

Зоологический музей МГУ

Zoological Museum of Moscow State University



Evgeny A. Koblik and Vladimir Yu. Arkhipov

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

Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов

Фауна птиц стран Северной Евразии
в границах бывшего СССР

Списки видов

ISSN 1025-5320
ISBN 978-5-87317-985-5

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

Authors:

E.A. Koblik
V.Yu. Arkhipov

Рецензенты:

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

Referees:

V.Yu. Ilyashenko
V.V. Grichik

Научные редакторы:

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

Scientific editors:

V.S. Zhukov
Ya.A. Red'kin

Редактор английского предисловия:

М.Г. Уилсон

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, меняя 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/neserijnye-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/neserijnye-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

Предисловие	7
Статус видов	9
Состав авифауны	10
Систематика и номенклатура	12
Русскоязычная орнитонимика	15
Литературные источники	16
Благодарности	16
Foreword	18
Status	19
Composition of the avifauna	20
Taxonomy and Nomenclature	22
Russian-language nomenclature	25
Acknowledgements	25
Часть 1. Состав авифауны (Composition of the avifauna)	29
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
Часть 2. Таксономия и номенклатура (Taxonomy and Nomenclature).	91
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
Литература (References).	163

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 (Kyr);

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 Евразии¹ выходит за рамки формата

¹ 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 Мензбиревском орнитологическом обществе. Эта деятельность состояла в рассмотрении и подтверждении (либо отклонении) фаунистических материалов, присылаемых в заявках, обсуждении спорных случаев с отечественными и зарубежными специалистами,

шени 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 лишенным 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 (Евгений Александрович Коблик) и 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. Далеко 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 авифауны рассматриваемой территории на основании анализа фаунистических списков стран Балтии, также включающих только документированные регистрации, зафиксированные европейскими фаунистическими комиссиями. Получили новые подтверждения или были соответственным 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 — серый буревестник *Puffinus griseus*, американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus*, пустынная славка *Sylvia nana*; новый для Северного Кавказа 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*, длинноклювая 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 трактуются как представители отряда, который по правилам приоритета должен называться не удоподобные *Uropiformes*, 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 черноголовой *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., Potapov, 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 бывшего 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 (Notiocichla)*

tangorum [agricola] La Touche, 1912 — демонстрирует две таксономические альтернативы. При одной (в данном случае — более узкой) родовой трактовке вид должен относиться к роду *Notiocichla* (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 триноменов, 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 Мензбиревского 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. Абдулназаров, 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. Фефелов, 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 Eurasia² 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/niserijnye-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 (Evgeny A. Koblik) and 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

² 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 leucoryphus*, 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 Pterocliiformes 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 Orphean 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 (Notiocichla) 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 *Notiocichla* (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

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. Kvartalnov, M.G. Mitropolskiy, O.V. Mitropolskiy, V.A. Nechaev, E.A. Rustamov, V.K. Ryabitsev, 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.

Evgeny Koblik and Vladimir Arkhipov
Moscow, February 2014

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 «полувидов» (semispecies, ex-conspecies) указана принадлежность к таксону (superspecies, full species) в широкой трактовке [квадратные скобки], за исключением номинативных полувидов.

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
Отряд Курообразные Galliformes								
1	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	Hazel Grouse	R	R	R	R	R
2	Дикуша	<i>Falcipecten falcipecten</i>	Siberian Grouse					
3	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	Western Capercaillie	R	R	R	R	R
4	Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i>	Black-billed Capercaillie					
5	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	Black Grouse	R	R	R	R	R
6	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	Caucasian Black Grouse					
7	Тундрная куропатка	<i>Lagopus muta</i>	Rock Ptarmigan				R	
8	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	Willow Grouse	R	R	Wb?	R	R
9	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	Caucasian Snowcock					
10	Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	Caspian Snowcock					
11	Гималайский улар	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	Himalayan Snowcock					
12	Тибетский улар	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibetan Snowcock					
13	Алтайский улар	<i>Tetraogallus altaicus</i>	Altai Snowcock					
14	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar Partridge					
15	Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	See-see Partridge					
16	Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	Black Francolin					
17	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	Grey Partridge	R	R	R	R	R
18	Бородатая куропатка	<i>Perdix dauurica</i>	Daurian Partridge				N	
19	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	Common Quail	BM	BM	BM	BM	BM
20	Немой перепел	<i>Coturnix japonica</i>	Japanese Quail					
21	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	Common Pheasant	N	N	N	N	N
Отряд Гусеобразные Anseriformes								
22	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	Mute Swan	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw
23	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	Whooper Swan	BMW	BMW	B?MW	BMW	BM
24	Лебедь-трубач	<i>Cygnus buccinator</i>	Trumpeter Swan					
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	Bewick's Swan	M	M	M	BM	V
26	Американский лебедь	<i>Cygnus columbianus</i>	Tundra Swan	vN?				
27	Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	Swan Goose					
28	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	M	M	M	BM	M
29	Короткоклювый гуменник	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Pink-footed Goose	V	V	V	Vb?	
30	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	Greater White-fronted Goose	M	M	M	BM	M
31	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose	M	M	M	BM	M
32	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	BM	BM	BM	BM	BM

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
R							R					R	R	R
												lb?w	R	R
R							R					R	R	
												V	R	R
R		B?W?	be				R				R	R	R	R
			R	R	R	R								
							R					R	R	R
V							R					R	R	R
			R	R		R								
				R	R	R		R						
							R		R	R	R			
										R				
							R						R	
	N		R	R	R	R	R	R	R	RMW	R		R	
					b	r?	b?	R	R	R				
			v?	b	R?b	R		R						
R	R	R	R	R	R	R	R		R		?	R	R	
N	N						R		R	R	R	R	R	R
BMW?	BMW	BM	BMw	BMw	BM	BMw	BMw	BM	BMW?	BMw	BM	BM	BM	
													BMw	BMw
N	N	N	R+N	R	R?b	R+N	R+N?	R	R	R	R		V	R
BMW	BMW	BMW	BMW	MW	v	bMW	BMW	BMW	BMW	MW	MW	BM	?	Vb
MW	MWs	MW	MW	MW	mw	MW	BMW	MW	MW	MW	MW	BM	BM	BMW
														v
M	M	M	mw	V	mw	mw	Mw	W?	V	V	WV	BM	BM	BM
													BM	BM
							bm	V?	V				BM	BM
MW	MW	?	MW	v		V	Mw	MW	MW?	MW	MW	BM	BM	BM
V												V?		
MW	MW	MW	MW	mw	mw	MW	Mw	MW	MW	MW	MW	BM	BM	BM
MW	MW	MW	MW	v	v	MW	M	MW	M	?		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
33	Горный гусь	<i>Anser indicus</i>	Bar-headed Goose	VN?	VN?	VN?	VN?	VN?
34	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i>	Snow Goose	vN?	vN?	VN?	bVN?	
35	Гусь Росса	<i>Anser rossii</i>	Ross's Goose				bN?	
36	Белошей	<i>Anser canagicus</i>	Emperor Goose					
37	Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	Canada Goose	N	N	N	N	N
38	Малая канадская казарка	<i>Branta hutchinsii</i>	Cackling Goose			vN?		
39	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	BM	?	?	BM	Vm
40	Чёрная казарка	<i>Branta bernicla</i>	Brent Goose	M?	M		BM	
41	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	Red-breasted Goose	vN?	VN?	VN?	M	VN?
42	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	V	V	V	BMW	V
43	Хохлатая пеганка	<i>Tadorna cristata</i>	Crested Shelduck					
44	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	BM	BM	BM	BM	b
45	Хлопковый блестящий чирок	<i>Nettapus coromandelianus</i>	Cotton Teal					
46	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck	N	N	N	N	N
47	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	BM	BM	BM	BM	BM
48	Американская свиязь	<i>Anas americana</i>	American Wigeon	VN?		VN?	vN?	
49	Касатка	<i>Anas falcata</i>	Falcated Duck					
50	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Gadwall	BM	BM	BM	BM	BM
51	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	Baikal Teal					
52	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	Common Teal	BM	BM	BM	BM	BM
53	Зеленокрылый чирок	<i>Anas carolinensis</i>	Green-winged Teal	VN?				
54	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
55	Пестроносая кряква	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Indian Spot-billed Duck					
56	Чёрная кряква	<i>Anas zonorhyncha</i>	Eastern Spot-billed Duck					
57	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	BM	BM	BM	BM	BM
58	Чирок-трескунук	<i>Anas querquedula</i>	Garganey	BM	BM	BM	BM	BM
59	Синекрылый чирок	<i>Anas discors</i>	Blue-winged Teal	vN?				
60	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	BM	BM	BM	BM	BM
61	Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Teal					
62	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	V	V	V	b?	V
63	Парусиновый нырок	<i>Aythya valisineria</i>	Canvasback					
64	Американский красноголовый нырок	<i>Aythya americana</i>	Readhead					
65	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	BM	BM	BM	BMW	BM
66	Бэров нырок	<i>Aythya baeri</i>	Baer's Pochard					
67	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck	V			BM	BM
68	Кольчатый нырок	<i>Aythya collaris</i>	Ring-necked Duck	vN?				
69	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	BMW	BMW	BMW	BMW	BM

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
VN?			VN?				Vs	M	V	BM	BM		BM	V
VN?			VN?			VN?	vm?N?		VN?		m?	Ve?	BM	BM
														V
			v?										V	BMW
N	?		N				??					v?	v?	V
														lb?V
V	VN?						m					BM		
V			V				mw?		V			BM	BM	BM
MWb	MW	M	MW	v	v	MW	Ms	M	M	v		BM	BM	V
BMW	BMw	BM	BMW	BMW	Bmw	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BMw
														E?v
BMW	BMW	BMW	BMW	mv	b?smw	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMw	BM	BM	M
											v			
N				N									V	BM
BMW	MWs	MW	MW	M	mw	MWs	BMw	MWs	MWs	MWs	Mws	BM	BM	BM
												v	V	bM
							v	V	V		?	Vb	BM	BM
BM	BMW	BMw?	BMW	bMW	BMW	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMw	BM	BM	BM
v							v		V		V	eV	BM	BM
BMW	MWS	BMW	BMW	MW	b?sMW	bMW	BMw	MW	BMW	MWs	BMW	BM	BM	BM
														Vb?
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
							??					vN?		
							v?		V			v	BM	BMw
BMW	bMW	MW	MW	MW	smw	MW	BMw	MWs	MWs	MWs	Mws	BM	BM	BM
BMW	MSb	BM	BMW	BMW	BM	BMW	BMw	MWs	Ms	MWs	BMw	BM	BM	BM
BMW	MWb?	BM	BMW	b?MW	BMW	b?MW	BMw	BMW	BMW	MWs	BMw	BM	BM	BM
			e?V	V	B	bmw	bm	BMW	BM	BM				
BMW	BMW	BM	BMW	MWB?	BMW	bMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	bm	V
														v
													v	?
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW	BMw	bMW	BMW	MWs	BMW	BM	BM	BM
													BM	BM
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM?w	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	MW	bm	V	
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
70	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	BMW	bMW?	MW?	BMw	M
71	Малая морская чернеть	<i>Aythya affinis</i>	Lesser Scaup					
72	Сибирская гага	<i>Polysticta stelleri</i>	Steller's Eider	BM	MW	MW	MW	v
73	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	Common Eider	BMW	MW	MW	BMW	V
74	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	King Eider	V	v	V	BMW	
75	Очковая гага	<i>Somateria fischeri</i>	Spectacled Eider				v	
76	Каменушка	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Harlequin Duck			V	v	
77	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	Black Scoter	MW	MW	MW	BMW?	?
78	Американская синьга	<i>Melanitta americana</i>	American Scoter	V				
79	Пестроносый турпан	<i>Melanitta perspicillata</i>	Surf Scoter	V				
80	Горбоносый турпан	<i>Melanitta deglandi</i>	White-winged Scoter					
81	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	Velvet Scoter	BMW	MW	MW	BMW	?
82	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	Long-tailed Duck	MW	MW	MW	BMW	mw
83	Гоголь-головастик	<i>Bucephala albeola</i>	Bufflehead	vN?		vN?		
84	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	Common Goldeneye	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
85	Исландский гоголь	<i>Bucephala islandica</i>	Barrow's Goldeneye	vN?			v	
86	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	Smew	MW	M	M	BM	BM
87	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
88	Чешуйчатый крохаль	<i>Mergus squamatus</i>	Scaly-sided Merganser					
89	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Goosander	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
90	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	White-headed Duck			vN?	?	

Отряд Гагарообразные Gaviiformes

91	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	Red-throated Diver	bMW	bMW	MW	BMW	M
92	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	Black-throated Diver	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
93	Белошейная гагара	<i>Gavia pacifica</i>	Pacific Diver					
94	Черноклювая гагара	<i>Gavia immer</i>	Great Northern Diver	V	v	V	W?B	
95	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii</i>	White-billed Diver	V	v	v	W?B	v

Отряд Буревестникообразные Procellariiformes

96	Белоспинный альбатрос	<i>Phoebastria albatrus</i>	Short-tailed Albatross					
97	Черноногий альбатрос	<i>Phoebastria nigripes</i>	Black-footed Albatross					
98	Темноспинный альбатрос	<i>Phoebastria immutabilis</i>	Laysan Albatross					
99	Чернобровый альбатрос	<i>Thalassarche melanophris</i>	Black-browed Albatross				v	
100	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i>	Northern Fulmar				BM	
101	Тайфунник Соландера	<i>Pterodroma solandri</i>	Providence Petrel					
102	Пёстрый тайфунник	<i>Pterodroma inexpectata</i>	Mottled Petrel					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
103	Бонинский тайфунник	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	Bonin Islands Petrel					
104	Пестролицый буревестник	<i>Calonectris leucomelas</i>	Streaked Shearwater					
105	Средиземноморский буревестник	<i>Calonectris diomedea</i>	Scopoli's Shearwater	v				
106	Буллеров буревестник	<i>Puffinus bulleri</i>	Buller's Shearwater					
107	Левантский буревестник	<i>Puffinus yelkouan</i>	Yelkouan Shearwater					
108	Балеарский буревестник	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Balearic Shearwater	v				
109	Серый буревестник	<i>Puffinus griseus</i>	Sooty Shearwater		v	v	M	
110	Тонкоклювый буревестник	<i>Puffinus tenuirostris</i>	Short-tailed Shearwater					
111	Бледноногий буревестник	<i>Puffinus carneipes</i>	Flesh-footed Shearwater					
112	Большой пестробрюхий буревестник	<i>Puffinus gravis</i>	Great Shearwater				v	
113	Прямохвостая качурка	<i>Hydrobates pelagicus</i>	European Storm-petrel				v	
114	Малая качурка	<i>Oceanodroma monorhis</i>	Swinhoe's Storm-petrel					
115	Северная качурка	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Leach's Storm-petrel	V	v	v		
116	Сизая качурка	<i>Oceanodroma furcata</i>	Fork-tailed Storm-petrel					

Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes

117	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Great White Pelican	vN?	V	v	V	V
118	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian Pelican		v		V	
119	Северная олуша	<i>Morus bassanus</i>	Northern Gannet	V	V	V	BM	v
120	Красноногая олуша	<i>Sula sula</i>	Red-footed Booby					
121	Буряя олуша	<i>Sula leucogaster</i>	Brown Booby					
122	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Pygmy Cormorant		v	v	BM	V
123	Ушастый баклан	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Double-crested Cormorant					
124	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
125	Японский баклан	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	Japanese Cormorant					
126	Стеллеров баклан	<i>Phalacrocorax perspicillatus</i>	Spectacled Cormorant					
127	Берингов баклан	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	Pelagic Shag					
128	Краснолицый баклан	<i>Phalacrocorax urile</i>	Red-faced Shag					
129	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	European Shag			V	BMW	
130	Чернобрюхая змеешейка	<i>Anhinga melanogaster</i>	Oriental Darter					
131	Фрегат-ариэль	<i>Fregata ariel</i>	Lesser Frigatebird					

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
BMw	BMW	BMW	BMW	MW	mw	BMW	BMw	BMW	BM	BMw	BM	BM	BM	BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM		b
														BM
														BM
														V
														Vb?
BMW	BM	BMW	BM	BMW	R?BM?W	BMW	BM	BM	BM	BMW	BM	V		BM
														BM
BM	BM	BM	BM	bM	BM	BMw	BMw	BM	M	B?M	VB?	V		
							v			v?				
											v?		v	Vb?
V	V	V	BM	b?M	BM	BMw	BM	BM		v				BM
BMW	BMW	BMW	BM	bMW	BMw	BMW	BM	BMW	B?M	V		v		BM
														BM
													V	BM
BMW	BMW	BM	BMW	bMW	MWs	BMW	BMw	BMW	BMW	MW	MW	BM	BM	BMw
v			V											BM
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?bMW	BMW	BMw	BMW	BM	BMw	BMW	BM	BM	BMw
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	MB?	M	V	v	BM
BM	Msb?	BM	BM	BM	bm	rMw	BM	BMw	BM	BMW	BM	BM	BM	BM
BM	BM	BM	BM	BMw	R?BM?w	BMw	BMw	Vb?	BMw	BM	BM	V		
													V	BM
			v	??		ve?	??							
							??		v				v	v
														eV
BM	BM	BM	BMw	M	BM	BMw	BM	BM	BM	b?M	M	V	?	
BM	BM	BM	BM	M	bsmw	BMw	BM	BM	BM	BM	M	V	B?M	BM
														BM
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
Отряд Поганкообразные Podicipediformes								
161	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	BM	BM	BM	BM	BM
162	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	BM	BM	BM	BM	BM
163	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	BM	BM	BM	BM	BM
164	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	bV	BM	BM	BM	BM
165	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	Slavonian Grebe	BM	BM	BM	BM	BM
Отряд Соколообразные Falconiformes								
166	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	Lesser Kestrel	v		v	BM	
167	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	BM	BM	BM	BM	BM
168	Воробьиная пустельга	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel	v				
169	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Red-footed Falcon	bM	M?	VM?	BM	BM
170	Амурский кобчик	<i>Falco amurensis</i>	Amur Falcon					
171	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	BM	BMW?	BMW	RW	RW
172	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	BM	BM	BM	BM	BM
173	Сокол Элеоноры	<i>Falco eleonora</i>	Eleonora's Falcon			v		
174	Ланнер	<i>Falco biarmicus</i>	Lanner Falcon		vN?			
175	Лаггар	<i>Falco jugger</i>	Laggar Falcon					
176	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	Saker Falcon	v	v	V	BM	V
—	Алтайский сокол	<i>Falco 'altaicus'</i>	Altai Falcon					
177	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	Gyr Falcon	V	V	V	BMW	
178	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	b?M	b?Mw	b?Mw	BMw	Me
179	Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	Barbary Falcon					
180	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	BM	BM	BM	BM	BM
181	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	European Honey-buzzard	BM	BM	BM	BM	BM
182	Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Oriental Honey-buzzard					
183	Дымчатый коршун	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite					
184	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite	V	BMw?	BM	BM	BM
185	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	BM	BM	BM	BM	BM
186	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Pallas's Fish-eagle					
187	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	White-tailed Sea-eagle	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw
188	Белоголовый орлан	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Bald Eagle					
189	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Steller's Sea-eagle					
—	Чёрный орлан	<i>Haliaeetus niger</i>	Black Sea-eagle					
190	Бенгальский сип	<i>Gyps bengalensis</i>	Indian White-backed Vulture					
191	Кумай	<i>Gyps himalayensis</i>	Himalayan Griffon					
192	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	Eurasian Griffon	V	V	V	V	V

