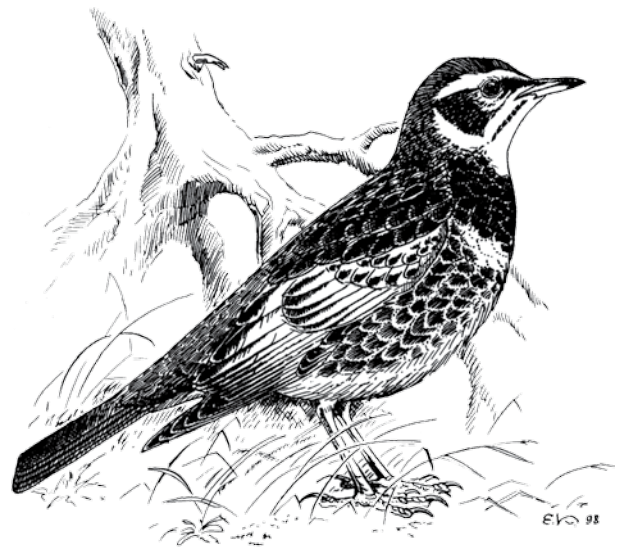


Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов

Фауна птиц  
стран Северной Евразии  
в границах бывшего СССР

Списки видов



Зоологический музей МГУ

Zoological Museum of Moscow State University



---

Evgeny A. Koblik and Vladimir Yu. Arkhipov

---

Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов

Avifauna of the States  
of Northern Eurasia (former USSR)  
Checklists

---

Фауна птиц стран Северной Евразии  
в границах бывшего СССР

Списки видов

---

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 14  
ZOOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIA № 14

**Редакционная коллегия**  
Главный редактор: М.В. Калякин  
О.В. Волцит, Д.Л. Иванов, К.Г. Михайлов, И.Я. Павлинов,  
Н.Н. Спасская (секретарь), А.В. Сысоев (зам. главного редактора)

**Editorial Board**  
Editor in Chief: M.V. Kalyakin  
D.L. Ivanov, K.G. Mikhailov, I.Ya. Pavlinov,  
N.N. Spasskaya (Secretary), A.V. Sysoev (Deputy Editor), O.V. Voltzit

**Авторы:**  
Е.А. Коблик  
Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова

В.Ю. Архипов  
Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН

**Рецензенты:**  
В.Ю. Ильяшенко  
Институт проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова  
В.В. Гричик  
Белорусский государственный университет

**Научные редакторы:**  
В.С. Жуков  
Институт систематики и экологии животных СО РАН  
Я.А. Редькин  
Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова

**Редактор английского предисловия:**  
М.Г. Уилсон

**Authors:**  
E.A. Koblik  
V.Yu. Arkhipov

**Referees:**  
V.Yu. Ilyashenko  
V.V. Grichik

**Scientific editors:**  
V.S. Zhukov  
Ya.A. Red'kin

**Editor of English Foreword:**  
M.G. Wilson

**Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. — Зоологические исследования, № 14. 171 с.**

Сводка продолжает серию авифаунистических инвентаризаций территории Российской империи — СССР в XIX–XX вв. Приведён полный список фауны птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР с указанием характера пребывания каждого вида в 20 выделенных регионах. По состоянию на конец 2013 г. он включает 912 видов. За 7 лет, прошедших с публикации предыдущего списка, фауна исследуемой территории пополнилась 24 видами, поменяли таксономический статус 19 форм, близких к видовому рангу. Учтены ряд новшеств в орнитологической таксономии последних лет, приведены коррективы научной номенклатуры и русскоязычной орнитонимии. В дополнительные списки вынесены не подтверждённые регистрации видов и чужеродные виды птиц.

Электронная версия списка поддерживается в онлайн-режиме на сайте Зоологического музея МГУ: <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/niserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii>.

**E.A. Koblik & V.Yu. Arkhipov. 2014. Avifauna of the States of Northern Eurasia (former USSR): Checklists. — Zoologicheskije Issledovania, No 14. 171 p.**

This report is a part of a series on inventory of avian fauna of the territory spanning the historical range of the Russian Empire and the USSR. We present a complete checklist of birds of Northern Eurasia within the borders of the former USSR within 20 subregions on that territory. As of the end of 2013 the list includes 912 species. In 7 years since the previous publication of this checklist we added 24 species, changed the taxonomical status of 19 forms that were close to being ranked as a species. We also added a list of unconfirmed registrations and vagrant species. An electronic version of the checklist is constantly updated and is available on the website of the Zoological Museum of Moscow State University: <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/niserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii>.

© Товарищество научных изданий КМК, издание, 2014  
© Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов, текст, 2014  
© Е.А. Коблик, рисунок на обложке, 2014

# Содержание

<b>Предисловие</b> .....	<b>7</b>
Статус видов .....	9
Состав авифауны .....	10
Систематика и номенклатура .....	12
Русскоязычная орнитонимика .....	15
Литературные источники .....	16
Благодарности .....	16
<b>Foreword</b> .....	<b>18</b>
Status .....	19
Composition of the avifauna .....	20
Taxonomy and Nomenclature .....	22
Russian-language nomenclature .....	25
Acknowledgements .....	25
<b>Часть 1. Состав авифауны (Composition of the avifauna)</b> .....	<b>29</b>
Отряд Курообразные Galliformes .....	31
Отряд Гусеобразные Anseriformes .....	31
Отряд Гагарообразные Gaviiformes .....	34
Отряд Буревестникообразные Procellariiformes .....	34
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes .....	36
Отряд Аистообразные Ciconiiformes .....	38
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes .....	38
Отряд Поганкообразные Podicipediformes .....	40
Отряд Соколообразные Falconiformes .....	40
Отряд Журавлеобразные Gruiformes .....	42
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes .....	44
Отряд Рябкообразные Pterocliiformes .....	54
Отряд Голубеобразные Columbiformes .....	54
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes .....	54
Отряд Кукушкообразные Cuculiformes .....	54
Отряд Совообразные Strigiformes .....	56
Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes .....	56

Отряд Стрижеобразные Apodiformes . . . . .	56
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes . . . . .	56
Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes . . . . .	58
Отряд Дятлообразные Piciformes . . . . .	58
Отряд Воробьеобразные Passeriformes . . . . .	60
«Сомнительные» виды . . . . .	86
Чужеродные виды . . . . .	88
<b>Часть 2. Таксономия и номенклатура (Taxonomy and Nomenclature) . . . . .</b>	<b>91</b>
Отряд Курообразные Galliformes . . . . .	93
Отряд Гусеобразные Anseriformes . . . . .	93
Отряд Гагарообразные Gaviiformes . . . . .	99
Отряд Буревестникообразные Procellariiformes . . . . .	99
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes . . . . .	101
Отряд Аистообразные Ciconiiformes . . . . .	101
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes . . . . .	103
Отряд Поганкообразные Podicipediformes . . . . .	105
Отряд Соколообразные Falconiformes . . . . .	105
Отряд Журавлеобразные Gruiformes . . . . .	109
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes . . . . .	110
Отряд Рябкообразные Pterocliiformes . . . . .	121
Отряд Голубеобразные Columbiformes . . . . .	122
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes . . . . .	122
Отряд Кукушкообразные Cuculiformes . . . . .	122
Отряд Совообразные Strigiformes . . . . .	125
Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes . . . . .	125
Отряд Стрижеобразные Apodiformes . . . . .	125
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes . . . . .	127
Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes . . . . .	127
Отряд Дятлообразные Piciformes . . . . .	127
Отряд Воробьеобразные Passeriformes . . . . .	128
«Сомнительные» виды . . . . .	158
Чужеродные виды . . . . .	160
<b>Литература (References) . . . . .</b>	<b>163</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Необходимость периодической инвентаризации фауны любой страны или региона очевидна. В первую очередь это касается фауны птиц, которые в силу своих биологических особенностей (прежде всего — возможностей к передвижению в пространстве) чаще других преподносят сюрпризы фаунистам и биогеографам. Меняются сезонный статус, очертания гнездовых частей ареалов, путей миграций, мест зимовок, возникают изолированные очаги размножения. Происходят дальние залёты новых для данных территорий видов (в крупных странах — ежегодно), тогда как другие исчезают из регионов. В настоящее время практически в каждой стране ведут списки, в которых с той или иной степенью отражено современное состояние её авифауны и указан статус пребывания для каждого вида (а иногда и подвида) птиц. В России в последние десятилетия такие списки составляли с периодичностью в 5–6 лет (Флинт, 1995; Ильяшенко, 2001; Коблик и др., 2006).

Для Северной Евразии в границах бывшего СССР единого современного списка птиц нет, последним таким изданием стала сводка Л.С. Степаняна (2003). Между тем подобный общий список, несомненно, был бы полезен и интересен для широкого круга орнитологов, бёрдвотчеров, любителей птиц стран Северной Евразии (и не только). Ведь с утерей единого научного пространства многие коллеги уже плохо представляют себе, какие изменения происходят с фауной птиц у ближайших соседей! Основываясь на анализе доступных нам списков стран Северной Евразии, других опубликованных данных, а также сведений, полученных от российских и зарубежных коллег, мы попытались сложить разрозненную мозаику в единую картину

современного распространения всех видов птиц на обширной территории от Балтики до Командорских островов и от Северной Земли до Мургаба и Пянджа. Эта работа стала логическим продолжением создания «Списка птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006), в ней использованы сходные принципы и подходы.

Наиболее наглядной и краткой формой подачи такого материала служит сводная таблица с общим списком видов и колонками, фактически представляющими собой авифаунистические списки стран бывшего СССР. Таких колонок могло быть 15, однако, учитывая географическую специфику и степень изученности охваченной территории, мы выделили в отдельные колонки также Крымский полуостров и несколько крупных регионов внутри Российской Федерации.

Для удобства пользователей колонки расположены в следующей последовательности:

**Страны Балтии:** 1 — Эстония (Est), 2 — Латвия (Lat), 3 — Литва (Lit);

**Восточная Европа:** 4 — Россия — Европейская часть (Rus-Eu), 5 — Беларусь (Bel), 6 — Украина (Ukr), 7 — Украина — Крым (Ukr-Cr), 8 — Молдова, Приднестровье (Mol); Кавказ: 9 — Россия — Северный Кавказ (Rus-Ca), 10 — Грузия, Абхазия, Южн. Осетия (Geo), 11 — Армения (Arm), 12 — Азербайджан, Нагорный Карабах (Aze);

**Средняя (Центральная) Азия:** 13 — Казахстан (Kaz), 14 — Туркменистан (Tur), 15 — Узбекистан (Uzb), 16 — Таджикистан (Taj), 17 — Кыргызстан (Kur);

**Азиатская часть России:** 18 — Урал и Западная Сибирь (Rus-UWS), 19 — Средняя, Восточная и Южная Сибирь (Rus-Si), 20 — Дальний Восток (Rus-FE).



Рис. Границы регионов: 1 — Эстония (Est), 2 — Латвия (Lat), 3 — Литва (Lit); 4 — Европейская часть России (Rus-Eu), 5 — Беларусь (Bel), 6 — Украина (Ukr), 7 — Крым (Ukr-Cr), 8. Молдова, Приднестровье (Mol); 9 — Северный Кавказ (Rus-Ca), 10 — Грузия, Абхазия, Южн. Осетия (Geo), 11 — Армения (Arm), 12 — Азербайджан, Нагорный Карабах (Aze); 13 — Казахстан (Kaz), 14 — Туркменистан (Tur), 15 — Узбекистан (Uzb), 16 — Таджикистан (Taj), 17 — Кыргызстан (Kyr); 18 — Урал и Западная Сибирь (Rus-UWS), 19 — Средняя, Восточная и Южная Сибирь (Rus-Si), 20 — Дальний Восток (Rus-FE)

Границы выделенных стран и регионов показаны на рисунке (рис.). В целом они совпадают с политическими и административными границами (страны бывшего СССР приняты здесь в границах 1991 г. во избежание политического контекста). Исключение составляет уральско-западносибирский регион, восточная граница которого традиционно проводится по Енисею, подножию Западного Саяна и Алтая, а западная — по западному подножию Урала. Конечно, по площади, ландшафтным характеристикам, степени однородности фауны Крым, Молдова или любая из стран Балтии оказываются несопоставимы с Казахстаном или любым регионом азиатской России. Однако более дробное деление Северной Евразии<sup>1</sup> выходит за рамки формата

<sup>1</sup> Устоявшийся термин «Северная Евразия» в отно-

данной работы и весьма затруднительно ввиду отсутствия достаточно полных авифаунистических списков или сводок для многих регионов. Тем не менее, оно очень желательно в дальнейшем.

Работа над сводной таблицей выполнена в течение трёх лет и была тесно связана с деятельностью авторов в рамках Фаунистической комиссии при Мензбирском орнитологическом обществе. Эта деятельность состояла в рассмотрении и подтверждении (либо отклонении) фаунистических материалов, присылаемых в заявках, обсуждении спорных случаев с отечественными и зарубежными специалистами,

в отношении территории бывшего СССР не кажется авторам удачным, поскольку логически требует распространения хотя бы на Скандинавию и Монголию. Более адекватным для этого региона (хотя также не лишённым недостатков) выглядит название «Восточная Европа и Северная Азия»

помощи авторам в подготовке к публикации данных о своих находках, контактах с другими фаунистическими комиссиями. Основной целью представленной работы была подготовка электронной версии таблицы для свободного распространения на сайтах заинтересованных организаций и лиц. Достоинством электронной версии является возможность интерактивной работы с ней, внесение необходимых корректив и новых данных в онлайн-режиме. Таким образом, по замыслу авторов, электронная версия в любой момент времени будет отражать современную картину распространения и статуса птиц Северной Евразии. Базовым официальным сайтом для размещения таблицы избран сайт Зоологического музея МГУ. При использовании представленных в электронной версии данных ссылка на этот сайт (<http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii>) обязательна. Коррективы, касающиеся статуса видов и новых фаунистических регистраций на территории Северной Евразии, просим присылать по адресам [koblik@zmmu.msu.ru](mailto:koblik@zmmu.msu.ru) (Евгений Александрович Коблик) и [arkhivov@gmail.com](mailto:arkhivov@gmail.com) (Владимир Юрьевич Архипов).

Вместе с тем, учитывая пожелания коллег, мы подготовили печатную версию таблицы, где зафиксировано состояние авифауны Северной Евразии по имеющимся у нас данным на конец 2013 г. По техническим причинам печатная версия потребовала несколько иной, нежели электронная таблица, подачи материала. Для лучшего размещения на разворотах страниц были разделены собственно «фаунистическая» и «таксономическо-номенклатурная» части таблицы.

### Статус видов

В таблице приняты стандартные для большинства отечественных и зарубежных работ обозначения статуса видов птиц.

**R** — Resident. Оседлый вид, возможны послегнездовая дисперсия и вертикальные кочёвки.

**B** — Breeder. Вид в норме гнездится.

**b** — Sporadic breeder. Для вида на данной территории известно единичное (нерегулярное) гнездование, или гнездование в недавнем прошлом.

**W** — Winter visitor. Вид в норме зимует.

**w** — Sporadic winter visitor. Вид зимует нерегулярно или в небольшом числе.

**S** — Summer visitor. Вид в норме встречается летом вне гнездовой части ареала.

**s** — Sporadic summer visitor. Вид встречается летом нерегулярно или в небольшом числе.

**M** — Migrant. Вид в норме мигрирует на данной территории.

**m** — Sporadic migrant. Вид нерегулярно отмечают на миграциях.

**V** — Vagrant. Регулярно или периодически залётный вид, для региона известно как минимум несколько залётов.

**v** — Rare vagrant. Для вида известны лишь единичные залёты.

**E** — Extinct. Вид вымер в XIX или XX вв.

**e** — Extinct in the region. Вид исчез с данной территории. Нет находок (для гнездившихся — свидетельств размножения) за последние 40–50 лет.

**N** — Non-native species. Чужеродный вид, происходящий из неволи или акклиматизированных (в том числе за пределами Северной Евразии) популяций.

**I** — Introduced. Вид-интродуцент (намеренная интродукция в природу).

**?** — Status unclear. Статус вида неясен.

**??** — Dubious. Данные под сомнением.

Авторы часто оказывались в затруднении, присваивая видам то или иное обозначение. Обычно причиной тому была крайне неравномерная степень проработки статуса видов в списках разных стран и регионов Северной Евразии. Далёко не везде используется весь набор обозначений. Чаще всего не разделяются нормальное

и спорадичное присутствие, не обозначается присутствие летом гнездящихся птиц, не указывается единичность или периодичность залётов. Таким образом, данные из списков и сводок мы неизбежно приводили «к общему знаменателю» в общей таблице. Сложным оказывался выбор между обозначениями «оседлый» (R) и «гнездится и зимует» (BW) (последнему отдавали предпочтение, если вид встречается зимой лишь на некоторых участках гнездовой части ареала). Если гнездящийся вид зимует за пределами региона, мы априори считали, что он и мигрирует через данную территорию, и обозначали его ВМ. Чужеродные для некоторых территорий Северной Евразии виды в основной таблице обозначали N, а их статус расшифровывали в отдельном списке. Дальнейшая корректировка обозначений статуса видов неизбежна, в электронной версии таблицы её легко будет выполнять в онлайн-режиме.

#### Состав авифауны

По имеющимся у нас данным, фауна птиц Северной Евразии на конец 2013 г. насчитывает до 912 таксонов ранга, близкого к видовому (видов и полувидов). Налицо увеличение списка авифауны по сравнению с предыдущими данными: на конец 2005 г. на той же территории были зафиксированы 875 видов (Коблик и др., 2006). Однако это не значит, что прибавление 37 таксонов стало следствием исключительно новых фаунистических регистраций. Видовой (или близкий к видовому) ранг признан за 10 формами, уже известными для рассматриваемой территории, а 2 формы этого ранга лишились. Сведения о присутствии 3 видов признаны неверными из-за обнаружившейся ошибки в интерпретации данных этикеток (Артюхин, 2011), или недостаточно достоверными.

За 7 лет, прошедших со времени создания Фаунистической комиссии МОО, зарегистрированы находки 24 новых для

Северной Евразии видов. Все они документированы специальными публикациями, в большинстве случаев — также фотографиями или добытыми экземплярами. Ещё 5 видов авторы ввели в состав авифауны рассматриваемой территории на основании анализа фаунистических списков стран Балтии, также включающих только документированные регистрации, зафиксированные европейскими фаунистическими комиссиями. Получили новые подтверждения или были соответствующим образом оформлены в виде публикаций также 3 находки, сделанные до 2006 г., но не включённые в основной список птиц Российской Федерации. Таким образом, за счёт фаунистических регистраций авифауна Северной Евразии пополнилась 32 видами, причём 15 находок сделаны в России, 5 — в странах Балтии, 1 — на Украине, 4 — в Закавказье, 8 — в среднеазиатском регионе (один из них — большеклювая камышевка *Acrocephalus orinus* — в норме гнездится в Таджикистане). В электронной версии сводной таблицы такие виды выделены красным цветом, в печатном варианте — **полужирным шрифтом**. Суммарное число фаунистических находок в каждой из стран (и регионов) больше, поскольку включает и виды, известные ранее для других областей Северной Евразии. Например, новые для России — пустынный ворон *Corvus ruficollis*, средиземноморская славка *Sylvia melanocephala*, светлобрюхая пеночка *Phylloscopus bonelli*, армянская чайка *Larus armenicus*, кумай *Gyps himalayensis*, тювик *Accipiter badius*, сизая горихвостка *Rhyacornis fuliginosa*; новые для европейской части России тювик *Accipiter badius*, серый буревестник *Puffinus griseus*, американский бекасвидный веретенник *Limnodromus scolopaceus*, пустынная славка *Sylvia nana*; новый для Северного Кавказа тювик *Accipiter badius*, урагус *Uragus sibiricus*; новые для Средней, Восточной и Южной Сибири — кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, со-

ловьиный сверчок *Locustella luscinioides*, рыжая цапля *Ardea purpurea*; новые для Дальнего Востока — волчок *Ixobrychus minutus*, тупик *Fratercula arctica*, конёк Годлевского *Anthus godlewskii*, маскированная трясогузка *Motacilla personata*, садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*, чёрный дрозд *Turdus merula*. У некоторых видов сменился статус как в отдельных странах и регионах, так и в Северной Евразии в целом. В качестве яркого примера смены статуса можно привести случаи гнездования птиц, ранее известных только как залётные на южные рубежи — сизой горихвостки, браминского скворца *Sturnia pagodarum*, хохлатой кукушки *Clamator glandarius*.

Увеличение за последние десятилетия числа новых находок, а также фиксаций изменений в статусе видов птиц для территории Северной Евразии, можно связывать как с происходящими на планете климатическими изменениями, так и (может быть в первую очередь) с возросшей активностью, лучшими техническими и информационными возможностями исследователей. Причём это касается не только орнитологов-профессионалов, но и любителей: бёрдвотчеров и фотоанималистов, в том числе зарубежных.

Из состава авифауны Северной Евразии, согласно традициям ведения подобных списков, мы не исключаем виды, обитавшие на этой территории, но исчезнувшие к настоящему времени, а также полностью вымершие в течение XIX–XX вв. Таковы стеллеров баклан *Phalacrocorax perspicillatus*, хохлатая пеганка *Tadorna cristata*, эскимосский кроншнеп *Numenius borealis*, красноногий ибис *Nipponia nippon*, овсянка Янковского *Emberiza jankowskii*, а возможно также большой чекан *Saxicola insignis*, длиноклювая пестрогрудка *Tribura major* и ряд других. К сожалению, в прошедшем времени, очевидно, нужно говорить о тонкоклювом кроншнепе *Numenius tenuirostris* — гнездо-

вом эндемике России. О таких формах, как алтайский сокол *Falco 'altaicus'* и чёрный орлан *Haliaeetus 'niger'*, сказано в разделе «Систематика и номенклатура». Видов, исчезнувших с территорий отдельных стран и регионов, заведомо больше; далеко не всегда изменение их статуса зафиксировано в авифаунистических списках. Следует отметить, что по понятным причинам фиксировать исчезновение видов сложнее методологически (и труднее морально), чем регистрировать новые фаунистические находки.

Перечень птиц, сведения о находках которых в пределах Северной Евразии признаны недостаточно достоверными и нуждающимися в подтверждении (или более подробном документировании), включает 30 видов. Как правило, есть сомнения в происхождении встреченных особей (естественный залёт или улетевшая из неволи особь) или правильности определения вида, в ряде случаев существует неопределённость с географическим положением места регистрации, возможно находящимся за границами рассматриваемой территории. Игнорировать эти сведения мы не в праве, поскольку не доказана их ошибочность (в отличие от других случаев, в таблице не отражённых). Такие «неподтверждённые» виды вынесены в отдельный список после общего списка авифауны Северной Евразии и приведены без порядковых номеров.

Как это практикуется во многих авифаунистических работах, в отдельный список без присвоения номеров вынесены также заведомо чужеродные виды, происходящие из возникших в результате интродукций (преимущественно в Западной и Центральной Европе) популяций «парковых» птиц. К этой категории, вероятно, следует отнести и встреченных в западных областях Северной Евразии залётных гусей, уток и лебедей, естественная гнездовая часть ареала которых расположена в Восточной и Средней (Центральной) Азии или в Северной Америке. Очевидно, только

два чужеродных вида — канадская казарка *Branta canadensis* и попугай Крамера *Psittacula krameri*, с учётом устойчивости и численности самоподдерживающихся гнездовых популяций, заслуживают включения в основной список под номерами. При этом существует вероятность, что залёты первой на северо-восток, а второго — на юг рассматриваемой территории могут происходить и из естественного ареала этих видов. В список чужеродных видов не включены экзотические воробьиные птицы и попугаи, регулярно улетающие из клеток — обычно срок их жизни в природе (не говоря уже о возможности размножения) очень невелик. Примечателен случай с лесным ибисом *Geronticus eremita*, фигурирующим в списке. По программе реинтродукции этого исчезающего вида в Европе осуществлялись периодические выпуски в природу молодых птиц вольерного разведения. Одна из этих особей была найдена мёртвой на Куршской косе Балтийского моря (Шаповал, 2012).

### Систематика и номенклатура

Систематика — весьма активно развивающаяся отрасль биологической науки. Стремясь как можно адекватнее отражать филогенетические связи живых существ, современная систематика всё более отходит от задачи, поставленной во времена Линнея (а точнее — ещё Аристотеля): служить удобным инструментом для классифицирования живых объектов. Орнитологам-несистематикам, призывающим выработать «окончательную классификацию птиц» для прикладных целей, придётся смириться с периодической заменой привычных латинских наименований и выделением видов, которых «невозможно распознать в природе». Обновления орнитологической номенклатуры и орнитоники — вполне естественный процесс. Издания и сайты фаунистических комитетов американского и британского орни-

тологических обществ (AOU, BOURC), европейского таксономического комитета (AERC TAC) ежегодно публикуют отчёты о последних таксономических решениях и рекомендации к использованию новых названий птиц.

В связи со всё большим доминированием методов молекулярного анализа, претендующих на объективность оценок степени родства организмов, а также сменой ряда концепций в филогенетике и таксономии, биологическая систематика (в том числе систематика птиц) переживает в последние десятилетия период неустойчивости. Системы таксонов, построенные с применением различных молекулярных материалов и методик, зачастую оказываются не менее альтернативными по отношению друг к другу, чем любая из них — по отношению к господствующим 20–30 лет назад «классическим системам», построенным преимущественно на основе данных сравнительной морфологии. Так, не оправдала себя очень популярная в 1990-е годы классификация птиц, построенная на данных по гибридизации ДНК (работы Чарльза Сибли с соавторами). Уже ясно, что молекулярно-генетические данные можно интерпретировать чрезвычайно широко и, соответственно, по-разному использовать их для филогенетических и таксономических построений. Это связано с тем, что реальные эволюционные процессы далеки от иерархической структуры таксономии. Особенно сложно на основе одних только молекулярно-генетических данных принимать решения о таксономическом статусе популяций, не имеющих зон симпатрии или парапатрии (Tobias et al., 2010, Паевский, 2013). Таким образом, в последние годы в систематике для таксономических заключений наиболее часто используется сразу несколько различных критериев, взаимодополняющих друг друга (Sangster, 2013).

В настоящей работе принята умеренно-консервативная система птиц, близкая к приведенной в 17-томном издании

Handbook of the Birds of the World (1992–2013), с некоторыми изменениями (в основном по Dickinson, 2003), в том числе касающимися правил написания ряда латинских названий и имён авторов первоописаний. Впервые в русскоязычных сводках сближены и вынесены в начало списка (перед гагарообразными) отряды курообразных и гусеобразных (группа Galloanserae), хотя это предлагалось сделать давно (напр., Коблик, 2001). Поганкообразные перемещены ближе к фламингообразным, с которыми у них предполагается наибольшее родство как по молекулярным, так и по морфологическим данным. Согласно тем же данным трёхпёрстки включены в отряд ржанкообразных. В ранге самостоятельного отряда оставлены рябки, хотя в их таксономическом положении снова появились сомнения. Удоды тракуются как представители отряда, который по правилам приоритета должен называться не удообразные *Upuriformes*, а птицы-носороги *Vicerotiformes*. Новейшие изменения таксономических трактовок отрядов аистообразных, пеликанообразных, соколообразных, журавлеобразных, козодоеобразных, стрижеобразных (Dickinson, Remsen, 2013; Fjeldså, 2013) пока не приняты.

На уровне систематики таксонов родового ранга авторы продолжают воздерживаться от ряда решений, фигурирующих в зарубежных списках. Ввиду отсутствия полной ясности в составе выделенных таксонов и взаимоотношениях между ними пока не приняты появившиеся в последнее время дробные трактовки родов *Anas*, *Phalacrocorax*, *Larus*, *Sterna*, *Acrocephalus*, *Phylloscopus*, *Parus* и результаты ряда других ревизий. С другой стороны, на наш взгляд, нуждаются в пересмотре традиционные объединительские подходы западных систематиков к овсянкам '*Emberiza*', комплексу щеглов-чижей-зеленушек-чечёток '*Carduelis*', возможно — к чибисам '*Vanellus*'. Здесь эти таксоны приводятся в дробных трактовках. Мы не поддержи-

ваем (считая дискуссионными) решения о включении белой совы и рыбного филина в род *Bubo*, большой и средней белых цапель — в род *Ardea*, топорка — в род *Fratercula*, красавки — в род *Grus*, выделении монгольского вьюрка в самостоятельный род *Eremopsaltria*.

С признанием факта более высокого уровня гибридизации в природе даже между «хорошими» видами, чем это считалось ранее, критерий репродуктивной изоляции уже не является столь определяющим при присвоении тем или иным формам видового статуса. Ряд аллопатрических форм предлагается считать видами исключительно на основании данных молекулярно-генетического анализа. Введение категорий полувида (*semispecies*) и надвида (*superspecies*) для «пограничных» случаев способно решить часть таксономических проблем, однако порождает проблемы номенклатурные, поскольку с трудом укладывается в сложившуюся иерархию таксонов низшего ранга и биномиальную систему (см., напр., Пфандер, 2011, 2012). В современных списках видового уровня обычно фигурируют и «пограничные» формы, не совсем отвечающие принятым критериям вида.

По сравнению со «Списком птиц Российской Федерации» (2006), в настоящей работе отражены результаты недавних ревизий для нескольких форм, населяющих Северную Евразию (в таксономической части печатной версии таблицы они выделены **полужирным шрифтом**, в электронной версии — синим цветом). На основании анализа литературных данных и музейных коллекций ранг, близкий к видовому, принят для следующих таксонов: трёх форм комплекса «серебристой чайки» (средиземноморской *Larus michahellis*, восточносибирской *L. vegae* и монгольской *L. mongolicus* чайкам), трёх форм «черноголового чекана» (западному *Saxicola rubicola*, азиатскому *S. maurus* и восточному *S. stejnegeri* черноголовым чеканам),



чёрной кряквы *Anas zonorhyncha*, восточного пастушка *Rallus indicus*, тусклой зарнички *Phylloscopus humei*, черноухой каменки *Oenanthe melanoleuca*, северного сорокопута *Lanius borealis*, якутского поползня *Sitta arctica*. Поменяли свое видовое обозначение (но не русскоязычное название) обитающие в Северной Евразии малая береговушка *Riparia chinensis*, певчая славка *Sylvia crassirostris*, пустынный сорокопут *Lanius lahtora*, пустынный воробей *Passer zarudnyi* и пестрогрудая овсянка *Passerella unalaschcensis*. От придания более высокого таксономического ранга ряду форм авторы воздерживаются до получения новых данных, проясняющих спорные ситуации. Таковы, например, формы видовых комплексов гуменника *Anser fabalis*, чёрной казарки *Branta bernicla*, глупыша *Fulmarus glacialis*, египетской цапли *Bubulcus ibis*, чёрного коршуна *Milvus migrans*, канюка *Buteo buteo*, большого веретенника *Limosa limosa*, сизой чайки *Larus canus*, ошейниковой совки *Otus bakkamoena*, белой трясогузки *Motacilla alba*, крапивника *Troglodytes troglodytes*, альпийской *Prunella collaris* и черногорлой *P. atrogularis* завирушек, синего каменного дрозда *Monticola solitarius*, райской мухоловки *Terpsiphone paradisi*, иволги *Oriolus oriolus*, камышовой овсянки *Schoeniclus schoeniclus* и ряда других. Конспецифичными балобану *Falco cherrug* и белоплечему орлану *Haliaeetus pelagicus* в настоящей работе признаны алтайский сокол и чёрный орлан. Здесь они приведены без номеров (в отличие от списка 2006 г.). В прошлом алтайский сокол, возможно, и имел околотовидовой ранг (полувид?), но в настоящее время он поглощён родственным таксоном и не существует как генотипическая и фенотипическая общность. Существуют трактовки этой реликтовой формы, как подвида балобана (напр., Rotarov, Sale, 2005; Пфедфер, 2009). Чёрного орлана мы трактуем как южный (вероятно вымерший) подвид

белоплечего орлана *Haliaeetus pelagicus niger*, хотя есть мнение, что фенотип «чёрного орлана» периодически проявляется в популяции белоплечих орланов (Kaiser, 2011), так что исключать былого генетического обмена (поглощения?) между этими формами нельзя.

Учитывая справочный характер сводки, в её таксономической части мы приводим не только принятые нами, но и альтернативные трактовки объёма родов и видов, как более узкие, так и более широкие. В отдельной колонке указаны другие названия родового ранга, под которыми вид может фигурировать в основных отечественных и зарубежных литературных источниках на протяжении последних 50 лет. Более ранние, практически вышедшие из употребления родовые имена и трактовки не упоминаются. Часть имён родового ранга широко используют в таксономических работах для обозначения подродов, обычно их приводят в круглых скобках после названия рода. После принятых авторами названий видового ранга (включая полувиды) в квадратных скобках может быть приведена альтернативная трактовка. Чаще всего это название таксономического комплекса *sensu lato* (вида в широком понимании, в ряде трактовок — «надвида») к которому принимаемый здесь вид (или полувид) *sensu stricto* должен относиться при следовании объединительскому подходу. В круглых скобках после названия вида приведены видовые синонимы (со значком «=»), в ряде случаев указаны включаемые авторами в данный вид таксоны пограничного статуса (подвид-полувид). В следующую колонку вынесено авторство описаний видов (в скобках, если вид описывали под другим родовым именем). Таким образом, авторы ставили задачей дать максимум информации о таксономическом положении птицы и изменениях в его обозначении в прошлом и настоящем. Например, полное обозначение маньчжурской камышевки — *Acrocephalus (Notiocyhla)*

*tangorum [agricola]* La Touche, 1912 — демонстрирует две таксономические альтернативы. При одной (в данном случае — более узкой) родовой трактовке вид должен относиться к роду *Notiocyhla* (в этой работе трактуемому как подрод), в таком случае имя автора (описавшего форму в составе рода *Acrocephalus*) должно быть поставлено в скобки. При иной (в данном случае — более широкой) видовой трактовке форма включается в состав вида *agricola* (индийская камышевка); именно под этим видовым названием она фигурирует в старых сводках и списках. В работах, не касающихся таксономических проблем, достаточно более краткого обозначения вида — *Acrocephalus tangorum* (как это сделано в фаунистической части нашей сводки).

Мы не стали детализировать настоящую работу вплоть до уточнения статуса и распространения в Северной Евразии таксонов подвидового ранга. В общих чертах мы представляем себе области распространения географических рас почти любого политипического вида в пределах гнездовой части его ареала на рассматриваемой территории, однако размеры и очертания зон интерградации подвидов, их распределение на миграциях и зимовках, фиксации регулярных и случайных залётов за пределами областей распространения изучены крайне слабо. Несомненно, подобная сводка требует ещё и прорисованных карт ареалов и не вписывается в рамки приведённой здесь краткой справочной таблицы.

### Русскоязычная орнитонимика

В колонке перед научной номенклатурой приведены русские названия птиц, которые авторы используют в качестве основных, а после неё — английские названия и русскоязычные синонимы. Эта дополнительная информация позволяет пользователям (в том числе, не владеющим русским языком) свободнее ориентироваться

в таблице, а также предоставляет выбор альтернативных орнитонимов, если кого-то не устраивает название, избранное авторами в качестве основного. Русскоязычная синонимика к некоторым видам включает до 4 названий, используемых в литературных источниках, по крайней мере, на протяжении последних 50 лет. Диалектные, местные и устаревшие синонимы мы не приводим. Даны альтернативы и для англоязычных орнитонимов (как правило — английский и американский варианты).

В соответствии с мнениями и пожеланиями коллег, высказанными в ходе обсуждения русскоязычной орнитонимики в «Списке птиц Российской Федерации» (2006), в настоящей работе принято несколько корректировок. Устоявшийся, но неуклюжий термин «Воробьинообразные», полученный путём механического присоединения унифицированного для отрядов окончания (-образные) к орнитониму «воробьиные» («Passeres», антитеза «неворобьиным» — «Non-passeres») наконец заменён на «Воробьеобразные», полностью отвечающий правилам образования отрядных названий. Завершена замена определения «скальный» на «скальный». Продолжается отход от обязательного использования слова «обыкновенный» в отношении типовых или, по крайней мере, «архетипических» представителей таксонов. В большинстве случаев оно излишне и бывает вполне уместным и удобным лишь при перечислении родственных таксонов (например, «кольчатая и обыкновенная горлицы», а не «кольчатая горлица и горлица»). В подобных случаях его и рекомендовано применять. Определение «охристый» предложено заменить на более подходящее и лучше воспринимаемое (во всех без исключения случаях) слово «рыжий». Следуя мнению о нежелательности конструирования новых тринименов, авторы переименовали «восточного болотного луня» в «восточного луня», «западную златогузую каменку» — в «курдистанскую

каменку», «восточного хохлатого орла» в «хохлатого орла». После консультаций со специалистами решено скорректировать русские названия недавно разделённых представителей комплекса длинноклювых пыжиков *Brachyramphus marmoratus* (*sensu lato*). Следуя логике, номинативный американский таксон *B. marmoratus* (*sensu stricto*) должен сохранять и исходное русское название «длинноклювый пыжик» (Коблик и др., 2006). На самом деле ему более подходит название «пёстрый пыжик», предложенное нами для азиатского *B. perdix* (который отличается от американского родственника как раз более длинным клювом). В результате «рокировки» встречающемуся в России виду *B. perdix* возвращено привычное название «длинноклювый пыжик», а вид *B. marmoratus* (*sensu stricto*) отныне стал «пёстрым пыжиком». Последний вид, ранее считавшийся залётным, оказался вовсе исключённым из состава авифауны рассматриваемой территории (Артюхин, 2011). В ряде случаев прежнее основное название заменялось более удачным, на наш взгляд, синонимом (например, «короткопалый ястреб» — на «китайский перепелятник»). Для форм, впервые получивших видовой статус, авторы выбирали русские орнитонимы, основываясь на имевшихся подвидовых названиях, исходя из географических привязок, особенностей внешнего облика птиц, а также с учётом удачных названий на других языках.

