

20. Серый дельфин – *Grampus griseus* (G.Cuvier, 1812)
21. Малая косатка – *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846)
22. Высоколобый бутылконос – *Hyperoodon ampullatus* (Forster, 1770)
23. Кацалот – *Physeter macrocephalus* (L., 1758)
24. Серый кит (чукотско-калифорнийская популяция) – *Eschrichtius gibbosus* (Erxleben, 1777)
25. Гренландский кит (берингово-чукотская популяция) – *Balaena mysticetus* (L., 1758)
26. Горбач – *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781)

Научное издание

**В.Ю. Ильяшенко, А.И. Шаталкин, А.В. Куваев, А.Ю. Комендатов,
Т.А. Бритаев, А.Р. Косьян, Д.С. Павлов, Н.И. Шилин, Н.Б. Ананьева,
Б.С. Туниев, Д.В. Семенов, Е.Е. Сыроечковский, В.В. Морозов,
А.Л. Мищенко, В.В. Рожнов, А.Д. Поярков.**

**РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫЕ РОССИИ
Материалы к Красной книге Российской Федерации.**

М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. 112 с.

Отпечатано: ООО «Галлея-Принт»
Москва, 5-я Кабельная, 2Б