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
BMW	BMW	BM	BMW	BMW	BM?W	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	V	V	BMw
BMW	BMW	BM	BMW	MW	bmw	b?MW	BMw	MW	M	Mw	MW	BM	BM	BMw
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM?W	BMW	BMw	BMW	BMW	bMW	BMW	BM	BM	BM
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW?	BMW	BM	BM	BM
MW	MW	M	MW	mw	v?w?	mW	BMw	MW	M	MW?	BMW	BM	BM	BM
BM	B?M	BM	BM	bM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BMW
BM	BM	BM	BM	b?M	bM	M	BM	V	M	M	M	BM	BM	
							??						BM	BM
MW	MW	MW	MW	mW	MW	MW	BMW	MW	MW	MW	BW	BMw	BMW	BMW
BM	Mbw?	BM	BM	BMw	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
	v?			v	v									
			v?	b?r?	br?	b?								
							??	v	v	v				
BMW	BMw?	BM	BMW	b?mw	b?mw	MWb?	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	BM
													v?	bE?
V	??		V	v			MW		MW	MW	?	BMW	BMW	BMW
BMW	RMW	B?MW	RMW	RMW	R?BM?W	RMW	BMW	RMW	MW	MWs	MW	BMW	BMw	BMW
							R	RW	RW	RW	RW		v?	
BM	M	BM	BM	eM	bm	MW?b?	BM	B?M	B?M	Ms	BM	BM	BM	BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	bM	V	M	M	M	BM	?	
				m			M	?	M	M	M	BM	BM	BM
				v	??				v			v?		
BM	V?	BM	V	v	v	?								
BMw	Mw?	BM	BMw	BMW	R?BMW	BMW	BMw	BMW?	BMw	BM	BM	BM	BM	BM
v	??		V	v		V	ws	mws	mws	mws	mw	V	V	
BMW	MWb?	M?	BMW	rMW	smw	rMW	BMW	MW	BMW	MWb?	MW	BMW	BMw	BMW
														eV
													V	BMW
														vE?
			v											
							R		R	R	R		b?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
193	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	Cinereous Vulture	V	V		V	V
194	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	Lammergeier					
195	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	Egyptian Vulture	V			V	
196	Змееяд	<i>Circus gallicus</i>	Short-toed Eagle	BM	BM	BM	BM	BM
197	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	Western Marsh Harrier	BM	BM	BM	BM	BM
198	Восточный лунь	<i>Circus spilonotus</i>	Eastern Marsh Harrier					
199	Пегий лунь	<i>Circus melanoleucos</i>	Pied Harrier					
200	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	Hen Harrier	BM	BM	M	BM	BM
201	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	Pallid Harrier	V	V	V	BM	Vb?
202	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	Montagu's Harrier	BM	BM	BM	BM	BM
203	Тювик	<i>Accipiter badius</i>	Shikra					
204	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	Levant Sparrowhawk				BM	
205	Китайский перепелятник	<i>Accipiter soloensis</i>	Chinese Sparrowhawk					
206	Малый перепелятник	<i>Accipiter gularis</i>	Japanese Sparrowhawk					
207	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian Sparrowhawk	RW	RW	RW	RW	RW
208	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	Northern Goshawk	RW	RW	RW	RW	RW
209	Ястребиный сарыч	<i>Butastur indicus</i>	Grey-faced Buzzard					
210	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	Common Buzzard	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
211	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	Long-legged Buzzard	v		V	B?M	V
212	Мохноногий курганник	<i>Buteo hemilasius</i>	Upland Buzzard					
213	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	Rough-legged Buzzard	MW?	MW	MW	BMW	MW
214	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	Lesser Spotted Eagle	BM	BM	BM	BM	BM
215	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	Greater Spotted Eagle	bM	BM	be?M	BM	BM
216	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	Steppe Eagle	v	v	v	V	v
217	Орёл-могильник	<i>Aquila heliaca</i>	Eastern Imperial Eagle	v	v	V?	BM	
218	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle	BMW	BMW	e?W	RW	RW
219	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	Booted Eagle	V	v	V	BM	BM
220	Ястребиный орёл	<i>Hieraetus fasciatus</i>	Bonelli's Eagle				v?	
221	Хохлатый орёл	<i>Nisaetus nipalensis</i>	Mountain Hawk-eagle					

Отряд Журавлеобразные Gruiformes

222	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	Demoiselle Crane	v				
223	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	Siberian Crane				e	
224	Канадский журавль	<i>Grus canadensis</i>	Sandhill Crane	vN?				
225	Даурский журавль	<i>Grus vipio</i>	White-naped Crane					
226	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	Common Crane	BM	BM	BM	BM	BM
227	Чёрный журавль	<i>Grus monacha</i>	Hooded Crane					
228	Японский журавль	<i>Grus japonensis</i>	Red-crowned Crane					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
229	Белокрылый погоныш	<i>Coturnicops exquisitus</i>	Swinhoe's Rail					
230	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	European Water Rail	BM	BM	BM	BM	BM
231	Восточный пастушок	<i>Rallus indicus</i>	Brown-cheeked Rail					
232	Коростель	<i>Crex crex</i>	Corncrake	BM	BM	BM	BM	BM
233	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	Little Crake	BM	BM	BM	BM	BM
234	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crake	v	v		BM	b?m
235	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crake	BM	BM	BM	BM	BM
236	Каролинский погоныш	<i>Porzana carolina</i>	Sora Rail				v	
237	Красноногий погоныш	<i>Porzana fusca</i>	Ruddy-breasted Crake					
238	Большой погоныш	<i>Porzana paykullii</i>	Band-bellied Crake					
239	Белогрудый погоныш	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen					
240	Рогатая камышница	<i>Gallinix cinerea</i>	Watercock					
241	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	Grey-headed Swamphen					
242	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	BM	BM	BMW	BMW	BMw
243	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	Common Coot	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw
244	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	Great Bustard	V	V	V	BMw	e
245	Джек	<i>Chlamydotis macqueeni</i>	Macqueen's Bustard		v	v		
246	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	Little Bustard	V	V	V	BM	e

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
													BM	BM
BMW	BMW	BMW	BMW	RMW	R?BM?W	RMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	?	
													BM	BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM?	Mb	BM	M	BM	B?M	BM	BM	BM	
BM	MB?	BM	BM	BM	Bm	BMw	BM	bMW	M	b?M	M?	BM		
MB	MB?	BM	MB?	M	v	m?w?	BM	BM	BM	b?M	BM	BM	BM	BM
BM	BMW	BM	BM	BMw	bM?	BMW	BM	M	M	M	M	BM	BM	
														BM
														BM
														V
														bM
V			BMW	R	V	RMW	wmb	R	V					
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BM?W	RMW	BMw	RMW	RMW	RMW	BM	BM	BM	BM
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BMW	RMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BM
BMw	BMw	e	BMW	mw	mw	mwb?	BMw	W?	MW	M	BM	b?e?	RW	Vb?
v			MB?		e	V?	BMw	BM	BM	Mb?	M		bV	
em?w?	BMw	eV	BM	mw	vm?	MWb	BM	MW	MW	MWs	MB	bM		
													b?	BM
BM	BM	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM		
BM	BM	M?	BM	sM	sm	MWb?	BM	BM	BM	Ms	M	BM	Vb?	BM
														v
							R			R	R		?	
BM	BM	BM	BM	b?M	BM	BMW	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
BMW?	BMw	BM	BM	M	BMw	BMW	BMw	MW?	M	Ms	Ms	BM	BM	V
BMW	BMW	BM	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw	M	MW	MW	BM	BM	BM	BM
v				??	v									
													v	Vb?
			v			V		BM	V	V				
Vb	bm		BM	V	B	BMW	BM	BM	BM	BM	?			
eV	eV		be?M	m	Vm?	M	BM	M	M	M	M	BM		
M	Mws	M	M	M	m	Mw	M	M	M	M	M	BM	BM	
V	v		V			V	M	M	M	M	M	BM	BM	BM
														bM
MW	Ms	M	M	M	m	MW	Ms	MW	M	M	M	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
265	Перепончатопалый галстучник	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Semipalmated Plover					
266	Уссурийский зуёк	<i>Charadrius placidus</i>	Long-billed Plover					
267	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	BM	BM	BM	BM	BM
268	Крикливый зуёк	<i>Charadrius vociferus</i>	Killdeer				??	
269	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover	V	V	V	V	
270	Монгольский зуёк	<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser Sand Plover					
271	Толстоклювый зуёк	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Greater Sand Plover	v	v			
272	Каспийский зуёк	<i>Charadrius asiaticus</i>	Caspian Plover				b?m?	
273	Восточный зуёк	<i>Charadrius veredus</i>	Oriental Plover					
274	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	Eurasian Dotterel		V	V	BM	V
275	Фазанохвостая якана	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana					
276	Цветной бекас	<i>Rostratula benghalensis</i>	Greater Painted-snipe					
277	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock	BM	BM	BM	BM	BM
278	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Jack Snipe	BM	BM	b?M	BM	BM
279	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	Solitary Snipe					
280	Японский бекас	<i>Gallinago hardwickii</i>	Latham's Snipe					
281	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	Pintail Snipe				b?	
282	Лесной дупель	<i>Gallinago megala</i>	Swinhoe's Snipe				V	
283	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe	BM	BM	BM	BM	BM
284	Американский бекас	<i>Gallinago delicata</i>	Wilson's Snipe					
285	Дупель	<i>Gallinago media</i>	Great Snipe	BM	BM	BM	BM	BM
286	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher	v			v	
287	Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Asian Dowitcher					
288	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	BM	BM	BM	BM	BM
289	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit	M	M	M	BM	M
290	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	Little Curlew					
291	Эскимосский кроншнеп	<i>Numenius borealis</i>	Eskimo Curlew					
292	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	BM	BM	BM	BM	BM
293	Таитянский кроншнеп	<i>Numenius tahitiensis</i>	Bristle-thighed Curlew					
294	Тонкоклювый кроншнеп	<i>Numenius tenuirostris</i>	Slender-billed Curlew		v		m?	
295	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	BM	BM	BM	BM	BM
296	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>	Far Eastern Curlew					
297	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank	M	M	M	BM	M
298	Травник	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank	BM	BM	BM	BM	BM

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
														BM
														BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
														v
BM	BM	BM	BM	BM	Bm	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
							m	V		BM	BM		BM	BM
V	v		MB?	v	b	BM	BM	BMw	BM	BM	M	V	BM	V
V			BM	V	v	M	BM	BM	BM	BM	?	?bV		
							v		v				BM	V
M	M	?	BM	?	v	M	BM	M	M		?	BM	BM	BM
														V
														Vb?
BM	BMW	BM	BMW	BMW	bmw	MWb?	BMw	MW	MW	MW	BMW	BM	BM	BM
MW	M	M	M	M	m	MW	Msw	MW	M	Mw	M	BM	BM	BM
							BMW	?	MW	MWb?	MW	M	BMW	BMW
														BM
			V				BM		M		?	BM	BM	BM
			V?				BM		MW?	?		BM	BM	BM
BMW	MWS	MW	BMW	MW	b?sMW	MWb?	BMw	MW	MW	MW	BM	BM	BM	BM
														v
BM	Ms	M	Mw	b?Mw	M	Mw	b?M	M	M		M	BM	BM	
														BM
							v						BM	BM
														BM
							Mb	M	M	?		BM	BM	BM
BM	MWSb?	BM	BM	MW?	mw	MWb?	BMw	MW	M	M	M	BM	BM	BM
M	M	M	V	M	m	MW?	Ms	M	M	M	M	BM	B?M	BM
							v					V	BM	BM
														vE
M	M	M	MB?	M	m	MW	Msb?	M	M	M	M	BM	BM	BM
														v
Vm?	Vm?	V?	m?	??		m?	mse?	?	me?	?	m?	E?b?	v	
BMW	MWb	BM	BM	Mw	m	MWb?	BMw	MW	M	M	M	BM	BM	V
													BM	BM
M	Ms	M	M	M	M	MW	Msw	MWs	Ms	Ms	Ms	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
299	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper	V	BM	VM?	BM	BM
300	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank	BM	M	M	BM	BM
301	Охотский улит	<i>Tringa guttifer</i>	Nordmann's Greenshank					
302	Пёстрый улит	<i>Tringa melanoleuca</i>	Greater Yellowlegs					
303	Желтоногий улит	<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs					
304	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper	BM	BM	BM	BM	BM
305	Фи́фи	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper	BM	BM	BM	BM	BM
306	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Grey-tailed Tattler					
307	Американский пепельный улит	<i>Heteroscelus incanus</i>	Wandering Tattler					
308	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper	BM	BM	BM	BM	BM
309	Пятнистый перевозчик	<i>Actitis macularius</i>	Spotted Sandpiper			v		
310	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	Terek Sandpiper	V	bV	V	BM	BM
311	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Grey Phalarope	M?	m	V	M	v
312	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	Red-necked Phalarope	bM	M	M	BM	M
313	Большой плавунчик	<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson's Phalarope	v	v			
314	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	BM	M	M	BM	M
315	Чёрная камнешарка	<i>Arenaria melanocephala</i>	Black Turnstone					
316	Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	Spoon-billed Sandpiper					
317	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	Little Stint	M	M	M	BM	M
318	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	Rufous-necked Stint				V	
319	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	Long-toed Stint				?	
320	Песочник-крошка	<i>Calidris minutilla</i>	Least Sandpiper					
321	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	Temminck's Stint	M	M	M	BM	M
322	Бэрдов песочник	<i>Calidris bairdii</i>	Baird's Sandpiper					
323	Бонапартов песочник	<i>Calidris fuscicollis</i>	White-rumped Sandpiper				v	
324	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	M	M	M	Mb?	M
325	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	BM	BM	bM	BM	BM
326	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>	Purple Sandpiper	M	V	V	BW	V
327	Берингийский песочник	<i>Calidris ptilocnemis</i>	Rock Sandpiper					
328	Острохвостый песочник	<i>Calidris acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper	v				
329	Ду́тыш	<i>Calidris melanotos</i>	Pectoral Sandpiper	V	v	V		
330	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i>	Great Knot					
331	Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	M	M	M	M	V
332	Песчанка	<i>Calidris alba</i>	Sanderling	M	M	M	M	M
333	Перепончатопалый песочник	<i>Calidris mauri</i>	Western Sandpiper					
334	Малый песочник	<i>Calidris pusilla</i>	Semipalmated Sandpiper					
335	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	Buff-breasted Sandpiper	v				

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
336	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff	BM	BM	BM	BM	BM
337	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	Broad-billed Sandpiper	M	M	M	BM	M
338	Бегунок	<i>Cursorius cursor</i>	Cream-coloured Courser					
339	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	Collared Pratincole	v	v		?	
340	Восточная тиркушка	<i>Glareola maldivarum</i>	Oriental Pratincole					
341	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	Black-winged Pratincole	v	v	v	BM	Vb
342	Большой поморник	<i>Stercorarius skua</i>	Great Skua	V	V	V	BM	
343	Южнополярный поморник	<i>Stercorarius maccormicki</i>	South Polar Skua					
344	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Pomarine Skua	M	M	M	BM	V
345	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Arctic Skua	MW?	MW?	MW?	BM	V
346	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Long-tailed Skua	V	V	V	BM	V
347	Чернохвостая чайка	<i>Larus crassirostris</i>	Black-tailed Gull					
348	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	Common Gull	BMW	BMW	BMW	BMW	BM
349	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	Great Black-backed Gull	BMW	bMW	MW	BMW	V
350	Тихоокеанская чайка	<i>Larus schistisagus</i>	Slaty-backed Gull		v	v		v
351	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	Lesser Black-backed Gull	BM	M	M	BM	M
352	Халей	<i>Larus heuglini</i>	Heuglin's Gull				BM	
353	Востоносибирская чайка	<i>Larus vegae</i>	Vega Gull					
354	Монгольская чайка	<i>Larus mongolicus</i>	Mongolian Gull					
355	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	Caspian Gull	V	V	V	BM	BM
356	Средиземноморская чайка	<i>Larus michahellis</i>	Yellow-legged Gull	v	v	?	V	
357	Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	Armenian Gull					
358	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	Herring Gull	BMW	BMW	MMW	BMW	BM
359	Серокрылая чайка	<i>Larus glaucescens</i>	Glaucous-winged Gull					
360	Чайка Тейера	<i>Larus thayeri</i>	Thayer's Gull					
361	Полярная чайка	<i>Larus glaucooides</i>	Iceland Gull	V	V	V	BM	
362	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	Glaucous Gull	V	V	V	BMW	
363	Одуэнова чайка	<i>Larus audouinii</i>	Audouin's Gull					
364	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	Great Black-headed Gull	v	v	V	MW?	V
365	Реликтовая чайка	<i>Larus relictus</i>	Relict Gull				v	
366	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	Mediterranean Gull	bV	V	V	bV	bm
367	Ацтекская чайка	<i>Larus atricilla</i>	Laughing Gull		v	v		
368	Чайка Франклина	<i>Larus pipixcan</i>	Franklin's Gull					
369	Китайская чайка	<i>Larus saundersi</i>	Saunders's Gull					
370	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	Common Black-headed Gull	BMW	BMW	BMW	BMW	BMw
371	Бонапартова чайка	<i>Larus philadelphia</i>	Bonaparte's Gull			v		

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
372	Буроголовая чайка	<i>Larus brunnicephalus</i>	Brown-headed Gull					
373	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	Slender-billed Gull			v	V	V
374	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	Little Gull	BM	BM	BM	BM	BM
375	Вилохвостая чайка	<i>Xema sabini</i>	Sabine's Gull	V	V	V	M	
376	Розовая чайка	<i>Rhodostethia rosea</i>	Ross's Gull	V	v	V	VM?	
377	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	Black-legged Kittiwake	V	V	V	BMW	V
378	Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	Red-legged Kittiwake					
379	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	Ivory Gull	v			BM	
380	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gull-billed Tern	V				
381	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	Caspian Tern	BM	M	M	M	M
382	Пестроносая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Sandwich Tern	BM	M	M	V	?
383	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	BM	BM	BM	BM	BM
384	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	Arctic Tern	BM	M	M	BM	V
385	Камчатская крачка	<i>Sterna camtschatica</i>	Aleutian Tern					
386	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	Little Tern	BM	BM	BM	BM	BM
387	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern	V	bM	bM	BM	BM
388	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	White-winged Tern	bM	BM	BM	BM	BM
389	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern	BM	BM	BM	BM	BM
390	Люрик	<i>Alle alle</i>	Little Auk	V	V	V	BMW	
391	Гагарка	<i>Alca torda</i>	Razorbill	MW	MW	MW	BMW	
392	Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	Common Guillemot	MW	MW	MW	BMW	
393	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	Brunnich's Guillemot		V		BMW	
394	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	Black Guillemot	BMW	MW	MW	BMW	
395	Тихоокеанский чистик	<i>Cephus columba</i>	Pigeon Guillemot					
396	Очковый чистик	<i>Cephus carbo</i>	Spectacled Guillemot					
397	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyramphus perdix</i>	Long-billed Murrelet					
398	Короткоклювый пыжик	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	Kittlitz's Murrelet					
399	Старик	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	Ancient Murrelet					
400	Хохлатый старик	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	Japanese Murrelet					
401	Алеутская конюга	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	Cassin's Auklet					
402	Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i>	Crested Auklet					
403	Малая конюга	<i>Aethia pygmaea</i>	Whiskered Auklet					
404	Конюга-крошка	<i>Aethia pusilla</i>	Least Auklet					
405	Белобрюшка	<i>Aethia psittacula</i>	Parakeet Auklet					
406	Тупик-носорог	<i>Cerorhinca monocerata</i>	Rhinoceros Auklet					
407	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	Atlantic Puffin	v		V	BMW	
408	Ипатка	<i>Fratercula corniculata</i>	Horned Puffin					
409	Топорок	<i>Lunda cirrhata</i>	Tufted Puffin				v	

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
V	V		V	V	v	e?V	BMw	BMW	BM	BM	M			
								V						
V			BM	eV	B	BM	BMw	BMW	BM	BM	BM	V	Vb?	
Vb	Vb	?	VB?	v		Vb?	BMw	MW	BMW	BMW	BMW	Vb	BM	Vw
										R				
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
							R	V	R	R	R	R	R	R
							vb?			R	R			
BMW	BMW	BM	RMW	RMW	BMw	RM	BMw	B?M	BMw	BM	BM	BM	BM	
							BM	BM	BM	BM	BM	V		
BMW	RMW	BMW	RMW	RMW	R?BM	BMW	BMw	BM	BMW	RMW	BM	BMw	BM	
														V
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V
	V						BM	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	BMw
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	V	V
													V	V
			r	R	R	R	R	R	R	R	R	bm		
				vN?					vN?					
														Sb?
N							N	VN?		rN?	?			
v		v	??	v	b			v						v
														BM
													V	BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
	V		V				MB	V	M	M	M	BM	BM	BM
								v?	v				V	BM

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
437	Коэль	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	Common Koel					