Принятые нами решения в области таксономии, научной номенклатуры и русскоязычной орнитонимики носят рекомендательный характер.

### Литературные источники

Полный список литературы, которой мы пользовались при составлении фаунистической таблицы, занял бы очень большой объем. В основе нашей работы лежали главным образом источники, приведённые

в «Списке птиц Российской Федерации» (2006), поэтому мы переадресуем читателей к перечню литературы в этой сводке. В настоящем издании мы привели источники, не использованные в указанной сводке, в основном — вышедшие после её опубликования. Здесь фигурируют как фаунистические, так и таксономические работы. В списке литературы указаны также все публикации, на которые есть ссылки в предисловии.

### Благодарности

Мы выражаем искреннюю признательность Президенту Мензбирова орнитологического общества Анатолию Фёдоровичу Ковшарю, подавшему авторам идею создания настоящей сводки, внимательно и доброжелательно следившему за ходом нашей работы, предоставившему современные данные по фауне птиц Казахстана и внесшему много других ценных корректив.

Авторы очень благодарны коллегам, неизменно откликнувшимся на наши электронные письма и рассылки, вносящим коррективы по своим странам и регионам на разных стадиях готовности фаунистической таблицы, помогавшим с литературными и электронными источниками информации, участвовавшим в дискуссиях. Это А.Г. Абдулнзаров, А.В. Абуладзе, В.Ю. Ананян, Ю.Б. Артюхин, В.П. Белик, О.В. Белялов, Ю.Н. Глущенко, В.В. Гричик, А.В. Давыгора, В.С. Жуков, М. Касабян, П.В. Квартальнов, О.В. и М.Г. Митропольские, В.А. Нечаев, Э.А. Рустамов, В.К. Рябицев, Д.Р. Хайдаров, И.В. Фёфелов, А.П. Шаповал, Е.Э. Шергалин. Свой вклад в эту сводку внесли также многие другие наши корреспонденты, соратники по экспедициям и авторы фаунистических находок. Мы признательны главному редактору «Русского орнитологического журнала» А.В. Бардину, благодаря которому сведения о многих фаунистических находках

наших корреспондентов очень оперативно становились публикациями, доступными широкому кругу читателей. Неоценимую помощь оказали редакторы — В.С. Жуков, взявший на себя тяжкий и кропотливый труд по выверке таксономии, и Я.А. Редькин, дававший полезные консультации по содержанию и оформлению работы на

всех её этапах. Ценные уточнения научной номенклатуры мы получили также от А.В. Фильчагова.

Огромное спасибо В. А. Кондрашову и М.-Г. Уилсону за квалифицированный перевод текста предисловия, М.С. Романову и О.В. Волцит за помощь в создании макета.

Евгений Коблик, Владимир Архипов,  
февраль 2014

## FOREWORD

Any country or region needs a periodic inventory of its fauna. This is especially so for birds which, because of their exceptional biological characteristics (primarily, the ability to move easily in any direction), often surprise ornithologists and biogeographers. Many aspects of their natural history change—the seasonal status, breeding range boundaries, migration routes, wintering grounds, and isolated breeding areas also emerge. New vagrants are recorded (in large countries annually), whereas other species disappear from particular regions. Currently, almost every country maintains a list which more or less reflects the present state of its avifauna and the status of every bird species (and occasionally subspecies). In Russia, such lists have been compiled several times, the last one less than 10 years ago (Flint, 1995; Ilyashenko, 2001; Koblik et al., 2006).

For Northern Eurasia, within the borders of the former USSR, there is no single current bird list. The last publication of this kind was the review by L.S. Stepanyan (2003). However, such a list would undoubtedly be useful and interesting to a wide range of professional and amateur ornithologists and birdwatchers from North Eurasian countries (and not only these). Considering the loss of a unified scientific community with the break-up of the Soviet Union, many scientists can now hardly imagine the drastic changes that are taking place in the bird fauna, even in the neighbouring countries! Using all accessible bird lists of North Eurasian countries as well as other published data and information given to us by Russian and foreign colleagues, we have attempted to put the pieces of this broken mosaic together and thus to create a single picture of current bird distributions in the vast territory extending from the Baltic Sea to the Commander Islands and from the Severnaya Zemlya archipelago to the Murgap (Murgab) River in

Turkmenistan and the Pyandzh River in Tajikistan. In many ways our work has become the logical continuation of the *Checklist of the Birds of the Russian Federation* (2006)—it uses similar principles and approaches.

One of the most convenient and concise ways to present such data is a summary table with a main list of species and columns representing each of the former USSR countries. There might thus have been 15 such columns, but since we also took into account geographical distinctions and coverage of the territory, we decided to have separate columns for the Crimean Peninsula and several large regions inside Russia.

For convenience, the columns are arranged in the following order:

**Baltic Countries:** 1—Estonia (Est), 2—Latvia (Lat), 3—Lithuania (Lit);

**Eastern Europe:** 4—The European part of Russia (Rus-Eu), 5—Belarus (Bel), 6—Ukraine (Ukr), 7—Ukraine–Crimea (Ukr-Cr), 8—Moldova, Transnistria (Mol);

**Caucasus:** 9—Russia–North Caucasus (Rus-Ca), 10—Georgia, Abkhazia, South Ossetia (Geo), 11—Armenia (Arm), 12—Azerbaijan, Nagorno-Karabakh (Aze);

**Middle (Central) Asia:** 13—Kazakhstan (Kaz), 14—Turkmenistan (Tur), 15—Uzbekistan (Uzb), 16—Tajikistan (Taj), 17—Kyrgyzstan (Kyr);

**The Asian part of Russia:** 18—Urals and Western Siberia (Rus-UWS), 19—Central, Eastern and Southern Siberia (Rus-Si), 20—Far East (Rus-FE).

The borders of countries and regions highlighted in **bold** are shown in Figure 1. They generally correspond to their political and administrative borders (we used the 1991 borders for former USSR countries in order to avoid any political conjecture). The only exception is the Ural–West Siberian region whose eastern border is traditionally drawn

along the River Yenisey and the foothills of the western Sayan and Altai mountain chains, while its western border runs along the western foothills of the Urals. Certainly, as far as the size of the area is concerned, its landscape characteristics and the degree of faunal homogeneity, regions like Crimea, Moldova or any of the Baltic States are not directly comparable with, say, Kazakhstan or any of Russia's Asian regions. However, a finer division of Northern Eurasia<sup>2</sup> would go beyond the scope of this paper and anyway be quite difficult to carry out owing to the absence of comprehensive and objective lists or reviews of the avifauna in many regions. Nevertheless, it would be very desirable in the future.

The work on the summary table has taken three years and is closely tied to the authors' work in the Records Committee of the Menzbier Ornithological Society (MOS). These activities included consideration and confirmation (or rejection) of records submitted, debating controversial cases with national or foreign specialists, assisting authors in preparing data on their findings for publication and maintaining contacts with other records and rarities committees. The main goal of this work was to create an electronic version of the summary table for free distribution between the websites of interested organizations and individuals. The advantage of an electronic version is the opportunity for interactive work and the possibility to enter any necessary corrections or update it with new data directly online. We believe that this way the electronic version will, at any given moment, reflect the most up-to-date picture of the distribution and status of Northern Eurasia's birds. As the host site for the table we have chosen that of the MSU (Moscow State University) Zoological Museum. Ci-

tation of the site (<http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii>) is obligatory when using any data from the electronic version. Any corrections concerning species status or any new records of rarities for Northern Eurasia may be sent to the following addresses: [koblik@zmmu.msu.ru](mailto:koblik@zmmu.msu.ru) (Evgeny A. Koblik) and [arkhivov@gmail.com](mailto:arkhivov@gmail.com) (Vladimir Yu. Arkhipov).

In addition, following requests from colleagues, we have prepared a hard copy of the table which presents the available data on Northern Eurasia's avifauna up to the end of 2013. This is the version you now have before you. For technical reasons the print version required a slightly different presentation of the material. In order to fit them better on the page, the "Composition of the avifauna" and "Taxonomy and Nomenclature" sections of the table have been separated.

### Status

The table uses the same standard designations of status as in the majority of national and foreign publications:

- R**—Resident
- B**—Breeder
- b**—Sporadic breeder
- W**—Winter visitor
- w**—Sporadic winter visitor
- S**—Summer visitor
- s**—Sporadic summer visitor
- M**—Migrant
- m**—Sporadic migrant
- V**—Vagrant
- v**—Rare vagrant
- E**—Extinct
- e**—Extinct in the region
- N**—Non-native species
- I**—Introduced
- ?**—Status unclear
- ??**—Dubious

We often encountered difficulties in assigning the status designation to species, the main

<sup>2</sup> We do not consider the commonly used term "Northern Eurasia" to be particularly accurate since it would logically imply the inclusion of at least Scandinavia and Mongolia. A more accurate although still far from ideal term would be "Eastern Europe and Northern Asia".

reason for this being the rather uneven degree of research carried out on the status of species in the lists of different countries and regions of Northern Eurasia. The full list of designations is not applied universally in regional works. Quite often, there is no difference between regular and sporadic occurrence (i.e. no distinction is made between upper- and lower-case symbols), summer visitors are not indicated nor the type of vagrancy specified. Thus, data from the lists and other sources was inevitably reduced to a “common denominator” in the table. Choosing between the designations R and BW turned out to be rather difficult (usually the latter was preferred if winter records of a particular species are reported only from part of its breeding range). If a breeding species winters outside the region, we then *a priori* considered that it also migrates through the region and designated it as BM. Non-native species for several North Eurasian territories are designated as N in the main table and their status is explained in a separate list. Further corrections of status designation are inevitable and the electronic version of the table will enable users to do this online.

### Composition of the avifauna

According to our data, as of the end of 2013, the bird fauna of Northern Eurasia consisted of 912 taxa with the rank close to species (species and semispecies). At first glance, the list has grown compared with Koblik et al. (2006) which listed 875 species for the same territory at the end of 2005. However, this does not mean that the addition of 37 taxa was entirely the result of new records. In this work, specific (or near-specific) rank is assigned to 10 forms that were already known from the territory whereas 2 forms have lost this rank. Reports on the presence of 3 species were found to be based on an error in the interpretation of label data (Artukhin, 2011) or were insufficiently reliable.

In the 7 years that have passed since the foundation of the MOS Records Committee,

24 species new to Northern Eurasia have been recorded. All of them have been documented in special publications and in the majority of cases with photographs or collected specimens. Five more species have been added on the basis of bird lists of the Baltic States which also include only fully documented records accepted by the Association of European Records and Rarities Committees. Three more observations of rarities made before 2006, but not included in Russia’s main bird list, received additional confirmation or were officially published as appropriate. Thus, 32 new species were added to the list for Northern Eurasia, 15 of which were first recorded in Russia, 5 in the Baltic States, 1 in Ukraine, 4 in Transcaucasia and 8 in the Central Asian region (one of them, the Large-billed Reed Warbler *Acrocephalus orinus*, is a regular breeder in Tajikistan). In the electronic version of the summary table, these species are outlined in red while in the hard copy they are typed in **bold**. The total number of new records in each of these countries (and regions) is higher since it includes species that were already known from other parts of Northern Eurasia. For instance, among other new species for the whole of Russia are Brown-necked Raven *Corvus ruficollis*, Sardinian Warbler *Sylvia melanocephala*, Western Bonelli’s Warbler *Phylloscopus bonelli*, Plumbeous Water Redstart *Rhyacornis fuliginosa*, Armenian Gull *Larus armenicus*, Himalayan Vulture *Gyps himalayensis* and Shikra *Accipiter badius*; for European Russia—Sooty Shearwater *Puffinus griseus*, Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* and (Asian) Desert Warbler *Sylvia nana*; for the Northern Caucasus—Long-tailed Rosefinch *Uragus sibiricus*; for Central, Eastern and Southern Siberia—Purple Heron *Ardea purpurea*, Eurasian Collared Dove *Streptopelia decaocto* and Savi’s Warbler *Locustella luscinioides*; for the Russian Far East—Little Bittern *Ixobrychus minutus*, Atlantic Puffin *Fratercula arctica*, Blyth’s Pipit *Anthus godlewskii*, Masked Wagtail *Motacilla personata*, Blyth’s Reed

Warbler *Acrocephalus dumetorum* and Common Blackbird *Turdus merula*. The status of several species has changed, either in particular countries and regions or in Northern Eurasia as a whole. Prime examples of a status change are cases of confirmed breeding by species such as Plumbeous Water Redstart, Brahminy Starling *Sturnus pagodarum* and Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius* that were previously known only as vagrants to the southern borders of the region.

The increased frequency of new records during the past decade and of established status changes for North Eurasian bird species can be explained by both global changes in the climate and natural environment and (possibly much more significantly) by the increased activity of researchers and the fact that they now have easier access to improved technology and information. This applies not only to professional ornithologists but to amateurs (birdwatchers and wildlife photographers) as well.

Keeping to the tradition of maintaining such lists, we do not exclude species that formerly occurred on the territory of Northern Eurasia but have now disappeared or those that have gone completely extinct. These include Spectacled Cormorant *Phalacrocorax perspicillatus*, Crested Shelduck *Tadorna cristata*, Eskimo Curlew *Numenius borealis*, (Imperial) Crested Ibis *Nipponia nippon*, Jankowski’s Bunting *Emberiza jankowskii* and possibly Pallas’s Fish Eagle *Haliaeetus leucorhynchus*, Hodgson’s Bushchat *Saxicola insignis*, Long-billed Bush Warbler *Bradypterus major* and some others. Unfortunately, it seems that we should also speak in the past tense about a breeding endemic of Russia, the Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris*. Forms such as Altai Falcon and Black Steller’s Sea Eagle are discussed in the section “Taxonomy and Nomenclature”. Since the corresponding status change is not always recorded in the relevant bird lists, we assume that there are many other species which have disappeared from different countries and regions. It should

also be noted that for obvious reasons it is technically (and morally) much more difficult to confirm the disappearance of a species than to record it in a particular area or region for the first time.

The list of birds reported for Northern Eurasia and considered to be not completely reliable or still needing confirmation (or more detailed documentation) consists of 30 species. Generally, there are doubts about the origin of an encountered individual (was it a case of natural migration or just an escape from captivity?) or the correctness of the identification and in a number of cases there is also uncertainty about the precise geographical location of the record, so that the possibility of its being outside the territory under review cannot be excluded. Yet we cannot ignore these reports since there is no proof that they are erroneous (as opposed to other cases which are not included in the table). These “unconfirmed” species are placed in a separate list under the main one and without sequence numbers.

Following the common practice adopted by many avifaunal works, we have reserved a separate short (and non-numbered) list for the known non-native species that originate from introduced populations of “park” birds. This category should probably include any vagrant geese, ducks or swans encountered in western North Eurasia whose natural breeding range is located in Eastern and Middle (Central) Asia and North America. Only two non-native species, namely Canada Goose *Branta canadensis* and Rose-ringed Parakeet *Psittacula krameri*, appear to meet the criteria of stability and density of self-sustaining breeding populations for inclusion in the numbered main list. However, there is a possibility that cases of genuine vagrancy by the former to the northeast, and by the latter to the south, of the territory under consideration, may take place from the natural ranges of these species. The list of non-native species intentionally excludes exotic passerines or psittacines which commonly escape from captivity — their expected lifespan in the wild

(not to mention the chance of reproducing) is usually very small. The inclusion of the Northern Bald Ibis *Geronticus eremita* in the list is of particular interest. Within the framework of a reintroduction programme for this critically endangered species in Europe, regular releases of captive-bred young birds into the wild have taken place. One of these birds was found dead on the Curonian Spit in the southern Baltic (Shapoval, 2012).

### Taxonomy and Nomenclature

Like any other discipline, taxonomy is a developing branch of biological science. Trying to describe the phylogenetic relationships of living organisms as adequately as possible, modern taxonomy is getting further and further from the initial purpose it served from the times of Linnaeus (or more precisely, from Aristotle): to be a useful tool for the classification of living things. Ornithologists who are not experts in taxonomy and call for the development of a “final bird classification” for applied purposes will need to tolerate the periodic changes to familiar Latin names and the allocation of specific status to forms which are “impossible to tell apart in the field”. Revision of ornithological nomenclature is a quite natural process. The publications and websites of the American Ornithologists’ Union (AOU: Committee on Classification and Nomenclature) and British Ornithologists’ Union (BOU Records Committee) as well as the Taxonomic Committee of the Association of European Records and Rarities Committees (AERC TAC) publish annual reports on the latest taxonomic decisions and recommendations for the use of new bird names.

With the increasingly influential methods of molecular analysis which claim to bring maximum objectivity into the assessment of the relationships between forms as well as the replacement of several concepts in phylogenetics and taxonomy, biological (including avian) taxonomy has been in a peri-

od of instability in recent decades. Systems of taxa based on the various molecular data and methods often turn out to be no less alternative to each other than any of them is to the dominant “classic systems” of 20–30 years ago that were mainly based on comparative morphology. Among such disappointing cases was a classification of birds very popular in the 1990s that was proposed by Charles Sibley and co-authors and based on DNA-hybridization data. It is apparent that the molecular-genetic data can be interpreted extremely broadly and, accordingly, could be used in phylogenetic and taxonomic constructions in very different ways. The main issue is the fact that evolutionary processes are more complex and quite far from the hierarchical structures of taxonomy. Operating with molecular-genetic data only, it is especially difficult to determine the specific status of populations which do not have areas of sympatry or parapatry (Tobias et al., 2010; Payevskiy, 2013). Consequently, decisions in taxonomy in recent years are often being made based on several different criteria that complement each other (Sangster, 2013).

For this work we have adopted a moderately conservative system for birds, similar to the one used in the 17-volume *Handbook of the Birds of the World* (1992–2013) but with several modifications largely based on Dickinson (2003) and referring mostly to the spelling of Latin names and the names of authors of first descriptions. For the first time ever in Russian-language handbooks and other compendiums, Galliformes and Anseriformes are combined as the Galloanserae group and placed at the beginning of the list (before Gaviiformes)—an idea proposed several years ago (e.g. Koblik, 2001). According to both molecular and morphological data, the Podicipediformes are moved closer to Phoenicopteriformes with which they share a closer ancestry and, based on the same data, Turnicidae are included in the Charadriiformes. The Pteroclitiformes are retained as a separate

order even though doubt has once again been expressed about their taxonomic position. Hoopoes are treated as representatives of an order which according to the rules of priority should be named not Upupiformes but Bucerotiformes. We have not yet adopted the latest changes to the taxonomic treatment of Ciconiiformes, Pelecaniformes, Falconiformes, Gruiformes, Caprimulgiformes and Apodiiformes proposed by Dickinson and Remsen (2013) and Fjeldså (2013).

For the taxonomy at the generic level, the authors continue to refrain from following a number of decisions that feature in foreign checklists. Considering the absence of total clarity in the composition of the proposed taxa and the interactions between them, we have not adopted recent splits for the genera *Anas*, *Phalacrocorax*, *Larus*, *Sterna*, *Acrocephalus*, *Phylloscopus* and *Parus* nor the results of several other revisions. On the other hand, in our opinion, there is a need to revise the traditional lumping approach of Western taxonomists towards buntings (*Emberiza*), the complex containing goldfinches, greenfinches, siskins, and redpolls (*Carduelis*) and possibly towards lapwings (*Vanellus*). Here, we prefer to split these taxa. As we consider them controversial, we do not support the decisions to include Snowy Owl *Nyctea scandiaca* and Blakiston’s Fish Owl *Ketupa blakistoni* in the genus *Bubo*, the Great Egret *Casmerodius albus* and Intermediate Egret *Egretta intermedia* in *Ardea*, the Tufted Puffin *Lunda cirrhata* in *Fratercula*, the Demoiselle Crane *Anthropoides virgo* in *Grus* and the separation of Mongolian Finch *Bucanetes mongolicus* as the sole representative of the genus *Eremopsaltria*.

Recognizing the fact that there is a higher level of hybridization in the wild, even between “good” species, than was previously assumed, the criterion of reproductive isolation seems to be not as crucial for assigning specific rank as it was before. We propose treating a number of allopatric forms as species based exclusively on molecular-genetic data. The

introduction of the categories “semispecies” and “superspecies” for borderline cases can resolve some taxonomic problems but at the same time gives rise to nomenclatural problems which hardly fit the current hierarchy of lower-rank taxa and the binomial system (see Pfander, 2011, 2012). Contemporary species-level lists generally also count the borderline forms that do not fully correspond to accepted species concepts.

Compared with the *Checklist of the Birds of the Russian Federation* (2006), the current work contains the results of recent revisions for several forms inhabiting Northern Eurasia (in the taxonomy part of the print version they are outlined in **bold** and in the electronic version in blue). Based on our analysis of the literature and of museum collections, near-specific rank has been assigned to the following taxa: three forms of the “Herring Gull” (Yellow-legged *L. michahellis*, Vega *L. vegae*, and Mongolian *L. mongolicus* Gulls), three forms of the Common Stonechat (European Stonechat *Saxicola rubicola*, Siberian Stonechat *S. maurus* and Stejneger’s Stonechat *S. stejnegeri*), Eastern Spot-billed Duck *Anas zonorhyncha*, Brown-cheeked Rail *Rallus indicus*, Eastern Black-eared Wheatear *Oenanthe melanoleuca*, Hume’s Leaf Warbler *Phylloscopus humei*, Arctic Nuthatch *Sitta arctica* and Northern Grey Shrike *Lanius borealis*. The species classification has changed for Grey-throated Martin *Riparia chinensis*, Eastern Orphee Warbler *Sylvia crassirostris*, Steppe Grey Shrike *Lanius lahtora*, Asian Desert Sparrow *Passer zarudnyi* and Sooty Fox Sparrow *Passerella unalaschcensis*. The authors have refrained from assigning a higher taxonomic rank to several forms pending additional data which would clarify any controversy. Such are the forms in the species complexes of Bean Goose *Anser fabalis*, Brent Goose *Branta bernicla*, Cattle Egret *Bubulcus ibis*, Black Kite *Milvus migrans*, Common Buzzard *Buteo buteo*, Black-tailed Godwit *Limosa limosa*, Common (Mew) Gull *Larus canus*, Collared Scops Owl *Otus bakkamo-*

na, White Wagtail *Motacilla alba*, Eurasian Wren *Troglodytes troglodytes*, Alpine *Prunella collaris* and Black-throated *P. atrogularis* Accentors, Blue Rock Thrush *Monticola solitarius*, Asian Paradise-flycatcher *Terpsiphone paradisi*, Eurasian Golden Oriole *Oriolus oriolus*, Common Reed Bunting *Schoeniclus schoeniclus* and a number of others. The Altai Falcon "*Falco altaicus*" and Black Sea Eagle "*Haliaeetus niger*" are here considered to be conspecific with, respectively, the Saker Falcon *Falco cherrug* and Steller's Sea Eagle *Haliaeetus pelagicus* and they are included without numbers, unlike in the *Checklist of the Birds of the Russian Federation* (2006). Formerly, the Altai Falcon might have had the rank of near-species (semispecies?), but currently it seems to be absorbed by its congener and does not exist as a genotypic or phenotypic entity. Some authors treat this relict form as a subspecies of Saker Falcon (e.g. Pfeffer, 2009); for further discussion, see Potapov and Sale (2005). We treat the Black Sea Eagle as a southern (and most probably extinct) subspecies of Steller's Sea Eagle although there is an opinion that the phenotype of the Black Sea Eagle does occasionally emerge in Steller's Sea Eagle populations (Kaiser, 2011) so that we cannot exclude the possibility of gene exchange (or assimilation) between these two forms in the past.

Considering that this paper aims to be an essential work of reference, we provide not only the generic and specific treatments used by us but also both narrower and wider alternatives. A separate column displays other names in the category genus under which the species can be seen in the main national and foreign literature sources during the last 50 years. Any earlier generic names which are currently out of use are not shown. Some names of the rank genus are widely used in taxonomy to determine subgenera and are usually shown in parentheses after the generic name. An alternative treatment of the authors' preferred species names (including semispecies) may be shown after that in square brack-

ets. Most often this is the name of a taxonomic complex *sensu lato* (a "species" in the wider sense, part of the "superspecies" treatment) to which the species (or subspecies) *sensu stricto* should belong according to the lumping approach. Species names are followed by synonyms in parentheses thus ("=") and in several cases by borderline-status taxa (subspecies or semispecies) treated by the authors within certain species. The next column contains the authors of species descriptions (in parentheses if the species was described under a different generic name). We have thus tried to present the maximum amount of information about the taxonomic position of the bird and any changes in its designation, both past and current. For example, the full designation of the Manchurian Reed Warbler — *Acrocephalus (Notiocyclus) tangorum [agricola]* La Touche, 1912 — demonstrates two taxonomic alternatives. According to the first (in this case the narrower) generic treatment, the species should belong to the genus *Notiocyclus* (in this work treated as a subgenus), in which case the author's name (who described the form within the genus *Acrocephalus*) would be in parentheses. Another (in this case, broader) specific treatment includes the form in the species *agricola* (Paddyfield Warbler); and that is the specific name found in old handbooks and lists. Where works are not dealing with any taxonomic issues, a shorter name is sufficient — *Acrocephalus tangorum* (as here, in the part where we consider the composition of Northern Eurasia's avifauna).

The main goal of this work was not to detail the status and distribution of subspecific-rank taxa in Northern Eurasia. In general terms we imagine the distributions of geographical races of almost any polytypic species within the boundaries of its North Eurasian breeding range, but the size and outlines of subspecies' intergradation zones, their migration and wintering distribution as well as records of their regular and random visits beyond the boundaries of their normal range, have not been well

studied. Undoubtedly, any report concerned with these aspects would also require range maps and goes beyond the scope of the concise summary table presented here.

### Russian-language nomenclature

The column before "scientific nomenclature" presents Russian bird names which are used by the authors as the basic names, then follow English names and Russian synonyms. This additional information allows users (including those who do not know Russian) to find their way through the table more easily and will enable anyone to choose alternative names if they are not happy with the basic name chosen by the authors. The Russian synonymy for several species includes up to four names used in literature sources during at least the past 50 years. Dialect, colloquial and antiquated synonyms are not presented. Alternatives are also given for English bird names (in British and American English variants).

Taking into account the opinions of colleagues and requests made during the discussion of Russian bird names in the *Checklist of the Birds of the Russian Federation* (2006), the present work has accepted several corrections. For the forms that have been granted specific status for the first time we have chosen Russian bird names based on existing subspecific names, geographical locations, external morphological characters, as well as corresponding names in other languages.

All the decisions we have made in the fields of taxonomy, scientific nomenclature and Russian bird names are intended to be treated as recommendations.

### Acknowledgements

We express our sincere gratitude to Dr. Anatoly F. Kovshar, President of the Menzbier

*Evgeny Koblik and Vladimir Arkhipov*  
Moscow, February 2014

Ornithological Society, who gave us the idea for this summary. He followed our progress with keen interest and encouragement, and also provided us with the most up-to-date information on the bird fauna of Kazakhstan, as well as making many other important corrections.

The authors would also like to thank the following colleagues who always responded to our e-mails, corrected data on their countries and regions, helped with sources of information of various kinds and participated in numerous discussions: A.V. Abuladze, A.G. Abdulnazarov, V.Yu. Ananian, Yu.B. Artukhin, V.P. Belik, O.V. Belyalov, A.V. Davygora, I.V. Fefelov, Yu.N. Gluschenko, V.V. Grichik, M. Kasabian, D.R. Khaidarov, P.V. Kwartalnov, M.G. Mitropolskiy, O.V. Mitropolskiy, V.A. Nechaev, E.A. Rustamov, V.K. Rya-bitsev, A.P. Shapoval, E.E. Shergalin V.S. Zhukov. Personal contributions to our summary were also made by many other correspondents, companions on field trips and those who recorded particular species for the first time or made other discoveries in various parts of Northern Eurasia. We are also grateful to A.V. Bardin, Chief Editor of the Russian Journal of Ornithology, who ensured the rapid publication of many bird records submitted by our correspondents. The contribution made by the editors — V.S. Zhukov who took on the formidable task of checking the taxonomy and Ya.A. Red'kin who acted as consultant on the contents and design of our work — was invaluable. Very important clarifications of scientific nomenclature were also received from A.V. Filchagov.

Finally, we offer our warm thanks to V.A. Kondrashov for their competent translation of the Foreword text, M.G. Wilson for editing the English Foreword, M.S. Romanov and O.V. Voltzit for their help with the layout.



## СПИСОК ПТИЦ СТРАН СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В ГРАНИЦАХ БЫВШЕГО СССР

### CHECKLIST OF THE BIRDS OF THE NORTHERN EURASIA'S STATES (FORMER USSR)

R (Resident) — Оседлый вид, возможны послегнездовая дисперсия и вертикальные кочёвки.

B (Breeder) — Вид в норме гнездится.

b (Sporadic breeder) — Для вида на данной территории известно единичное (нерегулярное) гнездование, или гнездование в недавнем прошлом.

W (Winter visitor) — Вид в норме зимует.

w (Sporadic winter visitor) — Вид зимует нерегулярно или в небольшом числе.

S (Summer visitor) — Вид в норме встречается летом вне гнездовой части ареала.

s (Sporadic summer visitor) — Вид встречается летом нерегулярно или в небольшом числе.

M (Migrant) — Вид в норме мигрирует на данной территории.

m (Sporadic migrant) — Вид нерегулярно отмечают на миграциях.

V (Vagrant) — Регулярно или периодически залётный вид, для региона известно как минимум несколько залётов.

v (Rare vagrant) — Для вида известны лишь единичные залёты.

E (Extinct) — Вид вымер в XIX или XX вв.

e (Extinct in the region) — Вид исчез с данной территории. Нет находок (для гнездившихся — свидетельств размножения) за последние 40–50 лет.

N (Non-native species) — Чужеродный вид, происходящий из неволи или акклиматизированных (в том числе за пределами Северной Евразии) популяций.

I (Introduced) — Вид-интродуцент (намеренная интродукция в природу).

? (Status unclear) — Статус вида неясен.

?? (Dubious) — Данные под сомнением.

Состав и порядок следования таксонов приведен по Handbook of the Birds of the World (1992–2011), с некоторыми изменениями; родовые названия приведены с более широкими или более узкими альтернативными трактовками (круглые скобки), часть родовой синонимии валидна для обозначений подродов; для категории «полувинов» (semispecies, ex-conspecies) указана принадлежность к таксону (superspecies, full species) в широкой трактовке [квадратные скобки], за исключением номинативных полувинов.

The composition of taxa given according Handbook of the Birds of the World (1992–2011; Eds: del Hoyo, Elliott, Sargatal, Christie), with some correctives. Alternative names of genera given in parentheses, in square brackets specified affiliation to superspecies or full species.



## ЧАСТЬ 1. СОСТАВ АВИФАУНЫ

PART 1. COMPOSITION OF THE AVIFAUNA



№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
<b>Отряд Курообразные Galliformes</b>																							
1	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	Hazel Grouse	R	R	R	R	R	R							R					R	R	R
2	Дикуша	<i>Falcipecten falcipecten</i>	Siberian Grouse																		lb?w	R	R
3	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	Western Capercaillie	R	R	R	R	R	R							R					R	R	
4	Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i>	Black-billed Capercaillie																		V	R	R
5	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	Black Grouse	R	R	R	R	R	R		B?W?	be				R				R	R	R	R
6	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	Caucasian Black Grouse									R	R	R	R								
7	Тундрная куропатка	<i>Lagopus muta</i>	Rock Ptarmigan				R									R					R	R	R
8	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	Willow Grouse	R	R	Wb?	R	R	V							R					R	R	R
9	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	Caucasian Snowcock									R	R		R								
10	Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	Caspian Snowcock										R	R	R		R						
11	Гималайский улар	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	Himalayan Snowcock													R		R	R	R			
12	Тибетский улар	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibetan Snowcock																R				
13	Алтайский улар	<i>Tetraogallus altaicus</i>	Altai Snowcock													R							R
14	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar Partridge							N		R	R	R	R	R	R	R	RMW	R			R
15	Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	See-see Partridge											b	r?	b?	R	R	R				
16	Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	Black Francolin									v?	b	R?b	R		R						
17	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	Grey Partridge	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		?	R	R	
18	Бородатая куропатка	<i>Perdix dauurica</i>	Daurian Partridge				N		N	N						R		R	R	R	R	R	R
19	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	Common Quail	BM	BM	BM	BM	BM	BMW?	BMW	BM	BMw	BMw	BM	BMw	BMw	BM	BMW?	BMw	BM	BM	BM	BM
20	Немой перепел	<i>Coturnix japonica</i>	Japanese Quail																			BMw	BMw
21	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	Common Pheasant	N	N	N	N	N	N	N	N	R+N	R	R?b	R+N	R+N?	R	R	R	R		V	R
<b>Отряд Гусеобразные Anseriformes</b>																							
22	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	Mute Swan	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	MW	v	bMW	BMW	BMW	BMW	MW	MW	BM	?	Vb
23	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	Whooper Swan	BMW	BMW	B?MW	BMW	BM	MW	MWs	MW	MW	MW	mw	MW	BMW	MW	MW	MW	MW	BM	BM	BMW
24	Лебедь-трубач	<i>Cygnus buccinator</i>	Trumpeter Swan																				v
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	Bewick's Swan	M	M	M	BM	V	M	M	M	mw	V	mw	mw	Mw	W?	V	V	WV	BM	BM	BM
26	Американский лебедь	<i>Cygnus columbianus</i>	Tundra Swan	vN?																		BM	BM
27	Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	Swan Goose													bm	V?	V				BM	BM
28	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	M	M	M	BM	M	MW	MW	?	MW	v		V	Mw	MW	MW?	MW	MW	BM	BM	BM
29	Короткоклювый гуменник	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Pink-footed Goose	V	V	V	Vb?		V												V?		
30	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	Greater White-fronted Goose	M	M	M	BM	M	MW	MW	MW	MW	mw	mw	MW	Mw	MW	MW	MW	MW	BM	BM	BM
31	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose	M	M	M	BM	M	MW	MW	MW	MW	v	v	MW	M	MW	M	?		BM	BM	BM
32	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	emw	Bmw	BMW	BMW	MW	BMW	MW	MW	BM	BM	BM

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
33	Горный гусь	<i>Anser indicus</i>	Bar-headed Goose	VN?	VN?	VN?	VN?	VN?	VN?			VN?				Vs	M	V	BM	BM		BM	V	
34	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i>	Snow Goose	vN?	vN?	VN?	bVN?		VN?			VN?			VN?	vm?N?		VN?		m?	Ve?	BM	BM	
35	Гусь Росса	<i>Anser rossii</i>	Ross's Goose				bN?																V	
36	Белошей	<i>Anser canagicus</i>	Emperor Goose									v?										V	BMW	
37	Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	Canada Goose	N	N	N	N	N	N	?		N				??					v?	v?	V	
38	Малая канадская казарка	<i>Branta hutchinsii</i>	Cackling Goose			vN?																	lb?V	
39	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	BM	?	?	BM	Vm	V	VN?						m						BM		
40	Чёрная казарка	<i>Branta bernicla</i>	Brent Goose	M?	M		BM		V			V				mw?		V			BM	BM	BM	
41	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	Red-breasted Goose	vN?	VN?	VN?	M	VN?	MWb	MW	M	MW	v	v	MW	Ms	M	M	v		BM	BM	V	
42	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	V	V	V	BMW	V	BMW	BMw	BM	BMW	BMW	Bmw	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BMw
43	Хохлатая пеганка	<i>Tadorna cristata</i>	Crested Shelduck																				E?v	
44	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	BM	BM	BM	BM	b	BMW	BMW	BMW	BMW	mv	b?smw	BMW	BMw	BMW	BMW	BMw	BMW	BM	BM	M	
45	<b>Хлопковый блестящий чирок</b>	<i>Nettapus coromandelianus</i>	<b>Cotton Teal</b>																	<b>v</b>				
46	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck	N	N	N	N	N	N				N										V	BM
47	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MWs	MW	MW	M	mw	MWs	BMw	MWs	MWs	MWs	Mws	BM	BM	BM	
48	Американская свиязь	<i>Anas americana</i>	American Wigeon	VN?		VN?	vN?														v	V	bM	
49	Касатка	<i>Anas falcata</i>	Falcated Duck													v	V	V		?	Vb	BM	BM	
50	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Gadwall	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW?	BMW	bMW	BMW	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BM	BM
51	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	Baikal Teal						v							v		V		V	eV	BM	BM	
52	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	Common Teal	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MWS	BMW	BMW	MW	b?SMW	bMW	BMw	MW	BMW	MWs	BMW	BM	BM	BM	
53	Зеленокрылый чирок	<i>Anas carolinensis</i>	Green-winged Teal	VN?																			Vb?	
54	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
55	Пестроносая кряква	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Indian Spot-billed Duck													??					vN?			
56	Чёрная кряква	<i>Anas zonorhyncha</i>	Eastern Spot-billed Duck													v?		V			v	BM	BMw	
57	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	bMW	MW	MW	MW	smw	MW	BMw	MWs	MWs	MWs	Mws	BM	BM	BM	
58	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	Garganey	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MSb	BM	BMW	BMW	BM	BMW	BMw	MWs	Ms	MWs	BMw	BM	BM	BM	
59	<b>Синекрылый чирок</b>	<i>Anas discors</i>	<b>Blue-winged Teal</b>	<b>vN?</b>																				
60	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MWb?	BM	BMW	b?MW	BMW	b?MW	BMw	BMW	BMW	MWs	BMw	BM	BM	BM	
61	Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Teal									e?V	V	B	bmw	bm	BMW	BM	BM					
62	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	V	V	V	b?	V	BMW	BMW	BM	BMW	MWB?	BMW	bMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	bm	V
63	Парусиновый нырок	<i>Aythya valisineria</i>	Canvasback																				v	
64	Американский красноголовый нырок	<i>Aythya americana</i>	Readhead																			v	?	
65	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	BM	BM	BM	BMW	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW	BMw	bMW	BMW	MWs	BMW	BM	BM	BM	
66	Бэров нырок	<i>Aythya baeri</i>	Baer's Pochard																			BM	BM	
67	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck	V			BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM?w	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	MW	bm	V		
68	<b>Кольчатый нырок</b>	<i>Aythya collaris</i>	<b>Ring-necked Duck</b>	<b>vN?</b>																				
69	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BMW	MW	BMW	BMW	bMW	BM?W	MWb?	BMw	MWs	MWs	MWs	BMW	BM	BM	BMW	





№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
<b>Отряд Аистообразные Ciconiiformes</b>																								
132	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	Eurasian Bittern	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BMW	BMW	BMW	MW	mw	BMW	BMw	BMW	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM
133	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	Little Bittern	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM		b
134	Китайский волчок	<i>Ixobrychus sinensis</i>	Yellow Bittern																					BM
135	Амурский волчок	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Shrenk's Bittern																					BM
136	Рыжий волчок	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Cinnamon Bittern																					v
137	Японская кваква	<i>Gorsachius goisagi</i>	Japanese Night Heron																					Vb?
138	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	v	V	V	BM	v	BMW	BM	BMW	BM	BMW	R?BM?W	BMW	BM	BM	BM	BMW	BM	V			BM
139	Зелёная кваква	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron																					BM
140	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	Squacco Heron				?	V	BM	BM	BM	BM	bM	BM	BMw	BMw	BM	M	B?M	VB?	V			
141	<b>Индийская прудовая цапля</b>	<i>Ardeola grayii</i>	<b>Indian Pond-heron</b>													v				v?				
142	Белокрылая цапля	<i>Ardeola bacchus</i>	Chinese Pond-heron																	v?		v		Vb?
143	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret		v	v		v	V	V	V	BM	b?M	BM	BMw	BM	BM		v					BM
144	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	V	V	V	b?V	V	BMW	BMW	BMW	BM	bMW	BMw	BMW	BM	BMW	B?M	V		v			BM
145	Желтоклювая цапля	<i>Egretta eulophotes</i>	Chinese Egret																					BM
146	Средняя белая цапля	<i>Casmerodius intermedius</i>	Intermediate Egret																			V		BM
147	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	Great Egret	V		V	BM	BM	BMW	BMW	BM	BMW	bMW	MWs	BMW	BMw	BMW	BMW	MW	MW	BM	BM		BMw
148	Восточная белая цапля	<i>Casmerodius modestus</i>	Eastern Egret						v			V												BM
149	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?bMW	BMW	BMw	BMW	BM	BMw	BMW	BM	BM	BM	BMw
150	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	V	V	V	BM	v	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	MB?	M	V	v		BM
151	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	Black Stork	BM	BM	BM	BM	BM	BM	MsB?	BM	BM	BM	bm	rMw	BM	BMw	BM	BMW	BM	BM	BM	BM	BM
152	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	White Stork	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	R?BM?w	BMw	BMw	Vb?	BMw	BM	BM	V			
153	Дальневосточный аист	<i>Ciconia boyciana</i>	Oriental Stork																			V		BM
154	Священный ибис	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Sacred Ibis			vN?						v	??		ve?	??								
155	Черноголовый ибис	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	Black-headed Ibis													??		v				v		v
156	Красноногий ибис	<i>Nipponia nippon</i>	Crested Ibis																					eV
157	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	V	V	V	V	V	BM	BM	BM	BMw	M	BM	BMw	BM	BM	BM	b?M	M	V	?		
158	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	V	V	V	V	V	BM	BM	BM	BM	M	bsmw	BMw	BM	BM	BM	BM	M	V	B?M		BM
159	Малая колпица	<i>Platalea minor</i>	Black-faced Spoonbill																					BM
<b>Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes</b>																								
160	Розовый фламинго	<i>Phoenicopus roseus</i>	Greater Flamingo	vN?	vN?	V	V	V	V	V	V	M	v	V	MWb?	BMw	MW	Mb	M	VW	V	V		V



№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
<b>Отряд Поганкообразные Podicipediformes</b>																								
161	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BM	BMW	BMW	BM?W	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	V	V	BMw	
162	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BM	BMW	MW	bmw	b?MW	BMw	MW	M	Mw	MW	BM	BM	BMw	
163	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM?W	BMW	BMw	BMW	BMW	bMW	BMW	BM	BM	BM	
164	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	bV	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW?	BMW	BM	BM	BM	
165	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	Slavonian Grebe	BM	BM	BM	BM	BM	MW	MW	M	MW	mw	v?w?	mW	BMw	MW	M	MW?	BMW	BM	BM	BM	
<b>Отряд Соколообразные Falconiformes</b>																								
166	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	Lesser Kestrel	v		v	BM		BM	B?M	BM	BM	bM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	
167	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	
168	Воробьиная пустельга	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel	v																				
169	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Red-footed Falcon	bM	M?	VM?	BM	BM	BM	BM	BM	BM	b?M	bM	M	BM	V	M	M	M	BM	BM		
170	Амурский кобчик	<i>Falco amurensis</i>	Amur Falcon													??						BM	BM	
171	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	BM	BMW?	BMW	RW	RW	MW	MW	MW	MW	mW	MW	MW	BMW	MW	MW	MW	BW	BMw	BMW	BMW	
172	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Mbw?	BM	BM	BMw	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	
<b>173</b>	<b>Сокол Элеоноры</b>	<b><i>Falco eleonora</i></b>	<b>Eleonora's Falcon</b>			<b>v</b>				<b>v?</b>			<b>v</b>	<b>v</b>										
174	Ланнер	<i>Falco biarmicus</i>	Lanner Falcon		vN?							v?	b?r?	br?	b?									
175	Лаггар	<i>Falco jugger</i>	Laggar Falcon													??	v	v	v					
176	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	Saker Falcon	v	v	V	BM	V	BMW	BMw?	BM	BMW	b?mw	b?mw	MWb?	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BM	BMw
—	Алтайский сокол	<i>Falco 'altaicus'</i>	Altai Falcon																		v?	bE?		
177	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	Gyr Falcon	V	V	V	BMW		V	??		V	v			MW		MW	MW	?	BMW	BMW	BMW	
178	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	b?M	b?Mw	b?Mw	BMw	Me	BMW	RMW	B?MW	RMW	RMW	R?BM?W	RMW	BMW	RMW	MW	MWs	MW	BMw	BMw	BMw	
179	Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	Barbary Falcon													R	RW	RW	RW	RW		v?		
180	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM	BM	eM	bm	MW?b?	BM	B?M	B?M	Ms	BM	BM	BM	BM	
181	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	European Honey-buzzard	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	bM	V	M	M	M	BM	?		
182	Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Oriental Honey-buzzard										m			M	?	M	M	M	BM	BM	BM	
183	Дымчатый коршун	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite										v	??				v			v?			
184	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite	V	BMw?	BM	BM	BM	BM	V?	BM	V	v	v	?									
185	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	Mw?	BM	BMw	BMW	R?BMW	BMW	BMw	BMW?	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	
186	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Pallas's Fish-eagle						v	??		V	v		V	ws	mws	mws	mws	mw	V	V		
187	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	White-tailed Sea-eagle	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BMW	MWb?	M?	BMW	rMW	smw	rMW	BMW	MW	BMW	MWb?	MW	BMW	BMw	BMW	
188	Белоголовый орлан	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Bald Eagle																				eV	
189	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Steller's Sea-eagle																			V	BMW	
—	Чёрный орлан	<i>Haliaeetus niger</i>	Black Sea-eagle																				vE?	
190	Бенгальский сип	<i>Gyps bengalensis</i>	Indian White-backed Vulture									v												
191	Кумай	<i>Gyps himalayensis</i>	Himalayan Griffon													R		R	R	R		b?V		
192	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	Eurasian Griffon	V	V	V	V	V	V	R	V	R	R	Rm?	R	R	R	R	R	R	V	b?V		



№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
229	Белокрылый погоныш	<i>Coturnicops exquisitus</i>	Swinhoe's Rail																			BM	BM	
230	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	European Water Rail	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	RMW	R?BM?W	RMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	?		
231	Восточный пастушок	<i>Rallus indicus</i>	Brown-cheeked Rail																			BM	BM	
232	Коростель	<i>Crex crex</i>	Corncrake	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM?	Mb	BM	M	BM	B?M	BM	BM	BM		
233	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	Little Crane	BM	BM	BM	BM	BM	BM	MB?	BM	BM	BM	Bm	BMw	BM	bMW	M	b?M	M?	BM			
234	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crane	v	v		BM	b?m	MB	MB?	BM	MB?	M	v	m?w?	BM	BM	BM	b?M	BM	BM	BM	BM	
235	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crane	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BM	BM	BMw	bM?	BMW	BM	M	M	M	M	BM	BM		
236	Каролинский погоныш	<i>Porzana carolina</i>	Sora Rail				v																	
237	Красноногий погоныш	<i>Porzana fusca</i>	Ruddy-breasted Crane																				BM	
238	Большой погоныш	<i>Porzana paykullii</i>	Band-bellied Crane																			BM	BM	
239	Белогрудый погоныш	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen																				V	
240	Рогатая камышица	<i>Gallicrex cinerea</i>	Watercock																				bM	
241	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	Grey-headed Swampphen						V			BMW	R	V	RMW	wmb	R	V						
242	Камышица	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	BM	BM	BMW	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BM?W	RMW	BMw	RMW	RMW	RMW	BM	BM	BM	BM	
243	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	Common Coot	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BMW	RMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BM	
244	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	Great Bustard	V	V	V	BMw	e	BMw	BMw	e	BMW	mw	mw	mwb?	BMw	W?	MW	M	BM	b?e?	RW	Vb?	
245	Джек	<i>Chlamydotis macqueeni</i>	Macqueen's Bustard		v	v			v			MB?		e	V?	BMw	BM	BM	Mb?	M		bV		
246	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	Little Bustard	V	V	V	BM	e	em?w?	BMw	eV	BM	mw	vm?	MWb	BM	MW	MW	MWs	MB	bM			

### Отряд Ржанкообразные Charadriiformes

247	Пятнистая трёхпёрстка	<i>Turnix tanki</i>	Yellow-legged Buttonquail																			b?	BM
248	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Eurasian Stone-curlew	V		Vb	BM	bm	BM	BM	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM		
249	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian Oystercatcher	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M?	BM	sM	sm	MWb?	BM	BM	BM	Ms	M	BM	Vb?	BM
250	Чёрный кулик-сорока	<i>Haematopus bachmani</i>	Black Oystercatcher																				v
251	Серпюклов	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	Ibisbill														R			R	R	?	
252	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	V	v	Vb	bM	bV	BM	BM	BM	BM	b?M	BM	BMW	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
253	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avocetta</i>	Pied Avocet	BM	VM?	bM	b?	V	BMW?	BMw	BM	BM	M	BMw	BMW	BMw	MW?	M	Ms	Ms	BM	BM	V
254	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	M	MW	MW	BM	BM	BM	BM
255	Шпорцевый чибис	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Spur-winged Lapwing						v				??	v									
256	Серый чибис	<i>Microsarcops cinereus</i>	Grey-headed Lapwing																			v	Vb?
257	Украшенный чибис	<i>Lobivanellus indicus</i>	Red-wattled Lapwing									v			V		BM	V	V				
258	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	White-tailed Lapwing	v		v			Vb	bm		BM	V	B	BMW	BM	BM	BM	BM	?			
259	Кречётка	<i>Chettusia gregaria</i>	Sociable Lapwing	v				v	eV	eV		be?M	m	Vm?	M	BM	M	M	M	M	BM		
260	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	Eurasian Golden-plover	BM	BM	BM	BM	BM	M	Mws	M	M	M	m	Mw	M	M	M	M	M	BM	BM	
261	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden-plover	V	v		V		V	v		V			V	M	M	M	M	M	BM	BM	BM
262	Американская ржанка	<i>Pluvialis dominica</i>	American Golden-plover			V																	bM
263	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	M	M	M	BM	M	MW	Ms	M	M	M	m	MW	Ms	MW	M	M	M	BM	BM	BM
264	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed Plover	BM	BM	BM	BM	BM	Mb	Ms	M	M	M	M	MW	M	M	M	M	M	BM	BM	BM



№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
265	Перепончатопалый галстучник	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Semipalmated Plover																				BM	
266	Уссурийский зуёк	<i>Charadrius placidus</i>	Long-billed Plover																					BM
267	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
268	Крикливый зуёк	<i>Charadrius vociferus</i>	Killdeer				??																	v
269	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover	V	V	V	V		BM	BM	BM	BM	BM	Bm	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
270	Монгольский зуёк	<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser Sand Plover													m	V		BM	BM			BM	BM
271	Толстоклювый зуёк	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Greater Sand Plover	v	v				V	v		MB?	v	b	BM	BM	BMw	BM	BM	M	V	BM	V	
272	Каспийский зуёк	<i>Charadrius asiaticus</i>	Caspian Plover				b?m?		V			BM	V	v	M	BM	BM	BM	BM	?	?bV			
273	Восточный зуёк	<i>Charadrius veredus</i>	Oriental Plover													v		v				BM	V	
274	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	Eurasian Dotterel		V	V	BM	V	M	M	?	BM	?	v	M	BM	M	M		?	BM	BM	BM	
275	Фазанохвостая якана	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana																					V
276	Цветной бекас	<i>Rostratula benghalensis</i>	Greater Painted-snipe																					Vb?
277	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BM	BMW	BMW	bmw	MWb?	BMw	MW	MW	MW	BMW	BM	BM	BM	
278	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Jack Snipe	BM	BM	b?M	BM	BM	MW	M	M	M	M	m	MW	Msw	MW	M	Mw	M	BM	BM	BM	
279	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	Solitary Snipe													BMW	?	MW	MWb?	MW	M	BMW	BMW	
280	Японский бекас	<i>Gallinago hardwickii</i>	Latham's Snipe																					BM
281	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	Pintail Snipe				b?					V				BM		M		?	BM	BM	BM	
282	Лесной дупель	<i>Gallinago megalala</i>	Swinhoe's Snipe				V					V?				BM		MW?	?		BM	BM	BM	
283	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MWS	MW	BMW	MW	b?sMW	MWb?	BMw	MW	MW	MW	BM	BM	BM	BM	
<b>284</b>	<b>Американский бекас</b>	<b><i>Callinago delicata</i></b>	<b>Wilson's Snipe</b>																					<b>v</b>
285	Дупель	<i>Gallinago media</i>	Great Snipe	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Ms	M	Mw	b?Mw	M	Mw	b?M	M	M		M	BM	BM		
286	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher	v			v									v							BM	BM
287	Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Asian Dowitcher													Mb	M	M	?		BM	BM	BM	
288	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	BM	BM	BM	BM	BM	BM	MWSb?	BM	BM	MW?	mw	MWb?	BMw	MW	M	M	M	BM	BM	BM	
289	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit	M	M	M	BM	M	M	M	M	V	M	m	MW?	Ms	M	M	M	M	BM	B?M	BM	
290	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	Little Curlew													v					V	BM	BM	
291	Эскимосский кроншнеп	<i>Numenius borealis</i>	Eskimo Curlew																					vE
292	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	BM	BM	BM	BM	BM	M	M	M	MB?	M	m	MW	Msb?	M	M	M	M	BM	BM	BM	
293	Таитянский кроншнеп	<i>Numenius tahitiensis</i>	Bristle-thighed Curlew																					v
294	Тонкоклювый кроншнеп	<i>Numenius tenuirostris</i>	Slender-billed Curlew		v		m?		Vm?	Vm?	V?	m?	??		m?	mse?	?	me?	?	m?	E?b?	v		
295	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MWb	BM	BM	Mw	m	MWb?	BMw	MW	M	M	M	BM	BM	V	
296	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>	Far Eastern Curlew																				BM	BM
297	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank	M	M	M	BM	M	M	Ms	M	M	M	M	MW	Msw	MWs	Ms	Ms	Ms	BM	BM	BM	
298	Травник	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	b?Mw	BMW	BMW	BMw	b?MW	MW	BMw	BM	BM	BM	BM	







№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
<b>Отряд Рябкообразные Pterocliiformes</b>																								
410	Белобрюхий рябок	<i>Pterocles alchata</i>	Pin-tailed Sandgrouse						V	V		V	V	v	e?V	BMw	BMW	BM	BM	M				
411	Сенегальский рябок	<i>Pterocles senegallus</i>	Spotted Sandgrouse														V							
412	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	Black-bellied Sandgrouse						V			BM	eV	B	BM	BMw	BMW	BM	BM	BM	V	Vb?		
413	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Pallas's Sandgrouse	V	V	V	Vb	Vb	Vb	Vb	?	VB?	v		Vb?	BMw	MW	BMW	BMW	BMW	Vb	BM	Vw	
414	Тибетская саджа	<i>Syrrhaptes tibetanus</i>	Tibetan Sandgrouse																R					
<b>Отряд Голубеобразные Columbiformes</b>																								
415	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	Rock Dove	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
416	Скальный голубь	<i>Columba rupestris</i>	Hill Pigeon													R	V	R	R	R	R	R	R	R
417	Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	Snow Pigeon													vb?			R	R				
418	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	Stock Dove	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	BMW	BM	RMW	RMW	BMw	RM	BMw	B?M	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM
419	Бурый голубь	<i>Columba eversmanni</i>	Yellow-eyed Pigeon				V									BM	BM	BM	BM	BM	V			
420	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	Common Wood-pigeon	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	RMW	BMW	RMW	RMW	R?BM	BMW	BMw	BM	BMW	RMW	BM	BMw	BM		
<b>421</b>	<b>Японский вяхирь</b>	<b><i>Columba janthina</i></b>	<b>Japanese Wood-pigeon</b>																				<b>V</b>	
422	Горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	European Turtle-dove	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V	
423	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	Oriental Turtle-dove	v	v		V			V						BM	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw
424	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	Eurasian Collared-dove	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	V	V	
425	Короткохвостая горлица	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	Red Turtle-dove																			V	V	
426	Малая горлица	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Laughing Dove									r	R	R	R	R	R	R	R	R	bm			
<b>427</b>	<b>Капская горлица</b>	<b><i>Oena capensis</i></b>	<b>Namaqua Dove</b>			<b>N</b>							<b>vN?</b>					<b>vN?</b>						
428	Японский зелёный голубь	<i>Treron sieboldii</i>	White-bellied Green-pigeon																				Sb?	
<b>Отряд Попугаеобразные Psittaciformes</b>																								
<b>429</b>	<b>Попугай Крамера</b>	<b><i>Psittacula krameri</i></b>	<b>Rose-ringed Parakeet</b>						<b>N</b>						<b>N</b>	<b>VN?</b>		<b>rN?</b>	<b>?</b>					
<b>Отряд Кукушкообразные Cuculiformes</b>																								
430	Хохлатая кукушка	<i>Clamator glandarius</i>	Great Spotted Cuckoo						v		v	??	v	b			v							
<b>431</b>	<b>Каштановокрылая хохлатая кукушка</b>	<b><i>Clamator coromandus</i></b>	<b>Chestnut-winged Cuckoo</b>																				<b>v</b>	
432	Ширококрылая кукушка	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>	Northern Hawk-Cuckoo																					BM
433	Индийская кукушка	<i>Cuculus micropterus</i>	Indian Cuckoo																			V	BM	
434	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	Common Cuckoo	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
435	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	Oriental Cuckoo				BM			V		V				MB	V	M	M	M	BM	BM	BM	
436	Малая кукушка	<i>Cuculus poliocephalus</i>	Lesser Cuckoo														v?	v				V	BM	





№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
466	Восточный широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i>	Dollarbird																				BM
467	Рыжий зимородок	<i>Halcyon coromanda</i>	Ruddy Kingfisher																				v
468	Красноносый зимородок	<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher												v								
469	Ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i>	Black-capped Kingfisher																			V	Vb?
470	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	R?Bw	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM
471	Большой пегий зимородок	<i>Megaceryle lugubris</i>	Crested Kingfisher																				BM
472	Малый пегий зимородок	<i>Ceryle rudis</i>	Pied Kingfisher							v?		v											
473	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	Blue-cheeked Bee-eater						V	V?		BM	mV	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Mb	V	
474	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-eater	V	V	V	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Vb	

### Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes

475	Удод	<i>Upupa epops</i>	Common Hoopoe	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM	BM
-----	------	--------------------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

### Отряд Дятлообразные Piciformes

476	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	Eurasian Wryneck	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	M	M	?BM	BM	BM	BM	
477	Рыжебрюхий дятел	<i>Hypopicus hyperythrus</i>	Rufous-bellied Woodpecker																			V	BM	
478	Малый острокрылый дятел	<i>Dendrocopos kizuki</i>	Japanese Pygmy Woodpecker																				R	
479	Большой острокрылый дятел	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Grey-capped Pygmy Woodpecker																				R	
480	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	Lesser Spotted Woodpecker	R	R	R	R	R	R	??	R	R	R	R	R	R		V				R	R	R
481	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	White-backed Woodpecker	R	R	R	R	R	R	??	R	R	R	v	R?	R						R	R	R
482	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	Middle Spotted Woodpecker	R	R	R	R	R	R	??	R	R	R	R	R							Vb		
483	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Syrian Woodpecker				R	R	R	R	R	R	R	R	R	v								
484	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	Great Spotted Woodpecker	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	e			b?	R	R	R	
485	Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus</i>	White-winged Woodpecker													R	R	R	R	R				
486	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	Eurasian Three-toed Woodpecker	R	R	R	R	R	R							R				R	R	R	R	
487	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	Black Woodpecker	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R						R	R	R
488	Чешуйчатый дятел	<i>Picus squamatus</i>	Scaly-bellied Woodpecker														e							
489	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	European Green Woodpecker	R	R	R	RW	RW	RW	??	RW	R	R	R	R	v	e					Vb		
490	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	Grey-headed Woodpecker	R	R	R	R	R	R	??	R	R			v	R						R	R	R





№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
522	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	Meadow Pipit	BM	BM	BM	BM	BM	BMW	MW	BMW	BMW	BMW	BM	MW	Mw	M	MW	M?W?	WM	BM	Mb?		
523	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	Tree Pipit	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
524	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit	v		v	BM									BM		V	?		BM	BM	BM	
525	Сибирский конёк	<i>Anthus gustavi</i>	Pechora Pipit			V	b?M									v		M	?		BM	BM	BM	
526	Конёк Мензбира	<i>Anthus menzbieri</i>	Menzbier's Pipit																				BM	
527	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	Red-throated Pipit	M	M	M	BM	M	M	M	M	M	M	mw	M?	M	M	M	VM?	?	BM	BM	BM	
528	Гольцовый конёк	<i>Anthus rubescens</i>	Buff-bellied Pipit				?									Mw		MW	m	?	M	BM	BM	
529	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	Water Pipit	V	V	MW	?	vw?	BM	VW?	W?	BM	RMW	RM?	RMW	BMw	BM	RMW	RMW	RMW	V	BM		
530	Скальный конёк	<i>Anthus petrosus</i>	Rock Pipit	BM	M	M	BM			V?														
531	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	Yellow Wagtail	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM	BM	M	M	BMw	BM	b?M	M	M	M	BM	BM		
532	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	Black-headed Wagtail		V				BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	V	V		
533	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	Yellow-headed Wagtail				BM		v	M		BM	M	vm?	M	BM	M	M	VM?	?	BM	Vb?		
534	Берингийская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Eastern Yellow Wagtail				b?									m			M	?	BM	BM	BM	
535	Китайская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla macronyx</i>	Chinese Yellow Wagtail																			BM	BM	
536	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana</i>	Green-headed Wagtail																			BM	BM	
537	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	Citrine Wagtail			BM	BM								M	BM	M	M	?	M	BM	BM	V	
538	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	Lesser Citrine Wagtail	Vb	Vb	Vb	BM	BM	BM	VM?		BM	b?M	BM	M	BM	M	M	M	B?M	BM	BM		
539	Черноспинная трясогузка	<i>Motacilla calcarata</i>	Black-backed Citrine Wagtail													BM	BM	BM	BM	BM				
540	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail	Vb	Vb	V	BM	v	BM	BMw	Mw	RMW	RMW	R?BMW	RMW	BM	BM	BMw	BMw	BM	BM	BM	BM	BM
541	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	BMW	BMW	R?BMW	BMW	BMw	MW	MW	M	M	BM	BM	BM	
542	Камчатская трясогузка	<i>Motacilla lugens</i>	Black-backed Wagtail																				BM	
543	Маскированная трясогузка	<i>Motacilla personata</i>	Masked Wagtail				v									BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM	v	
544	Японская трясогузка	<i>Motacilla grandis</i>	Japanese Wagtail																				V	
545	Древесная трясогузка	<i>Dendronanthus indicus</i>	Forest Wagtail																				BM	
546	Серый личинкоед	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	Ashy Minivet																			V	BM	
547	<b>Китайский бюльбюль</b>	<b><i>Pycnonotus sinensis</i></b>	<b>Light-vented Bulbul</b>																				<b>V</b>	
548	Белощёкий бюльбюль	<i>Pycnonotus leucogenys</i>	White-cheeked Bulbul															v	v?					
549	Рыжеухий бюльбюль	<i>Microscelis amaurotis</i>	Brown-eared Bulbul																				Mw	
550	<b>Белоголовый бюльбюль</b>	<b><i>Hypsipetes leucocephalus</i></b>	<b>Black Bulbul</b>																				<b>v</b>	
551	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	Bohemian Waxwing	MW	MW	MW	BMW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	v	MW	MW	VW	MW	VW?	MW	BMW	BMW	BMW	
552	Амурский свиристель	<i>Bombycilla japonica</i>	Japanese Waxwing													v						BMW	BMW	
553	Сорокопудовый свиристель	<i>Hypocolius ampelinus</i>	Grey Hypocolius														BM							
554	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	White-throated Dipper	bW	bW	bW	BMW	wmb?	BMW		MW	R	R	R	R	R		R	R	R	RW	RW		





№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel		Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
626	Златогузая каменка	<i>Oenanthe chrysopygia</i>	Persian Wheatear											v	B	BM		B?		BM					
627	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	Isabelline Wheatear	v		v	BM			BM	BM	?	BM	BM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V
628	Белоножка	<i>Enicurus scouleri</i>	Little Forktail														vb		BM	R	BM				
629	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	Spotted Flycatcher	BM	BM	BM	BM	BM		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	
630	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i>	Grey-streaked Flycatcher																				BM	BM	
631	Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i>	Dark-sided Flycatcher														BM					BM	BM	BM	
632	Ширококлювая мухоловка	<i>Muscicapa dauurica</i>	Asian Brown Flycatcher																	v?		BM	BM	BM	
633	Рыжехвостая мухоловка	<i>Muscicapa ruficauda</i>	Rusty-tailed Flycatcher														v?	BM	BM	BM	?				
634	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	European Pied Flycatcher	BM	BM	BM	BM	BM		BM	M	BM	BM	M	vm?	M	Mb	V?	M	V?		BM	BM		
635	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	Collared Flycatcher	Vb	Vb?	Vb?	BM	BM		BM	M	BM	BM	b?M	??	V?	vm?	V				BM	v		
636	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	Semi-collared Flycatcher								M		BM	BM	BM	BM	m	Vb?							
637	Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher																				BM	BM	
638	Японская мухоловка	<i>Ficedula narcissina</i>	Narcissus Flycatcher					v																	BM
639	Таёжная мухоловка	<i>Ficedula mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher																			BM	BM	BM	
640	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	Red-breasted Flycatcher	BM	BM	BM	BM	BM		BM	M	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	M	M?	?	BM			
641	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula albicilla</i>	Taiga Flycatcher					v?									Mb?	?	M	M?	M	BM	BM	BM	
642	Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-white Flycatcher																						BM
643	Сероголовая комароловка	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Grey-headed Canary-flycatcher																						v
644	Веерохвостая цистикола	<i>Cisticola juncidis</i>	Zitting Cisticola									??			v										v
645	Скотоцерка	<i>Scotocerca inquieta</i>	Streaked Scrub Warbler													V	R	R	R	R	BM				
646	Короткохвостка	<i>Urosphena squameiceps</i>	Asian Stubtail																						BM
647	Бамбуковая широкохвостка	<i>Horeites diphone</i>	Japanese Bush-warbler																						BM
648	Короткокрылая широкохвостка	<i>Horeites canturians</i>	Korean Bush-warbler																						BM
649	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	Cetti's Warbler							V	b?	?	BM	BM	BM?w	RMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BM	BM			
650	Малая пестрогрудка	<i>Tribura davidi</i>	Siberian Bush-warbler																					BM	BM
651	Длинноклювая пестрогрудка	<i>Tribura major</i>	Long-billed Bush-warbler																		ve?				
652	Сибирская пестрогрудка	<i>Tribura tacsanowskia</i>	Chinese Bush-warbler																			b?	BM	BM	
653	Японский сверчок	<i>Locustella pryeri</i>	Japanese Swamp Warbler																				bM	b?M	
654	Таёжный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i>	Gray's Warbler																			BM	BM	BM	
655	Сахалинский сверчок	<i>Locustella amnicola</i>	Stepanyan's Warbler																						BM
656	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	Savi's Warbler	BM	BM	BM	BM	BM		BM	BM	BM	BM	M	BM?	V	BM	BM	BM	M	BM	BM	b		
657	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	River Warbler	BM	BM	BM	BM	BM		BM	BM	BM	BM	M	vm?	M	BM	M	M	?		BM			

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
658	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	Pallas's Grasshopper Warbler		v		?									BM		M	?	BM	BM	BM	BM
659	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis</i>	Middendorff's Warbler																				BM
660	Островной сверчок	<i>Locustella pleskei</i>	Pleske's Warbler																				BM
661	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	Grasshopper Warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	VM?	BM	BM	BM	Bm	M?B?	BM	M	M	M	BM	BM	BM	
662	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	Lanceolated Warbler		v		BM				??	V	v			m		m			BM	BM	BM
663	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Moustached Warbler				?		BM	V	BM	BMW?	b?M	BM	BMW	BM	BM	BM	bM	B?			
664	Вертялая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Aquatic Warbler	v	BM	BM	BM	BM	B?M?		?	V	V			v?					e?b?		
665	Камышёвка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Sedge Warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	bM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM	M	V	BM	Vb	
<b>666</b>	<b>Просьяная камышевка</b>	<b><i>Acrocephalus sorghophilus</i></b>	<b>Streaked Reed-warbler</b>																				<b>v</b>
667	Чернобровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Black-browed Reed-warbler																		V?	BM	BM
668	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	Paddyfield Warbler	V	bV	V	BM	?	BM	BM	BM	BM	b?M	BM		BM	BM	BM	Mb?	BM	BM	BM	
669	Маньчжурская камышевка	<i>Acrocephalus tangorum</i>	Manchurian Reed-warbler																				BM
670	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth's Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V	?	M	m		??	BM	BM	Mb?	Mb?	B?	BM	BM	v
<b>671</b>	<b>Большеклювая камышевка</b>	<b><i>Acrocephalus orinus</i></b>	<b>Large-billed Reed-warbler</b>													<b>v?</b>		<b>V?</b>	<b>BM</b>	<b>B?</b>			
672	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	Marsh Warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Mb?	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	V	M	MB?	BM		
673	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Eurasian Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V?	B?M	BM		
674	Голосистая камышевка	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	Clamorous Reed-warbler													BM	BM	BM	BM	BM			
675	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Great Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	M	M	BM	BM	BM	
676	Восточная камышевка	<i>Acrocephalus orientalis</i>	Oriental Reed-warbler																			BM	BM
677	Толстоклювая камышевка	<i>Phragmaticola aedon</i>	Thick-billed Warbler																		BM	BM	BM
678	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	Booted Warbler	BM	BM	M	BM	Mb?	VM?	v?		BM	m?V		M	BM	M	BM	M	BM	BM	BM	
679	Южная бормотушка	<i>Iduna rama</i>	Sykes's Warbler									BM				BM	BM	BM	BM	BM			
680	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	Eastern Olivaceous Warbler	v					BM	v	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM			
681	Пустынная пересмешка	<i>Hippolais languida</i>	Upcher's Warbler											Bm	BM	BM	BM	BM	BM	M			
682	Средиземноморская пересмешка	<i>Hippolais olivetorum</i>	Olive-tree Warbler						V	??	??			v?			V?						
683	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	Icterine Warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Mb?	BM	BM	Mb?	Bm	Vb?	Mb	M		v		BM		
684	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Ms	BM	M	M	M	BM	Mb	M	M	V	M	BM	BM	BM
685	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	Common Chiffchaff	BM	BM	BM	BM	BM	BMW?	MWs	BM	BM	BMW	BM	MWB?	BMw	BM	Mw	Mw	M	BM	BM	BM
686	Горная теньковка	<i>Phylloscopus sindianus</i>	Mountain Chiffchaff													V			BM	?			
687	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	Caucasian Chiffchaff									BM	BM	BM	BMW?								
688	Иранская пеночка	<i>Phylloscopus neglectus</i>	Plain Leaf-warbler														BW?	BM	BM	V			











№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel		Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
796	Восточная чёрная ворона	<i>Corvus orientalis</i>	Oriental Carrion Crow				?						V?	v	??	V	R	R	R	R	R	R	BMW	BMW	
797	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	Hooded Crow	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	MWb?	MW	MW	R	R	v	
798	Большеклювая ворона	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Large-billed Crow																				bW	R	
799	Пустынный ворон	<i>Corvus ruficollis</i>	Brown-necked Raven				v										BM	BMW	BMW	MW?	?	v?			
800	Ворон	<i>Corvus corax</i>	Common Raven	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
801	Майна	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna				N						N?	N?		?	R	R	R	R	R	V	N?	N	
802	Малый скворец	<i>Sturnia sturnina</i>	Purple-backed Starling																				BM	BM	
803	Краснощёкий скворец	<i>Sturnia philippensis</i>	Chestnut-cheeked Starling																					BM	
804	Китайский скворец	<i>Sturnia sinensis</i>	White-shouldered Starling																					V	
805	Браминский скворец	<i>Sturnia pagodarum</i>	Brahminy Starling															Vb?		Vb					
806	Розовый скворец	<i>Pastor roseus</i>	Rosy Starling	V	V	V	BM	V		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V
<b>807</b>	<b>Шелковистый скворец</b>	<b><i>Sturnus sericeus</i></b>	<b>Red-billed Starling</b>																					<b>V</b>	
808	Серый скворец	<i>Sturnus cineraceus</i>	White-cheeked Starling																				BM	BMw	
809	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	Common Starling	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW		BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BMW?	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BM	V
810	Саксаульный воробей	<i>Passer ammodendri</i>	Saxaul Sparrow														BMw	R	BM	BMw	V				
811	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	W?	R	R	R	R	
812	Индийский воробей	<i>Passer indicus</i>	Indian Sparrow							V					BM	B?	BM	BM	BM	BM	BM				
813	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	Spanish Sparrow							B?W		B?	BMw	Bm	Bw	RM	BMw	BMw	BMw	BMw	BM				
814	Рыжий воробей	<i>Passer rutilans</i>	Russet Sparrow																					BM	
815	Пустынный воробей	<i>Passer zarudnyi</i>	Asian Desert Sparrow															R	R						
816	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
817	Короткопалый воробей	<i>Carospiza brachydactyla</i>	Pale Rock Sparrow									??	b?M		B	R		BM							
818	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	Rock Sparrow							V			R	R	R	R	BMw	R	R	R	R	Vb	RW		
819	Снежный воробей	<i>Montifringilla nivalis</i>	White-winged Snowfinch							V			R	R	R	R	R	R	R	R	R			RW	
820	Монгольский земляной воробей	<i>Pyrgilauda davidiana</i>	Père David's Snowfinch																					RW	
821	Афганский земляной воробей	<i>Pyrgilauda theresae</i>	Theresa's Snowfinch																MW	w?	w				
822	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	Chaffinch	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw		BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MWb	MW	MW	MW	MW	BMw	BM	V
823	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	Brambling	BMW	bMW	BMW	BMw	Mwb?		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	BMW	MW	MW	MW	MW	BMw	BM	BMw	
824	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	Red-fronted Serin										R	R	R	R	R	R	R	R	R				
825	Канареечный вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	European Serin	BM	BM	BM	BM	BM		BMW		BM		b?V											
826	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	European Greenfinch	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW		BMW	BMW	BMW	RMW	RMW	R?BMW	RMW	BMw	RMW	RMW	BMW	BM	BMw	BMW		
827	Китайская зеленушка	<i>Chloris sinica</i>	Oriental Greenfinch																					RW	
828	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	Eurasian Siskin	RW	RW	RW	RW	RW		RW	RW	MW	RW	RW	mW	RW	BMW	MW	MW	mw	MW	RW	RW	RW	
<b>829</b>	<b>Сосновый чиж</b>	<b><i>Spinus pinus</i></b>	<b>Pine Siskin</b>																					<b>V</b>	
830	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	European Goldfinch	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW		RMW	RMW	RMW	RMW	RMW	R?BMW	RMW	RMW	MW	MW	w?	MW	RMW	RMW	V	

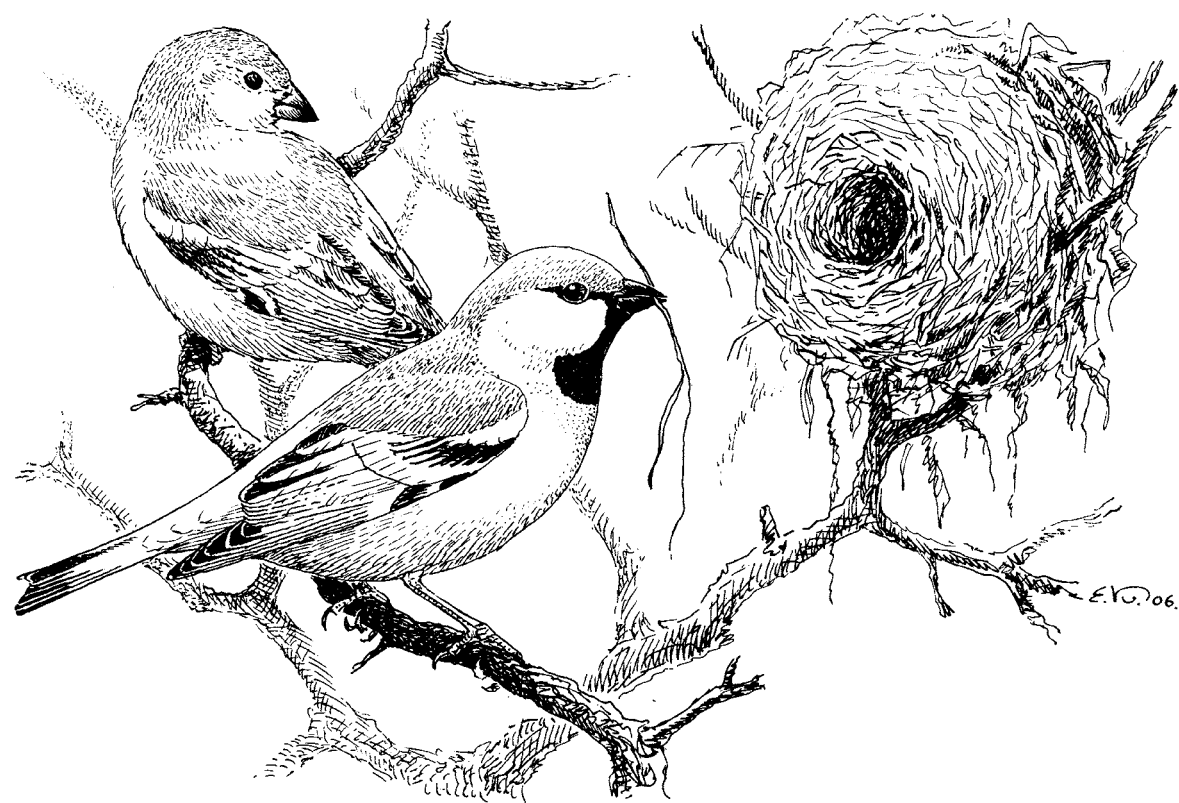








№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel	Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE	
<b>Чужеродные виды</b>																								
Виды, образовавшие вольные или полувольные популяции, в том числе за пределами Северной Евразии)																								
Non-native species (N)																								
	Дикуша (Западная Сибирь)	<i>Falciennis falciennis</i>	Siberian Grouse (West Siberia)																					Ib?w
	Кеклик (европейская часть, исключая Кавказ)	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar Partridge (Europe part except Caucasus)							IR														
	Красная куропатка	<i>Alectoris rufa</i>	Red-legged Partridge							le														
	Бородатая куропатка (исключая азиатскую часть)	<i>Perdix dauurica</i>	Daurian Partridge				le		le?	le														
	Охотничий фазан (европейская часть, исключая Кавказ)	<i>Phasianus colchicus</i> (гибридные популяции)	Ring-necked Pheasant ( hybrid, Europe part except Caucasus)	IB?	IB?	IB?	IB?	IB?	IR	IR	IR	IR			IR	IR?								
	Чёрный лебедь	<i>Cygnus atratus</i>	Black Swan		v	v	?		b															?
	Коскороба	<i>Coscoroba coscoroba</i>	Coscoroba Swan				?																	
	Канадская казарка (исключая восток)	<i>Branta canadensis</i>	Canada Goose (except Far East)	b	b	w	BM	v	b V	?		bl				??								
	Нильский гусь	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Egyptian Goose			v	b?		b?															
	Сероголовый огарь	<i>Tadorna cana</i>	South African Shelduck				?		v															
	Мандаринка (исключая восток)	<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck (except Far East)	V	v	v	v	v	b				v											
	Каролинская утка	<i>Aix sponsa</i>	Wood Duck		v	v	v		b				v											
	Мускусная утка	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck		v		?					b												
	Американская савка	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck						v?w?															
	Лесной ибис	<i>Geronticus eremita</i>	Northern Bald Ibis				v																	
	Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	Houbara Bustard													I?e?								
	Попугай Крамера	<i>Psittacula krameri</i>	Rose-ringed Parakeet			v	?		?			?			R	V		r e?						
	Майна (исключая Ср. Азию и Казахстан)	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna (except Central Asia)				be?					b	b									b	b?	