Отряд СOVOобразные Strigiformes

438	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	Barn Owl	V	R	R	R	R
439	Ошейниковая совка	<i>Otus bakkamoena</i>	Collared Scops Owl					
440	Буланая совка	<i>Otus brucei</i>	Pallid Scops Owl					
441	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	Eurasian Scops Owl	Vb?	VB?	VB?	BM	BM
442	Восточная совка	<i>Otus sunia</i>	Oriental Scops Owl					
443	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	Snowy Owl	V?	V?	V	BMW	VW?
444	Филин	<i>Bubo bubo</i>	Eurasian Eagle-owl	R	R	R	R	R
445	Рыбный филин	<i>Ketupa blakistoni</i>	Blakiston's Fish-owl					
446	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	Tawny Owl	R	R	R	R	R
447	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	Ural Owl	R	R	B?W	R	R
448	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	Great Grey Owl	b?W	bW	bW	R	R
449	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	Tengmalm's Owl	R	R	R	R	R
450	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	Little Owl	Vb?	R	R	R	R
451	Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>	Eurasian Pygmy-owl	RW	RW	RW	RW	RW
452	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	Northern Hawk Owl	bV	bV	V	RW	Vb?
453	Иглоногая сова	<i>Ninox scutulata</i>	Brown Hawk Owl					
454	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	Long-eared Owl	BMW	BMW	BMW	BMw	RMW
455	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl	BM	BM	BM	BMw	BM

Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes

456	Большой козодой	<i>Caprimulgus indicus</i>	Grey Nightjar					
457	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Eurasian Nightjar	BM	BM	BM	BM	BM
458	Буланный козодой	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	Egyptian Nightjar					

Отряд Стрижеобразные Apodiformes

459	Колючехвостый стриж	<i>Hirundapus caudacutus</i>	White-throated Needletail					
460	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	Alpine Swift	v		V		v
461	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	Common Swift	BM	BM	BM	BM	BM
462	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	Pacific Swift					
463	Малый стриж	<i>Apus affinis</i>	Little Swift					
464	Рыжий колибри	<i>Selasphorus rufus</i>	Rufous Hummingbird					

Отряд Ракшеобразные Coraciiformes

465	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	European Roller	BM	BM	BM	BM	BM
-----	-------------	--------------------------	-----------------	----	----	----	----	----

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
466	Восточный широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i>	Dollarbird					
467	Рыжий зимородок	<i>Halcyon coromanda</i>	Ruddy Kingfisher					
468	Красноносый зимородок	<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher					
469	Ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i>	Black-capped Kingfisher					
470	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	BM	BM	BM	BM	BM
471	Большой пегий зимородок	<i>Megaceryle lugubris</i>	Crested Kingfisher					
472	Малый пегий зимородок	<i>Ceryle rudis</i>	Pied Kingfisher					
473	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	Blue-cheeked Bee-eater					
474	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-eater	V	V	V	BM	BM

Отряд Птицы - носороги Bucerotiformes

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

Отряд Дятлообразные Piciformes

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
														BM
														v
						v								
													V	Vb?
BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	R?Bw	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM
														BM
	v?		v											
V	V?		BM	mV	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Mb	V	
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	Vb	
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM	BM
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	M	M	?BM	BM	BM	BM
													V	BM
														R
														R
R	??	R	R	R	R	R	R		V			R	R	R
R	??	R	R	R	v	R?	R					R	R	R
R	??	R	R	R	R	R						Vb		
R	R	R	R	R	R	R	v							
R	R	R	R	R	R	R	R	e				b?	R	R
							R	R	R	R	R			
R							R				R	R	R	R
R		R	R	R	R	R	R					R	R	R
								e						
RW	??	RW	R	R	R	R	v	e					Vb	
R	??	R	R				v	R					R	R

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
Отряд Воробьеобразные Passeriformes								
491	Пустынный жаворонок	<i>Ammomanes deserti</i>	Desert Lark					
492	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra Lark	V			BM	
493	Двупятнистый жаворонок	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	Bimaculated Lark				V	
494	Монгольский жаворонок	<i>Melanocorypha mongolica</i>	Mongolian Lark					
495	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	White-winged Lark				bMW	
496	Чёрный жаворонок	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	Black Lark				BMW	
497	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Greater Short-toed Lark	V		V	BM	?
498	Тонкоклювый жаворонок	<i>Calandrella acutirostris</i>	Hume's Short-toed Lark					
499	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	Lesser Short-toed Lark			V	BM	
500	Солончаковый жаворонок	<i>Calandrella cheleensis</i>	Asian Short-toed Lark					
501	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark	M	M	M	BM	M
502	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw
503	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	Eurasian Skylark	BM	BM	BM	BM	BM
504	Японский жаворонок	<i>Alauda japonica</i>	Japanese Skylark					
505	Индийский жаворонок	<i>Alauda gulgula</i>	Oriental Skylark					
506	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	Wood Lark	BM	BM	BM	BM	BM
507	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	Collared Sand Martin	BM	BM	BM	BM	BM
508	Бледная береговушка	<i>Riparia diluta</i>	Pale Sand Martin					
509	Малая береговушка	<i>Riparia chinensis</i>	Indian Plain Martin					
510	Древесная ласточка	<i>Tachycineta bicolor</i>	Tree Swallow					
511	Большая ласточка	<i>Progne subis</i>	Purple Martin					
512	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	BM	BM	BM	BM	BM
513	Нитехвостая ласточка	<i>Hirundo smithii</i>	Wire-tailed Swallow					
514	Рыжепоясничная ласточка	<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow	V	V			
515	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Eurasian Crag-martin	v				
516	Воронок	<i>Delichon urbicum</i>	Common House-martin	BM	BM	BM	BM	BM
517	Восточный воронок	<i>Delichon dasypus</i>	Asian House-martin					
518	Белолобая ласточка	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Cliff Swallow					
519	Степной конёк	<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit	V	V	v		
520	Конёк Годлевского	<i>Anthus godlewskii</i>	Blyth's Pipit	v				
521	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	Tawny Pipit	BM	BM	BM	BM	BM

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
BMW	MW	BMW	BMW	BMW	BM	MW	Mw	M	MW	M?W?	WM	BM	Mb?	
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	BM	BM	BM	BM	BM	BM
							BM		V	?		BM	BM	BM
							v		M	?		BM	BM	BM
														BM
M	M	M	M	M	mw	M?	M	M	M	VM?	?	BM	BM	BM
							Mw		MW	m	?	M	BM	BM
BM	VW?	W?	BM	RMW	RM?	RMW	BMw	BM	RMW	RMW	RMW	V	BM	
	V?													
BM	M	BM	BM	M	M	BMw	BM	b?M	M	M	M	BM	BM	
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	V	V	
v	M		BM	M	vm?	M	BM	M	M	VM?	?	BM	Vb?	
							m			M	?	BM	BM	BM
													BM	BM
													BM	BM
						M	BM	M	M	?	M	BM	BM	V
BM	VM?		BM	b?M	BM	M	BM	M	M	M	B?M	BM	BM	
							BM	BM	BM	BM	BM			
BM	BMw	Mw	RMW	RMW	R?BMW	RMW	BM	BM	BMw	BMw	BM	BM	BM	BM
BM	BMw	BM	BMW	BMW	R?BMW	BMW	BMw	MW	MW	M	M	BM	BM	BM
														BM
							BMw	BMw	BMw	BMw	BM	BM	BM	v
														V
														BM
													V	BM
														V
									v	v?				
														Mw
														v
MW	MW	MW	MW	MW	v	MW	MW	VW	MW	VW?	MW	BMW	BMW	BMW
							v						BMW	BMW
								BM						
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
555	Бурая оляпка	<i>Cinclus pallasii</i>	Brown Dipper					
556	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Eurasian Wren	BM	BM	BMW	BMW	BMW
557	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	Alpine Accentor	v				
558	Гималайская завирушка	<i>Prunella himalayana</i>	Altai Accentor					
559	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	Siberian Accentor			v	b?V	v
560	Бледная завирушка	<i>Prunella fulvescens</i>	Brown Accentor					
561	Пёстрая завирушка	<i>Prunella ocularis</i>	Radde's Accentor					
562	Черногорлая завирушка	<i>Prunella atrogularis</i>	Black-throated Accentor				b?V	
563	Завирушка Козлова	<i>Prunella koslowi</i>	Mongolian Accentor					
564	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	Dunnock	BM	BM	BM	BM	BM
565	Японская завирушка	<i>Prunella rubida</i>	Japanese Accentor					
566	Бледный дрозд	<i>Turdus pallidus</i>	Pale Thrush					
567	Золотистый дрозд	<i>Turdus chrysolaus</i>	Brown-headed Thrush					
568	Оливковый дрозд	<i>Turdus obscurus</i>	Eyebrowed Thrush				?	
569	Одноцветный дрозд	<i>Turdus unicolor</i>	Tickell's Thrush					
570	Сизый дрозд	<i>Turdus hortulorum</i>	Grey-backed Thrush					
571	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>	Red-throated Thrush	V				
572	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	Black-throated Thrush	v	V		?	v
573	Рыжий дрозд	<i>Turdus naumanni</i>	Naumann's Thrush	v			v	v
574	Бурый дрозд	<i>Turdus eunomus</i>	Dusky Thrush					
575	Странствующий дрозд	<i>Turdus migratorius</i>	American Robin					
576	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	Fieldfare	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
577	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	Ring Ouzel		V	V	bM	
578	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	Common Blackbird	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
579	Белобрюхий дрозд	<i>Turdus cardis</i>	Japanese Thrush					
580	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	Redwing	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw
581	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	Song Thrush	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw
582	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	Mistle Thrush	BMw	BMw	BMw	BMw	BMw
583	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>	Siberian Thrush				?	
584	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i>	White's Thrush		V		?	
585	Разноголосый дрозд	<i>Ixoreus naevius</i>	Varied Thrush					
586	Дрозд-отшельник	<i>Catharus guttatus</i>	Hermit Thrush					
587	Малый дрозд	<i>Catharus minimus</i>	Grey-cheeked Thrush					
588	Свэнсонов дрозд	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush					
589	Синяя птица	<i>Myophonus caeruleus</i>	Blue Whistling Thrush					
590	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	Common Rock-thrush	v				
591	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock-thrush					
592	Белогорлый дрозд	<i>Monticola gularis</i>	White-throated Rock-thrush					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
593	Седоголовая горихвостка	<i>Phoenicurus caeruleocephala</i>	Blue-capped Redstart					
594	Горихвостка-лысушка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Common Redstart	BM	BM	BM	BM	BM
595	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Black Redstart	BM	BM	BM	BMw	BM
596	Красноспинная горихвостка	<i>Phoenicurus erythronotus</i>	Rufous-backed Redstart					
597	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	Daurian Redstart				v	
598	Краснобрюхая горихвостка	<i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	Güldenstadt's Redstart					
599	Водяная горихвостка	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	White-capped Water- redstart					
600	Сизая горихвостка	<i>Rhyacornis fuliginosa</i>	Plumbeous River-redstart					
601	Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	White-throated Robin					
602	Тугайный соловей	<i>Erythropygia galactotes</i>	Rufous Scrub-robin					
603	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	European Robin	BM	BM	BM	BMw	BM
604	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Common Nightingale	v	v	V	?	
605	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	Thrush Nightingale	BM	BM	BM	BM	BM
606	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	Rufous-tailed Robin					
607	Японская зарянка	<i>Luscinia akahige</i>	Japanese Robin					
608	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>	Siberian Blue Robin					
609	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>	Siberian Rubythroat	v			V	
610	Черногрудая красношейка	<i>Luscinia pectoralis</i>	White-tailed Rubythroat					
611	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	Bluethroat	BM	BM	BM	BM	BM
612	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Northern Red-flanked Bluetail	V		V	BM	
613	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	Whinchat	BM	BM	BM	BM	BM
614	Большой чекан	<i>Saxicola insignis</i>	Hodgson's Bushchat					
615	Западный черноголовый чекан	<i>Saxicola rubicola</i>	European Stonechat	V	V	V	BM	BM
616	Азиатский черноголовый чекан	<i>Saxicola maurus</i>	Siberian Stonechat				BM	
617	Восточный черноголовый чекан	<i>Saxicola stejnegeri</i>	Stejneger's Stonechat					
618	Чёрный чекан	<i>Saxicola caprata</i>	Pied Bushchat					
619	Каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Northern Wheatear	BM	BM	BM	BM	BM
620	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Pied Wheatear	v	v		BM	
621	Черноухая каменка	<i>Oenanthe melanoleuca</i>	(Güldenstädt, 1775)					
622	Чёрная каменка	<i>Oenanthe picata</i>	Variable Wheater					
623	Черношейная каменка	<i>Oenanthe finschii</i>	Finsch's Wheatear					
624	Пустынная каменка	<i>Oenanthe deserti</i>	Desert Wheatear	V	V		?	
625	Курдистанская каменка	<i>Oenanthe xanthoprymna</i>	Kurdistan Wheatear				v	

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
				v	B	BM		B?		BM				
BM	BM	?	BM	BM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V
							vb		BM	R	BM			
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	
													BM	BM
							BM					BM	BM	BM
										v?		BM	BM	BM
							v?	BM	BM	BM	?			
BM	M	BM	BM	M	vm?	M	Mb	V?	M	V?		BM	BM	
BM	M	BM	BM	b?M	??	V?	vm?	V				BM	v	
	M		BM	BM	BM	BM	m	Vb?						
													BM	BM
														BM
												BM	BM	BM
BM	M	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	M	M?	?	BM		
							Mb?	?	M	M?	M	BM	BM	BM
														BM
														v
		??			v									v
						V	R	R	R	R	BM			
														BM
														BM
														BM
V	b?	?	BM	BM	BM?w	RMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BM	BM		
													BM	BM
										ve?				
												b?	BM	BM
													bM	b?M
												BM	BM	BM
														BM
BM	BM	BM	BM	M	BM?	V	BM	BM	BM	M	BM	BM	b	
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
658	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	Pallas's Grasshopper Warbler		v		?	
659	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis</i>	Middendorff's Warbler					
660	Островной сверчок	<i>Locustella pleskei</i>	Pleske's Warbler					
661	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	Grasshopper Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
662	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	Lanceolated Warbler		v		BM	
663	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Moustached Warbler				?	
664	Вертячая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Aquatic Warbler	v	BM	BM	BM	BM
665	Камышёвка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Sedge Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
666	Просьяная камышевка	<i>Acrocephalus sorghophilus</i>	Streaked Reed-warbler					
667	Чернобровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Black-browed Reed-warbler					
668	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	Paddyfield Warbler	V	bV	V	BM	?
669	Маньчжурская камышевка	<i>Acrocephalus tangorum</i>	Manchurian Reed-warbler					
670	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth's Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM
671	Большеклювая камышевка	<i>Acrocephalus orinus</i>	Large-billed Reed-warbler					
672	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	Marsh Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
673	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Eurasian Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM
674	Голосистая камышевка	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	Clamorous Reed-warbler					
675	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Great Reed-warbler	BM	BM	BM	BM	BM
676	Восточная камышевка	<i>Acrocephalus orientalis</i>	Oriental Reed-warbler					
677	Толстоклювая камышевка	<i>Phragamaticola aedon</i>	Thick-billed Warbler					
678	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	Booted Warbler	BM	BM	M	BM	Mb?
679	Южная бормотушка	<i>Iduna rama</i>	Sykes's Warbler					
680	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	Eastern Olivaceous Warbler	v				
681	Пустынная пересмешка	<i>Hippolais languida</i>	Upcher's Warbler					
682	Средиземноморская пересмешка	<i>Hippolais olivetorum</i>	Olive-tree Warbler					
683	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	Icterine Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
684	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
685	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	Common Chiffchaff	BM	BM	BM	BM	BM
686	Горная теньковка	<i>Phylloscopus sindianus</i>	Mountain Chiffchaff					
687	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	Caucasian Chiffchaff					
688	Иранская пеночка	<i>Phylloscopus neglectus</i>	Plain Leaf-warbler					

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
							BM		M	?	BM	BM	BM	BM
														BM
														BM
BM	VM?	BM	BM	BM	Bm	M?B?	BM	M	M	M	BM	BM	BM	
		??	V	v			m		m			BM	BM	BM
BM	V	BM	BMW?	b?M	BM	BMW	BM	BM	BM	bM	B?			
B?M?		?	V	V			v?					e?b?		
BM	bM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM	M	V	BM	Vb	
														v
												V?	BM	BM
BM	BM	BM	BM	b?M	BM		BM	BM	BM	Mb?	BM	BM	BM	
														BM
BM	V	?	M	m		??	BM	BM	Mb?	Mb?	B?	BM	BM	v
							v?		V?	BM	B?			
BM	Mb?	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M	V	M	MB?	BM		
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V?	B?M	BM		
							BM	BM	BM	BM	BM			
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BMw	BM	M	M	M	BM	BM	BM	
													BM	BM
												BM	BM	BM
VM?	v?		BM	m?V		M	BM	M	BM	M	BM	BM	BM	
			BM				BM	BM	BM	BM	BM			
BM	v	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM			
					Bm	BM	BM	BM	BM	BM	M			
V	??	??			v?			V?						
BM	Mb?	BM	BM	Mb?	Bm	Vb?	Mb	M		v		BM		
BM	Ms	BM	M	M	M	BM	Mb	M	M	V	M	BM	BM	BM
BMW?	MWs	BM	BM	BMW	BM	MWB?	BMw	BM	Mw	Mw	M	BM	BM	BM
							V			BM	?			
			BM	BM	BM	BMW?								
								BW?	BM	BM	V			

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
689	Светлобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Western Bonelli's Warbler				v	
690	Белобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus orientalis</i>	Eastern Bonelli's Warbler					
691	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Wood Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
692	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	Arctic Warbler	V	V	V	BM	
693	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Greenish Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
694	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	Green Leaf-warbler					
695	Бледноногая пеночка	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Pale-legged Leaf-warbler					
696	Сахалинская пеночка	<i>Phylloscopus borealoides</i>	Sakhalin Leaf-warbler					
697	Зеленокрылая пеночка	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	Western Crowned Leaf-warbler					
698	Светлоголовая пеночка	<i>Phylloscopus coronatus</i>	Eastern Crowned Leaf-warbler					
699	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed Warbler	V	V	V	b?V	
700	Тусклая зарничка	<i>Phylloscopus humei</i>	Hume's Leaf-warbler	v	v	V		
701	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas's Leaf-warbler	V	V	V	VM?	?
702	Индийская пеночка	<i>Phylloscopus griseolus</i>	Sulphur-bellied Warbler					
703	Бурая пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler	V	V	V		
704	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Radde's Warbler	v	v	V	?	
705	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	Blackcap	BM	BM	BM	BM	BM
706	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	Garden Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
707	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	Barred Warbler	BM	BM	BM	BM	BM
708	Певчая славка	<i>Sylvia crassirostris</i>	Eastern Orphean Warbler					
709	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	Common Whitethroat	BM	BM	BM	BM	BM
710	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	Lesser Whitethroat	BM	BM	BM	BM	BM
711	Горная славка	<i>Sylvia althaea</i>	Hume's Whitethroat					
712	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	Ménétries's Warbler					
713	Рыжегрудая славка	<i>Sylvia cantillans</i>	Subalpine Warbler			v	v	
714	Средиземноморская славка	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sardinian Warbler			v	v	
715	Славка Рюппеля	<i>Sylvia ruppeli</i>	Rüppell's Warbler					
716	Пустынная славка	<i>Sylvia nana</i>	Asian Desert Warbler	v	v		v	
717	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	Goldcrest	RW	RW	RW	RW	RW
718	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapilla</i>	Firecrest	V	V	BM	BM	b?M
719	Рубиновоголовый королёк	<i>Regulus calendula</i>	Ruby-crowned Kinglet					
720	Полосатая кустарница	<i>Garrulax lineatus</i>	Streaked Laughing-thrush					
721	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	Bearded Reedling	RW	RW	RW	RW	RW
722	Бурая сурога	<i>Paradoxornis webbianus</i>	Vinous-throated Parrotbill					
723	Тростниковая сурога	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	Northern Reed Parrotbill					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
724	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	Long-tailed Tit	RW	RW	RW	RW	RW
725	Расписная синичка	<i>Leptopoeile sophiae</i>	White-browed Tit-warbler					
726	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	Eurasian Penduline-tit	BM	BM	BM	BM	BM
727	Тростниковый ремез	<i>Remiz macronyx</i>	Black-headed Penduline-tit					
728	Венценосный ремез	<i>Remiz coronatus</i>	White-crowned Penduline-tit					
729	Китайский ремез	<i>Remiz consobrinus</i>	Chinese Penduline-tit					
730	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	Marsh Tit	RW	RW	RW	RW	RW
731	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	Willow Tit	RW	RW	RW	RW	RW
732	Джунгарская гаичка	<i>Parus songarus</i>	Songar Tit					
733	Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	Sombre Tit					
734	Гирканская гаичка	<i>Parus hyrcanus</i>	Caspian Tit					
735	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	Siberian Tit	V			RW	
736	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	Crested Tit	R	R	R	R	R
737	Московка	<i>Parus ater</i>	Coal Tit	R	R	R	R	R
738	Рыжешейная синица	<i>Parus rufonuchalis</i>	Rufous-naped Tit					
739	Желтобрюхая синица	<i>Parus venustulus</i>	Yellow-bellied Tit					
740	Тиссовая синица	<i>Parus varius</i>	Varied Tit					
741	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	Blue Tit	R	R	R	R	R
742	Князёк	<i>Parus cyanus</i>	Azure Tit	V	V	V	R	R
743	Желтогрудый князёк	<i>Parus flavipectus</i>	Yellow-breasted Tit					
744	Большая синица	<i>Parus major</i>	Great Tit	R	R	R	R	R
745	Восточная синица	<i>Parus minor</i>	Japanese Tit					
746	Серая синица	<i>Parus cinereus</i>	Grey Tit					
747	Бухарская синица	<i>Parus bokharensis</i>	Turkestan Tit					
748	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	Eurasian Nuthatch	R	R	R	RMW	R
749	Якутский поползень	<i>Sitta arctica</i>	Siberian Nuthatch					
750	Малый скальный поползень	<i>Sitta neumayer</i>	Western Rock-nuthatch					
751	Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota</i>	Eastern Rock-nuthatch					
752	Косматый поползень	<i>Sitta villosa</i>	Chinese Nuthatch					
753	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	Krüper's Nuthatch					
754	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	Wallcreeper					
755	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	Eurasian Treecreeper	R	R	R	R	R
756	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	Short-toed Treecreeper		v	V	?	?
757	Гималайская пищуха	<i>Certhia himalayana</i>	Bar-tailed Treecreeper					
758	Палестинская нектарница	<i>Cinnyris osea</i>	Palestine Sunbird					
759	Японская белоглазка	<i>Zosterops japonicus</i>	Japanese White-eye					
760	Бурбокая белоглазка	<i>Zosterops erythropleurus</i>	Chestnut-flanked White-eye			vN?		

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
761	Японский сорокопут	<i>Lanius bucephalus</i>	Bull-headed Shrike					
762	Тигровый сорокопут	<i>Lanius tigrinus</i>	Tiger Shrike					
763	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike				?	
764	Буланый жулан	<i>Lanius isabellinus</i>	Isabelline Shrike	V	V	v		
765	Туркестанский жулан	<i>Lanius phoenicuroides</i>	Turkestan Shrike	v	V		?	
766	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	Red-backed Shrike	BM	BM	BM	BM	BM
767	Индийский жулан	<i>Lanius vittatus</i>	Bay-backed Shrike					
768	Длиннохвостый сорокопут	<i>Lanius schach</i>	Long-tailed Shrike					
769	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	Lesser Grey Shrike	V	bV	BM	BM	BM
770	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	Great Grey Shrike	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW
771	Северный сорокопут	<i>Lanius borealis</i>	Northern Grey Shrike				V	?
772	Пустынный сорокопут	<i>Lanius lahtora</i>	Steppe Grey Shrike	v				
773	Клинохвостый сорокопут	<i>Lanius sphenocercus</i>	Chinese Grey Shrike					
774	Маскированный сорокопут	<i>Lanius nubicus</i>	Masked Shrike					
775	Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	Woodchat Shrike	v			e?bV	V
776	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	Eurasian Golden Oriole	BM	BM	BM	BM	BM
777	Китайская иволга	<i>Oriolus chinensis</i>	Black-naped Oriole					
778	Лирохвостый дронго	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Hair-crested Drongo					
779	Пепельный дронго	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Ashy Drongo					
780	Чёрный дронго	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black Drongo					
781	Чёрная райская мухоловка	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Japanese Paradise-flycatcher					
782	Райская мухоловка	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Asian Paradise-flycatcher					
783	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	Siberian Jay	bV	V		R	V
784	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	Eurasian Jay	R	R	R	R	R
785	Голубая сорока	<i>Cyanopica cyanus</i>	Azure-winged Magpie					
786	Сорока	<i>Pica pica</i>	Common Magpie	R	R	R	R	R
787	Монгольская сойка	<i>Podoces hendersoni</i>	Henderson's Ground-jay					
788	Саксаульная сойка	<i>Podoces panderi</i>	Pander's Ground-jay					
789	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Spotted Nutcracker	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW
790	Клушица	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Red-billed Chough				?	
791	Альпийская галка	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	Alpine Chough					
792	Галка	<i>Corvus monedula</i>	Eurasian Jackdaw	R	R	R	R	R
793	Даурская галка	<i>Corvus dauuricus</i>	Daurian Jackdaw					
794	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	Rook	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
795	Европейская чёрная ворона	<i>Corvus corone</i>	Carrion Crow	V	V	V	V	V

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

Ukr	Ukr-Cr	Mol	Rus-Ca	Geo	Arm	Aze	Kaz	Tur	Uzb	Taj	Kyr	Rus-UWS	Rus-Si	Rus-FE
			V?	v	??	V	R	R	R	R	R	R	BMW	BMW
R	R	R	R	R	R	R	R	R	MWb?	MW	MW	R	R	v
													bW	R
							BM	BMW	BMW	MW?	?	v?		
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
			N?	N?		?	R	R	R	R	R	V	N?	N
													BM	BM
														BM
														V
								Vb?		Vb				
BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	V
														V
													BM	BMw
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	R?BMW?	BMW	BMw	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BM	V
							BMw	R	BM	BMw	V			
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	W?	R	R	R	R
V					BM	B?	BM	BM	BM	BM	BM			
B?W		B?	BMw	Bm	Bw	RM	BMw	BMw	BMw	BMw	BM			
														BM
								R	R					
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
		??	b?M		B	R		BM						
V			R	R	R	R	BMw	R	R	R	R	Vb	RW	
V			R	R	R	R	R	R	R	R	R		RW	
													RW	
								MW	w?	w				
BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MWb	MW	MW	MW	BMw	BM	V
MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	BMW	MW	MW	MW	MW	BMw	BM	BMw
			R	R	R	R	R	R	R	R	R			
BMW		BM		b?V										
BMW	BMW	BMW	RMW	RMW	R?BMW	RMW	BMw	RMW	RMW	BMW	BM	BMw	BMW	
													RW	RW
RW	RW	MW	RW	RW	mW	RW	BMW	MW	MW	mw	MW	RW	RW	RW
														V
RMW	RMW	RMW	RMW	RMW	R?BMW	RMW	RMW	MW	MW	w?	MW	RMW	RMW	V

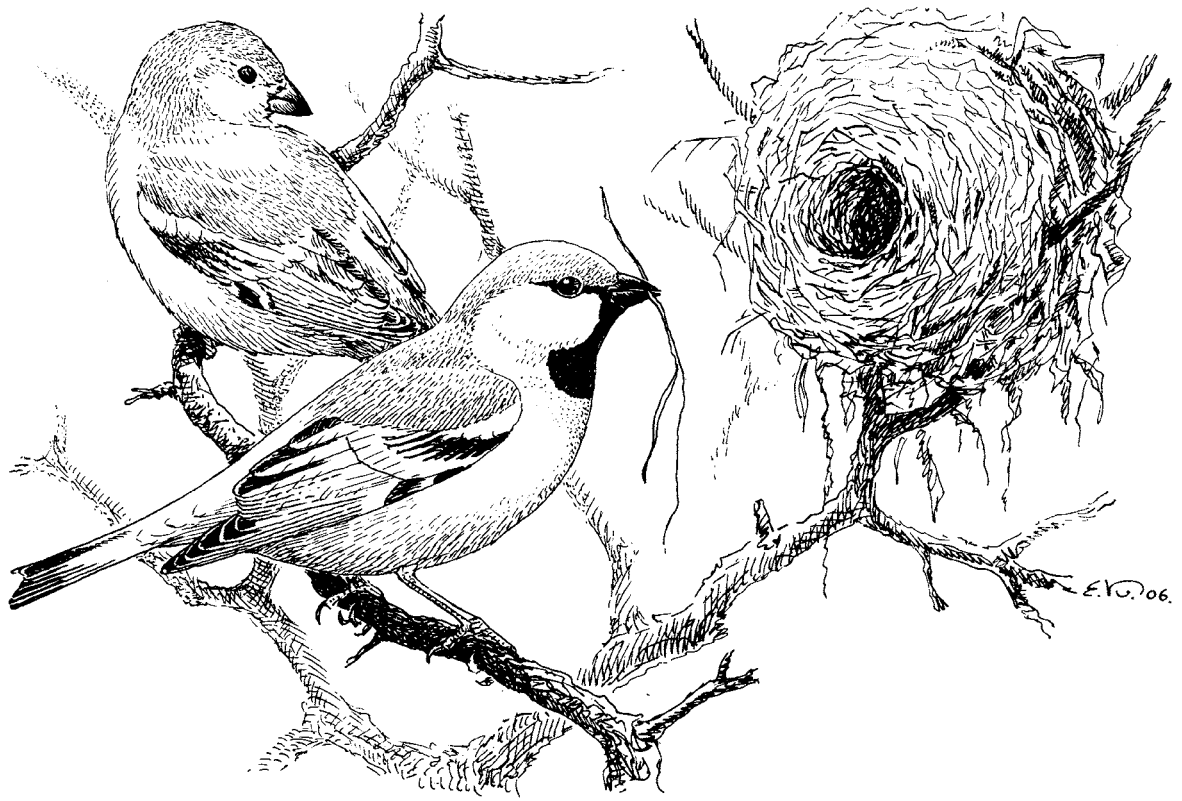
№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
831	Седоголовый щегол	<i>Carduelis caniceps</i>	Grey-crowned Goldfinch					
832	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	Common Linnet	BM	BM	BM	BMW	BMw
833	Горная коноплянка	<i>Acanthis flavirostris</i>	Twite	?	?	bW	BM	Mw
834	Чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	Common Redpoll	MW	MW	MW	BMW	MW
835	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i>	Arctic Redpoll			V	BMW	w
836	Гималайский вьюрок	<i>Leucosticte nemoricola</i>	Plain Mountain-finch					
837	Жемчужный вьюрок	<i>Leucosticte brandti</i>	Brandt's Mountain-finch					
838	Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i>	Asian Rosy-finch					
839	Американский горный вьюрок	<i>Leucosticte tephrocotis</i>	Grey-crowned Rosy Finch					
840	Краснокрылый чечевичник	<i>Rhodopechys sanguineus</i>	Crimson-winged Finch					
841	Пустынный вьюрок	<i>Bucanetes githagineus</i>	Trumpeter Finch	v				
842	Монгольский вьюрок	<i>Bucanetes mongolicus</i>	Mongolian Finch				?	
843	Буланный вьюрок	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	Desert Finch				?	
844	Урагус	<i>Uragus sibiricus</i>	Long-tailed Rosefinch				V N?	
845	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Common Rosefinch	BM	BM	BM	BM	BM
846	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	Pallas's Rosefinch				V	
847	Арчовая чечевица	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	Red-mantled Rosefinch					
848	Розовая чечевица	<i>Carpodacus grandis</i>	Blyth's Rosefinch					
849	Большая чечевица	<i>Carpodacus rubicilla</i>	Great Rosefinch					
850	Красный вьюрок	<i>Carpodacus puniceus</i>	Red-fronted Rosefinch					
851	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	Pine Grosbeak			V	RMW	Vw
852	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Parrot Crossbill	RMW	B?W	BMW	RMW	b?mw
853	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	Red Crossbill	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW
854	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	White-winged Crossbill	V	V	V	BW	V
855	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Eurasian Bullfinch	RMW	RMW	RMW	BMW	RMW
856	Уссурийский снегирь	<i>Pyrrhula griseiventris</i>	Rosy-cheeked Bullfinch					
857	Серый снегирь	<i>Pyrrhula cineracea</i>	Grey Bullfinch				?	
858	Малый черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i>	Chinese Grosbeak					
859	Большой черноголовый дубонос	<i>Eophona personata</i>	Japanese Grosbeak					
860	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hawfinch	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW
861	Арчовый дубонос	<i>Mycerobas carnipes</i>	White-winged Grosbeak					
862	Миртовая древесница	<i>Dendroica coronata</i>	Yellow-rumped Warbler					
863	Речной певун	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Northern Waterthrush					
864	Малая вильсония	<i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson's Warbler					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
865	Индиговый овсянковый кардинал	<i>Passerina cyanea</i>	Indigo Bunting				VN?	
866	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	Corn Bunting	rMW	rMW	rMW	RMW	RMW
867	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	Yellowhammer	RMW	RMW	RMW	RMW	RMW
868	Белошапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Pine Bunting		v	v	Vb	
869	Огородная овсянка	<i>Emberiza circlus</i>	Cirl Bunting				V?	
870	Овсянка Стюарта	<i>Emberiza stewarti</i>	White-capped Bunting					
871	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	Rock Bunting					
872	Овсянка Годлевского	<i>Emberiza godlewskii</i>	Godlewski's Bunting					
873	Красноухая овсянка	<i>Emberiza cioides</i>	Meadow Bunting					
874	Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	Jankowski Bunting					
875	Ошейниковая овсянка	<i>Emberiza fucata</i>	Chestnut-eared Bunting					
876	Серая овсянка	<i>Emberiza cineracea</i>	Cinereous Bunting					
877	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan Bunting	BM	BM	BM	BM	BM
878	Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	Grey-necked Bunting					
879	Красноклювая овсянка	<i>Emberiza caesia</i>	Cretzschmar's Bunting					
880	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	Black-headed Bunting	v	V			
881	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	Red-headed Bunting	vN?				
882	Желтогорлая овсянка	<i>Cristemberiza elegans</i>	Yellow-throated Bunting					
883	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	Reed Bunting	BM	BM	BM	BM	BM
884	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>	Pallas's Bunting				BM	
885	Монгольская овсянка	<i>Schoeniclus lydiae</i>	Mongolian Bunting					
886	Рыжешейная овсянка	<i>Schoeniclus yessoensis</i>	Ochre-rumped Bunting					
887	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	Yellow-breasted Bunting	v	V		BM	e?
888	Рыжая овсянка	<i>Ocyris rutilus</i>	Chestnut Bunting					
889	Седоголовая овсянка	<i>Ocyris spodocephalus</i>	Black-faced Bunting				?	
890	Маскированная овсянка	<i>Ocyris personatus</i>	Masked Bunting					
891	Японская жёлтая овсянка	<i>Ocyris sulphuratus</i>	Japanese Yellow Bunting					
892	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	Little Bunting	V	V	V	BM	
893	Желтобровая овсянка	<i>Ocyris chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting					
894	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	Rustic Bunting	M	bV	V	BM	?
895	Таёжная овсянка	<i>Ocyris tristrami</i>	Tristram's Bunting					
896	Сизая овсянка	<i>Ocyris variabilis</i>	Grey Bunting					
897	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	Lapland Longspur	M	M	M	BMW	V
898	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Snow Bunting	MW	MW	MW	BMW	MW
899	Островная пуночка	<i>Plectrophenax hyperboreus</i>	McKay's Bunting					
900	Лисья овсянка	<i>Passerella iliaca</i>	Eastern Fox Sparrow	v				

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
901	Пестрогрудая овсянка	<i>Passerella unalaschcensis</i>	Sooty Fox Sparrow					
902	Певчая овсянка	<i>Melospiza melodia</i>	Song Sparrow					
903	Болотная овсянка	<i>Melospiza georgiana</i>	Swamp Sparrow					
904	Белобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	White-crowned Sparrow					
905	Чернобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	Golden-crowned Sparrow					
906	Серый юнко	<i>Junco hyemalis</i>	Dark-eyed Junco					
907	Орегонский юнко	<i>Junco oreganus</i>	Oregon Junco					
908	Саванная овсянка	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Savannah Sparrow					
909	Древесная воробьиная овсянка	<i>Spizella arborea</i>	American Tree Sparrow					
910	Малая воробьиная овсянка	<i>Spizella passerina</i>	Chipping Sparrow					
911	Ржавчатый трупиял	<i>Euphagus carolinus</i>	Rusty Blackbird					
912	Западный луговой трупиял	<i>Sturnella neglecta</i>	Western Meadowlark					

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
«Сомнительные» виды								
Виды, регистрации которых сомнительны, пока не подтверждены или есть сомнения в природном происхождении залетевших особей (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>	Hooded Merganser	v N				
	Тайфунник Мэрфи	<i>Pterodroma ultima</i>	Murphy's Petrel					
	Белокрылый тайфунник	<i>Pterodroma leucoptera</i>	Gould's Petrel					
	Малый буревестник	<i>Puffinus puffinus</i>	Manx Shearwater				v?	
	Мадейрская качурка	<i>Oceanodroma castro</i>	Band-rumped Storm Petrel					
	Пестроклювый пеликан	<i>Pelecanus philippensis</i>	Spot-billed Pelican					
	Великолепный фрегат	<i>Fregata magnificens</i>	Magnificent Frigatebird				??	
	Большой фрегат	<i>Fregata minor</i>	Great Frigatebird					
	Сип Рюппеля	<i>Gyps rueppelli</i>	Rüppell's Griffon		v N?			
	Хохлатый змеяед	<i>Spilornis cheela</i>	Crested Serpent-eagle					
	Индийский журавль	<i>Grus antigone</i>	Sarus Crane					
	Улит-отшельник	<i>Tringa solitaria</i>	Solitary Sandpiper					
	Ходулочниковый песочник	<i>Calidris himantopus</i>	Stilt Sandpiper					
	Делавэрская чайка	<i>Larus delawarensis</i>	Ring-billed Gull					
	Индийская крачка	<i>Sterna aurantia</i>	River Tern					
	Розовая крачка	<i>Sterna dougallii</i>	Roseate Tern				v?	
	Мекранская крачка	<i>Sterna saundersi</i>	Saunders's Tern					
	Белая крачка	<i>Gygis alba</i>	White Tern					
	Серый козодой	<i>Caprimulgus inornatus</i>	Plain Nightjar					
	Бледный стриж	<i>Apus pallidus</i>	Pallid Swift			v?		
	Домовый стриж	<i>Apus nipalensis</i>	House Swift					
	Розовый конёк	<i>Anthus roseatus</i>	Rosy Pipit					
	Белохвостая каменка	<i>Oenanthe leucura</i>	Black Wheatear					
	Гималайская пеночка	<i>Phylloscopus subviridis</i>	Brook's Leaf-warbler					
	Длиннохвостая дроздовая тимелия	<i>Turdoides caudata</i>	Common Babbler					
	Белохвостый поползень	<i>Sitta himalayensis</i>	White-tailed Nuthatch					
	Канадский поползень	<i>Sitta canadensis</i>	Red-breasted Nuthatch					
	Хохлатая майна	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna					
	Рыжешапочная древесница	<i>Vermivora celata</i>	Orange-crowned Warbler					
	Блестящий малый трупил	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	Brewer's Blackbird			vN?		

№	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Английское название English name	Est	Lat	Lit	Rus-Eu	Bel
Чужеродные виды								
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)					
	Кеклик (европейская часть, исключая Кавказ)	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar Partridge (Europe part except Caucasus)					
	Красная куропатка	<i>Alectoris rufa</i>	Red-legged Partridge					
	Бородатая куропатка (исключая азиатскую часть)	<i>Perdix dauurica</i>	Daurian Partridge				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?
	Чёрный лебедь	<i>Cygnus atratus</i>	Black Swan		v	v	?	
	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
	Нильский гусь	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Egyptian Goose			v	b?	
	Сероголовый огарь	<i>Tadorna cana</i>	South African Shelduck				?	
	Мандаринка (исключая восток)	<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck (except Far East)	V	v	v	v	v
	Каролинская утка	<i>Aix sponsa</i>	Wood Duck		v	v	v	
	Мускусная утка	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck		v		?	
	Американская савка	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck					
	Лесной ибис	<i>Geronticus eremita</i>	Northern Bald Ibis				v	
	Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	Houbara Bustard					
	Попугай Крамера	<i>Psittacula krameri</i>	Rose-ringed Parakeet			v	?	
	Майна (исключая Ср. Азию и Казахстан)	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna (except Central Asia)				be?	