## ЧАСТЬ 2. ТАКСОНОМИЯ И НОМЕНКЛАТУРА

CHAPTER 2. TAXONOMY AND NOMENCLATURE



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>Отряд Курообразные Galliformes (Куры)</b>						
1	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Bonasa</i>	Hazel Grouse / Northern Hazel Grouse	
2	Дикуша	<i>Falcipectnis falcipennis</i>	(Hartlaub, 1855)	<i>Canachites</i>	Siberian Grouse / Asian Spruce Grouse	Черный рябчик, каменный рябчик
3	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	Linnaeus, 1758		Western Capercaillie	Обыкновенный глухарь, белоклювый глухарь
4	Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris (=urogalloides)</i>	Bonaparte, 1856		Black-billed Capercaillie / Black Capercaillie	Черноклювый глухарь
5	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Tetrao</i>	Black Grouse / Eurasian Black Grouse	Полевой тетерев, косач, обыкновенный тетерев
6	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	(Taczanowski, 1875)	<i>Tetrao</i>	Caucasian Black Grouse	
7	Тундряная куропатка	<i>Lagopus muta</i>	(Montin, 1781)	<i>Attagen</i>	Rock Ptarmigan	Тундровая куропатка
8	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	(Linnaeus, 1758)		Willow Grouse / Willow Ptarmigan	
9	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	(Pallas, 1811)		Caucasian Snowcock	Кавказская горная индейка
10	Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	(S.G. Gmelin, 1784)		Caspian Snowcock	Каспийская горная индейка
11	Гималайский улар	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	G.R. Gray, 1843		Himalayan Snowcock	Темнобрюхий улар, гималайская горная индейка
12	Тибетский улар	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Gould, 1854	<i>Montigallus</i>	Tibetan Snowcock	Белобрюхий улар, тибетская горная индейка
13	Алтайский улар	<i>Tetraogallus altaicus</i>	(Gebler, 1836)	<i>Montigallus</i>	Altai Snowcock	Алтайская горная индейка
14	Кеклик	<i>Alectoris chukar (=kakelik)</i>	(J.E. Gray, 1830)		Chukar Partridge / Asian Rock Partridge	Каменная куропатка
15	Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	(J.F. Brandt, 1843)		See-see Partridge	Чиль, пустынная курочка
16	Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	(Linnaeus, 1766)		Black Francolin	Франколин, чёрный франколин
17	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	(Linnaeus, 1758)		Grey Partridge	
18	Бородатая куропатка	<i>Perdix dauurica</i>	(Pallas, 1811)		Daurian Partridge / Bearded Partridge	Даурская куропатка
19	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Quail	Обыкновенный перепел
20	Немой перепел	<i>Coturnix japonica</i>	Temminck et Schlegel, 1849		Japanese Quail	Японский перепел, восточносибирский перепел
21	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	Linnaeus, 1758		Common Pheasant / Ring-necked Pheasant	Обыкновенный фазан, охотничий фазан (для гибридных популяций)
<b>Отряд Гусеобразные Anseriformes (Пластинчатоклювые)</b>						
22	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Mute Swan	Шипун
23	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Olor</i>	Whooper Swan	Кликун
24	Лебедь-трубач	<i>Cygnus buccinator</i>	Richardson, 1831	<i>Olor</i>	Trumpeter Swan	Трубач
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii [columbianus]</i>	Yarrell, 1830	<i>Olor</i>	Bewick's Swan	Тундровый лебедь

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
26	Американский лебедь	<i>Cygnus columbianus</i>	(Ord, 1815)	<i>Olor</i>	Tundra Swan	Американский тундровый лебедь
27	Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Cygnopsis</i>	Swan Goose	Китайский гусь
28	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (вкл. <i>middendorffii</i> )	(Latham, 1787)	<i>Melanonyx</i>	Bean Goose	
29	Короткоклювый гуменник	<i>Anser brachyrhynchus</i> [ <i>fabalis</i> ]	Baillon, 1833	<i>Melanonyx</i>	Pink-footed Goose	
30	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	(Scopoli, 1769)		Greater White-fronted Goose	Белолобая казарка, белолобик, матросик, казара
31	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	(Linnaeus, 1758)		Lesser White-fronted Goose	Малая белолобая казарка, гусь-пискулька
32	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	(Linnaeus, 1758)		Greylag Goose	
33	Горный гусь	<i>Anser indicus</i>	(Latham, 1790)	<i>Eulabeia</i>	Bar-headed Goose	Индийский гусь
34	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i> (=hyperboreus)	(Linnaeus, 1758)	<i>Chen</i>	Snow Goose	Большой белый гусь, снежный гусь, голубой гусь (для тёмной морфы)
35	Гусь Росса	<i>Anser rossii</i>	Cassin, 1861	<i>Chen</i>	Ross's Goose	
36	Белошей	<i>Anser canagicus</i>	(Sewastianov, 1802)	<i>Philacte, Chen</i>	Emperor Goose	Императорский гусь, голубой гусь
37	Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Leucoblepharon</i>	Canada Goose / Greater Canada Goose	Большая канадская казарка
38	Малая канадская казарка	<i>Branta hutchinsii</i> [ <i>canadensis</i> ]	(Richardson, 1832)	<i>Leucoblepharon</i>	Cackling Goose / Lesser Canada Goose	Алеутская казарка (для <i>leucopareia</i> )
39	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	(Bechstein, 1803)	<i>Leucopareia</i>	Barnacle Goose	
40	Чёрная казарка	<i>Branta bernicla</i> (вкл. <i>nigricans, hrota</i> )	(Linnaeus, 1758)		Brent Goose / Brant	Тихоокеанская казарка, американская чёрная казарка (для <i>nigricans</i> )
41	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	(Pallas, 1769)	<i>Rufibrenta</i>	Red-breasted Goose	
42	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	(Pallas, 1764)	<i>Casarca</i>	Ruddy Shelduck	Красная утка, отайка, атайка, обыкновенный огарь
43	Хохлатая пеганка	<i>Tadorna cristata</i>	(N. Kuroda, Sr., 1917)	<i>Pseudotadorna</i>	Crested Shelduck	Хохлатый огарь
44	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Shelduck	Обыкновенная пеганка
45	Хлопковый блестящий чирок	<i>Nettapus coromandelianus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Cheniscus</i>	Cotton Teal / Cotton Pygmy-goose	Индийский карликовый гусь, гирья, хлопковый карликовый гусь
46	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Dendronessa</i>	Mandarin Duck	Японка, желудёвка
47	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Linnaeus, 1758	<i>Mareca</i>	Eurasian Wigeon	Обыкновенная свиязь
48	Американская свиязь	<i>Anas americana</i>	J.F. Gmelin, 1789	<i>Mareca</i>	American Wigeon	
49	Касатка	<i>Anas falcata</i>	Georgi, 1775	<i>Mareca, Eunetta</i>	Falcated Duck	Косатка
50	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Linnaeus, 1758	<i>Mareca, Chaulelasmus</i>	Gadwall	Серуха
51	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	Georgi, 1775	<i>Sibirionetta, Nettion, Querquedula</i>	Baikal Teal	Чирок-клоктун
52	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	Linnaeus, 1758	<i>Nettion, Querquedula</i>	Common Teal / Eurasian Teal	Свистунок, малый чирок
53	Зеленокрылый чирок	<i>Anas carolinensis</i> [ <i>crecca</i> ]	J.F. Gmelin, 1789	<i>Nettion, Querquedula</i>	Green-winged Teal	Каролинский чирок
54	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	Linnaeus, 1758		Mallard	Обыкновенная кряква
55	Пестроногая кряква	<i>Anas poecilorhyncha</i>	J.R. Forster, 1781	<i>Polionetta</i>	Indian Spot-billed Duck	Индийская пестроногая кряква

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
56	Чёрная кряква	<i>Anas zonorhyncha [poecilorhyncha]</i>	Swinhoe, 1866	<i>Polionetta</i>	Eastern Spot-billed Duck / Chinese Spot-billed Duck	Пестроногая кряква, желтоногая кряква, маньчжурская кряква
57	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Linnaeus, 1758	<i>Daphila</i>	Northern Pintail	
58	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	Linnaeus, 1758	<i>Spatula, Querquedula, Nettion</i>	Garganey	Сизокрылый чирок, трескунок
59	Синекрылый чирок	<i>Anas discors</i>	Linnaeus, 1766	<i>Spatula</i>	Blue-winged Teal	Голубокрылый чирок
60	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	Linnaeus, 1758	<i>Spatula</i>	Northern Shoveler	Соксун
61	Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	(Ménétries, 1832)	<i>Anas</i>	Marbled Teal / Marbled Duck	Узконосый чирок
62	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	(Pallas, 1773)		Red-crested Pochard	Краснобаш
63	Парусиновый нырок	<i>Aythya valisineria</i>	(A. Wilson, 1814)	<i>Aristonetta</i>	Canvasback	Длинноносый нырок
64	Американский красноголовый нырок	<i>Aythya americana</i>	(Eyton, 1838)	<i>Aristonetta</i>	Readhead	Американская чернеть, американская красноголовая чернеть
65	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Aristonetta</i>	Common Pochard	Красноголовая чернеть, голубая чернеть, краснобаш
66	Бэров нырок	<i>Aythya baeri</i>	(Radde, 1863)	<i>Nyroca</i>	Baer's Pochard	Чернеть Бэра, нырок Бэра
67	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	(Güldenstädt, 1770)	<i>Nyroca</i>	Ferruginous Duck	Белоглазая чернеть
68	Кольчатый нырок	<i>Aythya collaris</i>	(Donovan, 1809)	<i>Perissonetta</i>	Ring-necked Duck	Кольчатая чернеть, ошейниковая чернеть
69	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Fuligula</i>	Tufted Duck	
70	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	(Linnaeus, 1761)		Greater Scaup	Белобок
71	Малая морская чернеть	<i>Aythya affinis</i>	(Eyton, 1838)		Lesser Scaup	Американская морская чернеть
72	Сибирская гага	<i>Polysticta stelleri</i>	(Pallas, 1769)	<i>Somateria</i>	Steller's Eider	Стеллерова гага, малая гага
73	Гага	<i>Somateria molissima</i> (вкл. <i>v-nigrum</i> )	(Linnaeus, 1758)	<i>Eider</i>	Common Eider	Обыкновенная гага, тихоокеанская гага (для <i>v-nigra</i> )
74	Гага-ребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	(Linnaeus, 1758)		King Eider	Гребенушка
75	Очковая гага	<i>Somateria fischeri</i>	(J.F. Brandt, 1847)	<i>Lampronetta</i>	Spectacled Eider	Фишера гага
76	Каменушка	<i>Histrionicus histrionicus</i>	(Linnaeus, 1758)		Harlequin Duck	Утка-арлекин
77	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Oidemia</i>	Black Scoter / Common Scoter	Обыкновенная синьга
78	Американская синьга	<i>Melanitta americana [nigra]</i>	(Swainson, 1832)	<i>Oidemia</i>	American Scoter / Black Scoter	Тихоокеанская синьга
79	Пестроносый турпан	<i>Melanitta perspicillata</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Pelionetta</i>	Surf Scoter	Белолобая синьга
80	Горбоносый турпан	<i>Melanitta deglandi [fusca]</i>	(Bonaparte, 1850)		White-winged Scoter	Сибирский турпан
81	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	(Linnaeus, 1758)		Velvet Scoter	Обыкновенный турпан, чёрный турпан
82	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	(Linnaeus, 1758)		Long-tailed Duck / Oldsquaw	
83	Гоголь-головастик	<i>Bucephala albeola</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Charitonetta</i>	Bufflehead	Малый гоголь
84	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Glaucionetta</i>	Common Goldeneye	Обыкновенный гоголь
85	Исландский гоголь	<i>Bucephala islandica</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Glaucionetta</i>	Barrow's Goldeneye	
86	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Mergus</i>	Smew	Малый крохаль

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
87	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Linnaeus, 1758		Red-breasted Merganser	Средний крохаль
88	Чешуйчатый крохаль	<i>Mergus squamatus</i>	Gould, 1864		Scaly-sided Merganser / Chinese Merganser	
89	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Linnaeus, 1758		Goosander / Common Merganser	
90	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	(Scopoli, 1769)		White-headed Duck	Белоголовая савка, белолицая савка
<b>Отряд Гагарообразные Gaviiformes (Гагары)</b>						
91	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	(Pontoppidan, 1763)		Red-throated Diver / Red-throated Loon	
92	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	(Linnaeus, 1758)		Black-throated Diver / Arctic Loon	Полосатая гагара
93	Белошейная гагара	<i>Gavia pacifica [arctica]</i>	(Lawrence, 1858)		Pacific Diver / Pacific Loon	Берингийская гагара, белоголовая гагара
94	Черноклювая гагара	<i>Gavia immer</i>	(Brünnich, 1764)		Great Northern Diver / Common Loon	Полярная гагара, темноклювая гагара
95	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii [immer]</i>	(G.R. Gray, 1859)		White-billed Diver / Yellow-billed Loon	Белоногая гагара
<b>Отряд Буревестникообразные Procellariiformes (Трубконосые)</b>						
96	Белоспинный альбатрос	<i>Phoebastria albatrus</i>	(Pallas, 1769)	<i>Diomedea</i>	Short-tailed Albatross / Steller's Albatross	Короткохвостый альбатрос, северный альбатрос, стеллеров альбатрос
97	Черноногий альбатрос	<i>Phoebastria nigripes</i>	(Audubon, 1839)	<i>Diomedea</i>	Black-footed Albatross	
98	Темноспинный альбатрос	<i>Phoebastria immutabilis</i>	(Rothschild, 1893)	<i>Diomedea</i>	Laysan Albatross	Лайсанский альбатрос
99	Чернобровый альбатрос	<i>Thalassarche melanophris</i>	(Temminck, 1828)	<i>Diomedea</i>	Black-browed Albatross / Black-browed Mollymawk	Моллимаук
100	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i> (вкл. <i>rodgersi</i> )	Linnaeus, 1761		Northern Fulmar / Fulmar Petrel	
101	Тайфунник Соландера	<i>Pterodroma solandri</i>	(Gould, 1844)		Providence Petrel / Solander's Petrel / Brown-headed Petrel	Буроголовый тайфунник
102	Пёстрый тайфунник	<i>Pterodroma inexpectata</i>	(J.R. Forster, 1844)		Mottled Petrel / Peals Petrel	Тайфунник Пиля
103	Бонинский тайфунник	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	(Salvin, 1888)	<i>Cookilaria</i>	Bonin Islands Petrel	Белолобый тайфунник, тайфунник Сальвина
104	Пестролицый буревестник	<i>Calonectris leucomelas</i>	(Temminck, 1836)		Streaked Shearwater / White-faced Shearwater	Пестроголовый буревестник, пегий буревестник, белолицый буревестник
105	Средиземноморский буревестник	<i>Calonectris diomedea</i>	(Scopoli, 1769)		Scopoli's Shearwater / Cory's Shearwater	
106	Буллеров буревестник	<i>Puffinus bulleri</i>	Salvin, 1888	<i>Thyellodroma, Ardenna</i>	Buller's Shearwater / Grey-backed Shearwater	Сероспинный буревестник, буревестник Буллера
107	Левантский буревестник	<i>Puffinus yelkouan [puffinus]</i>	(Acerbi, 1827)		Yelkouan Shearwater	
108	Балеарский буревестник	<i>Puffinus mauretanicus [puffinus]</i>	P.R. Lowe, 1921		Balearic Shearwater	
109	Серый буревестник	<i>Puffinus griseus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Ardenna</i>	Sooty Shearwater / New Zealand Mutton-bird	Тёмный буревестник

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
110	Тонкоклювый буревестник	<i>Puffinus tenuirostris</i>	(Temminck, 1836)	<i>Ardenna</i>	Short-tailed Shearwater / Slender-billed Shearwater, Tasmanian Mutton-bird	Короткохвостый буревестник
111	Бледноногий буревестник	<i>Puffinus carneipes</i>	Gould, 1844	<i>Ardenna</i>	Flesh-footed Shearwater	Толстоклювый буревестник
112	Большой пестробрюхий буревестник	<i>Puffinus gravis</i>	(O'Reilly, 1818)	<i>Ardenna</i>	Great Shearwater	
113	Прямохвостая качурка	<i>Hydrobates pelagicus</i>	(Linnaeus, 1758)		European Storm-petrel / British Storm-petrel	Малая прямохвостая качурка
114	Малая качурка	<i>Oceanodroma monorhis</i>	(Swinhoe, 1867)	<i>Cymochorea</i>	Swinhoe's Storm-petrel	Вилохвостая качурка
115	Северная качурка	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	(Vieillot, 1817)	<i>Cymochorea</i>	Leach's Storm-petrel	
116	Сизая качурка	<i>Oceanodroma furcata</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Hydrobates</i>	Fork-tailed Storm-petrel	Серая качурка, пепельная качурка
<b>Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes (Веслоногие)</b>						
117	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Linnaeus, 1758		Great White Pelican / European White Pelican	
118	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	Bruch, 1832		Dalmatian Pelican	Серый пеликан
119	Северная олуша	<i>Morus bassanus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Sula</i>	Northern Gannet	Северная жаннита, атлантическая олуша
120	Красноногая олуша	<i>Sula sula</i>	(Linnaeus, 1766)		Red-footed Booby	
121	Буря олуша	<i>Sula leucogaster</i>	(Boddaert, 1783)		Brown Booby	Желтоногая олуша
122	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	(Pallas, 1773)	<i>Microcarbo, Haliator</i>	Pygmy Cormorant / Little Cormorant	
123	Ушастый баклан	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(Lesson, 1831)	<i>Hypoleucos</i>	Double-crested Cormorant / White-crested Cormorant	Двухохлый баклан
124	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	(Linnaeus, 1758)		Great Cormorant	
125	Японский баклан	<i>Phalacrocorax capillatus (=filamentosus)</i>	(Temminck et Schlegel, 1849)		Japanese Cormorant / Temminck's Cormorant	Уссурийский баклан
126	Стеллеров баклан	<i>Phalacrocorax perspicillatus</i>	Pallas, 1811	<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Spectacled Cormorant / Pallas's Cormorant	Очковый баклан, палласов баклан
127	Берингов баклан	<i>Phalacrocorax pelagicus</i> (вкл. <i>kenyoni</i> )	Pallas, 1811	<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Pelagic Cormorant / Pelagic Shag	Берингийский баклан, морской баклан
128	Краснолицый баклан	<i>Phalacrocorax urile</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Red-faced Cormorant / Red-faced Shag	
129	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	(Linnaeus, 1761)	<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	European Shag / Common Shag	Длинноносый баклан, длинноклювый баклан, средний баклан
130	Чернобрюхая змеешейка	<i>Anhinga melanogaster</i>	Pennant, 1769		Oriental Darter	Азиатская змеешейка
131	Фрегат-ариэль	<i>Fregata ariel</i>	(G.R. Gray, 1845)		Lesser Frigatebird	Малый фрегат
<b>Отряд Аистообразные Ciconiiformes (Голенастые, Цаплеобразные)</b>						
132	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Bittern / Great Bittern	Выпь, бугай
133	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	(Linnaeus, 1766)		Little Bittern	Малая выпь, малый волчок, обыкновенный волчок, бугайчик
134	Китайский волчок	<i>Ixobrychus sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Yellow Bittern	Китайская выпь, длинноносый волчок



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
135	Амурский волчок	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	(Swinhoe, 1873)		Shrenk's Bittern	Амурская выпь, каштановый волчок
136	Рыжий волчок	<i>Ixobrychus cinnatomeus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Cinnamon Bittern / Chestnut Bittern	Охристая выпь, охристый волчок, коричневый волчок
137	Японская кваква	<i>Gorsachius goisagi</i>	(Temminck, 1836)		Japanese Night Heron	Японская выпь, лесная кваква
138	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	(Linnaeus, 1758)		Black-crowned Night Heron	Обыкновенная кваква, черноголовая кваква
139	Зелёная кваква	<i>Butorides striata</i>	(Linnaeus, 1758)		Striated Heron / Little Heron / Green-backed Heron	Зелёная цапля
140	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	(Scopoli, 1769)		Squacco Heron	Косматая цапля
141	Индийская прудовая цапля	<i>Ardeola grayii</i>	(Sykes, 1832)		Indian Pond-heron	Восточная жёлтая цапля
142	Белокрылая цапля	<i>Ardeola bacchus</i>	(Bonaparte, 1855)		Chinese Pond-heron	Китайская прудовая цапля
143	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i> (вкл. <i>coromandus</i> )	(Linnaeus, 1758)		Cattle Egret, Eastern Cattle Egret ( <i>coromandus</i> )	Коровья цапля, малая чепура, восточная коровья цапля (для <i>coromandus</i> )
144	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	(Linnaeus, 1766)		Little Egret	Чепура-нужда
145	Желтоклювая цапля	<i>Egretta eulophotes</i>	(Swinhoe, 1860)		Chinese Egret / Swinhoe's Egret	Китайская белая цапля, желтоклювая белая цапля
146	Средняя белая цапля	<i>Casmerodius intermedius</i>	(Wagler, 1829)	<i>Egretta, Mesophoyx, Ardea</i>	Intermediate Egret / Yellow-billed Egret	
147	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Ardea, Egretta</i>	Great Egret / Great White Egret	
148	Восточная белая цапля	<i>Casmerodius modestus [albus]</i>	(J.E. Gray, 1831)	<i>Ardea, Egretta</i>	Eastern Egret / Southern White Egret	Южная белая цапля
149	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	Linnaeus, 1758		Grey Heron / Common Heron	
150	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	Linnaeus, 1766	<i>Pyrherodia</i>	Purple Heron	
151	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	(Linnaeus, 1758)		Black Stork	
152	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	(Linnaeus, 1758)		White Stork / European White Stork	
153	Дальневосточный аист	<i>Ciconia boyciana</i>	Swinhoe, 1873		Oriental Stork / Black-billed White Stork	Китайский белый аист, черноклювый аист
154	Священный ибис	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	(Latham, 1790)		Sacred Ibis / African Sacred Ibis	
155	Черноголовый ибис	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	(Latham, 1790)		Black-headed Ibis / Oriental Black-headed Ibis	Черношейный ибис, индийский ибис, азиатский белый ибис
156	Красноногий ибис	<i>Nipponia nippon</i>	(Temminck, 1835)		Crested Ibis / Japanese Ibis / Imperial Crested Ibis	Японский ибис, китайский ибис
157	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	(Linnaeus, 1766)		Glossy Ibis	Блестящий ибис
158	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Spoonbill	Обыкновенная колпица, колпик
159	Малая колпица	<i>Platalea minor</i>	Temminck et Schlegel, 1849		Black-faced Spoonbill	Чернолицая колпица
<b>Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes (Фламинго)</b>						
160	Розовый фламинго	<i>Phoenicopterus roseus [ruber]</i>	Pallas, 1811		Greater Flamingo	Фламинго, обыкновенный фламинго, краснокрыл



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>Отряд Поганкообразные Podicipediformes (Поганки, Чомгообразные)</b>						
161	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	(Pallas, 1764)	<i>Podiceps</i>	Little Grebe / Dabchick	Малая чомга
162	Серошёрная поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	(Boddaert, 1783)		Red-necked Grebe	Серошёрная чомга
163	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	(Linnaeus, 1758)		Great Crested Grebe	Большая поганка, большая чомга
164	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C.L. Brehm, 1831	<i>Dytes</i>	Black-necked Grebe / Eared Grebe	Ушастая поганка, черношейная чомга
165	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Dytes</i>	Slavonian Grebe / Horned Grebe	Рогатая поганка, красношейная чомга
<b>Отряд Соколообразные Falconiformes (Дневные хищные птицы)</b>						
166	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	Fleischer, 1818	<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	Lesser Kestrel	Белокотная пустельга
167	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	Common Kestrel	Обыкновенная пустельга
168	Воробьиная пустельга	<i>Falco sparverius</i>	Linnaeus, 1758	<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	American Kestrel	Американская пустельга
169	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Linnaeus, 1766	<i>Erythropus</i>	Red-footed Falcon	
170	Амурский кобчик	<i>Falco amurensis</i>	Radde, 1863	<i>Erythropus</i>	Amur Falcon	
171	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Linnaeus, 1758	<i>Aesalon, Tinnunculus</i>	Merlin	
172	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Linnaeus, 1758	<i>Hypotriorchis</i>	Eurasian Hobby / Northern Hobby	Белогорлик
173	Сокол Элеоноры	<i>Falco eleonora</i>	Gené, 1839	<i>Hypotriorchis</i>	Eleonora's Falcon	Алет
174	Ланнер	<i>Falco biarmicus</i>	Temminck, 1825	<i>Hierofalco</i>	Lanner Falcon	Средиземноморский сокол, рыжеголовый балобан
175	Лаггар	<i>Falco jugger</i>	J.E. Gray, 1834	<i>Hierofalco</i>	Laggar Falcon	Индийский балобан, индийский сокол
176	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	J.E. Gray, 1834	<i>Hierofalco</i>	Saker Falcon	
—	<b>Алтайский сокол</b>	<b><i>Falco 'altaicus'</i> [поглощен <i>cherrug</i>?]</b>	<b>(Menzbier, 1891)</b>	<b><i>Hierofalco</i></b>	<b>Altai Falcon</b>	<b>Алтайский кречет, алтайский балобан</b>
177	Кречет	<i>Falco rusticolus</i> (=gyrfalco)	Linnaeus, 1758	<i>Hierofalco</i>	Gyrfalcon	
178	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Tunstall, 1771	<i>Rhynchodon</i>	Peregrine Falcon	Сокол-сапсан, сокол
179	Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i> [ <i>peregrinus</i> ]	Temminck, 1829	<i>Rhynchodon</i>	Barbary Falcon	Рыжеголовый сокол, рыжеголовый сапсан
180	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	(Linnaeus, 1758)		Osprey	Рыболов
181	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	(Linnaeus, 1758)		European Honey-buzzard	Обыкновенный осоед, европейский осоед
182	Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	(Temminck, 1821)		Oriental Honey-buzzard / Crestd Honey-buzzard	Восточный осоед
183	Дымчатый коршун	<i>Elanus caeruleus</i>	(Desfontaines, 1789)		Black-winged Kite / Black-shouldered Kite	Чернокрылый коршун, черноплечий коршун
184	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	(Linnaeus, 1758)		Red Kite	
185	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i> (вкл. <i>lineatus</i> )	(Boddaert, 1783)		Black Kite, Black-eared Kite ( <i>lineatus</i> )	Черноухий коршун (для <i>lineatus</i> )

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
186	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	(Pallas, 1771)	<i>Cuncuma</i>	Pallas's Fish-eagle	Долгохвостый орлан
187	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	(Linnaeus, 1758)		White-tailed Sea-eagle / White-tailed Eagle	Белохвостый орлан
188	Белоголовый орлан	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	(Linnaeus, 1766)		Bald Eagle	
189	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	(Pallas, 1811)		Steller's Sea-eagle	Тихоокеанский орлан, камчатский орлан, стеллеров орлан
—	<b>Чёрный орлан</b>	<b><i>Haliaeetus niger</i> [к <i>pelagicus</i>?]</b>	<b>Heude, 1887</b>		<b>Black Sea-eagle</b>	
190	Бенгальский сип	<i>Gyps bengalensis</i>	(J.F. Gmelin, 1788)	<i>Pseudogyps</i>	Indian White-backed Vulture / White-rumped Vulture	Индийский гриф, бенгальский гриф
191	Кумай	<i>Gyps himalayensis</i> [fulvus]	Hume, 1869		Himalayan Griffon / Himalayan Vulture	Гималайский гриф, снежный гриф, снежный сип
192	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	(Hablizl, 1783)		Eurasian Griffon / Griffon Vulture	
193	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	(Linnaeus, 1766)		Cinereous Vulture / Monk Vulture	Серый гриф, бурый гриф
194	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	(Linnaeus, 1758)		Lammergeier / Bearded Vulture	Ягнятник, бородач-ягнятник
195	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	(Linnaeus, 1758)		Egyptian Vulture	
196	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i> (=ferox)	(J.F. Gmelin, 1788)		Short-toed Snake-eagle / Short-toed Eagle	Орёл-змееяд
197	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	(Linnaeus, 1758)		Western Marsh Harrier	Камышовый лунь
198	Восточный лунь	<i>Circus spilonotus</i> [aeruginosus]	Kaup, 1847		Eastern Marsh Harrier	Восточный болотный лунь
199	Пегий лунь	<i>Circus melanoleucos</i>	(Pennant, 1769)		Pied Harrier	Чернопегий лунь
200	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	(Linnaeus, 1766)		Northern Harrier / Hen Harrier	
201	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	(S.G. Gmelin, 1771)		Pallid Harrier	
202	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	(Linnaeus, 1758)		Montagu's Harrier	
203	Тювик	<i>Accipiter badius</i>	(J.F. Gmelin, 1788)	<i>Tachyspiza</i>	Shikra	Туркестанский тювик, ястреб-тювик
204	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i> [badius]	(Severtzov, 1850)	<i>Tachyspiza</i>	Levant Sparrowhawk	
205	Китайский перепелятник	<i>Accipiter soloensis</i>	(Horsfield, 1822)	<i>Tachyspiza</i>	Chinese Sparrowhawk	Короткопалый ястреб
206	Малый перепелятник	<i>Accipiter gularis</i>	(Temminck et Schlegel, 1844)	<i>Tachyspiza</i>	Japanese Sparrowhawk	Малый ястреб
207	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Sparrowhawk	Ястреб-перепелятник
208	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Astur</i>	Northern Goshawk	Ястреб-тетеревятник, большой ястреб
209	Ястребиный сарыч	<i>Butastur indicus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)		Grey-faced Buzzard	Ястребиный канюк, восточный ястребиный сарыч
210	Канюк	<i>Buteo buteo</i> (вкл. <i>vulpinus</i> , <i>menetriesi</i> , <i>japonicus</i> )	(Linnaeus, 1758)		Common Buzzard / Eurasian Buzzard, Steppe Buzzard ( <i>vulpinus</i> ), Himalayan Buzzard ( <i>japonicus</i> )	Обыкновенный канюк, сарыч, степной /малый канюк (для <i>vulpinus</i> ), восточноазиатский канюк (для <i>japonicus</i> )
211	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	(Cretzschmar, 1829)	<i>Archibuteo</i>	Long-legged Buzzard	Канюк-курганник
212	Мохноногий курганник	<i>Buteo hemilasius</i>	Temminck et Schlegel, 1844	<i>Archibuteo</i>	Upland Buzzard	Центральноазиатский курганник, центральноазиатский канюк
213	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	(Pontoppidan, 1763)	<i>Archibuteo</i>	Rough-legged Buzzard	Мохноногий канюк, канюк-зимняк