ЧАСТЬ 2. ТАКСОНОМИЯ И НОМЕНКЛАТУРА

CHAPTER 2. TAXONOMY AND NOMENCLATURE

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
Отряд Курообразные Galliformes (Куры)			
1	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	(Linnaeus, 1758)
2	Дикуша	<i>Falcipecten falcipecten</i>	(Hartlaub, 1855)
3	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	Linnaeus, 1758
4	Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris (=urogalloides)</i>	Bonaparte, 1856
5	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	(Linnaeus, 1758)
6	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	(Taczanowski, 1875)
7	Тундрная куропатка	<i>Lagopus muta</i>	(Montin, 1781)
8	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	(Linnaeus, 1758)
9	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	(Pallas, 1811)
10	Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	(S.G. Gmelin, 1784)
11	Гималайский улар	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	G.R. Gray, 1843
12	Тибетский улар	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Gould, 1854
13	Алтайский улар	<i>Tetraogallus altaicus</i>	(Gebler, 1836)
14	Кеклик	<i>Alectoris chukar (=kakelik)</i>	(J.E. Gray, 1830)
15	Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	(J.F. Brandt, 1843)
16	Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	(Linnaeus, 1766)
17	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	(Linnaeus, 1758)
18	Бородатая куропатка	<i>Perdix dauurica</i>	(Pallas, 1811)
19	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	(Linnaeus, 1758)
20	Немой перепел	<i>Coturnix japonica</i>	Temminck et Schlegel, 1849
21	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	Linnaeus, 1758
Отряд Гусеобразные Anseriformes (Пластинчатоклювые)			
22	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
23	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	(Linnaeus, 1758)
24	Лебедь-трубач	<i>Cygnus buccinator</i>	Richardson, 1831
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii [columbianus]</i>	Yarrell, 1830

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Bonasa</i>	Hazel Grouse / Northern Hazel Grouse	
<i>Canachites</i>	Siberian Grouse / Asian Spruce Grouse	Черный рябчик, каменный рябчик
	Western Capercaillie	Обыкновенный глухарь, белоклювый глухарь
	Black-billed Capercaillie / Black Capercaillie	Черноклювый глухарь
<i>Tetrao</i>	Black Grouse / Eurasian Black Grouse	Полевой тетерев, косач, обыкновенный тетерев
<i>Tetrao</i>	Caucasian Black Grouse	
<i>Attagen</i>	Rock Ptarmigan	Тундровая куропатка
	Willow Grouse / Willow Ptarmigan	
	Caucasian Snowcock	Кавказская горная индейка
	Caspian Snowcock	Каспийская горная индейка
	Himalayan Snowcock	Темнобрюхий улар, гималайская горная индейка
<i>Montigallus</i>	Tibetan Snowcock	Белобрюхий улар, тибетская горная индейка
<i>Montigallus</i>	Altai Snowcock	Алтайская горная индейка
	Chukar Partridge / Asian Rock Partridge	Каменная куропатка
	See-see Partridge	Чиль, пустынная курочка
	Black Francolin	Франколин, чёрный франколин
	Grey Partridge	
	Daurian Partridge / Bearded Partridge	Даурская куропатка
	Common Quail	Обыкновенный перепел
	Japanese Quail	Японский перепел, восточносибирский перепел
	Common Pheasant / Ring-necked Pheasant	Обыкновенный фазан, охотничий фазан (для гибридных популяций)
	Mute Swan	Шипун
<i>Olor</i>	Whooper Swan	Кликун
<i>Olor</i>	Trumpeter Swan	Трубач
<i>Olor</i>	Bewick's Swan	Тундровый лебедь

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
26	Американский лебедь	<i>Cygnus columbianus</i>	(Ord, 1815)
27	Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	(Linnaeus, 1758)
28	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (вкл. <i>middendorffii</i>)	(Latham, 1787)
29	Короткоклювый гуменник	<i>Anser brachyrhynchus</i> [<i>fabalis</i>]	Baillon, 1833
30	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	(Scopoli, 1769)
31	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	(Linnaeus, 1758)
32	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	(Linnaeus, 1758)
33	Горный гусь	<i>Anser indicus</i>	(Latham, 1790)
34	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i> (=hyperboreus)	(Linnaeus, 1758)
35	Гусь Росса	<i>Anser rossii</i>	Cassin, 1861
36	Белошей	<i>Anser canagicus</i>	(Sewastianov, 1802)
37	Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	(Linnaeus, 1758)
38	Малая канадская казарка	<i>Branta hutchinsii</i> [<i>canadensis</i>]	(Richardson, 1832)
39	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	(Bechstein, 1803)
40	Чёрная казарка	<i>Branta bernicla</i> (вкл. <i>nigricans</i> , <i>hrota</i>)	(Linnaeus, 1758)
41	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	(Pallas, 1769)
42	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	(Pallas, 1764)
43	Хохлатая пеганка	<i>Tadorna cristata</i>	(N. Kuroda, Sr., 1917)
44	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	(Linnaeus, 1758)
45	Хлопковый блестящий чирок	<i>Nettapus coromandelianus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
46	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	(Linnaeus, 1758)
47	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Linnaeus, 1758
48	Американская свиязь	<i>Anas americana</i>	J.F. Gmelin, 1789
49	Касатка	<i>Anas falcata</i>	Georgi, 1775
50	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Linnaeus, 1758
51	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	Georgi, 1775
52	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	Linnaeus, 1758
53	Зеленокрылый чирок	<i>Anas carolinensis</i> [<i>crecca</i>]	J.F. Gmelin, 1789
54	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	Linnaeus, 1758
55	Пестроносая кряква	<i>Anas poecilorhyncha</i>	J.R. Forster, 1781

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Olor</i>	Tundra Swan	Американский тундровый лебедь
<i>Cygnopsis</i>	Swan Goose	Китайский гусь
<i>Melanonyx</i>	Bean Goose	
<i>Melanonyx</i>	Pink-footed Goose	
	Greater White-fronted Goose	Белолобая казарка, белолобик, матросик, казара
	Lesser White-fronted Goose	Малая белолобая казарка, гусь-пискулька
	Greylag Goose	
<i>Eulabeia</i>	Bar-headed Goose	Индийский гусь
<i>Chen</i>	Snow Goose	Большой белый гусь, снежный гусь, голубой гусь (для тёмной морфы)
<i>Chen</i>	Ross's Goose	
<i>Philacte, Chen</i>	Emperor Goose	Императорский гусь, голубой гусь
<i>Leucoblepharon</i>	Canada Goose / Greater Canada Goose	Большая канадская казарка
<i>Leucoblepharon</i>	Cackling Goose / Lesser Canada Goose	Алеутская казарка (для <i>leucopareia</i>)
<i>Leucopareia</i>	Barnacle Goose	
	Brent Goose / Brant	Тихоокеанская казарка, американская чёрная казарка (для <i>nigricans</i>)
<i>Rufibrenta</i>	Red-breasted Goose	
<i>Casarca</i>	Ruddy Shelduck	Красная утка, отайка, атайка, обыкновенный огарь
<i>Pseudotadorna</i>	Crested Shelduck	Хохлатый огарь
	Common Shelduck	Обыкновенная пеганка
<i>Cheniscus</i>	Cotton Teal / Cotton Pygmy-goose	Индийский карликовый гусь, гирья, хлопковый карликовый гусь
<i>Dendronessa</i>	Mandarin Duck	Японка, желудёвка
<i>Mareca</i>	Eurasian Wigeon	Обыкновенная свиязь
<i>Mareca</i>	American Wigeon	
<i>Mareca, EUNETTA</i>	Falcated Duck	Косатка
<i>Mareca, Chaulelasmus</i>	Gadwall	Серуха
<i>Sibirionetta, Nettion, Querquedula</i>	Baikal Teal	Чирок-клектун
<i>Nettion, Querquedula</i>	Common Teal / Eurasian Teal	Свистунок, малый чирок
<i>Nettion, Querquedula</i>	Green-winged Teal	Каролинский чирок
	Mallard	Обыкновенная крякva
<i>Polionetta</i>	Indian Spot-billed Duck	Индийская пестроногая крякva

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
56	Чёрная кряква	<i>Anas zonorhyncha</i> [<i>poecilorhyncha</i>]	Swinhoe, 1866
57	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Linnaeus, 1758
58	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	Linnaeus, 1758
59	Синекрылый чирок	<i>Anas discors</i>	Linnaeus, 1766
60	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	Linnaeus, 1758
61	Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	(Ménétries, 1832)
62	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	(Pallas, 1773)
63	Парусиновый нырок	<i>Aythya valisineria</i>	(A. Wilson, 1814)
64	Американский красноголовый нырок	<i>Aythya americana</i>	(Eyton, 1838)
65	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	(Linnaeus, 1758)
66	Бэров нырок	<i>Aythya baeri</i>	(Radde, 1863)
67	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	(Güldenstädt, 1770)
68	Кольчатый нырок	<i>Aythya collaris</i>	(Donovan, 1809)
69	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	(Linnaeus, 1758)
70	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	(Linnaeus, 1761)
71	Малая морская чернеть	<i>Aythya affinis</i>	(Eyton, 1838)
72	Сибирская гага	<i>Polysticta stelleri</i>	(Pallas, 1769)
73	Гага	<i>Somateria mollissima</i> (вкл. <i>v-nigrum</i>)	(Linnaeus, 1758)
74	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	(Linnaeus, 1758)
75	Очковая гага	<i>Somateria fischeri</i>	(J.F. Brandt, 1847)
76	Каменушка	<i>Histrionicus histrionicus</i>	(Linnaeus, 1758)
77	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	(Linnaeus, 1758)
78	Американская синьга	<i>Melanitta americana</i> [<i>nigra</i>]	(Swainson, 1832)
79	Пестроносый турпан	<i>Melanitta perspicillata</i>	(Linnaeus, 1758)
80	Горбоносый турпан	<i>Melanitta deglandi</i> [<i>fusca</i>]	(Bonaparte, 1850)
81	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	(Linnaeus, 1758)
82	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	(Linnaeus, 1758)
83	Гоголь-головастик	<i>Bucephala albeola</i>	(Linnaeus, 1758)
84	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	(Linnaeus, 1758)
85	Исландский гоголь	<i>Bucephala islandica</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
86	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Polionetta</i>	Eastern Spot-billed Duck / Chinese Spot-billed Duck	Пестроногая кряква, желтоногая кряква, маньчжурская кряква
<i>Daphila</i>	Northern Pintail	
<i>Spatula, Querquedula, Nettion</i>	Garganey	Сизокрылый чирок, трескунок
<i>Spatula</i>	Blue-winged Teal	Голубокрылый чирок
<i>Spatula</i>	Northern Shoveler	Соксун
<i>Anas</i>	Marbled Teal / Marbled Duck	Узконосый чирок
	Red-crested Pochard	Краснобаш
<i>Aristonetta</i>	Canvasback	Длинноносый нырок
<i>Aristonetta</i>	Readhead	Американская чернеть, американская красноголовая чернеть
<i>Aristonetta</i>	Common Pochard	Красноголовая чернеть, голубая чернеть, краснобаш
<i>Nyroca</i>	Baer's Pochard	Чернеть Бэра, нырок Бэра
<i>Nyroca</i>	Ferruginous Duck	Белоглазая чернеть
<i>Perissonetta</i>	Ring-necked Duck	Кольчатая чернеть, ошейниковая чернеть
<i>Fuligula</i>	Tufted Duck	
	Greater Scaup	Белобок
	Lesser Scaup	Американская морская чернеть
<i>Somateria</i>	Steller's Eider	Стеллерова гага, малая гага
<i>Eider</i>	Common Eider	Обыкновенная гага, тихоокеанская гага (для <i>v-nigra</i>)
	King Eider	Гребенушка
<i>Lampronetta</i>	Spectacled Eider	Фишерова гага
	Harlequin Duck	Утка-арлекин
<i>Oidemia</i>	Black Scoter / Common Scoter	Обыкновенная синьга
<i>Oidemia</i>	American Scoter / Black Scoter	Тихоокеанская синьга
<i>Pelionetta</i>	Surf Scoter	Белолобая синьга
	White-winged Scoter	Сибирский турпан
	Velvet Scoter	Обыкновенный турпан, чёрный турпан
	Long-tailed Duck / Oldsquaw	
<i>Charitonetta</i>	Bufflehead	Малый гоголь
<i>Glaucionetta</i>	Common Goldeneye	Обыкновенный гоголь
<i>Glaucionetta</i>	Barrow's Goldeneye	
<i>Mergus</i>	Smew	Малый крохаль

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
87	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Linnaeus, 1758
88	Чешуйчатый крохаль	<i>Mergus squamatus</i>	Gould, 1864
89	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Linnaeus, 1758
90	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	(Scopoli, 1769)
Отряд Гагарообразные Gaviiformes (Гагары)			
91	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	(Pontoppidan, 1763)
92	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	(Linnaeus, 1758)
93	Белошейная гагара	<i>Gavia pacifica [arctica]</i>	(Lawrence, 1858)
94	Черноклювая гагара	<i>Gavia immer</i>	(Brünnich, 1764)
95	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii [immer]</i>	(G.R. Gray, 1859)
Отряд Буревестникообразные Procellariiformes (Трубконосые)			
96	Белоспинный альбатрос	<i>Phoebastria albatrus</i>	(Pallas, 1769)
97	Черноногий альбатрос	<i>Phoebastria nigripes</i>	(Audubon, 1839)
98	Темноспинный альбатрос	<i>Phoebastria immutabilis</i>	(Rothschild, 1893)
99	Чернобровый альбатрос	<i>Thalassarche melanophris</i>	(Temminck, 1828)
100	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i> (вкл. <i>rodgersi</i>)	Linnaeus, 1761
101	Тайфунник Соландера	<i>Pterodroma solandri</i>	(Gould, 1844)
102	Пёстрый тайфунник	<i>Pterodroma inexpectata</i>	(J.R. Forster, 1844)
103	Бонинский тайфунник	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	(Salvin, 1888)
104	Пестролицый буревестник	<i>Calonectris leucomelas</i>	(Temminck, 1836)
105	Средиземноморский буревестник	<i>Calonectris diomedea</i>	(Scopoli, 1769)
106	Буллеров буревестник	<i>Puffinus bulleri</i>	Salvin, 1888
107	Левантский буревестник	<i>Puffinus yelkouan [puffinus]</i>	(Acerbi, 1827)
108	Балеарский буревестник	<i>Puffinus mauretanicus [puffinus]</i>	P.R. Lowe, 1921
109	Серый буревестник	<i>Puffinus griseus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Red-breasted Merganser	Средний крохаль
	Scaly-sided Merganser / Chinese Merganser	
	Goosander / Common Merganser	
	White-headed Duck	Белоголовая савка, белолицая савка
	Red-throated Diver / Red-throated Loon	
	Black-throated Diver / Arctic Loon	Полосатая гагара
	Pacific Diver / Pacific Loon	Берингийская гагара, белоголовая гагара
	Great Northern Diver / Common Loon	Полярная гагара, темноклювая гагара
	White-billed Diver / Yellow-billed Loon	Белоносая гагара
<i>Diomedea</i>	Short-tailed Albatross / Steller's Albatross	Короткохвостый альбатрос, северный альбатрос, стеллеров альбатрос
<i>Diomedea</i>	Black-footed Albatross	
<i>Diomedea</i>	Laysan Albatross	Лайсанский альбатрос
<i>Diomedea</i>	Black-browed Albatross / Black-browed Mollymawk	Моллимаук
	Northern Fulmar / Fulmar Petrel	
	Providence Petrel / Solander's Petrel / Brown-headed Petrel	Буроголовый тайфунник
	Mottled Petrel / Peals Petrel	Тайфунник Пиля
<i>Cookilaria</i>	Bonin Islands Petrel	Белолобый тайфунник, тайфунник Сальвина
	Streaked Shearwater / White-faced Shearwater	Пестроголовый буревестник, пегий буревестник, белолицый буревестник
	Scopoli's Shearwater / Cory's Shearwater	
<i>Thyellodroma, Ardenna</i>	Buller's Shearwater / Grey-backed Shearwater	Сероспинный буревестник, буревестник Буллера
	Yelkouan Shearwater	
	Balearic Shearwater	
<i>Ardenna</i>	Sooty Shearwater / New Zealand Mutton-bird	Тёмный буревестник

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
110	Тонноклювый буревестник	<i>Puffinus tenuirostris</i>	(Temminck, 1836)
111	Бледноногий буревестник	<i>Puffinus carneipes</i>	Gould, 1844
112	Большой пестробрюхий буревестник	<i>Puffinus gravis</i>	(O'Reilly, 1818)
113	Прямохвостая качурка	<i>Hydrobates pelagicus</i>	(Linnaeus, 1758)
114	Малая качурка	<i>Oceanodroma monorhis</i>	(Swinhoe, 1867)
115	Северная качурка	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	(Vieillot, 1817)
116	Сизая качурка	<i>Oceanodroma furcata</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes (Веслоногие)			
117	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Linnaeus, 1758
118	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	Bruch, 1832
119	Северная олуша	<i>Morus bassanus</i>	(Linnaeus, 1758)
120	Красноногая олуша	<i>Sula sula</i>	(Linnaeus, 1766)
121	Буряя олуша	<i>Sula leucogaster</i>	(Boddaert, 1783)
122	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	(Pallas, 1773)
123	Ушастый баклан	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(Lesson, 1831)
124	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	(Linnaeus, 1758)
125	Японский баклан	<i>Phalacrocorax capillatus (=filamentosus)</i>	(Temminck et Schlegel, 1849)
126	Стеллеров баклан	<i>Phalacrocorax perspicillatus</i>	Pallas, 1811
127	Берингов баклан	<i>Phalacrocorax pelagicus</i> (вкл. <i>kenyoni</i>)	Pallas, 1811
128	Краснолицый баклан	<i>Phalacrocorax urile</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
129	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	(Linnaeus, 1761)
130	Чернобрюхая змеешейка	<i>Anhinga melanogaster</i>	Pennant, 1769
131	Фрегат-ариэль	<i>Fregata ariel</i>	(G.R. Gray, 1845)
Отряд Аистообразные Ciconiiformes (Голенастые, Цаплеобразные)			
132	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	(Linnaeus, 1758)
133	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	(Linnaeus, 1766)
134	Китайский волчок	<i>Ixobrychus sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Ardenna</i>	Short-tailed Shearwater / Slender-billed Shearwater, Tasmanian Mutton-bird	Короткохвостый буревестник
<i>Ardenna</i>	Flesh-footed Shearwater	Толстоклювый буревестник
<i>Ardenna</i>	Great Shearwater	
	European Storm-petrel / British Storm-petrel	Малая прямохвостая качурка
<i>Cymochorea</i>	Swinhoe's Storm-petrel	Вилохвостая качурка
<i>Cymochorea</i>	Leach's Storm-petrel	
<i>Hydrobates</i>	Fork-tailed Storm-petrel	Серая качурка, пепельная качурка
	Great White Pelican / European White Pelican	
	Dalmatian Pelican	Серый пеликан
<i>Sula</i>	Northern Gannet	Северная жаннита, атлантическая олуша
	Red-footed Booby	
	Brown Booby	Желтоногая олуша
<i>Microcarbo, Haliastur</i>	Pygmy Cormorant / Little Cormorant	
<i>Hypoleucos</i>	Double-crested Cormorant / White-crested Cormorant	Двухохлый баклан
	Great Cormorant	
	Japanese Cormorant / Temminck's Cormorant	Уссурийский баклан
<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Spectacled Cormorant / Pallas's Cormorant	Очковый баклан, палласов баклан
<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Pelagic Cormorant / Pelagic Shag	Берингийский баклан, морской баклан
<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	Red-faced Cormorant / Red-faced Shag	
<i>Stictocarbo, Leucocarbo</i>	European Shag / Common Shag	Длинноносый баклан, длинноклювый баклан, средний баклан
	Oriental Darter	Азиатская змеешейка
	Lesser Frigatebird	Малый фрегат
	Eurasian Bittern / Great Bittern	Выпь, бугай
	Little Bittern	Малая выпь, малый волчок, обыкновенный волчок, бугайчик
	Yellow Bittern	Китайская выпь, длинноносый волчок

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
135	Амурский волчок	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	(Swinhoe, 1873)
136	Рыжий волчок	<i>Ixobrychus cinnatomeus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
137	Японская кваква	<i>Gorsachius goisagi</i>	(Temminck, 1836)
138	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	(Linnaeus, 1758)
139	Зелёная кваква	<i>Butorides striata</i>	(Linnaeus, 1758)
140	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	(Scopoli, 1769)
141	Индийская прудовая цапля	<i>Ardeola grayii</i>	(Sykes, 1832)
142	Белокрылая цапля	<i>Ardeola bacchus</i>	(Bonaparte, 1855)
143	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i> (вкл. <i>coromandus</i>)	(Linnaeus, 1758)
144	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	(Linnaeus, 1766)
145	Желтоклювая цапля	<i>Egretta eulophotes</i>	(Swinhoe, 1860)
146	Средняя белая цапля	<i>Casmerodius intermedius</i>	(Wagler, 1829)
147	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	(Linnaeus, 1758)
148	Восточная белая цапля	<i>Casmerodius modestus</i> [<i>albus</i>]	(J.E. Gray, 1831)
149	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	Linnaeus, 1758
150	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	Linnaeus, 1766
151	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	(Linnaeus, 1758)
152	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	(Linnaeus, 1758)
153	Дальневосточный аист	<i>Ciconia boyciana</i>	Swinhoe, 1873
154	Священный ибис	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	(Latham, 1790)
155	Черноголовый ибис	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	(Latham, 1790)
156	Красноногий ибис	<i>Nipponia nippon</i>	(Temminck, 1835)
157	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	(Linnaeus, 1766)
158	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	Linnaeus, 1758
159	Малая колпица	<i>Platalea minor</i>	Temminck et Schlegel, 1849
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes (Фламинго)			
160	Розовый фламинго	<i>Phoenicopus roseus</i> [<i>ruber</i>]	Pallas, 1811

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Shrenk's Bittern	Амурская выпь, каштановый волчок
	Cinnamon Bittern / Chestnut Bittern	Охристая выпь, охристый волчок, коричный волчок
	Japanese Night Heron	Японская выпь, лесная кваква
	Black-crowned Night Heron	Обыкновенная кваква, черноголовая кваква
	Striated Heron / Little Heron / Green-backed Heron	Зелёная цапля
	Squacco Heron	Косматая цапля
	Indian Pond-heron	Восточная жёлтая цапля
	Chinese Pond-heron	Китайская прудовая цапля
	Cattle Egret, Eastern Cattle Egret (<i>coromandus</i>)	Коровья цапля, малая чепура, восточная коровья цапля (для <i>coromandus</i>)
	Little Egret	Чепура-нужда
	Chinese Egret / Swinhoe's Egret	Китайская белая цапля, желтоклювая белая цапля
<i>Egretta, Mesophoyx, Ardea</i>	Intermediate Egret / Yellow-billed Egret	
<i>Ardea, Egretta</i>	Great Egret / Great White Egret	
<i>Ardea, Egretta</i>	Eastern Egret / Southern White Egret	Южная белая цапля
	Grey Heron / Common Heron	
<i>Pyrherodia</i>	Purple Heron	
	Black Stork	
	White Stork / European White Stork	
	Oriental Stork / Black-billed White Stork	Китайский белый аист, черноклювый аист
	Sacred Ibis / African Sacred Ibis	
	Black-headed Ibis / Oriental Black-headed Ibis	Черношейный ибис, индийский ибис, азиатский белый ибис
	Crested Ibis / Japanese Ibis / Imperial Crested Ibis	Японский ибис, китайский ибис
	Glossy Ibis	Блестящий ибис
	Eurasian Spoonbill	Обыкновенная колпица, колпик
	Black-faced Spoonbill	Чернолицая колпица
	Greater Flamingo	Фламинго, обыкновенный фламинго, краснокрыл

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
Отряд Поганкообразные Podicipediformes (Поганки, Чомгообразные)			
161	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	(Pallas, 1764)
162	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	(Boddaert, 1783)
163	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	(Linnaeus, 1758)
164	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C.L. Brehm, 1831
165	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	(Linnaeus, 1758)
Отряд Соколообразные Falconiformes (Дневные хищные птицы)			
166	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	Fleischer, 1818
167	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Linnaeus, 1758
168	Воробьиная пустельга	<i>Falco sparverius</i>	Linnaeus, 1758
169	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Linnaeus, 1766
170	Амурский кобчик	<i>Falco amurensis</i>	Radde, 1863
171	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Linnaeus, 1758
172	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Linnaeus, 1758
173	Сокол Элеоноры	<i>Falco eleonora</i>	Gené, 1839
174	Ланнер	<i>Falco biarmicus</i>	Temminck, 1825
175	Лаггар	<i>Falco jugger</i>	J.E. Gray, 1834
176	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	J.E. Gray, 1834
—	Алтайский сокол	<i>Falco 'altaicus'</i> [поглощен <i>cherrug</i>?]	(Menzbier, 1891)
177	Кречет	<i>Falco rusticolus</i> (=gyrfalco)	Linnaeus, 1758
178	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Tunstall, 1771
179	Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i> [<i>peregrinus</i>]	Temminck, 1829
180	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	(Linnaeus, 1758)
181	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	(Linnaeus, 1758)
182	Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	(Temminck, 1821)
183	Дымчатый коршун	<i>Elanus caeruleus</i>	(Desfontaines, 1789)
184	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	(Linnaeus, 1758)
185	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i> (вкл. <i>lineatus</i>)	(Boddaert, 1783)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Podiceps</i>	Little Grebe / Dabchick	Малая чомга
	Red-necked Grebe	Серошёрная чомга
	Great Crested Grebe	Большая поганка, большая чомга
<i>Dytes</i>	Black-necked Grebe / Eared Grebe	Ушастая поганка, черношейная чомга
<i>Dytes</i>	Slavonian Grebe / Horned Grebe	Рогатая поганка, красношейная чомга
<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	Lesser Kestrel	Белокоготная пустельга
<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	Common Kestrel	Обыкновенная пустельга
<i>Cerchneis, Tinnunculus</i>	American Kestrel	Американская пустельга
<i>Erythropus</i>	Red-footed Falcon	
<i>Erythropus</i>	Amur Falcon	
<i>Aesalon, Tinnunculus</i>	Merlin	
<i>Hypotriorchis</i>	Eurasian Hobby / Northern Hobby	Белогорлик
<i>Hypotriorchis</i>	Eleonora's Falcon	Алет
<i>Hierofalco</i>	Lanner Falcon	Средиземноморский сокол, рыжеголовый балобан
<i>Hierofalco</i>	Laggar Falcon	Индийский балобан, индийский сокол
<i>Hierofalco</i>	Saker Falcon	
<i>Hierofalco</i>	Altai Falcon	Алтайский кречет, алтайский балобан
<i>Hierofalco</i>	Gyrfalcon	
<i>Rhynchodon</i>	Peregrine Falcon	Сокол-сапсан, сокол
<i>Rhynchodon</i>	Barbary Falcon	Рыжеголовый сокол, рыжеголовый сапсан
	Osprey	Рыболов
	European Honey-buzzard	Обыкновенный осоед, европейский осоед
	Oriental Honey-buzzard / Crested Honey-buzzard	Восточный осоед
	Black-winged Kite / Black-shouldered Kite	Чернокрылый коршун, черноплечий коршун
	Red Kite	
	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
186	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	(Pallas, 1771)
187	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	(Linnaeus, 1758)
188	Белоголовый орлан	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	(Linnaeus, 1766)
189	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	(Pallas, 1811)
—	Чёрный орлан	<i>Haliaeetus niger</i> [к <i>pelagicus</i>?]	Heude, 1887
190	Бенгальский сип	<i>Gyps bengalensis</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
191	Кумай	<i>Gyps himalayensis</i> [<i>fulvus</i>]	Hume, 1869
192	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	(Hablizl, 1783)
193	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	(Linnaeus, 1766)
194	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	(Linnaeus, 1758)
195	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	(Linnaeus, 1758)
196	Змееяд	<i>Circus gallicus</i> (=ferox)	(J.F. Gmelin, 1788)
197	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	(Linnaeus, 1758)
198	Восточный лунь	<i>Circus spilonotus</i> [<i>aeruginosus</i>]	Kaup, 1847
199	Пегий лунь	<i>Circus melanoleucos</i>	(Pennant, 1769)
200	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	(Linnaeus, 1766)
201	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	(S.G. Gmelin, 1771)
202	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	(Linnaeus, 1758)
203	Тювик	<i>Accipiter badius</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
204	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i> [<i>badius</i>]	(Severtzov, 1850)
205	Китайский перепелятник	<i>Accipiter soloensis</i>	(Horsfield, 1822)
206	Малый перепелятник	<i>Accipiter gularis</i>	(Temminck et Schlegel, 1844)
207	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	(Linnaeus, 1758)
208	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	(Linnaeus, 1758)
209	Ястребиный сарыч	<i>Butastur indicus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
210	Канюк	<i>Buteo buteo</i> (вкл. <i>vulpinus</i> , <i>menetriesi</i> , <i>japonicus</i>)	(Linnaeus, 1758)
211	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	(Cretzschmar, 1829)
212	Мохноногий курганник	<i>Buteo hemilasius</i>	Temminck et Schlegel, 1844
213	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	(Pontoppidan, 1763)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Cuncuma</i>	Pallas's Fish-eagle	Долгохвостый орлан
	White-tailed Sea-eagle / White-tailed Eagle	Белохвостый орлан
	Bald Eagle	
	Steller's Sea-eagle	Тихоокеанский орлан, камчатский орлан, стеллеров орлан
	Black Sea-eagle	
<i>Pseudogyps</i>	Indian White-backed Vulture / White-rumped Vulture	Индийский гриф, бенгальский гриф
	Himalayan Griffon / Himalayan Vulture	Гималайский гриф, снежный гриф, снежный сип
	Eurasian Griffon / Griffon Vulture	
	Cinereous Vulture / Monk Vulture	Серый гриф, бурый гриф
	Lammergeier / Bearded Vulture	Ягнятник, бородач-ягнятник
	Egyptian Vulture	
	Short-toed Snake-eagle / Short-toed Eagle	Орёл-змееяд
	Western Marsh Harrier	Камышовый лунь
	Eastern Marsh Harrier	Восточный болотный лунь
	Pied Harrier	Чернопегий лунь
	Northern Harrier / Hen Harrier	
	Pallid Harrier	
	Montagu's Harrier	
<i>Tachyspiza</i>	Shikra	Туркестанский тювик, ястреб-тювик
<i>Tachyspiza</i>	Levant Sparrowhawk	
<i>Tachyspiza</i>	Chinese Sparrowhawk	Короткопалый ястреб
<i>Tachyspiza</i>	Japanese Sparrowhawk	Малый ястреб
	Eurasian Sparrowhawk	Ястреб-перепелятник
<i>Astur</i>	Northern Goshawk	Ястреб-тетеревятник, большой ястреб
	Grey-faced Buzzard	Ястребиный канюк, восточный ястребиный сарыч
	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>)
<i>Archibuteo</i>	Long-legged Buzzard	Канюк-курганник
<i>Archibuteo</i>	Upland Buzzard	Центральноазиатский курганник, центральноазиатский канюк
<i>Archibuteo</i>	Rough-legged Buzzard	Мохноногий канюк, канюк-зимняк

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
214	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina [clanga]</i>	C.L. Brehm, 1831
215	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	Pallas, 1811
216	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis [rapax]</i>	Hodgson, 1833
217	Орёл-могильник	<i>Aquila heliaca</i>	Savigny, 1809
218	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	(Linnaeus, 1758)
219	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
220	Ястребиный орёл	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	(Vieillot, 1822)
221	Хохлатый орёл	<i>Nisaetus nipalensis</i>	Hodgson, 1836
Отряд Журавлеобразные Gruiformes			
222	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	(Linnaeus, 1758)
223	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	Pallas, 1773
224	Канадский журавль	<i>Grus canadensis</i>	(Linnaeus, 1758)
225	Даурский журавль	<i>Grus vipio</i>	Pallas, 1811
226	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	(Linnaeus, 1758)
227	Чёрный журавль	<i>Grus monacha</i>	Temminck, 1835
228	Японский журавль	<i>Grus japonensis</i>	(Statius Müller, 1776)
229	Белокрылый погоныш	<i>Coturnicops exquisitus</i>	(Swinhoe, 1873)
230	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> (без <i>indicus</i>)	Linnaeus, 1758
231	Восточный пастушок	<i>Rallus indicus [aquaticus]</i>	Blyth, 1849
232	Коростель	<i>Crex crex</i>	(Linnaeus, 1758)
233	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	(Scopoli, 1769)
234	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	(Pallas, 1776)
235	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	(Linnaeus, 1766)
236	Каролинский погоныш	<i>Porzana carolina</i>	(Linnaeus, 1758)
237	Красноногий погоныш	<i>Porzana fusca</i>	(Linnaeus, 1766)
238	Большой погоныш	<i>Porzana paykullii</i>	(Ljungh, 1813)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Clanga</i>	Lesser Spotted Eagle	
<i>Clanga</i>	Greater Spotted Eagle	Орёл-крикун
	Steppe Eagle	
	Eastern Imperial Eagle	Могильник, солнечный орёл, королевский орёл
	Golden Eagle	Орёл-беркут, горный орёл, халзан
<i>Aquila</i>	Booted Eagle	
<i>Aquila</i>	Bonelli's Eagle	Длиннохвостый орёл
<i>Spizaetus</i>	Mountain Hawk-eagle / Hodgson's Hawk-eagle	Восточный хохлатый орёл
<i>Grus</i>	Demoiselle Crane	Журавль-красавка
<i>Sarcogeranus, Leucogeranus</i>	Siberian Crane	Сибирский белый журавль
<i>Antigone</i>	Sandhill Crane	
<i>Antigone</i>	White-naped Crane	
	Common Crane	Обыкновенный журавль
	Hooded Crane	Журавль-монах
	Red-crowned Crane / Japanese Crane	Уссурийский журавль, манчжурский журавль
<i>Porzana</i>	Swinhoe's Rail / Swinhoe's Yellow Rail	Изящный погоныш, курочка-малютка
	Water Rail / European Water Rail	Пастушок, красноногая водяная курочка
	Brown-cheeked Rail / Eastern Water Rail	
	Corncrake / Corn Crake / Landrail	Дергач
<i>Zapornia, Limnocorax</i>	Little Crake	Малая курочка
<i>Zapornia, Limnocorax</i>	Baillon's Crake	Курочка-крошка
	Spotted Crake / Common Crake	Обыкновенный погоныш, болотная курочка, болотный коростель, пятнистый погоныш
	Sora Rail	
<i>Zapornia, Limnobaenus, Limnocorax</i>	Ruddy-breasted Crake	Тёмный погоныш
<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
239	Белогрудый погоныш	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	(Pennant, 1769)
240	Рогатая камышница	<i>Gallixrex cinerea</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
241	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus [porphyrio]</i>	(Latham, 1802)
242	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	(Linnaeus, 1758)
243	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	Linnaeus, 1758
244	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	Linnaeus, 1758
245	Джек	<i>Chlamydotis macqueeni [undulata]</i>	(J.E. Gray, 1832)
246	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	(Linnaeus, 1758)
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes			
247	Пятнистая трёхпёрстка	<i>Turnix tanki</i>	Blyth, 1843
248	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	(Linnaeus, 1758)
249	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	Linnaeus, 1758
250	Чёрный кулик-сорока	<i>Haematopus bachmani</i>	Audubon, 1838
251	Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	Vigors, 1832
252	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	(Linnaeus, 1758)
253	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Linnaeus, 1758
254	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	(Linnaeus, 1758)
255	Шпорцевый чибис	<i>Hoplopterus spinosus</i>	(Linnaeus, 1758)
256	Серый чибис	<i>Microsarcops cinereus</i>	(Blyth, 1842)
257	Украшенный чибис	<i>Lobivanellus indicus</i>	(Boddaert, 1783)
258	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)
259	Кречётка	<i>Chettusia gregaria</i>	(Pallas, 1771)
260	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	(Linnaeus, 1758)
261	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
262	Американская ржанка	<i>Pluvialis dominica</i>	(Statius Müller, 1776)
263	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	(Linnaeus, 1758)
264	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	Linnaeus, 1758

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	White-breasted Waterhen	Белогрудый малый пастушок, пастушковый погоныш, камышницевый погоныш
	Watercock	Серая камышница
	Grey-headed Swamphen / Purple Swamphen / Purple Moorhen	Сероголовая султанка, султанская курица, султанская курочка
	Common Moorhen / Common Gallinule	Водяная курочка
	Common Coot / Eurasian Coot	Лыска, кашкалдак
	Great Bustard	Дудак
	Macqueen's Bustard / Houbara Bustard	Дрофа-красотка, вихляй
	Little Bustard	
<i>Ortygodes</i>	Yellow-legged Buttonquail	Трёхпёрстка, трипёрстка
	Eurasian Stone-curlew / Eurasian Thick-knee	
	Eurasian Oystercatcher	
	Black Oystercatcher / American Black Oystercatcher	
	Ibisbill	
	Black-winged Stilt	
	Pied Avocet	
	Northern Lapwing	Пигалица
<i>Vanellus</i>	Spur-winged Lapwing / Spur-winged Plover	Африканский шпорцевый чибис
<i>Vanellus, Hoplopterus</i>	Grey-headed Lapwing	Китайский украшенный чибис, китайский чибис
<i>Vanellus, Hoplopterus</i>	Red-wattled Lapwing	Индийский украшенный чибис, индийский чибис
<i>Vanellus, Chettusia</i>	White-tailed Lapwing / White-tailed Plover	Белохвостая кречётка
<i>Vanellus</i>	Sociable Lapwing / Sociable Plover	Степная кречётка
	Eurasian Golden-plover / European Golden-plover	
	Pacific Golden-plover	Азиатская бурокрылая ржанка, сибирская бурокрылая ржанка
	American Golden-plover	Американская бурокрылая ржанка
<i>Squatarola</i>	Grey Plover / Black-bellied Plover	
	Common Ringed Plover	Зуёк-галстучник