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
214	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> [ <i>clanga</i> ]	C.L. Brehm, 1831	<i>Clanga</i>	Lesser Spotted Eagle	
215	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	Pallas, 1811	<i>Clanga</i>	Greater Spotted Eagle	Орёл-крикун
216	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i> [ <i>rapax</i> ]	Hodgson, 1833		Steppe Eagle	
217	Орёл-могильник	<i>Aquila heliaca</i>	Savigny, 1809		Eastern Imperial Eagle	Могильник, солнечный орёл, королевский орёл
218	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	(Linnaeus, 1758)		Golden Eagle	Орёл-беркут, горный орёл, халзан
219	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)	<i>Aquila</i>	Booted Eagle	
220	Ястребиный орёл	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	(Vieillot, 1822)	<i>Aquila</i>	Bonelli's Eagle	Длиннохвостый орёл
221	Хохлатый орёл	<i>Nisaetus nipalensis</i>	Hodgson, 1836	<i>Spizaetus</i>	Mountain Hawk-eagle / Hodgson's Hawk-eagle	Восточный хохлатый орёл
<b>Отряд Журавлеобразные Gruiformes</b>						
222	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Grus</i>	Demoiselle Crane	Журавль-красавка
223	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	Pallas, 1773	<i>Sarcogeranus, Leucogeranus</i>	Siberian Crane	Сибирский белый журавль
224	Канадский журавль	<i>Grus canadensis</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Antigone</i>	Sandhill Crane	
225	Даурский журавль	<i>Grus vipio</i>	Pallas, 1811	<i>Antigone</i>	White-naped Crane	
226	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Crane	Обыкновенный журавль
227	Чёрный журавль	<i>Grus monacha</i>	Temminck, 1836		Hooded Crane	Журавль-монах
228	Японский журавль	<i>Grus japonensis</i>	(Statius Müller, 1776)		Red-crowned Crane / Japanese Crane	Уссурийский журавль, манчжурский журавль
229	Белокрылый погоныш	<i>Coturnicops exquisitus</i>	(Swinhoe, 1873)	<i>Porzana</i>	Swinhoe's Rail / Swinhoe's Yellow Rail	Изящный погоныш, курочка-малютка
230	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> (без <i>indicus</i> )	Linnaeus, 1758		Water Rail / European Water Rail	Пастушок, красноногая водяная курочка
<b>231</b>	<b>Восточный пастушок</b>	<b><i>Rallus indicus</i> [<i>aquaticus</i>]</b>	<b>Blyth, 1849</b>		<b>Brown-cheeked Rail / Eastern Water Rail</b>	
232	Коростель	<i>Crex crex</i>	(Linnaeus, 1758)		Corncrake / Corn Crake / Landrail	Дергач
233	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	(Scopoli, 1769)	<i>Zapornia, Limnocorax</i>	Little Crake	Малая курочка
234	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	(Pallas, 1776)	<i>Zapornia, Limnocorax</i>	Baillon's Crake	Курочка-крошка
235	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	(Linnaeus, 1766)		Spotted Crake / Common Crake	Обыкновенный погоныш, болотная курочка, болотный коростель, пятнистый погоныш
236	Каролинский погоныш	<i>Porzana carolina</i>	(Linnaeus, 1758)		Sora Rail	
237	Красноногий погоныш	<i>Porzana fusca</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Zapornia, Limnobaenus, Limnocorax</i>	Ruddy-breasted Crake	Тёмный погоныш
238	Большой погоныш	<i>Porzana paykullii</i>	(Ljungh, 1813)	<i>Zapornia, Limnobaenus, Limnocorax</i>	Band-bellied Crake / Large Crake / Siberian Ruddy Crake / Chinese Banded Crake	Дальневосточный погоныш, дальневосточная курочка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
239	Белогрудый погоныш	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	(Pennant, 1769)		White-breasted Waterhen	Белогрудый малый пастушок, пастушковый погоныш, камышницевый погоныш
240	Рогатая камышница	<i>Gallicrex cinerea</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Watercock	Серая камышница
241	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus [porphyrio]</i>	(Latham, 1802)		Grey-headed Swampen / Purple Swampen / Purple Moorhen	Сероголовая султанка, султанская курица, султанская курочка
242	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Moorhen / Common Gallinule	Водяная курочка
243	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	Linnaeus, 1758		Common Coot / Eurasian Coot	Лыска, кашкалдак
244	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	Linnaeus, 1758		Great Bustard	Дудак
245	Джек	<i>Chlamydotis macqueeni [undulatus]</i>	(J.E. Gray, 1832)		Macqueen's Bustard / Houbara Bustard	Дрофа-красотка, вихляй
246	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	(Linnaeus, 1758)		Little Bustard	
<b>Отряд Ржанкообразные Charadriiformes</b>						
247	Пятнистая трёхпёрстка	<i>Turnix tanki</i>	Blyth, 1843	<i>Ortygodes</i>	Yellow-legged Buttonquail	Трёхпёрстка, трипёрстка
248	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Stone-curlew / Eurasian Thick-knee	
249	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Oystercatcher	
250	Чёрный кулик-сорока	<i>Haematopus bachmani</i>	Audubon, 1838		Black Oystercatcher / American Black Oystercatcher	
251	Серпюклов	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	Vigors, 1832		Ibisbill	
252	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	(Linnaeus, 1758)		Black-winged Stilt	
253	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avocetta</i>	Linnaeus, 1758		Pied Avocet	
254	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	(Linnaeus, 1758)		Northern Lapwing	Пигалица
255	Шпорцевый чибис	<i>Hoplopterus spinosus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Vanellus</i>	Spur-winged Lapwing / Spur-winged Plover	Африканский шпорцевый чибис
256	Серый чибис	<i>Microsarcops cinereus</i>	(Blyth, 1842)	<i>Vanellus, Hoplopterus</i>	Grey-headed Lapwing	Китайский украшенный чибис, китайский чибис
257	Украшенный чибис	<i>Lobivanellus indicus</i>	(Boddaert, 1783)	<i>Vanellus, Hoplopterus</i>	Red-wattled Lapwing	Индийский украшенный чибис, индийский чибис
258	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)	<i>Vanellus, Chettusia</i>	White-tailed Lapwing / White-tailed Plover	Белохвостая кречётка
259	Кречётка	<i>Chettusia gregaria</i>	(Pallas, 1771)	<i>Vanellus</i>	Sociable Lapwing / Sociable Plover	Степная кречётка
260	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Golden-plover / European Golden-plover	
261	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Pacific Golden-plover	Азиатская бурокрылая ржанка, сибирская бурокрылая ржанка
262	Американская ржанка	<i>Pluvialis dominica</i>	(Statius Müller, 1776)		American Golden-plover	Американская бурокрылая ржанка
263	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Squatarola</i>	Grey Plover / Black-bellied Plover	
264	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	Linnaeus, 1758		Common Ringed Plover	Зуёк-галстучник

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
265	Перепончатопалый галстучник	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Bonaparte, 1825		Semipalmated Plover	Перепончатопалый зуёк
266	Уссурийский зуёк	<i>Charadrius placidus</i>	J.E. et G.R. Gray, 1863		Long-billed Plover	
267	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	Scopoli, 1786		Little Ringed Plover	Малый галстучник
268	Крикливый зуёк	<i>Charadrius vociferus</i>	Linnaeus, 1758		Killdeer	Двухгалстучный зуёк
269	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Ochthodromus</i>	Kentish Plover	
270	Монгольский зуёк	<i>Charadrius mongolus</i> (вкл. <i>atrifrons</i> )	Pallas, 1776		Lesser Sand Plover / Mongolian Plover	Короткоклювый зуёк, памирский зуёк (для <i>atrifrons</i> )
271	Толстоклювый зуёк	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Lesson, 1826		Greater Sand Plover	Большеклювый зуёк, длинноклювый зуёк
272	Каспийский зуёк	<i>Charadrius asiaticus</i>	Pallas, 1773	<i>Eupoda</i>	Caspian Plover	Азиатский зуёк
273	Восточный зуёк	<i>Charadrius veredus</i>	Gould, 1848	<i>Eupoda</i>	Oriental Plover / Eastern Sand Plover	Длинноногий зуёк
274	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Charadrius</i>	Eurasian Dotterel	Зуёк-хрустан
275	Фазанохвостая якана	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	(Scopoli, 1786)		Pheasant-tailed Jacana	Якана, водяной фазанчик
276	Цветной бекас	<i>Rostratula benghalensis</i>	(Linnaeus, 1758)		Greater Painted-snipe	Расписной бекас
277	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Woodcock	Слука
278	Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	(Brünnich, 1764)		Jack Snipe	
279	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	Hodgson, 1831	<i>Capella</i>	Solitary Snipe	Бекас-отшельник
280	Японский бекас	<i>Gallinago hardwickii</i>	(J.E. Gray, 1831)	<i>Capella</i>	Latham's Snipe	Японский дупель
281	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	(Bonaparte, 1831)	<i>Capella</i>	Pintail Snipe / Pin-tailed Snipe	
282	Лесной дупель	<i>Gallinago megala</i>	Swinhoe, 1861	<i>Capella</i>	Swinhoe's Snipe	
283	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Capella</i>	Common Snipe	Обыкновенный бекас
284	Американский бекас	<i>Callinago delicata</i> [ <i>gallinago</i> ]	(Ord, 1825)	<i>Capella</i>	Wilson's Snipe	Вильсонов бекас
285	Дупель	<i>Gallinago media</i>	(Latham, 1787)	<i>Capella</i>	Great Snipe	Обыкновенный дупель
286	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	(Say, 1822)	<i>Macroramphus</i>	Long-billed Dowitcher	Длинноклювый бекасовидный веретенник
287	Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	(Blyth, 1848)	<i>Macroramphus, Pseudoscolopax</i>	Asian Dowitcher	
288	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (вкл. <i>melanuroides</i> )	(Linnaeus, 1758)		Black-tailed Godwit	Чернохвостый веретенник
289	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	(Linnaeus, 1758)		Bar-tailed Godwit	Пестрохвостый веретенник
290	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	Gould, 1841		Little Curlew / Little Whimbrel	Карликовый кроншнеп
291	Эскимосский кроншнеп	<i>Numenius borealis</i>	(J.R. Forster, 1772)		Eskimo Curlew	
292	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	(Linnaeus, 1758)		Whimbrel	
293	Таитянский кроншнеп	<i>Numenius tahitiensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Bristle-thighed Curlew	
294	Тонкоклювый кроншнеп	<i>Numenius tenuirostris</i>	Vieillot, 1817		Slender-billed Curlew	Малый кроншнеп
295	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Curlew	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
296	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>	(Linnaeus, 1758)		Far Eastern Curlew	Восточный кроншнеп, большой восточный кроншнеп
297	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>	(Pallas, 1764)		Spotted Redshank	Кулик-щеголь
298	Травник	<i>Tringa totanus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Totanus</i>	Common Redshank	Красноножка
299	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	(Bechstein, 1803)		Marsh Sandpiper	
300	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	(Gunnerus, 1767)		Common Greenshank	
301	Охотский улит	<i>Tringa guttifer</i>	(Nordmann, 1835)	<i>Pseudototanus</i>	Nordmann's Greenshank / Spotted Greenshank	Перепончатопалый улит
302	Пёстрый улит	<i>Tringa melanoleuca</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Greater Yellowlegs	Большой желтоногий улит, пегий улит
303	Желтоногий улит	<i>Tringa flavipes</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Lesser Yellowlegs	Малый желтоногий улит
304	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	Linnaeus, 1758		Green Sandpiper	
305	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	Linnaeus, 1758		Wood Sandpiper	Фифишка
306	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus brevipes</i>	(Vieillot, 1816)	<i>Tringa</i>	Grey-tailed Tattler	
307	Американский пепельный улит	<i>Heteroscelus incanus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Tringa</i>	Wandering Tattler	
308	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Tringa</i>	Common Sandpiper	
309	Пятнистый перевозчик	<i>Actitis macularius</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Tringa</i>	Spotted Sandpiper	
310	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	(Güldenstädt, 1775)	<i>Tringa</i>	Terek Sandpiper	
311	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	(Linnaeus, 1758)		Red Phalarope / Grey Phalarope	
312	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Lobipes</i>	Red-necked Phalarope	
313	Большой плавунчик	<i>Phalaropus tricolor</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Steganopus</i>	Wilson's Phalarope	Трёхцветный плавунчик, американский плавунчик, вильсонов плавунчик
314	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	(Linnaeus, 1758)		Ruddy Turnstone	Обыкновенная камнешарка
315	Чёрная камнешарка	<i>Arenaria melanocephala</i>	(Vigors, 1829)		Black Turnstone	
316	Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Calidris, Ereunetes</i>	Spoon-billed Sandpiper	Кулик-лопатень
317	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	(Leisler, 1812)	<i>Erolia, Pisobia, Ereunetes</i>	Little Stint	Песочник-воробей
318	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	(Pallas, 1776)	<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Rufous-necked Stint	Кулик-красношейка
319	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	(Middendorff, 1851)	<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Long-toed Stint	
320	Песочник-крошка	<i>Calidris minutilla</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Erolia, Pisobia, Ereunetes</i>	Least Sandpiper	
321	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	(Leisler, 1812)	<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Temminck's Stint	
322	Бэрдов песочник	<i>Calidris bairdii</i>	(Coues, 1861)	<i>Erolia, Ereunetes</i>	Baird's Sandpiper	Песочник Бэрда
323	Бонапартов песочник	<i>Calidris fuscicollis</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Erolia, Ereunetes</i>	White-rumped Sandpiper	Песочник Бонапарта
324	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	(Pontoppidan, 1763)	<i>Erolia</i>	Curlew Sandpiper	Песочник-краснозобик
325	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Erolia, Pelidna</i>	Dunlin	Песочник-чернозобик
326	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>	(Brünnich, 1764)	<i>Erolia, Pelidna</i>	Purple Sandpiper	
327	Берингийский песочник	<i>Calidris ptilocnemis [maritima]</i>	(Coues, 1873)	<i>Erolia, Pelidna</i>	Rock Sandpiper	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
328	Острохвостый песочник	<i>Calidris acuminata</i>	(Horsfield, 1821)	<i>Limnocinclus, Ereunetes, Limicola</i>	Sharp-tailed Sandpiper	Кулик-острохвост
329	Дутыш	<i>Calidris melanotos</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Limnocinclus</i>	Pectoral Sandpiper	Кулик-дутыш, песочник-дутыш
330	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i>	(Horsfield, 1821)		Great Knot	
331	Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>	(Linnaeus, 1758)		Red Knot	
332	Песчанка	<i>Calidris alba</i>	(Pallas, 1764)	<i>Crocetia, Pelidna</i>	Sanderling	
333	Перепончатопалый песочник	<i>Calidris mauri</i>	(Cabanis, 1856)	<i>Ereunetes</i>	Western Sandpiper	
334	Малый песочник	<i>Calidris pusilla</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Ereunetes</i>	Semipalmated Sandpiper	
335	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Calidris</i>	Buff-breasted Sandpiper	
336	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Calidris</i>	Ruff (male), Reeve (female)	
337	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	(Pontoppidan, 1763)	<i>Calidris</i>	Broad-billed Sandpiper	
338	Бегунок	<i>Cursorius cursor</i>	(Latham, 1787)		Cream-coloured Courser	
339	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	(Linnaeus, 1766)		Collared Pratincole	
340	Восточная тиркушка	<i>Glareola maldivarum</i>	J.R. Forster, 1795		Oriental Pratincole	
341	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	J.G. Fischer, 1842		Black-winged Pratincole	
342	Большой поморник	<i>Stercorarius skua</i>	(Brünnich, 1764)	<i>Catharacta</i>	Great Skua	
343	Южнополярный поморник	<i>Stercorarius maccormicki</i>	H. Saunders, 1893	<i>Catharacta</i>	South Polar Skua	
344	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	(Temminck, 1815)		Pomarine Skua / Pomarine Jaeger	
345	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	(Linnaeus, 1758)		Arctic Skua / Parasitic Jaeger	
346	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Vieillot, 1819		Long-tailed Skua / Long-tailed Jaeger	
347	Чернохвостая чайка	<i>Larus crassirostris</i>	Vieillot, 1818		Black-tailed Gull / Temminck's Gull / Japanese Gull	
348	Сизая чайка	<i>Larus canus</i> (вкл. <i>brachyrhynchus</i> , <i>kamtschatschensis</i> )	Linnaeus, 1758		Common Gull, Mew Gull ( <i>brachyrhynchus</i> )	Американская сизая чайка (для <i>brachyrhynchus</i> )
349	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	Linnaeus, 1758		Great Black-backed Gull	Большая морская чайка, большая чайка
350	Тихоокеанская чайка	<i>Larus schistisagus</i>	Stejneger, 1884		Slaty-backed Gull	Тихоокеанская морская чайка, тихоокеанская клуша
351	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	Linnaeus, 1758		Lesser Black-backed Gull / Baltic Gull	Малая морская чайка
352	Халей	<i>Larus heuglini</i> (= <i>antelius</i> , <i>taimyrensis</i> ) (вкл. <i>barabensis</i> ) [ <i>argentatus</i> , <i>fuscus</i> ]	Bree, 1876		Heuglin's Gull / Siberian Gull, Steppe Gull ( <i>barabensis</i> )	Восточная клуша, темнопинная чайка, восточносибирская хохотунья, барабинская чайка (для <i>barabensis</i> )
<b>353</b>	<b>Восточносибирская чайка</b>	<i>Larus vegae</i> [ <i>heuglini</i> , <i>argentatus</i> , <i>smithsonianus</i> ]	<b>Palmén, 1887</b>		<b>Vega Gull</b>	
<b>354</b>	<b>Монгольская чайка</b>	<i>Larus mongolicus</i> [ <i>vegae</i> , <i>cachinnans</i> , <i>smithsonianus</i> ]	<b>Sushkin, 1925</b>		<b>Mongolian Gull</b>	
355	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i> (без <i>michahellis</i> , <i>mongolicus</i> )	Pallas, 1811		Caspian Gull	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
356	Средиземноморская чайка	<i>Larus michahellis</i> [ <i>cachinnans</i> , <i>fuscus</i> ]	J.F. Naumann, 1840		Yellow-legged Gull	Средиземноморская хохотунья, средиземноморская желтоногая чайка
357	Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i> [ <i>cachinnans</i> ]	Buturlin, 1934		Armenian Gull	
358	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	Pontoppidan, 1763		Herring Gull	
359	Серокрылая чайка	<i>Larus glaucescens</i>	J.F. Naumann, 1840		Glaucous-winged Gull	
360	Чайка Тейера	<i>Larus thayeri</i>	W.S. Brooks, 1915		Thayer's Gull	
361	Полярная чайка	<i>Larus glaucoides</i>	Meyer, 1822		Iceland Gull	Малая полярная чайка
362	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	Gunnerus, 1767		Glaucous Gull	Большая полярная чайка
363	Одуэнова чайка	<i>Larus audouinii</i>	Payraudeau, 1826	<i>Ichthyaetus</i>	Audouin's Gull	
364	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	Pallas, 1773	<i>Ichthyaetus</i>	Great Black-headed Gull / Pallas's Gull	
365	Реликтовая чайка	<i>Larus relictus</i>	Lönnerberg, 1931	<i>Ichthyaetus</i>	Relict Gull / Mongolian Black-headed Gull	
366	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	Temminck, 1820	<i>Ichthyaetus</i>	Mediterranean Gull	Средиземноморская чайка
367	Ацтекская чайка	<i>Larus atricilla</i>	Linnaeus, 1758	<i>Leucophaeus</i>	Laughing Gull	Смеющаяся чайка
368	Чайка Франклина	<i>Larus pipixcan</i>	Wagler, 1831	<i>Leucophaeus</i>	Franklin's Gull	
369	Китайская чайка	<i>Larus saundersi</i>	(Swinhoe, 1871)	<i>Saundersilarus</i>	Saunders's Gull	Китайская малая чайка
370	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	Linnaeus, 1766	<i>Chroicocephalus</i>	Common Black-headed Gull	Обыкновенная чайка, речная чайка
371	Бонапартова чайка	<i>Larus philadelphia</i>	(Ord, 1815)	<i>Chroicocephalus</i>	Bonaparte's Gull	
372	Буроголовая чайка	<i>Larus brunnicephalus</i>	Jerdon, 1840	<i>Chroicocephalus</i>	Brown-headed Gull / Indian Black-headed Gull	Тибетская чайка
373	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	Brème, 1840	<i>Chroicocephalus</i>	Slender-billed Gull	Тонноклювая чайка
374	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	Pallas, 1776	<i>Hydrocoloeus</i>	Little Gull	
375	Вилохвостая чайка	<i>Xema sabini</i>	(Sabine, 1819)	<i>Larus</i>	Sabine's Gull	Малая чернокрылая чайка
376	Розовая чайка	<i>Rhodostethia rosea</i>	(W. MacGillivray, 1824)	<i>Larus</i> , <i>Hydrocoloeus</i>	Ross's Gull	
377	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Larus</i>	Black-legged Kittiwake	Говорушка, черноногая моевка, трёхпалая чайка
378	Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	Bruch, 1853	<i>Larus</i>	Red-legged Kittiwake	Красноногая моевка
379	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	(Phipps, 1774)	<i>Larus</i>	Ivory Gull	
380	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Sterna</i>	Gull-billed Tern	Черноносая крачка, черноклювая крачка
381	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (= <i>tschegrava</i> )	(Pallas, 1770)	<i>Sterna</i>	Caspian Tern	Крачка-чеграва
382	Пестроносая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	(Latham, 1787)	<i>Sterna</i>	Sandwich Tern	Хохлатая крачка, пестроклювая крачка
383	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	Linnaeus, 1758		Common Tern	Обыкновенная крачка
384	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	Pontoppidan, 1763		Arctic Tern	Длиннохвостая крачка
385	Камчатская крачка	<i>Sterna camtschatica</i> (= <i>aleutica</i> )	Pallas, 1811	<i>Onychoprion</i>	Aleutian Tern / Kamchatka Tern	Алеутская крачка, белолобая крачка
386	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	Pallas, 1764	<i>Sternula</i>	Little Tern	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
387	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	(Pallas, 1811)		Whiskered Tern	Белощёкая болотная крачка
388	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	(Temminck, 1815)		White-winged Tern	Светлокрылая крачка, белокрылая болотная крачка
389	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	(Linnaeus, 1758)		Black Tern	Чёрная болотная крачка
390	Люрик	<i>Alle alle</i>	(Linnaeus, 1758)		Little Auk / Dovekie	
391	Гагарка	<i>Alca torda</i>	Linnaeus, 1758		Razorbill	
392	Тонноклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	(Pontoppidan, 1763)		Common Guillemot / Common Murre	Длинноклювая кайра
393	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	(Linnaeus, 1758)		Brunnich's Guillemot / Thick-billed Murre	Короткоклювая кайра
394	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	(Linnaeus, 1758)		Black Guillemot	Полярный чистик
395	Тихоокеанский чистик	<i>Cephus columba</i> (вкл. <i>snowi</i> ) [ <i>grylle</i> ]	Pallas, 1811		Pigeon Guillemot	Курильский чистик (для <i>snowi</i> )
396	Очковый чистик	<i>Cephus carbo</i>	Pallas, 1811		Spectacled Guillemot	
397	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyramphus perdix</i> [ <i>marmoratus</i> ]	(Pallas, 1811)		Long-billed Murrelet	Пёстрый пыжик, азиатский длинноклювый пыжик
398	Короткоклювый пыжик	<i>Branchyramphus brevirostris</i>	(Vigors, 1829)		Kittlitz's Murrelet	
399	Старик	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Ancient Murrelet	Обыкновенный старик
400	Хохлатый старик	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	(Temminck, 1836)		Japanese Murrelet / Crested Murrelet	Японский старик
401	Алеутская конюга	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	(Pallas, 1811)		Cassin's Auklet	Алеутский пыжик
402	Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i>	(Pallas, 1769)		Crested Auklet	
403	Малая конюга	<i>Aethia pygmaea</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Whiskered Auklet	
404	Конюга-крошка	<i>Aethia pusilla</i>	(Pallas, 1811)	<i>Ciceronia</i>	Least Auklet	Крошечная конюга
405	Белобрюшка	<i>Aethia psittacula</i>	(Pallas, 1769)	<i>Cyclorhynchus</i>	Parakeet Auklet	
406	Тупик-носорог	<i>Cerorhinca monocerata</i>	(Pallas, 1811)		Rhinoceros Auklet / Hornbilled Puffin	Длинноклювый тупик, шишконогая гагарка
407	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	(Linnaeus, 1758)		Atlantic Puffin	Атлантический тупик
408	Ипатка	<i>Fratercula corniculata</i>	(J.F. Naumann, 1821)		Horned Puffin	Тихоокеанский тупик, рогатый тупик
409	Топорок	<i>Lunda cirrhata</i>	(Pallas, 1769)	<i>Fratercula</i>	Tufted Puffin	Топорик, хохлатый тупик
<b>Отряд Рябкообразные Pterocliiformes (Рябки)</b>						
410	Белобрюхий рябок	<i>Pterocles alchata</i>	(Linnaeus, 1766)		Pin-tailed Sandgrouse	Акбаур-бульдурок, киль-куйрюк
411	Сенегальский рябок	<i>Pterocles senegallus</i>	(Linnaeus, 1771)		Spotted Sandgrouse	Малый чернобрюхий рябок
412	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Eremialector</i>	Black-bellied Sandgrouse	Карабаур-бульдурок
413	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	(Pallas, 1773)		Pallas's Sandgrouse	Обыкновенная саджа, копытка, турутушка
414	Тибетская саджа	<i>Syrrhaptes tibetanus</i>	Gould, 1850	<i>Tchantangia</i>	Tibetan Sandgrouse	Белобрюхая саджа, увак

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>Отряд Голубеобразные Columbiformes (Голуби)</b>					
415 Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	J.F. Gmelin, 1789		Rock Pigeon / Rock Dove / Feral Pigeon	Сизарь
416 Скальный голубь	<i>Columba rupestris</i>	Pallas, 1811		Hill Pigeon / Eastern Rock Pigeon	Скалистый голубь
417 Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	Vigors, 1831		Snow Pigeon	Снежный голубь, белоспинный голубь
418 Клинтух	<i>Columba oenas</i>	Linnaeus, 1758		Stock Pigeon / Stock Dove	
419 Бурый голубь	<i>Columba eversmanni</i>	Bonaparte, 1856		Pale-backed Pigeon / Yellow-eyed Pigeon	Желтоглазый голубь
420 Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Palumbus</i>	Common Wood-pigeon	Витютень, лесной голубь
421 Японский вяхирь	<i>Columba janthina</i>	Temminck, 1830	<i>Palumbus</i>	Japanese Wood-pigeon / Black Wood-pigeon	Японский лесной голубь, черный вяхирь
422 Горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	(Linnaeus, 1758)		European Turtle-dove	Обыкновенная горлица, горлинка
423 Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i> (вкл. <i>meena</i> )	(Latham, 1790)		Oriental Turtle-dove / Eastern Turtle-dove, Rufous Turtle-dove ( <i>meena</i> )	Степная горлица (для <i>meena</i> ), восточная горлица
424 Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	(Frisvaldszky, 1838)		Eurasian Collared-dove	
425 Короткохвостая горлица	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	(Hermann, 1804)		Red Collared-dove / Red Turtle-dove	
426 Малая горлица	<i>Streptopelia senegalensis</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Stigmatopelia, Spilopelia</i>	Laughing Dove / Little Brown Dove	Египетская горлица, пальмовая горлица, сенегальская горлица
427 Капская горлица	<i>Oena capensis</i>	(Linnaeus, 1766)		Namaqua Dove	Масковая горлица
428 Японский зелёный голубь	<i>Treron sieboldii</i>	(Temminck, 1836)	<i>Sphenurus</i>	White-bellied Green-pigeon / Japanese Green-pigeon	Зелёный голубь
<b>Отряд Попугаеобразные Psittaciformes (Попугаи)</b>					
429 Попугай Крамера	<i>Psittacula krameri</i>	(Scopoli, 1769)		Rose-ringed Parakeet / Rose-ringed Parrot	Ожереловый попугай Крамера, индийский кольчатый попугай
<b>Отряд Кукушкообразные Cuculiformes (Кукушки)</b>					
430 Хохлатая кукушка	<i>Clamator glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)		Great Spotted Cuckoo	
431 Каштановокрылая хохлатая кукушка	<i>Clamator coromandus</i>	(Linnaeus, 1766)		Chestnut-winged Cuckoo	Индийская хохлатая кукушка
432 Ширококрылая кукушка	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> [ <i>fugax</i> ]	(Gould, 1856)	<i>Cuculus</i>	Northern Hawk-Cuckoo / Rufous Hawk-Cuckoo	Малая ширококрылая кукушка
433 Индийская кукушка	<i>Cuculus micropterus</i>	Gould, 1838		Indian Cuckoo	
434 Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	Linnaeus, 1758		Common Cuckoo / Eurasian Cuckoo	Обыкновенная кукушка
435 Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i> (= <i>horsfieldi</i> ) [ <i>saturatus</i> ]	Gould, 1845		Oriental Cuckoo / Northern Muted Cuckoo / Horsfield's Cuckoo	Одноголосая кукушка
436 Малая кукушка	<i>Cuculus poliocephalus</i>	Latham, 1790		Lesser Cuckoo / Small Cuckoo	
437 Коэль	<i>Eudynamis scolopaceus</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Koel	