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
265	Перепончатопалый галстучник	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Bonaparte, 1825
266	Уссурийский зуёк	<i>Charadrius placidus</i>	J.E. et G.R. Gray, 1863
267	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	Scopoli, 1786
268	Крикливый зуёк	<i>Charadrius vociferus</i>	Linnaeus, 1758
269	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Linnaeus, 1758
270	Монгольский зуёк	<i>Charadrius mongolus</i> (вкл. <i>atrifrons</i>)	Pallas, 1776
271	Толстоклювый зуёк	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Lesson, 1826
272	Каспийский зуёк	<i>Charadrius asiaticus</i>	Pallas, 1773
273	Восточный зуёк	<i>Charadrius veredus</i>	Gould, 1848
274	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	(Linnaeus, 1758)
275	Фазанохвостая якана	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	(Scopoli, 1786)
276	Цветной бекас	<i>Rostratula benghalensis</i>	(Linnaeus, 1758)
277	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	Linnaeus, 1758
278	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	(Brünnich, 1764)
279	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	Hodgson, 1831
280	Японский бекас	<i>Gallinago hardwickii</i>	(J.E. Gray, 1831)
281	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	(Bonaparte, 1831)
282	Лесной дупель	<i>Gallinago megala</i>	Swinhoe, 1861
283	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	(Linnaeus, 1758)
284	Американский бекас	<i>Gallinago delicata</i> [<i>gallinago</i>]	(Ord, 1825)
285	Дупель	<i>Gallinago media</i>	(Latham, 1787)
286	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	(Say, 1822)
287	Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	(Blyth, 1848)
288	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (вкл. <i>melanuroides</i>)	(Linnaeus, 1758)
289	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	(Linnaeus, 1758)
290	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	Gould, 1841
291	Эскимосский кроншнеп	<i>Numenius borealis</i>	(J.R. Forster, 1772)
292	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	(Linnaeus, 1758)
293	Таитянский кроншнеп	<i>Numenius tahitiensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
294	Тонноклювый кроншнеп	<i>Numenius tenuirostris</i>	Vieillot, 1817
295	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Semipalmated Plover	Перепончатопалый зуёк
	Long-billed Plover	
	Little Ringed Plover	Малый галстучник
	Killdeer	Двухгалстучный зуёк
<i>Ochthodromus</i>	Kentish Plover	
	Lesser Sand Plover / Mongolian Plover	Короткоклювый зуёк, памирский зуёк (для <i>atrifrons</i>)
	Greater Sand Plover	Большеклювый зуёк, длинноклювый зуёк
<i>Eupoda</i>	Caspian Plover	Азиатский зуёк
<i>Eupoda</i>	Oriental Plover / Eastern Sand Plover	Длинноногий зуёк
<i>Charadrius</i>	Eurasian Dotterel	Зуёк-хрустан
	Pheasant-tailed Jacana	Якана, водяной фазанчик
	Greater Painted-snipe	Расписной бекас
	Eurasian Woodcock	Слука
	Jack Snipe	
<i>Capella</i>	Solitary Snipe	Бекас-отшельник
<i>Capella</i>	Latham's Snipe	Японский дупель
<i>Capella</i>	Pintail Snipe / Pin-tailed Snipe	
<i>Capella</i>	Swinhoe's Snipe	
<i>Capella</i>	Common Snipe	Обыкновенный бекас
<i>Capella</i>	Wilson's Snipe	Вильсонов бекас
<i>Capella</i>	Great Snipe	Обыкновенный дупель
<i>Macroramphus</i>	Long-billed Dowitcher	Длинноклювый бекасовидный веретенник
<i>Macroramphus, Pseudoscolopax</i>	Asian Dowitcher	
	Black-tailed Godwit	Чернохвостый веретенник
	Bar-tailed Godwit	Пестрохвостый веретенник
	Little Curlew / Little Whimbrel	Карликовый кроншнеп
	Eskimo Curlew	
	Whimbrel	
	Bristle-thighed Curlew	
	Slender-billed Curlew	Малый кроншнеп
	Eurasian Curlew	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
296	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>	(Linnaeus, 1758)
297	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	(Pallas, 1764)
298	Травник	<i>Tringa totanus</i>	(Linnaeus, 1758)
299	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	(Bechstein, 1803)
300	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	(Gunnerus, 1767)
301	Охотский улит	<i>Tringa guttifer</i>	(Nordmann, 1835)
302	Пёстрый улит	<i>Tringa melanoleuca</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
303	Желтоногий улит	<i>Tringa flavipes</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
304	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	Linnaeus, 1758
305	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	Linnaeus, 1758
306	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus brevipes</i>	(Vieillot, 1816)
307	Американский пепельный улит	<i>Heteroscelus incanus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
308	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	(Linnaeus, 1758)
309	Пятнистый перевозчик	<i>Actitis macularius</i>	(Linnaeus, 1766)
310	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	(Güldenstädt, 1775)
311	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	(Linnaeus, 1758)
312	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	(Linnaeus, 1758)
313	Большой плавунчик	<i>Phalaropus tricolor</i>	(Vieillot, 1819)
314	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	(Linnaeus, 1758)
315	Чёрная камнешарка	<i>Arenaria melanocephala</i>	(Vigors, 1829)
316	Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	(Linnaeus, 1758)
317	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	(Leisler, 1812)
318	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	(Pallas, 1776)
319	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	(Middendorff, 1851)
320	Песочник-крошка	<i>Calidris minutilla</i>	(Vieillot, 1819)
321	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	(Leisler, 1812)
322	Бэрдов песочник	<i>Calidris bairdii</i>	(Coues, 1861)
323	Бонапартов песочник	<i>Calidris fuscicollis</i>	(Vieillot, 1819)
324	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	(Pontoppidan, 1763)
325	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	(Linnaeus, 1758)
326	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>	(Brünnich, 1764)
327	Берингийский песочник	<i>Calidris ptilocnemis [maritima]</i>	(Coues, 1873)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Far Eastern Curlew	Восточный кроншнеп, большой восточный кроншнеп
	Spotted Redshank	Кулик-щёголь
<i>Totanus</i>	Common Redshank	Красноножка
	Marsh Sandpiper	
	Common Greenshank	
<i>Pseudototanus</i>	Nordmann's Greenshank / Spotted Greenshank	Перепончатопалый улит
	Greater Yellowlegs	Большой желтоногий улит, пегий улит
	Lesser Yellowlegs	Малый желтоногий улит
	Green Sandpiper	
	Wood Sandpiper	Фифишка
<i>Tringa</i>	Grey-tailed Tattler	
<i>Tringa</i>	Wandering Tattler	
<i>Tringa</i>	Common Sandpiper	
<i>Tringa</i>	Spotted Sandpiper	
<i>Tringa</i>	Terek Sandpiper	
	Red Phalarope / Grey Phalarope	
<i>Lobipes</i>	Red-necked Phalarope	
<i>Steganopus</i>	Wilson's Phalarope	Трёхцветный плавунчик, американский плавунчик, вильсонов плавунчик
	Ruddy Turnstone	Обыкновенная камнешарка
	Black Turnstone	
<i>Calidris, Ereunetes</i>	Spoon-billed Sandpiper	Кулик-лопатень
<i>Erolia, Pisobia, Ereunetes</i>	Little Stint	Песочник-воробей
<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Rufous-necked Stint	Кулик-красношейка
<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Long-toed Stint	
<i>Erolia, Pisobia, Ereunetes</i>	Least Sandpiper	
<i>Erolia, Pisobia, Leimonites</i>	Temminck's Stint	
<i>Erolia, Ereunetes</i>	Baird's Sandpiper	Песочник Бэрда
<i>Erolia, Ereunetes</i>	White-rumped Sandpiper	Песочник Бонапарта
<i>Erolia</i>	Curlew Sandpiper	Песочник-краснозобик
<i>Erolia, Pelidna</i>	Dunlin	Песочник-чернозобик
<i>Erolia, Pelidna</i>	Purple Sandpiper	
<i>Erolia, Pelidna</i>	Rock Sandpiper	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
328	Острохвостый песочник	<i>Calidris acuminata</i>	(Horsfield, 1821)
329	Дутыш	<i>Calidris melanotos</i>	(Vieillot, 1819)
330	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i>	(Horsfield, 1821)
331	Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>	(Linnaeus, 1758)
332	Песчанка	<i>Calidris alba</i>	(Pallas, 1764)
333	Перепончатопалый песочник	<i>Calidris mauri</i>	(Cabanis, 1856)
334	Малый песочник	<i>Calidris pusilla</i>	(Linnaeus, 1766)
335	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	(Vieillot, 1819)
336	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	(Linnaeus, 1758)
337	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	(Pontoppidan, 1763)
338	Бегунок	<i>Cursorius cursor</i>	(Latham, 1787)
339	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	(Linnaeus, 1766)
340	Восточная тиркушка	<i>Glareola maldivarum</i>	J.R. Forster, 1795
341	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	J.G. Fischer, 1842
342	Большой поморник	<i>Stercorarius skua</i>	(Brünnich, 1764)
343	Южнополярный поморник	<i>Stercorarius maccormicki</i>	H. Saunders, 1893
344	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	(Temminck, 1815)
345	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	(Linnaeus, 1758)
346	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Vieillot, 1819
347	Чернохвостая чайка	<i>Larus crassirostris</i>	Vieillot, 1818
348	Сизая чайка	<i>Larus canus</i> (вкл. <i>brachyrhynchus</i> , <i>kamtschatschensis</i>)	Linnaeus, 1758
349	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	Linnaeus, 1758
350	Тихоокеанская чайка	<i>Larus schistisagus</i>	Stejneger, 1884
351	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	Linnaeus, 1758
352	Халей	<i>Larus heuglini</i> (= <i>antelius</i> , <i>taimyrensis</i>) (вкл. <i>barabensis</i>) [<i>argentatus</i> , <i>fuscus</i>]	Bree, 1876
353	Восточносибирская чайка	<i>Larus vegae</i> [<i>heuglini</i> , <i>argentatus</i> , <i>smitsonianus</i>]	Palmén, 1887
354	Монгольская чайка	<i>Larus mongolicus</i> [<i>vegae</i> , <i>cachinnans</i> , <i>smitsonianus</i>]	Sushkin, 1925
355	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i> (без <i>michahellis</i> , <i>mongolicus</i>)	Pallas, 1811

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Limnocinclus, Ereunetes, Limicola</i>	Sharp-tailed Sandpiper	Кулик-острохвост
<i>Limnocinclus</i>	Pectoral Sandpiper	Кулик-дутьш, песочник-дутьш
	Great Knot	
	Red Knot	
<i>Crocetia, Pelidna</i>	Sanderling	
<i>Ereunetes</i>	Western Sandpiper	
<i>Ereunetes</i>	Semipalmated Sandpiper	
<i>Calidris</i>	Buff-breasted Sandpiper	
<i>Calidris</i>	Ruff (male), Reeve (female)	
<i>Calidris</i>	Broad-billed Sandpiper	
	Cream-coloured Courser	
	Collared Pratincole	
	Oriental Pratincole	
	Black-winged Pratincole	
<i>Catharacta</i>	Great Skua	
<i>Catharacta</i>	South Polar Skua	
	Pomarine Skua / Pomarine Jaeger	
	Arctic Skua / Parasitic Jaeger	
	Long-tailed Skua / Long-tailed Jaeger	
	Black-tailed Gull / Temminck's Gull / Japanese Gull	
	Common Gull, Mew Gull (<i>brachyrhynchus</i>)	Американская сизая чайка (для <i>brachyrhynchus</i>)
	Great Black-backed Gull	Большая морская чайка, большая чайка
	Slaty-backed Gull	Тихоокеанская морская чайка, тихоокеанская клуша
	Lesser Black-backed Gull / Baltic Gull	Малая морская чайка
	Heuglin's Gull / Siberian Gull, Steppe Gull (<i>barabensis</i>)	Восточная клуша, темноспинная чайка, восточносибирская хохотунья, барабинская чайка (для <i>barabensis</i>)
	Vega Gull	
	Mongolian Gull	
	Caspian Gull	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
356	Средиземноморская чайка	<i>Larus michahellis</i> [<i>cachinnans, fuscus</i>]	J.F. Naumann, 1840
357	Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i> [<i>cachinnans</i>]	Buturlin, 1934
358	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	Pontoppidan, 1763
359	Серокрылая чайка	<i>Larus glaucescens</i>	J.F. Naumann, 1840
360	Чайка Тейера	<i>Larus thayeri</i>	W.S. Brooks, 1915
361	Полярная чайка	<i>Larus glaucoides</i>	Meyer, 1822
362	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	Gunnerus, 1767
363	Одуэнова чайка	<i>Larus audouinii</i>	Payraudeau, 1826
364	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	Pallas, 1773
365	Реликтовая чайка	<i>Larus relictus</i>	Lönnberg, 1931
366	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	Temminck, 1820
367	Ацтекская чайка	<i>Larus atricilla</i>	Linnaeus, 1758
368	Чайка Франклина	<i>Larus pipixcan</i>	Wagler, 1831
369	Китайская чайка	<i>Larus saundersi</i>	(Swinhoe, 1871)
370	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	Linnaeus, 1766
371	Бонапартова чайка	<i>Larus philadelphia</i>	(Ord, 1815)
372	Буроголовая чайка	<i>Larus brunnicephalus</i>	Jerdon, 1840
373	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	Brème, 1840
374	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	Pallas, 1776
375	Вилохвостая чайка	<i>Xema sabini</i>	(Sabine, 1819)
376	Розовая чайка	<i>Rhodostethia rosea</i>	(W. MacGillivray, 1824)
377	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	(Linnaeus, 1758)
378	Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	Bruch, 1853
379	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	(Phipps, 1774)
380	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
381	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (=tschegrava)	(Pallas, 1770)
382	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	(Latham, 1787)
383	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	Linnaeus, 1758
384	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	Pontoppidan, 1763
385	Камчатская крачка	<i>Sterna camtschatica</i> (=aleutica)	Pallas, 1811
386	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	Pallas, 1764

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Yellow-legged Gull	Средиземноморская хохотунья, средиземноморская желтоногая чайка
	Armenian Gull	
	Herring Gull	
	Glaucous-winged Gull	
	Thayer's Gull	
	Iceland Gull	Малая полярная чайка
	Glaucous Gull	Большая полярная чайка
<i>Ichthyaetus</i>	Audouin's Gull	
<i>Ichthyaetus</i>	Great Black-headed Gull / Pallas's Gull	
<i>Ichthyaetus</i>	Relict Gull / Mongolian Black-headed Gull	
<i>Ichthyaetus</i>	Mediterranean Gull	Средиземноморская чайка
<i>Leucophaeus</i>	Laughing Gull	Смеющаяся чайка
<i>Leucophaeus</i>	Franklin's Gull	
<i>Saundersilarus</i>	Saunders's Gull	Китайская малая чайка
<i>Chroicocephalus</i>	Common Black-headed Gull	Обыкновенная чайка, речная чайка
<i>Chroicocephalus</i>	Bonaparte's Gull	
<i>Chroicocephalus</i>	Brown-headed Gull / Indian Black-headed Gull	Тибетская чайка
<i>Chroicocephalus</i>	Slender-billed Gull	Тонкоклювая чайка
<i>Hydrocoloeus</i>	Little Gull	
<i>Larus</i>	Sabine's Gull	Малая чернокрылая чайка
<i>Larus, Hydrocoloeus</i>	Ross's Gull	
<i>Larus</i>	Black-legged Kittiwake	Говорушка, черноногая моевка, трёхпалая чайка
<i>Larus</i>	Red-legged Kittiwake	Красноногая моевка
<i>Larus</i>	Ivory Gull	
<i>Sterna</i>	Gull-billed Tern	Черноногая крачка, черноклювая крачка
<i>Sterna</i>	Caspian Tern	Крачка-черава
<i>Sterna</i>	Sandwich Tern	Хохлатая крачка, пестроклювая крачка
	Common Tern	Обыкновенная крачка
	Arctic Tern	Длиннохвостая крачка
<i>Onychoprion</i>	Aleutian Tern / Kamchatka Tern	Алеутская крачка, белолобая крачка
<i>Sternula</i>	Little Tern	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
387	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	(Pallas, 1811)
388	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	(Temminck, 1815)
389	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	(Linnaeus, 1758)
390	Люрик	<i>Alle alle</i>	(Linnaeus, 1758)
391	Гагарка	<i>Alca torda</i>	Linnaeus, 1758
392	Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	(Pontoppidan, 1763)
393	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	(Linnaeus, 1758)
394	Чистик	<i>Cepphus grylle</i>	(Linnaeus, 1758)
395	Тихоокеанский чистик	<i>Cepphus columba</i> (вкл. <i>snowi</i>) [<i>grylle</i>]	Pallas, 1811
396	Очковый чистик	<i>Cepphus carbo</i>	Pallas, 1811
397	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyramphus perdix</i> [<i>marmoratus</i>]	(Pallas, 1811)
398	Короткоклювый пыжик	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	(Vigors, 1829)
399	Старик	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
400	Хохлатый старик	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	(Temminck, 1836)
401	Алеутская конюга	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	(Pallas, 1811)
402	Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i>	(Pallas, 1769)
403	Малая конюга	<i>Aethia pygmaea</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
404	Конюга-крошка	<i>Aethia pusilla</i>	(Pallas, 1811)
405	Белобрюшка	<i>Aethia psittacula</i>	(Pallas, 1769)
406	Тупик-носорог	<i>Cerorhinca monocerata</i>	(Pallas, 1811)
407	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	(Linnaeus, 1758)
408	Ипатка	<i>Fratercula corniculata</i>	(J.F. Naumann, 1821)
409	Топорок	<i>Lunda cirrhata</i>	(Pallas, 1769)
Отряд Рябкообразные Pterocliiformes (Рябки)			
410	Белобрюхий рябок	<i>Pterocles alchata</i>	(Linnaeus, 1766)
411	Сенегальский рябок	<i>Pterocles senegallus</i>	(Linnaeus, 1771)
412	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	(Linnaeus, 1758)
413	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	(Pallas, 1773)
414	Тибетская саджа	<i>Syrrhaptes tibetanus</i>	Gould, 1850

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Whiskered Tern	Белошечная болотная крачка
	White-winged Tern	Светлокрылая крачка, белокрылая болотная крачка
	Black Tern	Чёрная болотная крачка
	Little Auk / Dovekie	
	Razorbill	
	Common Guillemot / Common Murre	Длинноклювая кайра
	Brunnich's Guillemot / Thick-billed Murre	Короткоклювая кайра
	Black Guillemot	Полярный чистик
	Pigeon Guillemot	Курильский чистик (для <i>snowi</i>)
	Spectacled Guillemot	
	Long-billed Murrelet	Пёстрый пыжик, азиатский длинноклювый пыжик
	Kittlitz's Murrelet	
	Ancient Murrelet	Обыкновенный старик
	Japanese Murrelet / Crested Murrelet	Японский старик
	Cassin's Auklet	Алеутский пыжик
	Crested Auklet	
	Whiskered Auklet	
<i>Ciceronia</i>	Least Auklet	Крошечная конюга
<i>Cyclorhynchus</i>	Parakeet Auklet	
	Rhinoceros Auklet / Hornbilled Puffin	Длинноклювый тупик, шишконосая гагарка
	Atlantic Puffin	Атлантический тупик
	Horned Puffin	Тихоокеанский тупик, рогатый тупик
<i>Fratercula</i>	Tufted Puffin	Топорик, хохлатый тупик
	Pin-tailed Sandgrouse	Акбаур-бульдурок, киль-куйрюк
	Spotted Sandgrouse	Малый чернобрюхий рябок
<i>Eremialector</i>	Black-bellied Sandgrouse	Карабаур-бульдурок
	Pallas's Sandgrouse	Обыкновенная саджа, копытка, турутушка
<i>Tchantangia</i>	Tibetan Sandgrouse	Белобрюхая саджа, увак