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>Отряд СOVOобразные Strigiformes (Совы)</b>					
438 Сипуха	<i>Tyto alba</i>	(Scopoli, 1769)		Barn Owl / Common Barn Owl	Обыкновенная сипуха
439 Ошейниковая совка	<i>Otus bakkamoena</i> (вкл. <i>lettia</i> , <i>semitorques</i> )	Pennant, 1769		Collared Scops Owl, Japanese Scops Owl ( <i>semitorques</i> )	
440 Буланая совка	<i>Otus brucei</i>	(Hume, 1872)	<i>Scops</i>	Pallid Scops Owl / Bruce's Scops Owl	Пустынная совка
441 Сплюшка	<i>Otus scops</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Scops</i>	Eurasian Scops Owl	Зорька, совка-сплюшка, обыкновенная совка
442 Восточная совка	<i>Otus sunia</i>	(Hodgson, 1836)	<i>Scops</i>	Oriental Scops Owl	Уссурийская совка, восточная сплюшка, восточноазиатская совка
443 Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Bubo</i>	Snowy Owl	Полярная сова, снежная сова
444 Филин	<i>Bubo bubo</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Eagle-owl	Обыкновенный филин, пугач
445 Рыбный филин	<i>Ketupa blakistoni</i>	(Seebohm, 1884)	<i>Bubo</i>	Blakiston's Fish-owl / Blakiston's Eagle-owl	Дальневосточный рыбный филин, рыбная сова, рыбадная сова
446 Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> (без <i>nivicolum</i> )	Linnaeus, 1758		Tawny Owl / Eurasian Wood-owl	Обыкновенная неясыть
447 Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	Pallas, 1771		Ural Owl / Ural Wood-owl	Уральская неясыть
448 Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	J.R. Forster, 1772		Great Grey Owl / Lapland Owl	Лапландская неясыть, каменная сова
449 Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	(Linnaeus, 1758)		Tengmalm's Owl / Boreal Owl	Лесной сыч
450 Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	(Scopoli, 1769)		Little Owl / Little Owlet	Сирин
451 Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Pygmy-owl	Воробьиный сыч, сыч-воробей
452 Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	(Linnaeus, 1758)		Northern Hawk Owl	
453 Иголоногая сова	<i>Ninox scutulata</i> ( <i>japonica</i> ?)	(Raffles, 1822)		Brown Hawk Owl / Brown Boobook / Northern Boobook	
454 Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	(Linnaeus, 1758)		Long-eared Owl / Northern Long-eared Owl	
455 Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	(Pontoppidan, 1763)		Short-eared Owl	
<b>Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes (Козодои)</b>					
456 Большой козодой	<i>Caprimulgus indicus</i> ( <i>jotaka</i> ?)	Latham, 1790		Grey Nightjar / Jungle Nightjar	Индийский козодой, восточный козодой
457 Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Nightjar / European Nightjar	Обыкновенный козодой, европейский козодой
458 Буланный козодой	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	M.H.C. Lichtenstein, 1823		Egyptian Nightjar	Египетский козодой, пустынный козодой
<b>Отряд Стрижеобразные Apodiformes (Длиннокрылые)</b>					
459 Колючехвостый стриж	<i>Hirundapus caudacutus</i>	(Latham, 1801)		White-throated Needletail / Northern Spine-tailed Swift	Иглохвостый стриж, иглохвост, колючехвост
460 Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Tachymarptis</i>	Alpine Swift	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
461	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Swift	
462	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	(Latham, 1801)		Pacific Swift / Fork-tailed Swift / Northern White-rumped Swift	Белопоясничный стриж, восточноазиатский стриж
463	Малый стриж	<i>Apus affinis</i>	(J.E. Gray, 1830)		Little Swift / House Swift	Белоспинный стриж
464	Рыжий колибри	<i>Selasphorus rufus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)		Rufous Hummingbird	Охристый колибри, рыжий селасфорус
<b>Отряд Ракшеобразные Coraciiformes (Ракши)</b>						
465	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	Linnaeus, 1758		European Roller / Blue Roller	Ракша, сиворакша
466	Восточный широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i>	(Linnaeus, 1766)		Dollarbird / Eastern Broad-billed Roller	Широкорот
467	Рыжий зимородок	<i>Halcyon coromanda</i>	(Latham, 1790)	<i>Entomothera</i>	Ruddy Kingfisher	Красный зимородок, огненная альциона, рыжий красноносый зимородок
468	Красноносый зимородок	<i>Halcyon smyrnensis</i>	(Linnaeus, 1758)		White-throated Kingfisher / White-breasted Kingfisher / Smyrna Kingfisher	Белогрудый зимородок
469	Ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i>	(Boddaert, 1783)		Black-capped Kingfisher / Black-capped Purple Kingfisher	Ошейниковый красноносый зимородок
470	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Kingfisher / River Kingfisher	Голубой зимородок, обыкновенный зимородок
471	Большой пегий зимородок	<i>Megaceryle lugubris</i>	(Temminck, 1834)	<i>Ceryle</i>	Crested Kingfisher / Greater Pied Kingfisher	Полосатый зимородок, пёстрый зимородок
472	Малый пегий зимородок	<i>Ceryle rudis</i>	(Linnaeus, 1758)		Pied Kingfisher / Lesser Pied Kingfisher	
473	Зелёная щурка	<i>Merops persicus [superciliosus]</i>	Pallas, 1773		Blue-cheeked Bee-eater	Персидская щурка
474	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	Linnaeus, 1758		European Bee-eater	
<b>Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes (Удодообразные Uropiformes)</b>						
475	Удод	<i>Upupa epops</i>	Linnaeus, 1758		Common Hoopoe / Eurasian Hoopoe	Обыкновенный удод, лесной пастушок
<b>Отряд Дятлообразные Piciformes (Дятлы)</b>						
476	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Wryneck / Northern Wryneck	Крутиголовка
477	Рыжебрюхий дятел	<i>Hypopicus hyperythrus</i>	(Vigors, 1831)	<i>Dendrocopos, Picoides</i>	Rufous-bellied Woodpecker	Рыжегрудый дятел, красношейный дятел
478	Малый острокрылый дятел	<i>Dendrocopos kizuki</i>	(Temminck, 1835)	<i>Yungipicus, Picoides</i>	Japanese Pygmy Woodpecker / Japanese Spotted Woodpecker	Карликовый дятел
479	Большой острокрылый дятел	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	(Blyth, 1845)	<i>Yungipicus, Picoides</i>	Grey-capped Pygmy Woodpecker / Grey-headed Pygmy Woodpecker	Острокрылый дятел, малый сероголовый дятел
480	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Xylocopus, Dryobates, Picoides</i>	Lesser Spotted Woodpecker	Малый дятел, дятелок
481	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	(Bechstein, 1802)	<i>Dryobates, Picoides</i>	White-backed Woodpecker	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
482	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Leiopicus, Picoides</i>	Middle Spotted Woodpecker	Вертявый дятел, средний дятел
483	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)	<i>Picoides</i>	Syrian Woodpecker	Сирийский пёстрый дятел
484	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Picoides</i>	Great Spotted Woodpecker	Пёстрый дятел
485	Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus [major]</i>	(Salvadori, 1871)	<i>Picoides</i>	White-winged Woodpecker / White-winged Pied Woodpecker	
486	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Three-toed Woodpecker	
487	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	(Linnaeus, 1758)		Black Woodpecker / Great Black Woodpecker	Чёрный дятел
488	Чешуйчатый дятел	<i>Picus squamatus</i>	Vigors, 1831		Scaly-bellied Woodpecker / Great Scaly Woodpecker	
489	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	Linnaeus, 1758		European Green Woodpecker	
490	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	J.F. Gmelin, 1788		Grey-headed Woodpecker / Grey-faced Woodpecker	Седоголовый дятел
<b>Отряд Воробьеобразные Passeriformes (Воробьинообразные, воробьиные)</b>						
491	Пустынный жаворонок	<i>Ammomanes deserti</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)		Desert Lark	Вьюрковый жаворонок
492	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	(Linnaeus, 1766)		Calandra Lark	Джурбай
493	Двупятнистый жаворонок	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	(Ménétries, 1832)		Bimaculated Lark	
494	Монгольский жаворонок	<i>Melanocorypha mongolica</i>	(Pallas, 1776)	<i>Pterocorys</i>	Mongolian Lark	
495	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	(Pallas, 1811)	<i>Pterocorys</i>	White-winged Lark	
496	Чёрный жаворонок	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	(J.R. Forster, 1768)	<i>Saxilauda</i>	Black Lark	
497	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	(Leisler, 1814)		Greater Short-toed Lark	Короткопалый жаворонок
498	Тонкоклювый жаворонок	<i>Calandrella acutirostris</i>	Hume, 1873		Hume's Short-toed Lark	Остроклювый жаворонок
499	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	(Vieillot, 1819)	<i>Alaudala</i>	Lesser Short-toed Lark	
500	Солончаковый жаворонок	<i>Calandrella cheleensis (=leucophaea) [rufescens]</i>	(Swinhoe, 1871)	<i>Alaudala</i>	Asian Short-toed Lark	
501	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	(Linnaeus, 1758)		Horned Lark / Shore Lark	Рюм
502	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	(Linnaeus, 1758)		Crested Lark	
503	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Skylark	
504	Японский жаворонок	<i>Alauda japonica (к arvensis?)</i>	Temminck et Schlegel, 1848		Japanese Skylark	
505	Индийский жаворонок	<i>Alauda gulgula [arvensis]</i>	Franklin, 1831		Oriental Skylark	Малый полевой жаворонок
506	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	(Linnaeus, 1758)		Wood Lark	Юла
507	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	(Linnaeus, 1758)		Collared Sand Martin / Bank Swallow	Береговая ласточка, ласточка-береговушка
508	Бледная береговушка	<i>Riparia diluta [riparia]</i>	(Sharpe et Wyatt, 1893)		Pale Sand Martin / Pale Martin	Бледная береговая ласточка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
509	Малая береговушка	<i>Riparia chinensis [paludicola]</i>	(J.E. Gray, 1830)		Grey-throated Martin / Indian Plain Martin	Малая ласточка
510	Древесная ласточка	<i>Tachycineta bicolor</i>	(Viellot, 1808)	<i>Iridoprogne</i>	Tree Swallow	Речная ласточка
511	Большая ласточка	<i>Progne subis</i>	(Linnaeus, 1758)		Purple Martin	Пурпурная лесная ласточка, пурпурная ласточка
512	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	Linnaeus, 1758		Barn Swallow	Ласточка-касатка
513	Нитехвостая ласточка	<i>Hirundo smithii</i>	Leach, 1818		Wire-tailed Swallow	
514	Рыжепоясничная ласточка	<i>Cecropis daurica</i>	(Laxmann, 1769)	<i>Hirundo, Lillia</i>	Red-rumped Swallow	Даурская ласточка, каменная ласточка
515	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	(Scopoli, 1769)	<i>Hirundo</i>	Eurasian Crag-martin	Скалистая ласточка, горная ласточка
516	Воронок	<i>Delichon urbicum</i>	(Linnaeus, 1758)		Northern House-martin / Common House-martin	Городская ласточка, обыкновенный воронок
517	Восточный воронок	<i>Delichon dasypus</i>	(Bonaparte, 1850)		Asian House-martin	
518	Белолобая ласточка	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	(Vieillot, 1817)		Cliff Swallow	Короткохвостая ласточка
519	Степной конёк	<i>Anthus richardi [novaeseelandiae]</i>	Vieillot, 1818	<i>Corydalla</i>	Richard's Pipit	Большеногий конёк
520	Конёк Годлевского	<i>Anthus godlewskii</i>	(Taczanowski, 1876)	<i>Corydalla</i>	Blyth's Pipit	Забайкальский конёк
521	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Corydalla</i>	Tawny Pipit	
522	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	(Linnaeus, 1758)		Meadow Pipit	
523	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	(Linnaeus, 1758)		Tree Pipit	
524	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	Richmond, 1907		Olive-backed Pipit	Зелёный конёк
525	Сибирский конёк	<i>Anthus gustavi</i>	Swinhoe, 1863		Pechora Pipit	
526	Конёк Мензбира	<i>Anthus menzbieri [gustavi]</i>	Shulpin, 1928		Menzbier's Pipit	
527	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	(Pallas, 1811)		Red-throated Pipit	
528	Гольцовый конёк	<i>Anthus rubescens (japonicus?) [spinoletta]</i> (Tunstall, 1771)			Buff-bellied Pipit	Американский конёк
529	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	(Linnaeus, 1758)		Water Pipit	
530	Скальный конёк	<i>Anthus petrosus [spinoletta]</i>	(Montagu, 1798)		Rock Pipit	
531	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	Linnaeus, 1758	<i>Budytes</i>	Yellow Wagtail / Western Yellow Wagtail	Плиска
532	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg [flava]</i>	Michahelles, 1830	<i>Budytes</i>	Black-headed Wagtail	Черноголовая жёлтая трясогузка
533	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea [flava]</i>	(S.G. Gmelin, 1774)	<i>Budytes</i>	Yellow-headed Wagtail	Желтоспинная трясогузка
534	Берингийская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>	J.F. Gmelin, 1789	<i>Budytes</i>	Eastern Yellow Wagtail	
535	Китайская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla macronyx [tschutchensis]</i>	Stresemann, 1920	<i>Budytes</i>	Chinese Yellow Wagtail	Уссурийская жёлтая трясогузка
536	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana [tschutchensis]</i>	(Swinhoe, 1863)	<i>Budytes</i>	Green-headed Wagtail	
537	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	Pallas, 1776	<i>Budytes</i>	Citrine Wagtail	
538	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae [citreola]</i>	(Buturlin, 1907)	<i>Budytes</i>	Lesser Citrine Wagtail	
539	Черноспинная трясогузка	<i>Motacilla calcarata [citreola]</i>	Hodgson, 1836	<i>Budytes</i>	Black-backed Citrine Wagtail	Черноспинная желтоголовая трясогузка
540	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	Tunstall, 1771	<i>Colobates</i>	Grey Wagtail	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
541	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> (вкл. <i>ocularis</i> , <i>baicalensis</i> , <i>leucopsis</i> )	Linnaeus, 1758		White Wagtail	
542	Камчатская трясогузка	<i>Motacilla lugens</i> [ <i>alba</i> ]	Gloger, 1829		Black-backed (White) Wagtail	Камчатская белая трясогузка
543	Маскированная трясогузка	<i>Motacilla personata</i> ( <i>alboides</i> ?) [ <i>alba</i> ]	Gould, 1861		Masked Wagtail	
544	Японская трясогузка	<i>Motacilla grandis</i>	Sharpe, 1885		Japanese Wagtail	Японская белая трясогузка
545	Древесная трясогузка	<i>Dendronanthus indicus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Forest Wagtail	
546	Серый личинкочед	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	(Raffles, 1822)		Ashy Minivet	Личинкочед
547	Китайский буюльбюль	<i>Pycnonotus sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Light-vented Bulbul / Chinese Bulbul	
548	Белощёкий буюльбюль	<i>Pycnonotus leucogenys</i>	(J.E. Gray, 1835)		White-cheeked Bulbul / Himalayan Bulbul	
549	Рыжеухий буюльбюль	<i>Microscelis amaurotis</i>	(Temminck, 1830)	<i>Hypsipetes</i>	Brown-eared Bulbul	Короткопалый буюльбюль, каштановоухий буюльбюль, короткопалый дрозд
550	Белоголовый буюльбюль	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Black Bulbul	Чёрный буюльбюль
551	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	(Linnaeus, 1758)		Bohemian Waxwing	Обыкновенный свиристель
552	Амурский свиристель	<i>Bombycilla japonica</i>	(P.F. Siebold, 1824)		Japanese Waxwing	Японский свиристель
553	Сорокопудовый свиристель	<i>Hypocolius ampelinus</i>	Bonaparte, 1850		Grey Hypocolius	Свиристелевый сорокопуд
554	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	(Linnaeus, 1758)		White-throated Dipper	Обыкновенная оляпка, белобрюхая оляпка (для <i>leucogaster</i> )
555	Буря оляпка	<i>Cinclus pallasii</i>	Temminck, 1820		Brown Dipper	
556	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Nannus</i>	Eurasian Wren / Winter Wren	Евразийский крапивник, подкоренник, орешек
557	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i> (вкл. <i>erythrogygia</i> )	(Scopoli, 1769)	<i>Laiscopus</i>	Alpine Accentor	
558	Гималайская завирушка	<i>Prunella himalayana</i>	(Blyth, 1842)	<i>Laiscopus</i>	Altai Accentor / Rufous-streaked Accentor	Алтайская завирушка
559	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	(Pallas, 1776)		Siberian Accentor	Горная завирушка
560	Бледная завирушка	<i>Prunella fulvescens</i>	(Severtzov, 1873)		Brown Accentor	
561	Пёстрая завирушка	<i>Prunella ocularis</i>	(Radde, 1884)		Radde's Accentor	Персидская завирушка, завирушка Радде
562	Черногорлая завирушка	<i>Prunella atrogularis</i> (вкл. <i>huttoni</i> )	(J.F. Brandt, 1843)		Black-throated Accentor	Черноголовая завирушка
563	Завирушка Козлова	<i>Prunella koslowi</i>	(Przewalski, 1887)		Mongolian Accentor / Kozlov's Accentor	Монгольская завирушка, пустынная завирушка
564	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	(Linnaeus, 1758)		Dunnock / Hedge Sparrow	
565	Японская завирушка	<i>Prunella rubida</i>	(Temminck et Schlegel, 1848)		Japanese Accentor	
566	Бледный дрозд	<i>Turdus pallidus</i>	J.F. Gmelin, 1789		Pale Thrush	Белохвостый дрозд
567	Золотистый дрозд	<i>Turdus chrysolaus</i>	Temminck, 1832		Brown-headed Thrush	Японский дрозд
568	Оливковый дрозд	<i>Turdus obscurus</i>	J.F. Gmelin, 1789		Eyebrowed Thrush / Grey-headed Thrush	Таёжный дрозд
569	Одноцветный дрозд	<i>Turdus unicolor</i>	Tickell, 1833		Tickell's Thrush / Indian Grey Thrush	Серый дрозд
570	Сизый дрозд	<i>Turdus hortulorum</i>	Sclater, 1863		Grey-backed Thrush	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
571	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>	Pallas, 1776		Red-throated Thrush	
572	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i> [ <i>ruficollis</i> ]	Jarocki, 1819		Black-throated Thrush	Темнозобый дрозд
573	Рыжий дрозд	<i>Turdus naumanni</i>	Temminck, 1820		Naumann's Thrush	Дрозд Науманна, рыжий дрозд Науманна
574	Бурый дрозд	<i>Turdus eunomus</i> [ <i>naumanni</i> ]	Temminck, 1831		Dusky Thrush	Тёмный дрозд Науманна
575	Странствующий дрозд	<i>Turdus migratorius</i>	Linnaeus, 1766		American Robin	
576	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	Linnaeus, 1758		Fieldfare	Дрозд-рябинник
577	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	Linnaeus, 1758		Ring Ouzel	
578	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	Linnaeus, 1758		Common Blackbird / Eurasian Blackbird	
579	Белобрюхий дрозд	<i>Turdus cardis</i>	Temminck, 1831		Japanese Thrush	
580	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	Linnaeus, 1758		Redwing	Дрозд-белобровик
581	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C.L. Brehm, 1831		Song Thrush	
582	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	Linnaeus, 1758		Mistle Thrush	Дрозд-деряба
583	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>	(Pallas, 1776)	<i>Cichloselys, Geokichla, Turdus</i>	Siberian Thrush	
584	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i> (= <i>aurea</i> )[ <i>dauma</i> ]	(Pallas, 1811)	<i>Oreocinclla</i>	White's Thrush / Northern Scaly Thrush	Земляной дрозд, золотистый земляной дрозд
585	Разноголосый дрозд	<i>Ixoreus naevius</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Zoothera</i>	Varied Thrush	Изменчивый дрозд
586	Дрозд-отшельник	<i>Catharus guttatus</i>	(Pallas, 1811)		Hermit Thrush	
587	Малый дрозд	<i>Catharus minimus</i>	(Lafresnaye, 1848)	<i>Hylocichla</i>	Grey-cheeked Thrush	Соловьиный дрозд
588	Свенсонов дрозд	<i>Catharus ustulatus</i>	(Nuttall, 1840)		Swainson's Thrush	Американский дрозд
589	Синяя птица	<i>Myiophonus caeruleus</i>	(Scopoli, 1786)	<i>Muiophoneus</i>	Blue Whistling Thrush	Лиловый дрозд, свистящий дрозд
590	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	(Linnaeus, 1766)		Common Rock-thrush / Rufous-tailed Rock-thrush	Каменный дрозд
591	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i> (вкл. <i>philippensis</i> )	(Linnaeus, 1758)		Blue Rock-thrush	Синий дрозд, краснобрюхий каменный дрозд (для <i>philippensis</i> )
592	Белогорлый дрозд	<i>Monticola gularis</i>	(Swinhoe, 1863)	<i>Petrophila</i>	White-throated Rock-thrush	Лесной каменный дрозд
593	Седоголовая горихвостка	<i>Phoenicurus caeruleocephala</i>	(Vigors, 1831)		Blue-headed Redstart / Blue-capped Redstart	
594	Горихвостка-лысушка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (вкл. <i>samamisticus</i> )	(Linnaeus, 1758)		Common Redstart	Обыкновенная горихвостка, садовая горихвостка
595	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i> (вкл. <i>rufiventris</i> )	(S.G. Gmelin, 1774)		Black Redstart	
596	Красноспинная горихвостка	<i>Phoenicurus erythronotus</i>	(Eversmann, 1841)		Eversmann's Redstart / Rufous-backed Redstart	Рыжеспинная горихвостка
597	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus aureus</i>	(Pallas, 1776)		Daurian Redstart	Даурская горихвостка
598	Краснобрюхая горихвостка	<i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	(Güldenstädt, 1775)		Güldenstadt's Redstart / White-winged Redstart	Большая горихвостка
599	Водяная горихвостка	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	(Vigors, 1831)	<i>Phoenicurus</i>	White-capped Water-redstart / White-capped River Chat	Белошапочная горихвостка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
600	Сизая горихвостка	<i>Rhyacornis fuliginosa</i>	(Vigors, 1831)	<i>Phoenicurus</i>	Plumbeous River-redstart / Plumbeous Water-redstart	Свинцовая горихвостка, ручьевая горихвостка
601	Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	(Guérin-Méneville, 1843)		White-throated Robin	Белогорлый соловей
602	Тугайный соловей	<i>Erythropygia galactotes</i>	(Temminck, 1820)	<i>Cercotrichas</i>	Rufous Scrub-robin / Rufous-tailed Scrub-robin	Рыжая славка, рыжехвостая славка
603	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Luscinia</i>	European Robin	Европейская зарянка, обыкновенная зарянка, малиновка
604	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i> (вкл. <i>hafizi</i> )	C.L. Brehm, 1831		Common Nightingale	Западный соловей
605	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	(Linnaeus, 1758)		Thrush Nightingale / Sprosser	Обыкновенный соловей, восточный соловей
606	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	(Swinhoe, 1863)	<i>Larvivora, Pseudaedon</i>	Swinhoe's Robin / Rufous-tailed Robin	Дальневосточный соловей
607	Японская зарянка	<i>Luscinia akahige</i>	(Temminck, 1835)	<i>Larvivora, Icoturus</i>	Japanese Robin	
608	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>	(Pallas, 1776)	<i>Larvivora</i>	Siberian Blue Robin	
609	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>	(Pallas, 1776)	<i>Calliope</i>	Siberian Rubythroat	Красношейка
610	Черногрудая красношейка	<i>Luscinia pectoralis</i>	(Gould, 1837)	<i>Calliope</i>	White-tailed Rubythroat / Himalayan Rubythroat	Соловей-черногрудка
611	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Cyanosylvia, Cyanecula</i>	Bluethroat	
612	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	(Pallas, 1773)	<i>Luscinia</i>	Northern Red-flanked Bluetail / Orange-flanked Bush-robin	
613	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	(Linnaeus, 1758)		Whinchat	
614	Большой чекан	<i>Saxicola insignis</i>	J.E. et G.R. Gray, 1847		Hodgson's Bushchat / White-throated Bushchat	
<b>615</b>	<b>Западный черноголовый чекан</b>	<i>Saxicola rubicola</i> [ <i>torquatus</i> ]	<b>(Linnaeus, 1766)</b>		<b>European Stonechat / Common Stonechat</b>	<b>Европейский чекан, черногорлый чекан</b>
<b>616</b>	<b>Азиатский черноголовый чекан</b>	<i>Saxicola maurus</i> (вкл. <i>variegatus, armenicus</i> ) [ <i>torquatus</i> ]	<b>(Pallas, 1773)</b>		<b>Eastern Stonechat / Siberian Stonechat</b>	<b>Западносибирский чекан, сибирский черноголовый чекан</b>
<b>617</b>	<b>Восточный черноголовый чекан</b>	<i>Saxicola stejnegeri</i> [ <i>torquatus</i> ]	<b>(Parrot, 1908)</b>		<b>Stejneger's Stonechat</b>	<b>Восточносибирский чекан, толстоклювый черноголовый чекан</b>
618	Чёрный чекан	<i>Saxicola caprata</i>	(Linnaeus, 1766)		Pied Stonechat / Pied Bushchat	
619	Каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	(Linnaeus, 1758)		Northern Wheatear	Обыкновенная каменка
620	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	(Lepechin, 1770)		Pied Wheatear	Плешанка
<b>621</b>	<b>Черноухая каменка</b>	<i>Oenanthe melanoleuca</i> (вкл. <i>amphileuca</i> ) [ <i>hispanica</i> ]	<b>(Güldenstädt, 1775)</b>		<b>Eastern Black-eared Wheatear</b>	<b>Черно-пегая каменка, испанская каменка</b>
622	Чёрная каменка	<i>Oenanthe picata</i> (вкл. <i>capistrata</i> )	(Blyth, 1847)		Variable Wheatear	
623	Черношейная каменка	<i>Oenanthe finschii</i>	(Heuglin, 1869)		Finsch's Wheatear	Чернобокая каменка
624	Пустынная каменка	<i>Oenanthe deserti</i>	(Temminck, 1825)		Desert Wheatear	
625	Курдистанская каменка	<i>Oenanthe xanthopygma</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)		Red-rumped Wheatear / Kurdistan Wheatear	Западная златогузая каменка
626	Златогузая каменка	<i>Oenanthe chrysopygia</i>	(De Filippi, 1863)		Red-tailed Wheatear / Persian Wheatear	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
627	Каменка-плюсунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	(Temminck, 1829)		Isabelline Wheatear	Плюсунья
628	Белоножка	<i>Enicurus scouleri</i>	Vigors, 1832	<i>Microcichla</i>	Little Forktail	Пегий дрозд, малая вилхвостька
629	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	(Pallas, 1764)		Spotted Flycatcher	
630	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i>	(Swinhoe, 1861)	<i>Hemichelidon</i>	Grey-streaked Flycatcher	
631	Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i>	J.F. Gmelin, 1789	<i>Hemichelidon</i>	Dark-sided Flycatcher	Мухоловка-касатка
632	Ширококлювая мухоловка	<i>Muscicapa dauurica (=latirostris)</i>	Pallas, 1811	<i>Alseonax</i>	Asian Brown Flycatcher	Даурская мухоловка
633	Рыжехвостая мухоловка	<i>Muscicapa ruficauda</i>	Swainson, 1838	<i>Alseonax</i>	Rusty-tailed Flycatcher	
634	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	(Pallas, 1764)		European Pied Flycatcher	
635	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	(Temminck, 1815)		Collared Flycatcher	
636	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata [albicollis]</i>	(Homeyer, 1885)		Semi-collared Flycatcher	
637	Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula zanthopygia</i>	(Hay, 1845)	<i>Zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher	Даурская желтоспинная мухоловка
638	Японская мухоловка	<i>Ficedula narcissina</i>	(Temminck, 1836)	<i>Zanthopygia</i>	Narcissus Flycatcher	Японская желтоспинная мухоловка
639	Таёжная мухоловка	<i>Ficedula mugimaki</i>	(Temminck, 1836)	<i>Poliomyias</i>	Mugimaki Flycatcher	Мухоловка-мугимаки
640	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	(Bechstein, 1792)	<i>Siphia</i>	Red-breasted Flycatcher	
641	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula albicilla [parva]</i>	(Pallas, 1811)	<i>Siphia</i>	Taiga Flycatcher / Red-throated Flycatcher	
642	Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana (без cumatilis)</i>	(Temminck, 1829)		Blue-and-white Flycatcher	
643	Сероголовая комароловка	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	(Swainson, 1820)		Grey-headed Canary-flycatcher	Канареечная мухоловка
644	Веерохвостая цистикола	<i>Cisticola juncidis</i>	(Rafinesque, 1810)		Zitting Cisticola / Fan-tailed Cisticola	Золотистая цистикола
645	Скотоцерка	<i>Scotocerca inquieta</i>	(Cretzschmar, 1830)		Streaked Scrub Warbler	Вертявая славка
646	Короткохвостька	<i>Urosphena squameiceps</i>	(Swinhoe, 1863)	<i>Cettia</i>	Asian Stubtail / Stub-tailed Bush-warbler	Короткохвостая камышевка
647	Бамбуковая широкохвостька	<i>Horeites diphone</i>	(Kittlitz, 1830)	<i>Cettia, Horornis</i>	Japanese Bush-warbler	Бамбуковая камышевка, камышевка-славка
648	Короткокрылая широкохвостька	<i>Horeites canturians (borealis?) [diphone]</i>	(Swinhoe, 1860)	<i>Cettia, Horornis</i>	Korean Bush-warbler / Manchurian Bush-warbler	Короткокрылая камышевка, китайская камышевка
649	Соловьиная широкохвостька	<i>Cettia cetti</i>	(Temminck, 1820)		Cetti's Warbler / Cetti's Bush-warbler	Широкохвостая камышевка, белобрюхая камышевка
650	Малая пестрогрудка	<i>Tribura davidi [thoracica]</i>	La Touche, 1923	<i>Bradypterus, Dumeticola, Locustella</i>	Siberian Bush-warbler / David's Bush-warbler / Baical Bush-warbler	Пестрогрудая камышевка
651	Длинноклювая пестрогрудка	<i>Tribura major</i>	(W.E. Brooks, 1871)	<i>Bradypterus, Locustella</i>	Long-billed Bush-warbler / Large Bush-warbler	Длинноклювая камышевка, большая пестрогрудка
652	Сибирская пестрогрудка	<i>Tribura tacsanowskia</i>	(Swinhoe, 1871)	<i>Bradypterus, Locustella</i>	Chinese Bush-warbler	Камышевка Тачановского
653	Японский сверчок	<i>Locustella pryeri</i>	(Seebohm, 1884)	<i>Megalurus</i>	Japanese Swamp Warbler / Marsh Grassbird	Японская камышевка, сверчковая камышевка, пестроспинная камышевка
654	Таёжный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i>	(G.R. Gray, 1861)		Gray's Warbler	
655	Сахалинский сверчок	<i>Locustella amnicola (р fasciolata?)</i>	Stepanyan, 1972		Sakhalin Warbler / Stepanyan's Warbler	
656	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	(Savi, 1824)		Savi's Warbler	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
657	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	(Wolf, 1810)		River Warbler	
658	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	(Pallas, 1811)		Pallas's Grasshopper Warbler / Rusty-rumped Warbler	Палласов сверчок
659	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis [certhiola]</i>	(Middendorff, 1853)		Middendorff's Warbler	
660	Островной сверчок	<i>Locustella pleskei [certhiola, ochotensis]</i>	Taczanowski, 1890		Pleske's Warbler / Styan's Warbler	
661	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	(Boddaert, 1783)		Grasshopper Warbler / Common Grasshopper Warbler	Сверчок, камышевка-сверчок
662	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	(Temminck, 1840)		Lanceolated Warbler	
663	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	(Temminck, 1823)	<i>Calamodus, Luscinola</i>	Moustached Warbler	
664	Вертялая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	(Vieillot, 1817)	<i>Calamodus</i>	Aquatic Warbler	
665	Камышёвка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Calamodus</i>	Sedge Warbler	Барсучок
666	Просьяная камышевка	<i>Acrocephalus sorghophilus</i>	(Swinhoe, 1863)	<i>Calamodus</i>	Streaked Reed-warbler	
667	Чернобровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Swinhoe, 1860	<i>Notiocyhla, Calamodus</i>	Black-browed Reed-warbler	Пестроголовая камышевка
668	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	(Jerdon, 1845)	<i>Notiocyhla</i>	Paddyfield Warbler	
669	Маньчжурская камышевка	<i>Acrocephalus tangorum [agricola]</i>	La Touche, 1912	<i>Notiocyhla</i>	Manchurian Reed-warbler	
670	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth, 1849	<i>Notiocyhla</i>	Blyth's Reed-warbler	
671	Большеклювая камышевка	<i>Acrocephalus orinus</i>	Oberholser, 1905	<i>Notiocyhla</i>	Large-billed Reed-warbler / Hume's Reed-warbler	
672	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	(Bechstein, 1798)	<i>Notiocyhla</i>	Marsh Warbler	Кустарниковая камышевка
673	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (вкл. <i>fuscus</i> )	(Hermann, 1804)	<i>Notiocyhla</i>	Eurasian Reed-warbler / European Reed-warbler	Каспийская камышевка (для <i>fuscus</i> )
674	Голосистая камышевка	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)		Clamorous Reed-warbler / Indian Reed-warbler	Туркестанская камышевка, южная дроздовидная камышевка
675	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	(Linnaeus, 1758)		Great Reed-warbler	
676	Восточная камышевка	<i>Acrocephalus orientalis [arundinaceus]</i>	(Temminck et Schlegel, 1847)		Oriental Reed-warbler	Восточная дроздовидная камышевка
677	Толстоклювая камышевка	<i>Phragmaticola aedon</i>	(Pallas, 1776)	<i>Phragmaticola, Acrocephalus, Iduna</i>	Thick-billed Warbler	Чокчок
678	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)	<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Booted Warbler	Бормотушка, малая бормотушка, пересмешка-бормотушка
679	Южная бормотушка	<i>Iduna rama [caligata]</i>	(Sykes, 1832)	<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Sykes's Warbler	
680	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)	<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Olivaceous Warbler / Eastern Olivaceous Warbler	Бледная пересмешка
681	Пустынная пересмешка	<i>Hippolais languida</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)		Upcher's Warbler	Большая бормотушка
682	Средиземноморская пересмешка	<i>Hippolais olivetorum</i>	(Strickland, 1837)		Olive-tree Warbler	Масличная пересмешка
683	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	(Vieillot, 1817)		Icterine Warbler	Пересмешка
684	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	(Linnaeus, 1758)		Willow Warbler	Весничка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
685	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (вкл. <i>tristis</i> )	(Vieillot, 1817)		Common Chiffchaff, Siberian Chiffchaff ( <i>tristis</i> )	Теньковка, сибирская теньковка, печальная пеночка (для <i>tristis</i> )
686	Горная теньковка	<i>Phylloscopus sindianus</i> [ <i>collybita</i> ]	W.E. Brooks, 1880		Mountain Chiffchaff	
687	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i> [ <i>sindianus</i> ]	(Т. Lorenz, 1887)		Caucasian Chiffchaff	
688	Иранская пеночка	<i>Phylloscopus neglectus</i>	Hume, 1870		Plain Leaf-warbler	
689	Светлобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus bonelli</i>	(Vieillot, 1819)		Western Bonelli's Warbler	Западная светлобрюхая пеночка, пеночка Бонелли
690	Белобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus orientalis</i> [ <i>bonelli</i> ]	(C.L. Brehm, 1855)		Eastern Bonelli's Warbler	Восточная светлобрюхая пеночка, малоазиатская пеночка
691	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(Bechstein, 1793)		Wood Warbler	Трещотка, пеночка-кузнечик, пеночка-желтобровка
692	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (вкл. <i>xanthodryas</i> , <i>examinandus</i> )	(J.H. Blasius, 1858)	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i>	Arctic Warbler	Таловка, японская таловка (для <i>xanthodryas</i> ), камчатская таловка (для <i>examinandus</i> )
693	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (вкл. <i>viridanus</i> , <i>plumbeitarsus</i> )	(Sundevall, 1837)	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i>	Greenish Warbler / Two-barred Greenish Warbler ( <i>plumbeitarsus</i> )	Двухполосая пеночка (для <i>plumbeitarsus</i> )
694	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i> [ <i>trochiloides</i> ]	Blyth, 1843	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i>	Green Leaf-warbler / Bright-green Warbler	
695	Бледноногая пеночка	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Swinhoe, 1860	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i>	Pale-legged Leaf-warbler	
696	Сахалинская пеночка	<i>Phylloscopus borealoides</i> [ <i>tenellipes</i> ]	Portenko, 1950	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i>	Sakhalin Leaf-warbler	
697	Зеленокрылая пеночка	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	(Blyth, 1845)	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i> , <i>Cryptigata</i>	Western Crowned Leaf-warbler	
698	Светлоголовая пеночка	<i>Phylloscopus coronatus</i>	(Temminck et Schlegel, 1847)	<i>Acanthopneuste</i> , <i>Seicercus</i> , <i>Pycnosphrys</i>	Eastern Crowned Leaf-warbler	Японская пеночка
699	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	(Blyth, 1842)	<i>Reguloides</i>	Yellow-browed Warbler / Yellow-browed Leaf-warbler	Зарничка
<b>700</b>	<b>Тусклая зарничка</b>	<b><i>Phylloscopus humei</i> [<i>inornatus</i>]</b>	<b>(W.E. Brooks, 1878)</b>	<b><i>Reguloides</i></b>	<b>Hume's Leaf-warbler</b>	<b>Бледная зарничка</b>
701	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i>	(Pallas, 1811)	<i>Reguloides</i>	Pallas's Leaf-warbler	
702	Индийская пеночка	<i>Phylloscopus griseolus</i>	Blyth, 1847	<i>Oreopneuste</i>	Sulphur-bellied Warbler	
703	Буряя пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	(Blyth, 1842)	<i>Oreopneuste</i>	Dusky Warbler	
704	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	(Radde, 1863)	<i>Herbivocula</i>	Radde's Warbler	Голосистая пеночка
705	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)		Blackcap	Черноголовая славка
706	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	(Boddaert, 1783)		Garden Warbler	
707	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	(Bechstein, 1792)	<i>Curruca</i> , <i>Adophoneus</i>	Barred Warbler	
<b>708</b>	<b>Певчая славка</b>	<b><i>Sylvia crassirostris</i> [<i>hortensis</i>]</b>	<b>Cretzschmar, 1830</b>	<b><i>Curruca</i></b>	<b>Eastern Orphean Warbler</b>	
709	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	Latham, 1787	<i>Curruca</i> , <i>Melizophilus</i>	Common Whitethroat	
710	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i> (вкл. <i>minula</i> )	(Linnaeus, 1758)	<i>Curruca</i>	Lesser Whitethroat, Small Whitethroat / Desert Whitethroat ( <i>minula</i> )	Славка-завирушка, кашгарская славка-завирушка (для <i>minula</i> )

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
711	Горная славка	<i>Sylvia althea</i> [curruca]	Hume, 1878	<i>Curruca</i>	Hume's Whitethroat	Горная славка-завирушка, толстоклювая славка-завирушка
712	Белосая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	Ménétries, 1832	<i>Curruca, Melizophilus</i>	Ménétries's Warbler	
713	Рыжегрудая славка	<i>Sylvia cantillans</i>	(Pallas, 1764)	<i>Curruca, Melizophilus</i>	Subalpine Warbler	
714	Средиземноморская славка	<i>Sylvia melanocephala</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Curruca, Melizophilus</i>	Sardinian Warbler	Масличная славка
715	Славка Рюппеля	<i>Sylvia ruppeli</i>	Temminck, 1823	<i>Curruca, Melizophilus</i>	Rüppell's Warbler	
716	Пустынная славка	<i>Sylvia nana</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)	<i>Curruca, Melizophilus, Atraphornis</i>	Asian Desert Warbler	
717	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	(Linnaeus, 1758)		Goldcrest	Королёк
718	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapilla</i>	(Temminck, 1820)		Firecrest	
719	Рубиновоголовый королёк	<i>Regulus calendula</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Corthylio</i>	Ruby-crowned Kinglet	
720	Полосатая кустарница	<i>Garrulax lineatus</i>	(Vigors, 1831)	<i>Trochalopteron, Strophocincla</i>	Streaked Laughing-thrush	Полосатая тимелия, кустарница, смеющийся дрозд
721	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	(Linnaeus, 1758)		Bearded Reedling / Bearded Tit	Усатка
722	Буряя сурога	<i>Paradoxornis webbianus</i>	(Gould, 1852)	<i>Sinosuthora, Suthora</i>	Vinous-throated Parrotbill	Сурога, бурый ополовник
723	Тростниковая сурога	<i>Paradoxornis polivanovi</i> [heudei]	Stepanyan, 1974		Northern Reed Parrotbill	Тростниковый ополовник, тростниковый попугаеклюв
724	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	(Linnaeus, 1758)		Long-tailed Tit	Длиннохвостая синица
725	Расписная синичка	<i>Leptopoeile sophiae</i>	Severtzov, 1873		White-browed Tit-warbler	Славковидный королёк
726	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Penduline-tit	Обыкновенный ремез
727	Тростниковый ремез	<i>Remiz macronyx</i> [pendulinus]	(Severtzov, 1873)		Black-headed Penduline-tit	
728	Венценосный ремез	<i>Remiz coronatus</i> [pendulinus]	(Severtzov, 1873)		White-crowned Penduline-tit	Тонкоклювый ремез, черноголовый ремез
729	Китайский ремез	<i>Remiz consobrinus</i> [pendulinus]	(Swinhoe, 1870)		Chinese Penduline-tit	
730	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	Linnaeus, 1758	<i>Poecile</i>	Marsh Tit	Гаичка, болотная гаичка
731	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	Conrad von Baldenstein, 1827	<i>Poecile</i>	Willow Tit	Буроголовая гаичка
732	Джунгарская гаичка	<i>Parus songarus</i> [montanus]	Severtzov, 1873	<i>Poecile</i>	Songar Tit	
733	Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	Temminck, 1820	<i>Poecile</i>	Sombre Tit	Большая гаичка
734	Гирканская гаичка	<i>Parus hyrcanus</i> [lugubris]	(Zarudny et Loudon, 1905)	<i>Poecile</i>	Caspian Tit	
735	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	Boddaert, 1783	<i>Poecile</i>	Siberian Tit / Grey-headed Chickadee	Светлоголовая гаичка
736	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Lophophanes</i>	Crested Tit	Гренадерка
737	Московка	<i>Parus ater</i>	Linnaeus, 1758	<i>Periparus</i>	Coal Tit	Чёрная синица, синица-московка
738	Рыжешейная синица	<i>Parus rufonuchalis</i>	Blyth, 1849	<i>Periparus</i>	Rufous-naped Tit	
739	Желтобрюхая синица	<i>Parus venustus</i>	Swinhoe, 1870	<i>Periparus, Pardaliparus</i>	Yellow-bellied Tit	
740	Тиссовая синица	<i>Parus varius</i>	Temminck et Schlegel, 1845	<i>Sittiparus, Poecile</i>	Varied Tit	Японская синица
741	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Cyanistes</i>	Blue Tit	Голубая лазоревка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
742	Князёк	<i>Parus cyanus</i>	Pallas, 1770	<i>Cyanistes</i>	Azure Tit	Белая лазоревка
743	Желтогрудый князёк	<i>Parus flavipectus</i> [ <i>cyanus</i> ]	Severtzov, 1873	<i>Cyanistes</i>	Yellow-breasted Tit	Желтогрудая лазоревка
744	Большая синица	<i>Parus major</i>	Linnaeus, 1758		Great Tit / Northern Great Tit	Большак
745	Восточная синица	<i>Parus minor</i> [ <i>major</i> ]	Temminck et Schlegel, 1848		Japanese Tit / Eastern Great Tit	Белобрюхая синица, малая синица
746	Серая синица	<i>Parus cinereus</i> [ <i>major</i> ]	Vieillot, 1818		Grey Tit / Cinereous Tit / Southern Great Tit	
747	Бухарская синица	<i>Parus bokharensis</i> [ <i>major</i> ]	M.H.C. Lichtenstein, 1823		Turkestan Tit	
748	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Nuthatch	Обыкновенный поползень, европейский поползень
<b>749</b>	<b>Якутский поползень</b>	<b><i>Sitta arctica</i> [<i>europaea</i>]</b>	<b>Buturlin, 1907</b>		<b>Siberian Nuthatch / Arctic Nuthatch</b>	
750	Малый скальный поползень	<i>Sitta neumayer</i>	Michahelles, 1830		Western Rock-nuthatch	Малый скалистый поползень, скалистый поползень
751	Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota</i>	Sharpe, 1872		Eastern Rock-nuthatch	Большой скалистый поползень, большой поползень
752	Косматый поползень	<i>Sitta villosa</i>	J. Verreaux, 1865		Chinese Nuthatch	Китайский поползень
753	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	Pelzeln, 1863		Krüper's Nuthatch	Черноголовый поползень
754	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	(Linnaeus, 1766)		Wallcreeper	Краснокрылый стенолаз
755	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	Linnaeus, 1758		Eurasian Treecreeper	Обыкновенная пищуха
756	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	C.L. Brehm, 1820		Short-toed Treecreeper	
757	Гималайская пищуха	<i>Certhia himalayana</i>	Vigors, 1832		Bar-tailed Treecreeper	
758	Палестинская нектарница	<i>Cinnyris osea</i>	Bonaparte, 1856		Palestine Sunbird	
759	Японская белоглазка	<i>Zosterops japonicus</i>	Temminck et Schlegel, 1847		Japanese White-eye	
760	Буробоккая белоглазка	<i>Zosterops erythropleurus</i>	Swinhoe, 1863		Chestnut-flanked White-eye	Обыкновенная белоглазка
761	Японский сорокопут	<i>Lanius bucephalus</i>	Temminck et Schlegel, 1847		Bull-headed Shrike	
762	Тигровый сорокопут	<i>Lanius tigrinus</i>	Drapiez, 1828		Tiger Shrike / Thick-billed Shrike	
763	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	Linnaeus, 1758		Brown Shrike	Бурый сорокопут
764	Буланный жулан	<i>Lanius isabellinus</i>	Hemprich et Ehrenberg, 1833		Isabelline Shrike / Daurian Shrike / Rufous-tailed Shrike	Даурский жулан, кашгарский жулан
765	Туркестанский жулан	<i>Lanius phoenicuroides</i> (вкл. <i>karelini</i> ) [ <i>isabellinus</i> ]	(Schalow, 1875)		Red-tailed Shrike / Turkestan Shrike / Rufous Shrike	Рыжехвостый жулан
766	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	Linnaeus, 1758		Red-backed Shrike	Обыкновенный жулан, европейский жулан, сорокопут-жулан
767	Индийский жулан	<i>Lanius vittatus</i>	Valenciennes, 1826		Bay-backed Shrike	Индийский сорокопут
768	Длиннохвостый сорокопут	<i>Lanius schach</i>	Linnaeus, 1758		Long-tailed Shrike	Сорокопут-шах
769	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	J.F. Gmelin, 1788		Lesser Grey Shrike	Малый сорокопут
770	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	Linnaeus, 1758		Great Grey Shrike	Большой сорокопут
<b>771</b>	<b>Северный сорокопут</b>	<b><i>Lanius borealis</i> [<i>excubitor</i>]</b>	<b>Vieillot, 1807</b>		<b>Northern Grey Shrike</b>	<b>Большой сорокопут</b>

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
772 Пустынный сорокопуд	<i>Lanius lahtora</i> (вкл. <i>pallidirostris</i> ) [ <i>excubitor</i> , <i>meridionalis</i> ]	(Sykes, 1832)		Steppe Grey Shrike / Desert Shrike / Asian Grey Shrike	Южный серый сорокопуд
773 Клинохвостый сорокопуд	<i>Lanius sphenocercus</i>	Cabanis, 1873		Chinese Grey Shrike	
774 Маскированный сорокопуд	<i>Lanius nubicus</i>	M.H.C. Lichtenstein, 1823		Masked Shrike	
775 Красноголовый сорокопуд	<i>Lanius senator</i>	Linnaeus, 1758		Woodchat Shrike	
776 Иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (вкл. <i>kundoo</i> )	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Golden Oriole	Обыкновенная иволга, золотая иволга, индийская иволга (для <i>kundoo</i> )
777 Китайская иволга	<i>Oriolus chinensis</i>	Linnaeus, 1766		Black-naped Oriole	Черноголовая иволга
778 Лирохвостый дронго	<i>Dicrurus hottentottus</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Chibia</i>	Hair-crested Drongo	Индийский дронго, волосатохвостый дронго, вороний дронго
779 Пепельный дронго	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Vieillot, 1817		Ashy Drongo	Серый дронго
780 Чёрный дронго	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Vieillot, 1817		Black Drongo	Китайский дронго, вилохвостый дронго
781 Чёрная райская мухоловка	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	(Eyton, 1839)		Japanese Paradise-flycatcher	Чернохвостая райская мухоловка, японская райская мухоловка, тёмная длиннохвостая мухоловка
782 Райская мухоловка	<i>Terpsiphone paradisi</i> (вкл. <i>incei</i> )	(Linnaeus, 1758)		Asian Paradise-flycatcher	Длиннохвостая мухоловка, азиатская райская мухоловка
783 Кукушка	<i>Perisoreus infaustus</i>	(Linnaeus, 1758)		Siberian Jay	Ронжа
784 Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Jay	Обыкновенная сойка
785 Голубая сорока	<i>Cyanopica cyanus</i>	(Pallas, 1776)		Azure-winged Magpie	
786 Сорока	<i>Pica pica</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Magpie / Black-billed Magpie	Обыкновенная сорока
787 Монгольская сойка	<i>Podoces hendersoni</i>	Hume, 1871		Mongolian Ground-jay / Henderson's Ground-jay	Монгольская пустынная сойка, монгольская саксаульная сойка
788 Саксаульная сойка	<i>Podoces panderi</i>	J.G. Fischer, 1821		Turkestan Ground-jay / Pander's Ground-jay	Обыкновенная саксаульная сойка
789 Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Nutcracker / Spotted Nutcracker	Ореховка
790 Клушица	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	(Linnaeus, 1758)		Red-billed Chough	
791 Альпийская галка	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Graculus</i>	Alpine Chough / Yellow-billed Chough	Альпийская клушица
792 Галка	<i>Corvus monedula</i>	Linnaeus, 1758	<i>Coloeus</i>	Eurasian Jackdaw	
793 Даурская галка	<i>Corvus dauuricus</i> [ <i>monedula</i> ]	Pallas, 1776	<i>Coloeus</i>	Daurian Jackdaw	
794 Грач	<i>Corvus frugilegus</i> (вкл. <i>pastinator</i> )	Linnaeus, 1758	<i>Tyrpanocorax</i>	Rook	
795 Европейская чёрная ворона	<i>Corvus corone</i>	Linnaeus, 1758		Carrion Crow	
796 Восточная чёрная ворона	<i>Corvus orientalis</i> [ <i>corone</i> ]	Eversmann, 1841		Oriental Carrion Crow	Чёрная ворона
797 Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> [ <i>corone</i> ]	Linnaeus, 1758		Hooded Crow	
798 Большешклювая ворона	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Wagler, 1827		Large-billed Crow	Маньчжурская ворона
799 Пустынный ворон	<i>Corvus ruficollis</i>	Lesson, 1831		Brown-necked Raven	Бурошейный ворон
800 Ворон	<i>Corvus corax</i>	Linnaeus, 1758		Common Raven	Обыкновенный ворон



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
801	Майна	<i>Acridotheres tristis</i>	(Linnaeus, 1766)		Common Myna	Обыкновенная майна
802	Малый скворец	<i>Sturnia sturnina</i>	(Pallas, 1776)	<i>Agropsar, Sturnus</i>	Purple-backed Starling / Daurian Starling	Даурский скворец
803	Краснощёкий скворец	<i>Sturnia philippensis</i>	(J.R. Forster, 1781)	<i>Agropsar, Sturnus</i>	Chestnut-cheeked Starling	Японский скворец, красноухий скворец
804	Китайский скворец	<i>Sturnia sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1788)	<i>Sturnus</i>	White-shouldered Starling / Grey-backed Starling	
805	Браминский скворец	<i>Sturnia pagodarum</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Temenuchus, Sturnus</i>	Brahminy Starling	Горная майна, индийский скворец, длиннохвостый скворец
806	Розовый скворец	<i>Pastor roseus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Sturnus</i>	Rosy Starling	
807	Шелковистый скворец	<i>Sturnus sericeus</i>	J.F. Gmelin, 1789	<i>Poliopsar</i>	Red-billed Starling / Silky Starling	Красноклювый скворец
808	Серый скворец	<i>Sturnus cineraceus</i>	Temminck, 1835	<i>Poliopsar, Spodiopsar, Sturnopastor</i>	White-cheeked Starling / Grey Starling	
809	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	Linnaeus, 1758		Common Starling / European Starling	Обыкновенный скворец
810	Саксаульный воробей	<i>Passer ammodendri</i>	Gould, 1872		Saxaul Sparrow	
811	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	(Linnaeus, 1758)		House Sparrow	
812	Индийский воробей	<i>Passer indicus [domesticus]</i>	Jardine et Selby, 1831		Indian Sparrow	
813	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	(Temminck, 1820)		Spanish Sparrow	Испанский воробей
814	Рыжий воробей	<i>Passer rutilans (=cinnamomeus)</i>	(Temminck, 1836)		Russet Sparrow / Cinnamon Sparrow	
<b>815</b>	<b>Пустынный воробей</b>	<b><i>Passer zarudnyi [simplex]</i></b>	<b>Pleske, 1896</b>		<b>Zarudny's Sparrow / Asian Desert Sparrow</b>	<b>Пустынный воробей Зарудного</b>
816	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	(Linnaeus, 1758)		Eurasian Tree Sparrow	
817	Короткопалый воробей	<i>Carospiza brachydactyla</i>	(Bonaparte, 1850)	<i>Petronia</i>	Pale Rock Sparrow / Pale Rockfinch	
818	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	(Linnaeus, 1766)		Rock Sparrow	
819	Снежный воробей	<i>Montifringilla nivalis</i>	(Linnaeus, 1766)		White-winged Snowfinch	Снежный вьюрок
820	Монгольский земляной воробей	<i>Pyrgilauda davidiana</i>	J. Verreaux, 1870	<i>Montifringilla</i>	Small Ground-sparrow / Pére David's Snowfinch	Земляной воробей
821	Афганский земляной воробей	<i>Pyrgilauda theresae</i>	(Meinertzhagen, 1937)	<i>Montifringilla</i>	Afgan Ground-sparrow / Theresa's Snowfinch	Афганский воробей
822	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	Linnaeus, 1758		Chaffinch / Common Chaffinch	
823	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	Linnaeus, 1758		Brambling	Вьюрок
824	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	(Pallas, 1811)	<i>Oraeginthus</i>	Red-fronted Serin / Fire-fronted Serin	Красношапочный вьюрок, королевский вьюрок
825	Канареечный вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	(Linnaeus, 1758)		European Serin	Европейский вьюрок
826	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Carduelis</i>	European Greenfinch	Обыкновенная зеленушка
827	Китайская зеленушка	<i>Chloris sinica</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Carduelis</i>	Oriental Greenfinch / Grey-capped Greenfinch	
828	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Carduelis</i>	Eurasian Siskin	
829	Сосновый чиж	<i>Spinus pinus</i>	(A. Wilson, 1810)	<i>Carduelis</i>	Pine Siskin	



	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
830	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	(Linnaeus, 1758)		European Goldfinch / Black-crowned Goldfinch	Черноголовый щегол, обыкновенный щегол
831	Седоголовый щегол	<i>Carduelis caniceps</i> [ <i>carduelis</i> ]	Vigors, 1831		Grey-crowned Goldfinch	
832	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Linaria, Carduelis</i>	Common Linnet / European Linnet	Реполов, обыкновенная коноплянка
833	Горная коноплянка	<i>Acanthis flavirostris</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Linaria, Carduelis</i>	Twite	Желтоклювая чечётка, горная чечётка
834	Чечётка	<i>Acanthis flammea</i> (вкл. <i>cabaret</i> )	(Linnaeus, 1758)	<i>Carduelis</i>	Common Redpoll, Lesser Redpoll ( <i>cabaret</i> )	Обыкновенная чечётка, малая чечётка (для <i>cabaret</i> )
835	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i> [ <i>flammea</i> ]	(Holböll, 1843)	<i>Carduelis</i>	Arctic Redpoll / Hoary Redpoll	Тундряная чечётка
836	Гималайский вьюрок	<i>Leucosticte nemoricola</i>	(Hodgson, 1836)	<i>Fringilauda</i>	Hodgson's Mountain-finch / Plain Mountain-finch	Ардовый горный вьюрок, ардовый вьюрок
837	Жемчужный вьюрок	<i>Leucosticte brandti</i>	Bonaparte, 1850		Brandt's Mountain-finch / Black-headed Mountain-finch	Жемчужный горный вьюрок, вьюрок Брандта
838	Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i> (вкл. <i>pustulata</i> )	(Pallas, 1811)		Asian Rosy-finch	Сибирский вьюрок, дальневосточный горный вьюрок (для <i>pustulata</i> ), горный вьюрок
839	Американский горный вьюрок	<i>Leucosticte tephrocotis</i> [ <i>arctoa</i> ]	(Swainson, 1832)		Grey-crowned Rosy Finch	Командорский вьюрок (для <i>maxima</i> )
840	Краснокрылый чечевичник	<i>Rhodopechys sanguineus</i>	(Gould, 1838)		Crimson-winged Finch	Чечевичник
841	Пустынный вьюрок	<i>Bucanetes githagineus</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)	<i>Rhodopechys</i>	Trumpeter Finch	Пустынный снегирь, толстоклювый пустынный вьюрок, переднеазиатский пустынный снегирь, туркменский пустынный снегирь
842	Монгольский вьюрок	<i>Bucanetes mongolicus</i>	(Swinhoe, 1870)	<i>Eremopsaltria, Rhodopechys</i>	Mongolian Finch	Монгольский снегирь, монгольский пустынный вьюрок, монгольский пустынный снегирь
843	Буланный вьюрок	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)	<i>Rhodopechys</i>	Desert Finch	Пустынный вьюрок
844	Урагус	<i>Uragus sibiricus</i>	(Pallas, 1773)	<i>Carpodacus</i>	Long-tailed Rosefinch	Длиннохвостая чечевица, длиннохвостый снегирь
845	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	(Pallas, 1770)	<i>Erythrina</i>	Common Rosefinch	Обыкновенная чечевица
846	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	(Pallas, 1776)		Pallas's Rosefinch	
847	Арчовая чечевица	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	(J.F. Brandt, 1843)		Red-mantled Rosefinch	Малая розовая чечевица
848	Розовая чечевица	<i>Carpodacus grandis</i> [ <i>rhodochlamys</i> ]	Blyth, 1849		Blyth's Rosefinch	Большая розовая чечевица, алайская чечевица
849	Большая чечевица	<i>Carpodacus rubicilla</i> (вкл. <i>severtzovi</i> )	(Güldenstädt, 1775)	<i>Rubicilla</i>	Great Rosefinch, Spotted Great Rosefinch (для <i>severtzovi</i> )	
850	Красный вьюрок	<i>Carpodacus puniceus</i>	(Blyth, 1845)	<i>Pyrrhospiza</i>	Red-fronted Rosefinch	Скальная чечевица
851	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	(Linnaeus, 1758)		Pine Grosbeak	
852	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Borkhausen, 1793		Parrot Crossbill	
853	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	Linnaeus, 1758		Red Crossbill / Common Crossbill	Обыкновенный клёст

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
854	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i> (вкл. <i>bifasciata</i> )	J.F. Gmelin, 1789		White-winged Crossbill / Two-barred Crossbill	
855	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(Linnaeus, 1758)		Common Bullfinch / Eurasian Bullfinch	Обыкновенный снегирь
856	Уссурийский снегирь	<i>Pyrrhula griseiventris</i> [ <i>pyrrhula</i> ]	Lafresnaye, 1841		Rosy-cheeked Bullfinch	Дальневосточный снегирь
857	Серый снегирь	<i>Pyrrhula cineracea</i> [ <i>pyrrhula</i> ]	Cabanis, 1872		Grey Bullfinch	
858	Малый черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i>	Hartert, 1903	<i>Coccothraustes</i>	Chinese Grosbeak / Yellow-billed Grosbeak	Китайский дубонос, черноголовый дубонос
859	Большой черноголовый дубонос	<i>Eophona personata</i>	(Temminck et Schlegel, 1845)	<i>Coccothraustes</i>	Japanese Grosbeak	Японский дубонос, уссурийский черноголовый дубонос
860	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	(Linnaeus, 1758)		Hawfinch	Обыкновенный дубонос
861	Арчовый дубонос	<i>Mycerobas carnipes</i>	(Hodgson, 1836)	<i>Coccothraustes</i>	White-winged Grosbeak	Горный дубонос
862	Миртовая древесница	<i>Dendroica coronata</i>	(Linnaeus, 1766)	<i>Setophaga</i>	Yellow-rumped Warbler	Миртовый певун
863	Речной певун	<i>Seiurus noveboracensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Parkesia</i>	Northern Waterthrush	
864	Малая вильсония	<i>Wilsonia pusilla</i>	(A. Wilson, 1811)	<i>Cardellina</i>	Wilson's Warbler	Малая карделлина
865	Индиговый овсянковый кардинал	<i>Passerina cyanea</i>	(Linnaeus, 1766)		Indigo Bunting	Индиговая овсянка
866	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Emberiza</i>	Corn Bunting	
867	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	Linnaeus, 1758		Yellowhammer	Овсянка
868	Белашапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephalos</i> [ <i>citrinella</i> ]	S.G. Gmelin, 1771		Pine Bunting	
869	Огородная овсянка	<i>Emberiza cirrus</i>	Linnaeus, 1766		Cirl Bunting	
870	Овсянка Стюарта	<i>Emberiza stewarti</i>	(Blyth, 1854)		White-capped Bunting	
871	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	Linnaeus, 1766	<i>Cia</i>	Rock Bunting / Western Rock Bunting	
872	Овсянка Годлевского	<i>Emberiza godlewskii</i> [ <i>cia</i> ]	Taczanowski, 1874	<i>Cia</i>	Godlewski's Bunting / Eastern Rock Bunting	
873	Красноухая овсянка	<i>Emberiza cioides</i> (вкл. <i>ciopsis</i> )	J.F. Brandt, 1843	<i>Cia</i>	Meadow Bunting	Длиннохвостая овсянка, луговая овсянка, черноухая овсянка (для <i>ciopsis</i> )
874	Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	Taczanowski, 1888	<i>Cia</i>	Jankowski Bunting / Rufous-backed Bunting	
875	Ошейниковая овсянка	<i>Emberiza fucata</i>	Pallas, 1776	<i>Spina</i>	Chestnut-eared Bunting	
876	Серая овсянка	<i>Emberiza cineracea</i> (вкл. <i>semenowi</i> )	C.L. Brehm, 1855	<i>Glycispina</i>	Cinereous Bunting	
877	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	Linnaeus, 1758	<i>Glycispina</i>	Ortolan Bunting	
878	Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	Blyth, 1845	<i>Glycispina</i>	Grey-necked Bunting	Каменная овсянка, скалистая овсянка
879	Красноклювая овсянка	<i>Emberiza caesia</i>	Cretzschmar, 1827	<i>Glycispina</i>	Cretzschmar's Bunting	
880	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	(Scopoli, 1769)	<i>Emberiza, Melophus</i>	Black-headed Bunting	
881	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i> [ <i>melanocephala</i> ]	(J.F. Brandt, 1841)	<i>Emberiza, Melophus</i>	Red-headed Bunting	
882	Желтогорлая овсянка	<i>Cristemberiza elegans</i>	(Temminck, 1836)	<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Yellow-throated Bunting / Elegant Bunting	
883	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (вкл. <i>pyrrhuloides</i> )	(Linnaeus, 1758)	<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Reed Bunting / Common Reed Bunting	Тростниковая овсянка, стренатка, болотная овсянка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
884	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>	(Cabanis, 1851)	<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Pallas's Bunting / Pallas's Reed Bunting	
885	Монгольская овсянка	<i>Schoeniclus lydiae</i> [pallasi]	(Portenko, 1929)	<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Mongolian Bunting / Mongolian Reed Bunting	Даурская овсянка
886	Рыжешейная овсянка	<i>Schoeniclus yessoensis</i>	(Swinhoe, 1874)	<i>Emberiza, Cynchramus, Cristemberiza</i>	Ochre-rumped Bunting / Japanese Reed Bunting	
887	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	(Pallas, 1773)	<i>Emberiza, Hypocentor</i>	Yellow-breasted Bunting	
888	Рыжая овсянка	<i>Ocyris rutilus</i>	(Pallas, 1776)	<i>Emberiza, Hypocentor, Orospina</i>	Chestnut Bunting	
889	Седоголовая овсянка	<i>Ocyris spodocephalus</i>	(Pallas, 1776)	<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Black-faced Bunting	
890	Маскированная овсянка	<i>Ocyris personatus</i> [spodocephalus]	(Temminck, 1836)	<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Masked Bunting	
891	Японская жёлтая овсянка	<i>Ocyris sulphuratus</i>	(Temminck et Schlegel, 1848)	<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Japanese Yellow Bunting	
892	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	(Pallas, 1776)	<i>Emberiza, Orospina</i>	Little Bunting	
893	Желтобровая овсянка	<i>Ocyris chrysophrys</i>	(Pallas, 1776)	<i>Emberiza, Chrysophris, Cristemberiza</i>	Yellow-browed Bunting	
894	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	(Pallas, 1776)	<i>Emberiza, Buscarla, Orospina</i>	Rustic Bunting	
895	Таёжная овсянка	<i>Ocyris tristrami</i>	(Swinhoe, 1870)	<i>Emberiza, Cristemberiza, Euspiza</i>	Tristram's Bunting	Черногорлая овсянка
896	Сизая овсянка	<i>Ocyris variabilis</i>	(Temminck, 1836)	<i>Emberiza, Plumbeospiza, Tiza</i>	Grey Bunting	Аспидная овсянка, японская овсянка
897	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Plectrophenax</i>	Lapland Longspur / Lapland Bunting	Подорожник
898	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Calcarius</i>	Snow Bunting	
899	Островная пуночка	<i>Plectrophenax hyperboreus</i>	Ridgway, 1884	<i>Calcarius</i>	McKay's Bunting	Белая пуночка
900	Лисья овсянка	<i>Passerella iliaca</i>	(Merrem, 1786)	<i>Zonotrichia</i>	Eastern Fox Sparrow	Пестрогрудая овсянка
<b>901</b>	<b>Пестрогрудая овсянка</b>	<b><i>Passerella unalaschcensis</i> [iliaca]</b>	<b>(J.F. Gmelin, 1789)</b>	<b><i>Zonotrichia</i></b>	<b>Sooty Fox Sparrow</b>	
902	Певчая овсянка	<i>Melospiza melodia</i>	(A. Wilson, 1810)	<i>Zonotrichia</i>	Song Sparrow	Певчий воробей
903	Болотная овсянка	<i>Melospiza georgiana</i>	(Latham, 1790)	<i>Zonotrichia</i>	Swamp Sparrow	Болотный воробей
904	Белобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	(J.R. Forster, 1772)		White-crowned Sparrow	Белобровая овсянка, беловенечная зонотрихия
905	Чернобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Golden-crowned Sparrow	Чернобровая овсянка
906	Серый юнко	<i>Junco hyemalis</i>	(Linnaeus, 1758)		Dark-eyed Junco	Юнко, темноглазый юнко
907	Орегонский юнко	<i>Junco oreganus</i> [hyemalis]	(J.K. Townsend, 1837)		Oregon Junco	
908	Саванная овсянка	<i>Passerculus sandwichensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Ammodramus</i>	Savannah Sparrow	
909	Древесная воробьиная овсянка	<i>Spizella arborea</i>	(A. Wilson, 1810)	<i>Passerella</i>	American Tree Sparrow	Воробьиная овсянка, древесная спизелла
910	Малая воробьиная овсянка	<i>Spizella passerina</i>	(Bechstein, 1798)		Chipping Sparrow	Воробьиная спизелла
911	Ржавчатый трупиял	<i>Euphagus carolinus</i>	(Statius Müller, 1776)		Rusty Blackbird	Малый трупиял
912	Западный луговой трупиял	<i>Sturnella neglecta</i>	Audubon, 1844		Western Meadowlark	

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>«Сомнительные» виды</b>					
Виды, регистрации которых сомнительны или пока не подтверждены (см. Коблик, Редькин, Архипов, 2006)					
New doubtful species which are not supported by detailed description yet (Koblik <i>et al.</i> , 2006)					
Капюшоновый крохаль	<i>Mergellus cucullatus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Lophodytes, Mergus</i>	Hooded Merganser	Хохлатый крохаль
Тайфунник Мэрфи	<i>Pterodroma ultima</i>	Murphy, 1949		Murphy's Petrel	
Белокрылый тайфунник	<i>Pterodroma leucoptera</i>	(Gould, 1844)	<i>Cookilaria</i>	Gould's Petrel / White-winged Petrel	
Малый буревестник	<i>Puffinus puffinus</i>	(Brünnich, 1764)		Manx Shearwater / Common Shearwater	Обыкновенный буревестник, северный буревестник
Мадейрская качурка	<i>Oceanodroma castro</i>	(Harcourt, 1851)		Band-rumped Storm Petrel / Madeiran Storm-petrel	
Пестроклювый пеликан	<i>Pelecanus philippensis</i>	J.F. Gmelin, 1789		Spot-billed Pelican	Пестроносый пеликан, серый пеликан
Великолепный фрегат	<i>Fregata magnificens</i>	Mathews, 1914		Magnificent Frigatebird	
Большой фрегат	<i>Fregata minor</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Great Frigatebird	
Сип Рюппеля	<i>Gyps rueppelli</i>	A.E. Brehm, 1852		Rüppell's Griffon	Гриф Рюппеля
Хохлатый змеяд	<i>Spilornis cheela</i>	(Latham, 1790)		Crested Serpent-eagle	Большой хохлатый змеяд
Индийский журавль	<i>Grus antigone</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Antigone</i>	Sarus Crane	Журавль-антигона
Улит-отшельник	<i>Tringa solitaria</i>	A. Wilson, 1813		Solitary Sandpiper	
Ходулочниковый песочник	<i>Calidris himantopus</i>	(Bonaparte, 1826)	<i>Micropalama, Erolia</i>	Stilt Sandpiper	
Делавэрская чайка	<i>Larus delawarensis</i>	Ord, 1815		Ring-billed Gull	Кольцеклювая чайка
Индийская крачка	<i>Sterna aurantia</i>	J.E. Gray, 1831		River Tern	
Розовая крачка	<i>Sterna dougallii</i>	Montagu, 1813		Roseate Tern	
Мекранская крачка	<i>Sterna saundersi</i>	Hume, 1877	<i>Sternula</i>	Saunders's Tern	Индийская малая крачка
Белая крачка	<i>Gygis alba</i>	(Sparrman, 1786)		White Tern / Fairy Tern	
Серый козодой	<i>Caprimulgus inornatus</i>	Heuglin, 1869		Plain Nightjar	
Бледный стриж	<i>Apus pallidus</i>	(Shelley, 1870)		Pallid Swift	
Домовый стриж	<i>Apus nipalensis [affinis]</i>	(Hodgson, 1837)		House Swift	
Розовый конёк	<i>Anthus roseatus</i>	Blyth, 1847		Rosy Pipit	
Белохвостая каменка	<i>Oenanthe leucura</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Black Wheatear	
Гималайская пеночка	<i>Phylloscopus subviridis</i>	(W.E. Brooks, 1872)	<i>Reguloides</i>	Brook's Leaf-warbler	
Длиннохвостая дроздовая тимелия	<i>Turdoides caudata</i>	(Dumont de Sainte Croix, 1823)		Common Babbler	Длиннохвостый бабблер, обыкновенная тимелия
Белохвостый поползень	<i>Sitta himalayensis</i>	Jardine et Selby, 1835		White-tailed Nuthatch / Himalayan Nuthatch	Гималайский поползень
Канадский поползень	<i>Sitta canadensis</i>	Linnaeus, 1766		Red-breasted Nuthatch	
Хохлатая майна	<i>Acridotheres cristatellus</i>	(Linnaeus, 1766)		Crested Myna	
Рыжешапочная древесница	<i>Vermivora celata</i>	(Say, 1823)		Orange-crowned Warbler	Рыжешапочная червеедка
Блестящий малый трупиял	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	(Wagler, 1829)		Brewer's Blackbird	Трупиял Бревера

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority	Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<b>Чужеродные виды</b>					
Виды, происходящие из неволи или акклиматизированных, в том числе за пределами Северной Евразии, популяций)					
Non-native species (N)					
Красная куропатка	<i>Alectoris rufa</i>	(Linnaeus, 1758)		Red-legged Partridge	Красная каменная куропатка
Чёрный лебедь	<i>Cygnus atratus</i>	(Latham, 1790)	<i>Chenopsis</i>	Black Swan	
Коскороба	<i>Coscoroba coscoroba</i>	(Molina, 1782)		Coscoroba Swan	
Нильский гусь	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	(Linnaeus, 1766)		Egyptian Goose	Египетский гусь
Сероголовый огарь	<i>Tadorna cana</i>	(J.F. Gmelin, 1789)	<i>Casarca</i>	South African Shelduck	Капский огарь
Каролинская утка	<i>Aix sponsa</i>	(Linnaeus, 1758)		Wood Duck	Каролинка
Мускусная утка	<i>Cairina moschata</i>	(Linnaeus, 1758)		Muscovy Duck	Индоутка
Американская савка	<i>Oxyura jamaicensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)		Ruddy Duck	Рыжая савка
Лесной ибис	<i>Geronticus eremita</i>	(Linnaeus, 1758)		Northern Bald Ibis	Северный лысый ибис, горный ибис
Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	(Jacquin, 1784)		Houbara Bustard	

## ЛИТЕРАТУРА

## REFERENCES

- Adamian M.S., Klem D. Jr., 1997. A Field Guide to Birds of Armenia. Oakland-Yerevan, American University of Armenia publ. 220 p.
- Afanasyev D.V., Dvoryanov V.N. 2013. The Japanese waxwing *Bombycilla japonica* — a new species of Kazakhstan fauna. — Russian J. Ornithol., 22 (839): 152–154.
- Афанасьев Д.В., Дворянов В.Н. 2013. Амурский свистель *Bombycilla japonica* — новый вид фауны Казахстана. — Русский орнитологический журнал, 22 (839): 152–154.
- Aghababyan K., Ananian V., Tumanyan S. 2008. To the Distribution and Abundance of Lesser Spotted Eagles in Armenia. — Research and Conservation of the Greater and Lesser Spotted Eagles in Northern Eurasia: Materials 5th Conference on Raptors of Northern Eurasia. Ivanovo, February 4–7. Pp. 9–17.
- Ananian V. 2004. The first See-see Partridge *Ammoperdix griseogularis* in Armenia. — Sandgrouse, 26 (2): 137–139.
- Ananian V. 2008. On the finds of Greater Spotted Eagle in Armenia. — Research and Conservation of the Greater and Lesser Spotted Eagles in Northern Eurasia: Materials 5th Conference on Raptors of Northern Eurasia. Ivanovo, February 4–7. Pp. 34–36.
- Ananian V. 2009. Preliminary comments on the skua *Stercorarius* reports from Armenia. — Sandgrouse, 31 (1): 2–5.
- Ananian V. 2009. On the status and distribution of Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* and Common Nightingale *L. megarhynchos* in Armenia. — Sandgrouse, 31 (1): 18–23.
- Ananian V. 2009. On the distribution and ecology of the Lesser Kestrel *Falco naumanni* in Armenia. — Sandgrouse, 31 (1): 44–54.
- Ananian V., Aghababyan K., Ghasabyan M., Maregasparyan M., Hakobyan V. 2007. Midwinter Waterbird Counts in Armenia. Results for 2003–2007. — Berkut, 16 (2): 195–204.
- Ananian V., Aghababyan K., Tumanyan S., Janoyan G., Bildstein K. 2010. Shikra *Accipiter badius* breeding in Armenia. — Sandgrouse, 32: 151–155.
- Ananian V., Aghababyan K., Tumanyan S., Janoyan G., Bildstein K. 2011. Levant Sparrowhawk *Accipiter brevipes* breeding populations in Yerevan and the Meghri region, Armenia. — Sandgrouse, 33: 114–119.
- Ananian V., Busuttill S. 2002. The first breeding records of Citrine Wagtail *Motacilla citreola* and Savi's Warbler *Luscinia luscinia* in Armenia. — Sandgrouse, 24 (1): 52–53.
- Ananian V., Busuttill S. 2003. Further observations and probable breeding of Mongolian Trumpeter Finch *Bucanetes mongolicus* in Armenia. — Sandgrouse, 25 (2): 148–150.
- Ananian V., Busuttill S., Finn M. 2002. Recent observations of some rare breeding birds in Armenia. — Sandgrouse, 24 (1): 46–48.
- Ananian V., Carlsson B., Breider J.-M. 2007. The first record of Eleonora's Falcon *Falco eleonora* (Gené, 1839) in Armenia. — Sandgrouse, 29 (1): 103–105.
- Ananian V., De Rouw P. 2003. The first Long-tailed Duck *Clangula hyemalis* in Armenia. — Sandgrouse, 25 (1): 65–67.
- Ananian V.Yu., Drovetski S.V., Fadeev I.V., Durand S., Durand E. 2013. The records and breeding of the great spotted cuckoo *Clamator glandarius* in Armenia. — Russian J. Ornithol., 22 (918): 2485–2490.
- Ананян В.Ю., Дровецкий С.В., Фадеев И.В., Дуран С., Дуран Э. 2013. Регистрации и гнездование хохлатой кукушки *Clamator glandarius* в Армении. — Русский орнитологический журнал, 22 (918): 2485–2490.
- Ananyan V.Yu., Drovetski S.V., Koblik E.A., Fadeev I.V., Agayan S.A. 2013. The desert finch *Rhodospiza obsoleta* — a new species for the fauna of Armenia. — Russian J. Ornithol., 22 (895): 1799–1803.
- Ананян В.Ю., Дровецкий С.В., Коблик Е.А., Фадеев И.В., Агаян С.А. 2013. Буланный вьюрок *Rhodospiza obsoleta* — новый вид для фауны Армении. — Русский орнитологический журнал, 22 (895): 1799–1803.
- Ananyan V.Yu., Drovetski S.V., Koblik E.A., Fadeev I.V., Agayan S.A. 2013. The status of the icterina warbler *Hippolais icterina* in Armenia. — Russian J. Ornithol., 22 (896): 1844–1849.
- Ананян В.Ю., Дровецкий С.В., Коблик Е.А., Фадеев И.В., Агаян С.А. 2013. Статус зеленой перемешки *Hippolais icterina* в Армении. — Русский орнитологический журнал, 22 (896): 1844–1849.



- Ananian V., Ghasabian M. 2005. On the distribution of Red-tailed Wheatear *Oenanthe chrysopygia* (de Fillipi, 1863) in Armenia. — Sandgrouse, 27 (2): 157–159.
- Anon. 2007. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem Survey in the Barents Sea August-October 2007 (vol.1). IMR/PINRO Joint Report Series, No. 4/2007. ISSN 1502–8828. 97
- Arkhipov V.Yu. 2006. Status and distribution of selected bird species on the Russia–Kazakhstan border northwest of the Caspian Sea. — Sandgrouse, 28 (2): 156–160.
- Arkhipov V.Yu. 2009. The first record of Wilson's Snipe (*Gallinago (g.) delicata*) in Russia and comments on its taxonomic status. — Zoologicheskyy zhurnal, 88 (9): 1146–1149.
- Архипов В.Ю. 2009. Первая регистрация американского бекаса (*Gallinago (g.) delicata*) в России и комментарии относительно его таксономического статуса. — Зоологический журнал, 88 (9): 1146–1149.
- Arkhipov V.Yu., Koschkar S., Noah T. 2013. The first record of Pine Siskin *Carduelis pinus* in Eurasia. — Birding-ASIA, 20: 104–105.
- Arkhipov V.Yu., Noah T., Koshkar S., Kondrashov F.A. 2013. Birds of Mys Shmidta, north Chukotka, Russia. — Forktail, 29: 25–30.
- Artukhin Yu. B. 2007. Thayer's Gull (*Larus thayeri*) a new species in the Russian Federation fauna. — Ornithologia, 34 (1): 94–97.
- Артюхин Ю.Б. 2007. Чайка Тэйера (*Larus thayeri*) — новый вид в фауне России. — Орнитология, 34 (1): 94–97.
- Artukhin Yu. B. 2011. On the records of the Marbled Murrelet (*Brachyramphus marmoratus*) in the Russian Federation. — Ornithologia, 36: 188–190.
- Артюхин Ю.Б. 2011. О регистрациях длинноклювого пыхлика на территории России — Орнитология, 36: 188–190.
- Artukhin Yu.B., Utkin D.Yu. 2012. On the question of the status of Thayer's *Larus thayeri* and Iceland *Larus glaucooides* gulls in the Russian Far East. — Russian J. Ornithol., 21 (758): 1148–1153.
- Артюхин Ю.Б., Уткин Д.Ю. 2012. К вопросу о статусе пребывания чайки Тэйера *Larus thayeri* и полярной чайки *Larus glaucooides* на территории Дальнего Востока России. — Русский орнитологический журнал, 21 (758): 1148–1153.
- Ayé R. 2007. Plumbeous Water Redstart *Rhyacornis fuliginosus* — a new breeding species for Central Asia. — Sandgrouse, 29 (1): 108–110.
- Ayé R., Hertwig S.T., Schweizer M. 2010. Discovery of a breeding area of the enigmatic large-billed reed warbler *Acrocephalus orinus*. — Journal of Avian Biology, 41: 452–459.
- Beddard R., Ananian V., Finn M. 2002. The first Mongolian Trumpeter Finch *Bucanetes mongolicus* in Armenia. — Sandgrouse, 24 (2): 144–147.
- Belyalov O.V., Karpov F.F. 2009. On the findings of the Saunders's Tern *Sterna saundersi* in Kazakhstan. — Kazakhstan Ornithol. Bull., 2008: 213–214.
- Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2009. О находках индийской малой крачки *Sterna saundersi* на территории Казахстана. — Казахстанский орнитологический бюллетень, 2008: 213–214.
- Bird conservation Union of Georgia (BCUG). Georgia Bird Rarities. Compiled by Abuladze, A. & Edisherashvili, G. <http://www.bcug.narod.ru>.
- Bird conservation Union of Georgia (BCUG). Interesting records of Birds in Georgia by years. <http://www.bcug.narod.ru>.
- Birds in Armenia — by Vasil Ananian & Chris Bradshaw — Annotated checklist of bird species occurring in Armenia (draft ver. December 2009). <http://www.armeniabirding.info/listbirds.html>.
- Birds of Latvia — Checklist with remarks about species occurrence. 2010. <http://www.motacilla.lv>.
- Bulyuk V.N., Leoke D. 2010. The Sardinian Warbler, *Sylvia melanocephala* (J.F. Gmelin, 1789), a new species for Russia's fauna. — Avian Ecology and Behaviour, 17: 1–2.
- Buturlin S.A. 1934. Waders, Gulls, Auks, Sandgrouses and Pigeons. Vol. 1. Complete guide of birds of USSR. Vols. 1–5. Moscow-Leningrad: KOIZ. 255 pp.
- Бутурлин С.А. 1934. Кулики, чайки, чистики, рябки и голуби. — Полный определитель птиц СССР С.А. Бутурлина и Г.П. Деметьева. М.-Л.: КОИЗ. Т. 1. 255 с.
- Davygora A.V., Koblik E.A. 2013. The first record of the crested honey buzzard *Pernis ptilorhynchus* in European Russia. — Russian J. Ornithol., 22 (899): 1936–1939.
- Давыгорова А.В., Коблик Е.А. 2013. Первая регистрация хохлатого осоеда *Pernis ptilorhynchus* в Европейской России. — Русский орнитологический журнал, 22 (899): 1936–1939.
- Davygora A.V., Nazin A.S. 2011. A vagrant little egret *Egretta garzetta* in Orenburg Trans-Uralian steppe area. — Russian J. Ornithol., 20 (707): 2319–2322.
- Давыгорова А.В., Назин А.С. 2011. Залёт малой белой цапли *Egretta garzetta* в Оренбургское степное Зауралье. — Русский орнитологический журнал, 20 (707): 2319–2322.
- Diadicheva E.A., Maksalon L., Busel V.A. 2009. The initial period of autumn migration of birds on Tarkhankut Peninsula (2006–2007). — Branta, 12: 92–109.
- Дядичева Е.А., Максалон Л., Бусел В.А. 2009. Начальный период осенней миграции птиц на п-ове Тарханкут (2006–2007 гг.). — Бранта: Сборник науч-

- ных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции, 12: 92–109.
- Dickinson E.C. (Ed.) 2003. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3rd ed. London: Christopher Helm. 1039 p.
- Dickinson E.C., Remsen J.V. Jr. (Eds.) 2013. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th Edition, vol 1, Eastbourne: Aves Press. 461 p.
- Ebel A.L., Eliseev S.L., Ukolov I.I., Chernyshev O.G., Wurman D.E. 2012. On the fauna of birds of the Mountain Altai. — Russian J. Ornithol., 21 (766): 1367–1380.
- Эбель А.Л., Елисеев С.Л., Уколов И.И., Чернышев О.Г., Вурман Д.Э. 2012. К фауне птиц Горного Алтая. — Русский орнитологический журнал, 21 (766): 1367–1380.
- Elsukov S.V. 2012. The first record of the black bulbul *Hypsipetes leucocephalus* in the territory of Russia. — Russian J. Ornithol., 21 (757): 1111–1112.
- Елсуков С.В. 2012. Первая встреча чёрного бюльбюля *Hypsipetes leucocephalus* на территории России. — Русский орнитологический журнал, 21 (757): 1111–1112.
- Elsukov S.V. (In press, a). Notes on the new and rare nonpasserine bird species (Non-Passeriformes, Aves) in north-eastern part of Primorye region. — Far East. J. Orn.
- Елсуков С.В. (в печати, а). Заметки о новых и редких видах неворобьинообразных птиц (Non-Passeriformes, Aves) Северо-Восточного Приморья. — Дальневосточный орнитологический журнал.
- Elsukov S.V. (In press, b). Blyth's Pipit *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) — a new bird species for Russian Far East. — Far East. J. Orn.
- Елсуков С.В. (в печати, б). Конёк Годлевского *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) — новый вид авифауны Дальнего Востока России. — Дальневосточный орнитологический журнал.
- Elts J., Kuresoo A., Leibak E., Leito A., Leivits A., Lilleht L., Luigujõe L., Mägi E., Nellis R., Nellis R., Ots M. 2009. Eesti lindude staatus, pesitsusaegne ja talvine arvukus, 2003–2008 [Status and numbers of Estonian birds, 2003–2008]. Hirundo 22, 3–31 (in Estonian with English summary). [http://www.Elts\\_et al.2009.pdf](http://www.Elts_et al.2009.pdf).
- Estonian Ornithological Society (EOU). List of Estonian birds. Version 18.08.2010. <http://www.eoy.ee> Accessed: 1/09/2011.
- Faveyts W., Valkenburg M., Granit B. 2011. Crested Honey Buzzard: identification, western occurrence and hybridisation with European Honey Buzzard. — Dutch Birding, 33: 149–162.
- Finn M., Ananian V.Yu. The zitting cisticola *Cisticola juncidis* — a new species for the fauna of Armenia. — Russian J. Ornithol., 22 (917): 2449–2451.
- Финн М., Ананян В.Ю. 2013. Веерохвостая цистикола *Cisticola juncidis* — новый вид для фауны Арме-
- нии. — Русский орнитологический журнал, 22 (917): 2449–2451.
- Firsova L.V. 2013. Geographic variation, the system and the evolution of gulls of complex *Larus argentatus* Pontoppidan, 1753 — *Larus cachimans* Pallas, 1811 inhabiting the Russia. — Russian J. Ornithol., 22 (867): 941–979.
- Фирсова Л.В. 2013. Географическая изменчивость, система и эволюция серебристых чаек и хохотуний комплекса *Larus argentatus* Pontoppidan, 1753 — *Larus cachimans* Pallas, 1811, обитающих в России. — Русский орнитологический журнал, 22 (867): 941–979.
- Fjeldsã J. 2013. Avian classification in flux. — del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A. (eds.). Handbook of the Birds of the World. Special volume: New Species and Global Index. Barcelona, Lynx. Pp. 77–146.
- Flint V. E. 1995. A Catalogue of the Terrestrial Vertebrates of Russia. Moscow. 102 pp.
- Флинт В.Е. 1995. Каталог наземных позвоночных животных России. М., ВНИИ охраны природы. 102 с.
- Formanyuk O.A., Kivganov D.A., Gaydash A.M. 2012. First registration of the Dusky Warbler (*Phylloscopus fuscatus*) in Ukraine. — Berkut, 21 (1–2): 205–206.
- Форманюк О.А., Кивганов Д.А., Гайдаш А.М. 2012. Первая регистрация бурой пеночки (*Phylloscopus fuscatus*) в Украине. — Беркут, 21 (1–2): 205–206.
- Gamova T.V., Surmach S.G., Burkovskiy O.A. 2011. The first evidence of breeding of the yellow bittern *Ixobrychus sinensis* in Russian Far East. — Russian J. Ornithol., 20 (676): 1487–1496.
- Гамова Т.В., Сурмач С.Г., Бурковский О.А. 2011. Первое свидетельство гнездования китайского волчка *Ixobrychus sinensis* на Юге Дальнего Востока. — Русский орнитологический журнал, 20 (676): 1487–1496.
- Gavrilov E.I. 1999. Fauna and distribution of the birds of Kazakhstan. Almaty: Tethys. 198 p.
- Гаврилов Э.И. 1999. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы: Тетис. 198 с.
- Gavrilov E., Gavrilov A. 2005. The Birds of Kazakhstan (abridged edition). Tethys Society. Almaty. 228 p.
- Glushchenko Yu.N. 2013. The light-vented bulbul *Pycnonotus sinensis* — a new species of avifauna of Russia. — Russian J. Ornithol., 22 (835): 46–47.
- Глущенко Ю.Н. 2013. Китайский бюльбюль *Pycnonotus sinensis* — новый вид в авифауне России. — Русский орнитологический журнал, 22 (835): 46–47.
- Gluschenko Yu.N., Burkovsky O.A., Kalnitskaya I.N., Korobov D.V. 2008. New records of rare birds in Southern Primorye. — Russian J. Ornithol., 17 (443): 1491–1493.
- Глущенко Ю.Н., Бурковский О.А., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. 2008. Новые находки редких видов

- птиц в Южном Приморье. — Русский орнитологический журнал, 17 (443): 1491–1493.
- Gluschenko Yu.N., Kalnitskaya I.N., Katin I.O., Korobov D.V., Liu Huajin. 2012. Faunistic notes on the birds of Primorie and adjacent areas of Northeast China. — Far East. J. Orn., 3: 53–60.
- Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю Хуа Цзинь. 2012. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилежащим территориям Северо-Восточного Китая. — Дальневосточный орнитологический журнал, 3: 53–60.
- Gluschenko Yu.N., Korobov D.V. 2012. Ashy drongo (*Dicrurus leucophaeus* Vieillot, 1817)—a new species in the avifauna of Russia. — Far East. J. Orn., 3: 61–64.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. (в печати). Пепельный дронго — *Dicrurus leucophaeus* Vieillot, 1817 — новый вид в авифауне России. — Дальневосточный орнитологический журнал, 3: 61–64.
- Gluschenko Yu.N., Nechaev V.A., Red'kin Ya.A. (In press) Birds of Primorsky kraj: brief faunal review. Vladivostok.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. (в печати). Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. Владивосток.
- Golubev S.V., Dondua A.G., Vartanyan N.F., Suin M.V. 2011. Vagrancy of Varied Thrush (*Ixoreus naevius*) to Chukotka. — Mir ptits (World of Birds), 38: 19–20.
- Голубев С.В., Дондуа А.Г., Вартанян Н.Ф., Суин М.В. 2011. Залёт разноголосого дрозда (*Ixoreus naevius*) на Чукотку. — Мир птиц, 38: 19–20.
- Haas M., Crochet P.-A., Koerkamp G.G., Arkhipov V.Yu., Loskot V.M. 2013. Occurrence of Pallas's Rosefinch in the Western Palearctic. — Dutch Birding, 35 (2): 169–79.
- Handbook of the Birds of the World. Eds: del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A. 1992–2011. Vol. 1–16. Barcelona, Lynx.
- Hobcroft D. 2006. A possible new species for Russia was a Murphy's Petrel *Pterodroma ultima* seen at 53°01.225'N 168°01.325'E on 26 June 2006, whilst cruising between Petropavlovsk and Attu in the westernmost Aleutian Islands. Birding Asia, 3. Short notes. www.ventbird.com
- Holmstedt S. 2012. Kazakhstan and Kyrgyzstan. June 2–21 2012. (Birdwatching report) <http://www.centralasian-birding.com>.
- Hottola P. 1987. Bird records in Georgian SSR. — Dutch Birding, 9 (3): 123.
- Heiss M. 2013. Spotted Nutcracker *Nucifraga caryocatactes*: a new species for Azerbaijan. — Sandgrouse, 35: 39–42.
- Iyashenko V.Yu. 2001. Taxonomic and legal status of terrestrial vertebrates Russia. Moscow 150 pp.
- Ильяшенко В.Ю. 2001. Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России. М.: «Экоцентр Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова». 150 с.
- Ivushkin V.E. 2006. Additional information to observation of the common Black-shouldered kite *Elanus caeruleus* near Orsk. — Russian J. Ornithol., 15 (314): 299–301.
- Ивушкин В.Е. 2006. Дополнительная информация о наблюдении дымчатого коршуна *Elanus caeruleus* под Орском. — Русский орнитологический журнал, 15 (314): 299–301.
- Grishchenko V. 2004. Checklist of the birds of Ukraine. — Berkut, 13 (2): 141–154.
- Jansen J. 2013. Crested Honey Buzzard and hybrids. Batumi Raptor Count. <http://www.batimiraptorcount.org/blog/crested-honey-buzzard-and-hybrids>.
- Johnson K.P., Sorenson M.D. 1999. Phylogeny and biogeography of Dabbling Ducks (Genus *Anas*): A comparison of molecular and morphological evidence. — Auk, 116 (3): 792–805.
- Jusys V., Karalius S., Raudonikis L. 2012. Lietuvos paukščių pažinimo vadovas. 288 p.
- Kaiser M.A. 2011. A living specimen of the dark form of Steller's Sea Eagle, *Haliaeetus pelagicus* ('niger') in captivity. — Journal of Ornithology, 152 (1): 207–208.
- Karpov F.F. 2009. Ones more about Great Snipe. — Kazakhstan Ornithol. Bull., 2008: 207–209.
- Карпов Ф.Ф. 2009. Ещё раз о дупеле. — Казахстанский орнитологический бюллетень, 2008: 207–209.
- Kennerley P.R., Pearson D.J. 2010. Reed and Bush Warblers. London: Christopher Helm/A&C Black. 712 p.
- Keve A., Rokitansky G. 1966. Die Vögel der Almásy-Ausbeute, 1901 und 1906. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 69: 225–283.
- Kharitonov S.P. 2009. The first record of the Atlantic Puffin (*Fratercula arctica*) in the Pacific, and routes of alcid vagrancy between the Atlantic and Pacific oceans. Bulletin of the North-East Scientific Center, Russia Academy of Sciences Far East Branch, 3: 105–107.
- Харитонов С.П. 2009. Первая встреча атлантического тупика *Fratercula arctica* в Тихом океане и пути залетов чистиковых птиц между Атлантическим и Тихим океанами. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 3: 105–107.
- Kirwan G.M., Schweizer M., Ayé R., Grieve A. 2009. Taxonomy, identification and status of Desert Sparrows. — Dutch Birding, 31: 139–158.
- Klassert T.E., Hernandez M.A., Campos F., Infante O., Almeida T., Suarez N.M., Pestano J., Hernandez M. 2008. Mitochondrial DNA points to *Lanius meridionalis* as a polyphyletic species. — Molecular Phylogenetics and Evolution, 47: 1227–1231.
- Koblik E.A. 2001. Bird taxonomy — some results and perspectives. — Achievements and problems of ornithology of Northern Eurasia on a boundary of centuries. The Proceedings of the International Conference "Urgent problems of birds' study and protection in East Europe and Northern Asia". Edited by E. Kurochkin and I. Rakhimov. Kazan, "Magarif" Publishers. Pp. 132–149.

- Коблик Е.А. 2001. Систематика птиц — некоторые итоги и перспективы. — Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков. Труды международной конференции Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии (ред. Е.Н. Курочкин, И.И. Рахимов). Казань: Магариф. С. 132–149.
- Koblik E.A. 2007. Taxonomical revision of genus *Emberiza sensu lato* L. (Emberizidae, Aves). Comments to the Checklist of the Birds of Russian Federation. — Ornithologia, 34 (2): 141–163.
- Коблик Е.А. 2007. Таксономическая ревизия рода *Emberiza* L. (Emberizidae, Aves) (комментарии к Списку птиц Российской Федерации). — Орнитология, 34 (2): 141–163.
- Koblik E.A. 2011. To the avifauna of lower Syr Darya and adjacent areas of Aral Sea region. — Selevinia, 2011: 92–101.
- Коблик Е.А. 2011. К авифауне нижней Сырдарьи и прилегающих районов Приаралья. — Selevinia, 2011: 92–101.
- Koblik E.A., Arkhipov V.Yu., Red'kin Ya.A. 2010. New data on distribution of the large-billed reed warbler *Acrocephalus orinus* Oberholser, 1905. — Russian J. Ornithol., 19 (596): 1619–1633.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю., Редькин Я.А. 2010. Новые данные по распространению большеклювой камышевки *Acrocephalus orinus* Oberholser, 1905. — Русский орнитологический журнал, 19 (596): 1619–1633.
- Koblik E.A., Lokhman Yu.V., Red'kin Ya.A. 2013. The Armenian gull *Larus armenicus* — new bird species of Russia. — The Russian Journal of Ornithology, 22 (924): 2671–2675.
- Коблик Е.А., Лохман Ю.В., Редькин Я.А. 2013. Армянская чайка (*Larus armenicus*) — новый вид России. — Русский орнитологический журнал, 22 (924): 2671–2675.
- Koblik E.A., Red'kin Ya.A., Arkhipov V.Yu. 2006. Checklist of the Birds of Russian Federation. Moscow. KMK Scientific Press. 287 pp.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК. 287 с.
- Koblik E.A., Red'kin Ya.A., Kalyakin M.V., Morozov V.V., Smetanin I.S., Kouzov S.A., Kosenko S.M., Koerkamp G.G., Ryabitsev V.K., Khaidarov D.R., Kontorshchikov V.V., Me'lnikov M.V., Tomkovich P.S., Arkhipov V.Yu. 2012. A complete identification book of the birds in the European part of Russia Parts 1–3. Moscow, Fiton XXI. 890 p.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Калякин М.В., Морозов В.В., Сметанин И.С., Коузов С.А., Косенко С.М., Куркамп Г.Х., Рябицев В.К., Хайдаров Д.Р., Конторшиков В.В., Мельников М.В., Томкович П.С., Архипов В.Ю. 2012. Полный определитель птиц европейской части России. В 3х частях. М.: Фитон XXI. 890 с.
- Koblik E.A., Red'kin Ya.A., Meer M.S., Derelle R., Golenkina S.A., Kondrashov F.A., Arkhipov V.Yu. 2011. *Acrocephalus orinus*: A Case of Mistaken Identity. — PLoS One, 6 (4): 17716.
- Koblik E.A., Red'kin Ya.A., Semenov G.A., Khaydarov D.R. 2011. Some new records on avifauna of Tyva Republic. — Birds of Siberia: fauna, communities and populations structure and dynamics. Proceedings of the Institute of Systematics and Ecology of Animals SB RAS. Vol. 47. M.: KMK Scientific Press Ltd.: 235–241.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Семенов Г.А., Хайдаров Д.Р. 2011. Некоторые авифаунистические находки на территории Республики Тыва. — Птицы Сибири: структура и динамика фауны, населения и популяций. Труды Ин-та Систематики и экологии животных СО РАН. Т. 47. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 235–241.
- Korobov D.V., Gluschenko Yu.N., Kalnitskaya I.N., Surmach S.G. 2012. An accidental vagrants of the Black-faced spoonbill *Platalea minor* Temminck et Schlegel, 1849 on the Khanka Lake. — Far East. J. Orn., 3: 11–14.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Сурмач С.Г. 2012. Залёт малой колпицы на озеро Ханка. — Дальневосточный орнитологический журнал, 3: 11–14.
- Kostin S.Yu. 2010. General aspects of modern Crimean avifauna. Communication 1. Experience of revision of avifaunal lists. — Branta, 9: 19–48.
- Костин С.Ю. 2006. Общие аспекты современного состояния фауны птиц Крыма. Сообщение 1. Опыт ревизии авифаунистических списков. — Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции, 9: 19–48.
- Kostin S.Yu. 2010. General aspects of Crimean avifauna. Communication 2. Experience of revision of avifaunal lists. — Branta, 13: 89–115.
- Костин С.Ю. 2010. Общие аспекты состояния фауны птиц Крыма. Сообщение 2. — Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции, 13: 89–115.
- Kovalenko A.V., Dyakin G.Yu. 2009. Indian Pond Heron *Ardeola grayii* — new species in the fauna of Kazakhstan. — Selevinia, 2009: 236. <http://www.acbk.kz>.
- Коваленко А.В., Дякин Г.Ю. 2009. Индийская прудовая цапля *Ardeola grayii* — новый вид в фауне Казахстана. — Selevinia, 2009: 236. <http://www.acbk.kz>.
- Kovalyov K., Koerkamp G.G. 2007. Yellow-legged Gull in Moscow. — Moskovka. News of the program Birds of Moscow and the Moscow region, 5: 19–21.
- Ковалёв К., Грот Куркамп Х. 2007. Средиземноморская чайка в Москве. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 5: 19–21.
- Kovshar A.F. 2012. Ornithofauna revision and modern list of birds of Kazakhstan. — Ornithological News of Kazakhstan and Middle Asia. Volume 1. Almaty: 51–70.

- Ковшарь А.Ф. 2012. Ревизия орнитофауны и современный список птиц Казахстана. — Орнитологический вестник Казахстана и Средней Азии. Вып. 1. Алматы: 51–70.
- Kurbanbagamayev M.M., Neyfeld N.D. 2012. The Masked Wagtail vagrant at the upper Pechora river. — Materials on the Bird distributions in the Urals, Priuralye and Western Siberia, 17: 95–96.
- Курбанбагамаев М.М., Нейфельд Н.Д. 2012. Залет маскированной трясогузки в верховья Печоры. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, 17: 95–96.
- Kvartalnov P.V., Abdalnazarov A.G. 2012. Brahminy starling *Sturnus pagodarum* — a new breeding bird species for Tajikistan. — Podoces, 7 (1/2): 53–54.
- Kvartalnov P.V., Abdalnazarov A.G., Arkhipov V.Yu., Grabovsky A.V., Koblik E.A., Kondrashov F.A. 2012. Tickell's Thrush (*Turdus unicolor*) — a new bird species for Tajikistan. — Berkut, 21: (1–2): 20–22.
- Квартальнов П.В., Абдулнazarов А.Г., Архипов В.Ю., Грабовский А.В., Коблик Е.А., Кондрашов Ф.А. 2012. Одноцветный дрозд (*Turdus unicolor*) — новый вид фауны Таджикистана. — Беркут, 21 (1–2): 20–22.
- Kvartalnov P., Abdalnazarov A., Samotskaya V., Poznyakova Y., Pina I., Bannikova A., Solovyeva E. 2013. Nesting of the Large-billed Reed-warbler: a preliminary report. — Forktail, 29: 37–42.
- Kvartalnov P.V., Arkhipov V.Yu., Garibmamadov G.D., Koblik E.A., Kondrashov F.A., Murashev I.A., Oraev A.S., Samotskaya V.V. 2013. Summer avifauna of the Kondara gorge. — Ornithologia, 38: 64–84.
- Квартальнов П.В., Архипов В.Ю., Гарибмамадов Г.Д., Коблик Е.А., Кондрашов Ф.А., Мурашев И.А., Ораев А.С., Самотская В.В. 2013. Летняя орнитофауна ущелья Кондара. — Орнитология, 38: 64–84.
- Kvartalnov P.V., Poyarkov N.D., Popovkina A.B., Dementyev M.N. 2011. Barn Owl at the southeastern Azerbaijan. — Berkut, 20 (1–2): 111–114.
- Квартальнов П.В., Поярков Н.Д., Поповкина А.Б., Дементьев М.Н. 2011. Сипуха на юго-востоке Азербайджана. — Беркут, 20 (1–2): 111–114.
- Lappo E.G., Tomkovich P.S., Syroechkovskiy E.E. 2012. Atlas of breeding waders in the Russian Arctic. Atlas-monograph. Moscow. Pp. House "UF Ofsetnaya pechat". 448 pp.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. Атлас-монография. М., ООО «УФ Офсетная печать». 448 с.
- Lastukhin A.A. 2012. Unusually distant vagrancy of Asian Desert Warbler [*Sylvia nana* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)] to the north from the of breeding area. — Selevinia, 20: 136–138.
- Ластухин А.А. 2012. Необычно далёкий залёт пустынной славки [*Sylvia nana* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)] на север от основного гнездового ареала. — Selevinia, 20: 136–138.
- Lastukhin A.A. 2013. New birds in the faunas of Chuvashia and Mari El. — Russian J. Ornithol., 22 (903): 2038–2042.
- Ластухин А.А. 2013. Новые птицы в фаунах Чувашии и Марий Эл. — Русский орнитологический журнал, 22 (903): 2038–2042.
- Liebers D., Reinhard, K., Rot, S. 1994. Erste Beobachtung des Berglaubsängers *Phylloscopus bonelli* in Georgien. — Vogelwelt, 115 (5): 256–257.
- Lietuvos Ornithology Draugija (LTO). Checklist of birds of Lithuania. Version 17/01/2011. Compiled by V. Jusys et al. <http://www.birdlife.lt/web/lod/pauksciu-sarasas> Accessed: 24/03/2011.
- Malandzia V.I. 2013. The Namaqua dove *Oena capensis* — a new species of fauna of the Caucasus. — Russian J. Ornithol., 22 (901): 1969–1971.
- Маландзия В.И. 2013. Капская горлица *Oena capensis* — новый вид фауны Кавказа. — Русский орнитологический журнал, 22 (901): 1969–1971.
- Mitropolskiy O.V., Mitropolskiy M.G. 2009. A list of birds of Uzbekistan. Tashkent: NISIM. 16 p.
- Митропольский О.В., Митропольский М.Г. 2009. Список птиц Узбекистана. Ташкент: NISIM. 16 с.
- Mitropolskiy O.V., Mitropolskiy M.G., Korshunova H.N. 2006. First record of the Darter (*Anhinga melanogaster*) in Uzbekistan. — Ornithologia, 33: 185.
- Митропольский О.В., Митропольский М.Г., Коршунова Е.Н. 2006. Находка индийской змеешейки в Узбекистане. — Орнитология, 33: 185.
- Mitropolskiy M.G. 2008. The rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* — a new bird species for Uzbekistan. — Russian J. Ornithol., 17 (454): 1804–1806.
- Митропольский М.Г. 2008. Попугай Крамера *Psittacula krameri* — новый вид фауны птиц Узбекистана. — Русский орнитологический журнал, 17 (454): 1804–1806.
- Mlíkovský J. 2011: First historical records of birds from North Korea: the Kalinowski collection of 1887–1888. — Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series, 180: 1–8.
- Morozov V.V., Kornev S.V. 2013. The Shikra *Accipiter badius* — a new breeding species of Russia. — Russian J. Ornithol., 22 (912): 2303–2306.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2013. Тювик *Accipiter badius* — новый гнездящийся вид России. — Русский орнитологический журнал, 22 (912): 2303–2306.
- Nankinov D.N. 2006. Non-native bird species in Europe. Sophia, 148 pp.

- Нанкинов Д.Н. 2006. Чуждите видове птици в Европа. София, 148 с.
- Nechaev V.A., Egorov A.B. 2012. New findings of the Japanese wood pigeon *Columba janthina* in Southern Primorye. — Russian J. Ornithol., 21 (796): 2273–2276.
- Нечаев В.А., Егоров А.Б. 2012. Новые находки японского вяхиря *Columba janthina* в Южном Приморье. — Русский орнитологический журнал, 21 (796): 2273–2276.
- Nechaev V.A., Gamova T.V. 2009. Birds of the Far East of Russia: An Annotated Catalogue, Vladivostok, Dalnauka. 564 pp.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука. 564 с.
- Nechaev V.A., Pronkevich V.V., Vlasov V.N. 2010. Astonishing occurrence: Crested Serpent-Eagle in the Amur Region, Russia. — Raptors Conservation, 18: 182–184.
- Нечаев В.А., Пронкевич В.В., Власов В.Н. 2010. Удивительная находка: хохлатый змеяед в Приамурье, Россия. — Пернатые хищники и их охрана, 18: 182–184.
- Nechaev V.A., Ustinova L.G. 2012. The silky starling *Sturnus sericeus* and the buff-breasted sandpiper *Tryngites subruficollis* — new birds for Sakhalin. — Russian J. Ornithol., 21 (833): 3361–3363.
- Нечаев В.А., Устинова Л.Г. 2012. Шелковистый скворец *Sturnus sericeus* и желтозобик *Tryngites subruficollis* — новые виды птиц острова Сахалин. — Русский орнитологический журнал, 21 (833): 3361–3363.
- Olsen K.M., Larsson H. 2003. Gulls of Europe, Asia and North America. London: Christopher Helm. 608 p.
- Olsson U., Alstrom P., Svensson L., Aliabadian M., Sundberg P. 2010. The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum — taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. — Molecular Phylogenetics and Evolution, 55: 347–357.
- Payevsky V. A. 2013. Phylogeny and classification of passerine birds. — Advances in current biology, 133 (4): 401–416.
- Паевский В.А. 2013. Филогения и классификация воробьинообразных птиц, Passeriformes (краткий обзор). — Успехи современной биологии, 133 (4): 401–416.
- Patrikeev M. 2004. The Birds of Azerbaijan. Sofia-Moscow: Pensoft. 380 p.
- Pfander P.V. 2011. Semispecies and unidentified hidden hybrids (for example of birds of prey). — Raptors Conservation, 23: 74–105.
- Пфандер П.В. 2011. Полувиды и нераспознанные скрытые гибриды (на примере хищных птиц). — Пернатые хищники и их охрана, 23: 74–105.
- Pfander P.V. 2012. Reform of the zoological nomenclature — solution for the “species problem”. — Raptors Conservation, 24: 165–177.
- Пфандер П.В. 2012. Реформа зоологической номенклатуры — решение «проблемы вида». — Пернатые хищники и их охрана, 24: 165–177.
- Pfeffer R. 2009. About geographic variances of the Saker Falcon. — Raptors Conservation, 16: 68–95.
- Пфеффер Р.Г. 2009. К вопросу о географической изменчивости балобанов. — Пернатые хищники и их охрана, 16: 68–95.
- Poelstra J. 2010. Speciation in shades of grey: the great grey shrike complex. — Dutch Birding, 32: 258–264.
- Potapov E., Sale R. 2005. The Gyrfalcon. New Haven, Connecticut. Yale University Press. 284 pp.
- Prıklonsky S.G., Zubakin V.A., Koblik E.A. (Eds). 2011. Birds of Russia and adjacent regions: Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes. M.: KMK Scientific Press Ltd. 602 pp.
- Приклонский С.Г., Зубакин В.А., Коблик Е.А. (отв. ред.). 2011. Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. М.: Товарищество научных изданий КМК. 602 с.
- Red'kin Ya.A., Konvalova M.V. 2006. Systematic notes on Asian birds. 63. The eastern Asiatic races of *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. — Zoologische Mededelingen Leiden, 80 (15): 241–261.
- Reutskiy N.D., Roussanov G.M., Fedorov M.A. 2009. Record of East White Egret *Casmerodius (albus) modestus* (J.E. Gray, 1831) in delta of the Volga river. — Strepit, 7 (1–2): 101–102.
- Реуцкий Н.Д., Русанов Г.М., Федоров М.А. 2009. Встреча восточной белой цапли *Casmerodius (albus) modestus* (J.E. Gray, 1831) в дельте Волги. — Стрепет, 7 (1–2): 101–102.
- Round P.D. 2009. The latest search for Streaked Reed Warbler *Acrocephalus sorghophilus* in the Philippines. — BirdingAsia, 11: 15–17.
- Round P.D., Allen D. 2010. A record of active moult in the Streaked Reed Warbler *Acrocephalus sorghophilus*. — Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130 (2): 145–146.
- Russian Bird Conservation Union. 2013. News. An unexpected but welcome guest from Muravievka Park. <http://rbcu.ru/news/25575/>.
- Союз охраны птиц России. 2013. Новости. Нежданный, но столь желанный гость Муравьевского парка. <http://rbcu.ru/news/25575/>.
- Rustamov E.A. 2013. Next vagrant birds. <http://zmmu.msu.ru/menzbir/news.htm>
- Рустамов Э.А. 2013. Очередные залёты птиц. <http://zmmu.msu.ru/menzbir/news.htm>.
- Ryabitshev V.K. 2008. Birds of Urals, Ural area and West Siberia. Yekaterinburg. Ural University Press. 634 p.
- Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель, 3-е изд. Екатеринбург: изд. Урал. ун-та. 634 с.

- Sangster G. 2013. (in press.) The application of species criteria in avian taxonomy and its implications for the debate over species concepts. — *Biological Reviews*, 88.
- Semenov G.A., Koblik E.A., Khaidarov D.R. 2011. The Mongolian accentor *Prunella kozlowi* Przewalski, 1887—a new species for the territory of Russian Federation. — *Russian J. Ornithol.*, 20 (622): 8–11.
- Семёнов Г.А., Коблик Е.А., Хайдаров Д.Р. 2011. Завирушка Козлова *Prunella koslowi* (Przewalski, 1887)—новый вид фауны Российской Федерации. — *Русский орнитологический журнал*, 20 (622): 8–11.
- Serebryakov V.V. 2012. Atlas of birds of Ukraine (distribution and status). Kiev. 240 pp.
- Серебряков В.В. 2012. Атлас птахів України (распространение и характер пребывания). Киев. 240 с.
- Shaburova N.I. 2013. The first record of the plumbeous water redstart *Rhyacornis fuliginosus* in Russia. — *Russian J. Ornithol.*, 22 (936): 3032–3034.
- Шабурова Н.И. 2013. Первая встреча сизой горихвостки *Rhyacornis fuliginosus* в России. — *Русский орнитологический журнал*, 22 (936): 3032–3034.
- Shaburova N.I. 2013. Plumbeous Water Redstart — new species of Avifauna of Russia. — *Russian Bird Conservation Union. News*. <http://www.rbcu.ru/news/25620/>.
- Шабурова Н.И. 2013. Сизая горихвостка — новый вид орнитофауны России. — *Союз Охраны Птиц России*. <http://www.rbcu.ru/news/25620/>.
- Shapoval A.P. 2012. The discovery of the northern bald ibis *Geronticus eremita* in the Kaliningrad Oblast. — *Russian J. Ornithol.*, 21 (741): 655–657.
- Шаповал А.П. 2012. Находка лесного ибиса *Geronticus eremita* в Калининградской области. — *Русский орнитологический журнал*, 21 (741): 655–657.
- Shokhrin V.P. 2007. Additions to the avifauna of Lazovskiy reserve. — VIII Far Eastern nature reserve conference. Vol. 2. Blagovestchensk: 85–89.
- Шохрин В.П. 2007. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника. — VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Т. 2. Благовещенск. С. 85–89.
- Sotnikov V.N. 2009. The record of vagrant long-billed dowitcher *Limnodromus scolopaceus* in the Kirov Oblast, European part of Russia. — *Russian J. Ornithol.*, 18 (467): 345–346.
- Сотников В.Н. 2009. Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* в европейскую часть России. — *Русский орнитологический журнал*, 18 (467): 345–346.
- Stepanyan L.S. 2003. Conspectus of the ornithological fauna of Russia and adjacent territories (within the borders of the USSR as a historic region). Moscow. 808 p.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига. 808 с.
- Svensson L., Prÿs-Jones R., Rasmussen P.C., Olsson U. 2008. Discovery of ten new specimens of large-billed reed warbler *Acrocephalus orinus*, and new insights into its distributional range. — *Journal of Avian Biology*, 39 (6): 605–610.
- Systematic list of vertebras of Kyrgyzstan. 2010. Wildlife of Kyrgyzstan. 118 p. [www.wildlife.kg](http://www.wildlife.kg).
- Систематический список позвоночных животных Кыргызстана. 2010. Издание Wildlife of Kyrgyzstan, 118 с. [www.wildlife.kg](http://www.wildlife.kg).
- Tavares E.S., de Kroon G.H.J., Baker A.J. 2010. Phylogenetic and coalescent analysis of three loci suggest that the Water Rail is divisible into two species, *Rallus aquaticus* and *R. indicus*. — *BMC Evolutionary Biology*, 10: 226. 12 p.
- Tobias J.A., Seddon N., Spottiswoode C.N., Pilgrim J.P., Fishpool L.D.C., Collar N.J. 2010. Quantitative criteria for species delimitation. — *Ibis*, 152: 724–746.
- Toropova V.I., Kulagin S.I. 2006. Third systematic list of birds of Kirgizia. — *Selevinia*, 2006: 44–54.
- Торопова В.И., Кулагин С.И. 2006. Третий систематический список птиц Киргизии. — *Selevinia*, 2006: 44–54.
- Tsvey A. 2011. Records of Bonelli's Warbler *Phylloscopus bonelli* ssp. far outside its breeding range. — *Avian Ecology and Behaviour*, 20: 3–7.
- Urquhart E.D. 2002. Stonechats: Guide to the Genus *Saxicola*. London: Christopher Helm. 320 p.
- Van Oosten H.H., Emtsev A.A. 2013. Putative segregation of two Yellow Wagtail taxa by breeding habitat in Western Siberia: possible implications for *Motacilla flava* taxonomy. — *Ardea*, 101 (1): 65–69.
- Vetrov V.V., Remizov A.Yu., Shkrabaliuk A.P. 2008. About breeding of the Barn Owl *Tyto alba* (Scop.) in the Crimea. Modern Study of Birds of Prey and Owls. Materials of III International Scientific Conference «Birds of prey and Owls of Ukraine», Kryvyi Rih. 55–57.
- Ветров В.В., Ремизов А.Ю., Шкрабалуок А.П. 2008. О гнездовании сипухи (*Tyto alba* (Scop.)) в Крыму. — Новые исследования соколообразных и сов. Мат-лы III Международной научной конференции «Хищные птицы Украины». Кривой Рог. С. 55–57.
- Vilkov E.V. 2013. First records of the long-tailed rosefinch *Uragus sibiricus* in Dagestan. — *Russian J. Ornithol.*, 22 (854): 615–617.
- Вилков Е.В. 2013. Первая встреча урагуса *Uragus sibiricus* в Дагестане. — *Русский орнитологический журнал*, 22 (854): 615–617.
- Wassink A., Oreel G.J. 2008. Birds of Kazakhstan: new and interesting data. — *Dutch Birding*, 30 (2): 93–100.
- Wassink A., Ahmed R., Busuttill S., Salemgareev A. 2011. Oriental Plover, Franklin's Gull, Syrian Woodpecker and Masked Shrike new to Kazakhstan. — *Dutch Birding*, 33 (4): 239–244.

- Zablotskaya L.V. 1979. Introduction of game mammals and birds in south part of Moscow region. — *Ecosystems of the south part of Moscow region*. Moscow, Nauka. P. 198–233.
- Заблочкая Л.В. 1979. Интродукция охотничьих зверей и птиц на юге Подмоскovie. — *Экосистемы южного Подмоскovie*. М.: Наука. С. 198–233.
- Zagrebin I.A. 2011. Observation new species for Russia — Swamp Sparrow *Melospiza georgiana* in December 2010. — *Russian J. Ornithol.*, 20 (654): 903–909.
- Загребин И.А. 2011. Наблюдение нового для России вида — болотной овсянки *Melospiza georgiana* в декабре 2010 года. — *Русский орнитологический журнал*, 20 (654): 903–909.
- Zagrebin I.A. 2011. Registration new species for Russia — American Robin *Turdus migratorius* on south-east of Chukotka Peninsula. — *Russian J. Ornithol.*, 20 (655): 919–923.
- Загребин И.А. 2011. Регистрации нового для России вида — странствующего дрозда *Turdus migratorius* на юго-востоке Чукотского полуострова. — *Русский орнитологический журнал*, 20 (655): 919–923.
- Zink R.M. 1994. The Geography of Mitochondrial DNA variation, population structure, hybridization, and species limits in the Fox Sparrow (*Passerella iliaca*). — *Evolution*, 48: 96–111.
- Zink R.M., Weckstein J.D. 2003. Recent evolutionary history of the Fox Sparrows (Genus *Passerella*). — *Auk*, 120 (2): 522–527.
- Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., Rohwer S. 2009. Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. — *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52: 769–773.

*Научное издание*

Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. — Зоологические исследования, № 14. 171 с.

Макет: М.С. Романов  
Перевод: В.А. Кондрашов

Подписано в печать 16.06.2014  
Формат 60х90/8. Бумага офсет №1.  
Гарнитура Таймс  
Тираж 300 экз. 21,5 печ. л.

Товарищество научных изданий КМК.  
*При участии ИП Михайлова К.Г.*

**Для заявок:**

123 100, Москва, а/я 16, Издательство КМК  
эл. почта: [mikhailov2000@gmail.com](mailto:mikhailov2000@gmail.com)  
<http://avtor-kmk.ru>

Отпечатано в типографии ООО "Галлея-Принт".  
Москва, 5-я Кабельная ул., 2а