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
Отряд Голубеобразные Columbiformes (Голуби)			
415	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	J.F. Gmelin, 1789
416	Скальный голубь	<i>Columba rupestris</i>	Pallas, 1811
417	Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	Vigors, 1831
418	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	Linnaeus, 1758
419	Бурый голубь	<i>Columba eversmanni</i>	Bonaparte, 1856
420	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	Linnaeus, 1758
421	Японский вяхирь	<i>Columba janthina</i>	Temminck, 1830
422	Горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	(Linnaeus, 1758)
423	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i> (вкл. <i>meena</i>)	(Latham, 1790)
424	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	(Fridvaldszky, 1838)
425	Короткохвостая горлица	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	(Hermann, 1804)
426	Малая горлица	<i>Streptopelia senegalensis</i>	(Linnaeus, 1766)
427	Капская горлица	<i>Oena capensis</i>	(Linnaeus, 1766)
428	Японский зелёный голубь	<i>Treron sieboldii</i>	(Temminck, 1835)
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes (Попугаи)			
429	Попугай Крамера	<i>Psittacula krameri</i>	(Scopoli, 1769)
Отряд Кукушкообразные Cuculiformes (Кукушки)			
430	Хохлатая кукушка	<i>Clamator glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)
431	Наштановокрылая хохлатая кукушка	<i>Clamator coromandus</i>	(Linnaeus, 1766)
432	Ширококрылая кукушка	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> [<i>fugax</i>]	(Gould, 1856)
433	Индийская кукушка	<i>Cuculus micropterus</i>	Gould, 1838
434	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	Linnaeus, 1758
435	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i> (= <i>horsfieldi</i>) [<i>saturatus</i>]	Gould, 1845
436	Малая кукушка	<i>Cuculus poliocephalus</i>	Latham, 1790
437	Коэль	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Rock Pigeon / Rock Dove / Feral Pigeon	Сизарь
	Hill Pigeon / Eastern Rock Pigeon	Скалистый голубь
	Snow Pigeon	Снежный голубь, белоспинный голубь
	Stock Pigeon / Stock Dove	
	Pale-backed Pigeon / Yellow-eyed Pigeon	Желтоглазый голубь
<i>Palumbus</i>	Common Wood-pigeon	Витютень, лесной голубь
<i>Palumbus</i>	Japanese Wood-pigeon / Black Wood-pigeon	Японский лесной голубь, черный вяхирь
	European Turtle-dove	Обыкновенная горлица, горлинка
	Oriental Turtle-dove / Eastern Turtle-dove, Rufous Turtle-dove (<i>meena</i>)	Степная горлица (для <i>meena</i>), восточная горлица
	Eurasian Collared-dove	
	Red Collared-dove / Red Turtle-dove	
<i>Stigmatopelia, Spilopelia</i>	Laughing Dove / Little Brown Dove	Египетская горлица, пальмовая горлица, сенегальская горлица
	Namaqua Dove	Масковая горлица
<i>Sphenurus</i>	White-bellied Green-pigeon / Japanese Green-pigeon	Зелёный голубь
	Rose-ringed Parakeet / Rose-ringed Parrot	Ожереловый попугай Крамера, индийский кольчатый попугай
	Great Spotted Cuckoo	
	Chestnut-winged Cuckoo	Индийская хохлатая кукушка
<i>Cuculus</i>	Northern Hawk-Cuckoo / Rufous Hawk-Cuckoo	Малая ширококрылая кукушка
	Indian Cuckoo	
	Common Cuckoo / Eurasian Cuckoo	Обыкновенная кукушка
	Oriental Cuckoo / Northern Muted Cuckoo / Horsfield's Cuckoo	Одноголосая кукушка
	Lesser Cuckoo / Small Cuckoo	
	Common Koel	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
Отряд Собообразные Strigiformes (Совы)			
438	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	(Scopoli, 1769)
439	Ошейниковая совка	<i>Otus bakkamoena</i> (вкл. <i>lettia</i> , <i>semitorques</i>)	Pennant, 1769
440	Буланая совка	<i>Otus brucei</i>	(Hume, 1872)
441	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	(Linnaeus, 1758)
442	Восточная совка	<i>Otus sunia</i>	(Hodgson, 1836)
443	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	(Linnaeus, 1758)
444	Филин	<i>Bubo bubo</i>	(Linnaeus, 1758)
445	Рыбный филин	<i>Ketupa blakistoni</i>	(Seebohm, 1884)
446	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> (без <i>nivicolum</i>)	Linnaeus, 1758
447	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	Pallas, 1771
448	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	J.R. Forster, 1772
449	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	(Linnaeus, 1758)
450	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	(Scopoli, 1769)
451	Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>	(Linnaeus, 1758)
452	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	(Linnaeus, 1758)
453	Иглоногая сова	<i>Ninox scutulata</i> (<i>japonica</i> ?)	(Raffles, 1822)
454	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	(Linnaeus, 1758)
455	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	(Pontoppidan, 1763)
Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes (Козодои)			
456	Большой козодой	<i>Caprimulgus indicus</i> (<i>jotaka</i> ?)	Latham, 1790
457	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Linnaeus, 1758
458	Буланный козодой	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	M.H.C. Lichtenstein, 1823
Отряд Стрижеобразные Apodiformes (Длиннокрылые)			
459	Колючехвостый стриж	<i>Hirundapus caudacutus</i>	(Latham, 1801)
460	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Barn Owl / Common Barn Owl	Обыкновенная сипуха
	Collared Scops Owl, Japanese Scops Owl (<i>semitorques</i>)	
<i>Scops</i>	Pallid Scops Owl / Bruce's Scops Owl	Пустынная совка
<i>Scops</i>	Eurasian Scops Owl	Зорька, совка-сплюшка, обыкновенная совка
<i>Scops</i>	Oriental Scops Owl	Уссурийская совка, восточная сплюшка, восточноазиатская совка
<i>Bubo</i>	Snowy Owl	Полярная сова, снежная сова
	Eurasian Eagle-owl	Обыкновенный филин, пугач
<i>Bubo</i>	Blakiston's Fish-owl / Blakiston's Eagle-owl	Дальневосточный рыбный филин, рыбная сова, рыбацкая сова
	Tawny Owl / Eurasian Wood-owl	Обыкновенная неясыть
	Ural Owl / Ural Wood-owl	Уральская неясыть
	Great Grey Owl / Lapland Owl	Лапландская неясыть, каменная сова
	Tengmalm's Owl / Boreal Owl	Лесной сыч
	Little Owl / Little Owlet	Сирин
	Eurasian Pygmy-owl	Воробьиный сыч, сыч-воробей
	Northern Hawk Owl	
	Brown Hawk Owl / Brown Boobook / Northern Boobook	
	Long-eared Owl / Northern Long-eared Owl	
	Short-eared Owl	
	Grey Nightjar / Jungle Nightjar	Индийский козодой, восточный козодой
	Eurasian Nightjar / European Nightjar	Обыкновенный козодой, европейский козодой
	Egyptian Nightjar	Египетский козодой, пустынный козодой
	White-throated Needletail / Northern Spine- tailed Swift	Иглохвостый стриж, иглохвост, колючехвост
<i>Tachymarptis</i>	Alpine Swift	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
461	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	(Linnaeus, 1758)
462	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	(Latham, 1801)
463	Малый стриж	<i>Apus affinis</i>	(J.E. Gray, 1830)
464	Рыжий колибри	<i>Selasphorus rufus</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes (Ракши)			
465	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	Linnaeus, 1758
466	Восточный широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i>	(Linnaeus, 1766)
467	Рыжий зимородок	<i>Halcyon coromanda</i>	(Latham, 1790)
468	Красноносый зимородок	<i>Halcyon smyrnensis</i>	(Linnaeus, 1758)
469	Ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i>	(Boddaert, 1783)
470	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	(Linnaeus, 1758)
471	Большой пегий зимородок	<i>Megaceryle lugubris</i>	(Temminck, 1834)
472	Малый пегий зимородок	<i>Ceryle rudis</i>	(Linnaeus, 1758)
473	Зелёная шурка	<i>Merops persicus [superciliosus]</i>	Pallas, 1773
474	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	Linnaeus, 1758
Отряд Птицы - носороги Bucerotiformes (Удодообразные Upuiformes)			
475	Удод	<i>Upupa epops</i>	Linnaeus, 1758
Отряд Дятлообразные Piciformes (Дятлы)			
476	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	Linnaeus, 1758
477	Рыжебрюхий дятел	<i>Hyopicus hyperythrus</i>	(Vigors, 1831)
478	Малый острокрылый дятел	<i>Dendrocopos kizuki</i>	(Temminck, 1835)
479	Большой острокрылый дятел	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	(Blyth, 1845)
480	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	(Linnaeus, 1758)
481	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	(Bechstein, 1802)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Common Swift	
	Pacific Swift / Fork-tailed Swift / Northern White-rumped Swift	Белопоясничный стриж, восточноазиатский стриж
	Little Swift / House Swift	Белоспинный стриж
	Rufous Hummingbird	Охристый колибри, рыжий селасфорус
	European Roller / Blue Roller	Ракша, сиворакша
	Dollarbird / Eastern Broad-billed Roller	Широкорот
<i>Entomothera</i>	Ruddy Kingfisher	Красный зимородок, огненная альциона, рыжий красноносый зимородок
	White-throated Kingfisher / White-breasted Kingfisher / Smyrna Kingfisher	Белогрудый зимородок
	Black-capped Kingfisher / Black-capped Purple Kingfisher	Ошейниковый красноносый зимородок
	Common Kingfisher / River Kingfisher	Голубой зимородок, обыкновенный зимородок
<i>Ceryle</i>	Crested Kingfisher / Greater Pied Kingfisher	Полосатый зимородок, пёстрый зимородок
	Pied Kingfisher / Lesser Pied Kingfisher	
	Blue-cheeked Bee-eater	Персидская щурка
	European Bee-eater	
	Common Hoopoe / Eurasian Hoopoe	Обыкновенный удод, лесной пастушок
	Eurasian Wryneck / Northern Wryneck	Крутиголовка
<i>Dendrocopos, Picoides</i>	Rufous-bellied Woodpecker	Рыжегрудый дятел, красношейный дятел
<i>Yungipicus, Picoides</i>	Japanese Pygmy Woodpecker / Japanese Spotted Woodpecker	Карликовый дятел
<i>Yungipicus, Picoides</i>	Grey-capped Pygmy Woodpecker / Grey-headed Pygmy Woodpecker	Острокрылый дятел, малый сероголовый дятел
<i>Xylocopus, Dryobates, Picoides</i>	Lesser Spotted Woodpecker	Малый дятел, дятелок
<i>Dryobates, Picoides</i>	White-backed Woodpecker	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
482	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	(Linnaeus, 1758)
483	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
484	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	(Linnaeus, 1758)
485	Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus [major]</i>	(Salvadori, 1871)
486	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	(Linnaeus, 1758)
487	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	(Linnaeus, 1758)
488	Чешуйчатый дятел	<i>Picus squamatus</i>	Vigors, 1831
489	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	Linnaeus, 1758
490	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	J.F. Gmelin, 1788

Отряд Воробьеобразные Passeriformes (Воробьинообразные, воробьиные)

491	Пустынный жаворонок	<i>Ammomanes deserti</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)
492	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	(Linnaeus, 1766)
493	Двупятнистый жаворонок	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	(Ménétries, 1832)
494	Монгольский жаворонок	<i>Melanocorypha mongolica</i>	(Pallas, 1776)
495	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	(Pallas, 1811)
496	Чёрный жаворонок	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	(J.R. Forster, 1768)
497	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	(Leisler, 1814)
498	Тонноклювый жаворонок	<i>Calandrella acutirostris</i>	Hume, 1873
499	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	(Vieillot, 1819)
500	Солончаковый жаворонок	<i>Calandrella cheleensis (=leucophaea) [rufescens]</i>	(Swinhoe, 1871)
501	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	(Linnaeus, 1758)
502	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	(Linnaeus, 1758)
503	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	Linnaeus, 1758
504	Японский жаворонок	<i>Alauda japonica (к arvensis?)</i>	Temminck et Schlegel, 1848
505	Индийский жаворонок	<i>Alauda gulgula [arvensis]</i>	Franklin, 1831
506	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	(Linnaeus, 1758)
507	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	(Linnaeus, 1758)
508	Бледная береговушка	<i>Riparia diluta [riparia]</i>	(Sharpe et Wyatt, 1893)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Leiopicus, Picoides</i>	Middle Spotted Woodpecker	Вертлявый дятел, средний дятел
<i>Picoides</i>	Syrian Woodpecker	Сирийский пёстрый дятел
<i>Picoides</i>	Great Spotted Woodpecker	Пёстрый дятел
<i>Picoides</i>	White-winged Woodpecker / White-winged Pied Woodpecker	
	Eurasian Three-toed Woodpecker	
	Black Woodpecker / Great Black Woodpecker	Чёрный дятел
	Scaly-bellied Woodpecker / Great Scaly Woodpecker	
	European Green Woodpecker	
	Grey-headed Woodpecker / Grey-faced Woodpecker	Седоголовый дятел
	Desert Lark	Вьюрковый жаворонок
	Calandra Lark	Джурбай
	Bimaculated Lark	
<i>Pterocorys</i>	Mongolian Lark	
<i>Pterocorys</i>	White-winged Lark	
<i>Saxilauda</i>	Black Lark	
	Greater Short-toed Lark	Короткопалый жаворонок
	Hume's Short-toed Lark	Остроклювый жаворонок
<i>Alaudala</i>	Lesser Short-toed Lark	
<i>Alaudala</i>	Asian Short-toed Lark	
	Horned Lark / Shore Lark	Рюм
	Crested Lark	
	Eurasian Skylark	
	Japanese Skylark	
	Oriental Skylark	Малый полевой жаворонок
	Wood Lark	Юла
	Collared Sand Martin / Bank Swallow	Береговая ласточка, ласточка-береговушка
	Pale Sand Martin / Pale Martin	Бледная береговая ласточка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
509	Малая береговушка	<i>Riparia chinensis [paludicola]</i>	(J.E. Gray, 1830)
510	Древесная ласточка	<i>Tachycineta bicolor</i>	(Vieillot, 1808)
511	Большая ласточка	<i>Progne subis</i>	(Linnaeus, 1758)
512	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	Linnaeus, 1758
513	Нитехвостая ласточка	<i>Hirundo smithii</i>	Leach, 1818
514	Рыжепоясничная ласточка	<i>Cecropis daurica</i>	(Laxmann, 1769)
515	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	(Scopoli, 1769)
516	Воронок	<i>Delichon urbicum</i>	(Linnaeus, 1758)
517	Восточный воронок	<i>Delichon dasypus</i>	(Bonaparte, 1850)
518	Белолобая ласточка	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	(Vieillot, 1817)
519	Степной конёк	<i>Anthus richardi [novaeseelandiae]</i>	Vieillot, 1818
520	Конёк Годлевского	<i>Anthus godlewskii</i>	(Taczanowski, 1876)
521	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	(Linnaeus, 1758)
522	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	(Linnaeus, 1758)
523	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	(Linnaeus, 1758)
524	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	Richmond, 1907
525	Сибирский конёк	<i>Anthus gustavi</i>	Swinhoe, 1863
526	Конёк Мензбира	<i>Anthus menzbieri [gustavi]</i>	Shulpin, 1928
527	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	(Pallas, 1811)
528	Гольцовый конёк	<i>Anthus rubescens (japonicus?) [spinoletta]</i>	(Tunstall, 1771)
529	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	(Linnaeus, 1758)
530	Скальный конёк	<i>Anthus petrosus [spinoletta]</i>	(Montagu, 1798)
531	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	Linnaeus, 1758
532	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg [flava]</i>	Michahelles, 1830
533	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea [flava]</i>	(S.G. Gmelin, 1774)
534	Берингийская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>	J.F. Gmelin, 1789
535	Китайская (жёлтая) трясогузка	<i>Motacilla macronyx [tschutschensis]</i>	Stresemann, 1920
536	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana [tschutschensis]</i>	(Swinhoe, 1863)
537	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	Pallas, 1776
538	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae [citreola]</i>	(Buturlin, 1907)
539	Черноспинная трясогузка	<i>Motacilla calcarata [citreola]</i>	Hodgson, 1836
540	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	Tunstall, 1771

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Grey-throated Martin / Indian Plain Martin	Малая ласточка
<i>Iridoprogne</i>	Tree Swallow	Речная ласточка
	Purple Martin	Пурпурная лесная ласточка, пурпурная ласточка
	Barn Swallow	Ласточка-касатка
	Wire-tailed Swallow	
<i>Hirundo, Lillia</i>	Red-rumped Swallow	Даурская ласточка, каменная ласточка
<i>Hirundo</i>	Eurasian Crag-martin	Скалистая ласточка, горная ласточка
	Northern House-martin / Common House-martin	Городская ласточка, обыкновенный воронка
	Asian House-martin	
	Cliff Swallow	Короткохвостая ласточка
<i>Corydalla</i>	Richard's Pipit	Большеногий конёк
<i>Corydalla</i>	Blyth's Pipit	Забайкальский конёк
<i>Corydalla</i>	Tawny Pipit	
	Meadow Pipit	
	Tree Pipit	
	Olive-backed Pipit	Зелёный конёк
	Pechora Pipit	
	Menzbier's Pipit	
	Red-throated Pipit	
	Buff-bellied Pipit	Американский конёк
	Water Pipit	
	Rock Pipit	
<i>Budytes</i>	Yellow Wagtail / Western Yellow Wagtail	Плисса
<i>Budytes</i>	Black-headed Wagtail	Черноголовая жёлтая трясогузка
<i>Budytes</i>	Yellow-headed Wagtail	Желтоспинная трясогузка
<i>Budytes</i>	Eastern Yellow Wagtail	
<i>Budytes</i>	Chinese Yellow Wagtail	Уссурийская жёлтая трясогузка
<i>Budytes</i>	Green-headed Wagtail	
<i>Budytes</i>	Citrine Wagtail	
<i>Budytes</i>	Lesser Citrine Wagtail	
<i>Budytes</i>	Black-backed Citrine Wagtail	Черноспинная желтоголовая трясогузка
<i>Colobates</i>	Grey Wagtail	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
541	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> (вкл. <i>ocularis</i> , <i>baicalensis</i> , <i>leucopsis</i>)	Linnaeus, 1758
542	Камчатская трясогузка	<i>Motacilla lugens</i> [<i>alba</i>]	Gloger, 1829
543	Маскированная трясогузка	<i>Motacilla personata</i> (<i>alboides</i> ?) [<i>alba</i>]	Gould, 1861
544	Японская трясогузка	<i>Motacilla grandis</i>	Sharpe, 1885
545	Древесная трясогузка	<i>Dendronanthus indicus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
546	Серый личинкоед	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	(Raffles, 1822)
547	Китайский бюльбюль	<i>Pycnonotus sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
548	Белощёкий бюльбюль	<i>Pycnonotus leucogenys</i>	(J.E. Gray, 1835)
549	Рыжеухий бюльбюль	<i>Microscelis amaurotis</i>	(Temminck, 1830)
550	Белоголовый бюльбюль	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
551	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	(Linnaeus, 1758)
552	Амурский свиристель	<i>Bombycilla japonica</i>	(P.F. Siebold, 1824)
553	Сорокопудовый свиристель	<i>Hypocolius ampelinus</i>	Bonaparte, 1850
554	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	(Linnaeus, 1758)
555	Буря оляпка	<i>Cinclus pallasii</i>	Temminck, 1820
556	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)
557	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i> (вкл. <i>erythropygia</i>)	(Scopoli, 1769)
558	Гималайская завирушка	<i>Prunella himalayana</i>	(Blyth, 1842)
559	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	(Pallas, 1776)
560	Бледная завирушка	<i>Prunella fulvescens</i>	(Severtzov, 1873)
561	Пёстрая завирушка	<i>Prunella ocularis</i>	(Radde, 1884)
562	Черногорлая завирушка	<i>Prunella atrogularis</i> (вкл. <i>huttoni</i>)	(J.F. Brandt, 1843)
563	Завирушка Козлова	<i>Prunella koslowi</i>	(Przewalski, 1887)
564	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	(Linnaeus, 1758)
565	Японская завирушка	<i>Prunella rubida</i>	(Temminck et Schlegel, 1848)
566	Бледный дрозд	<i>Turdus pallidus</i>	J.F. Gmelin, 1789
567	Золотистый дрозд	<i>Turdus chrysolaus</i>	Temminck, 1832
568	Оливковый дрозд	<i>Turdus obscurus</i>	J.F. Gmelin, 1789
569	Одноцветный дрозд	<i>Turdus unicolor</i>	Tickell, 1833
570	Сизый дрозд	<i>Turdus hortulorum</i>	Sclater, 1863

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	White Wagtail	
	Black-backed (White) Wagtail	Камчатская белая трясогузка
	Masked Wagtail	
	Japanese Wagtail	Японская белая трясогузка
	Forest Wagtail	
	Ashy Minivet	Личинкоед
	Light-vented Bulbul / Chinese Bulbul	
	White-cheeked Bulbul / Himalayan Bulbul	
<i>Hypsipetes</i>	Brown-eared Bulbul	Короткопалый бюльбюль, каштановоухий бюльбюль, короткопалый дрозд
	Black Bulbul	Чёрный бюльбюль
	Bohemian Waxwing	Обыкновенный свиристель
	Japanese Waxwing	Японский свиристель
	Grey Hypocolius	Свиристелевый сорокопут
	White-throated Dipper	Обыкновенная оляпка, белобрюхая оляпка (для <i>leucogaster</i>)
	Brown Dipper	
<i>Nannus</i>	Eurasian Wren / Winter Wren	Евразийский крапивник, подкоренник, орешек
<i>Laiscopus</i>	Alpine Accentor	
<i>Laiscopus</i>	Altai Accentor / Rufous-streaked Accentor	Алтайская завирушка
	Siberian Accentor	Горная завирушка
	Brown Accentor	
	Radde's Accentor	Персидская завирушка, завирушка Радде
	Black-throated Accentor	Черноголовая завирушка
	Mongolian Accentor / Kozlov's Accentor	Монгольская завирушка, пустынная завирушка
	Dunnock / Hedge Sparrow	
	Japanese Accentor	
	Pale Thrush	Белохвостый дрозд
	Brown-headed Thrush	Японский дрозд
	Eyebrowed Thrush / Grey-headed Thrush	Таёжный дрозд
	Tickell's Thrush / Indian Grey Thrush	Серый дрозд
	Grey-backed Thrush	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
571	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>	Pallas, 1776
572	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis [ruficollis]</i>	Jarocki, 1819
573	Рыжий дрозд	<i>Turdus naumanni</i>	Temminck, 1820
574	Бурый дрозд	<i>Turdus eunomus [naumanni]</i>	Temminck, 1831
575	Странствующий дрозд	<i>Turdus migratorius</i>	Linnaeus, 1766
576	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	Linnaeus, 1758
577	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	Linnaeus, 1758
578	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	Linnaeus, 1758
579	Белобрюхий дрозд	<i>Turdus cardis</i>	Temminck, 1831
580	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	Linnaeus, 1758
581	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C.L. Brehm, 1831
582	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	Linnaeus, 1758
583	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>	(Pallas, 1776)
584	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia (=aurea)[dauma]</i>	(Pallas, 1811)
585	Разноголосый дрозд	<i>Ixoreus naevius</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
586	Дрозд-отшельник	<i>Catharus guttatus</i>	(Pallas, 1811)
587	Малый дрозд	<i>Catharus minimus</i>	(Lafresnaye, 1848)
588	Свэнсонов дрозд	<i>Catharus ustulatus</i>	(Nuttall, 1840)
589	Синяя птица	<i>Myiophonus caeruleus</i>	(Scopoli, 1786)
590	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	(Linnaeus, 1766)
591	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i> (вкл. <i>philippensis</i>)	(Linnaeus, 1758)
592	Белогорлый дрозд	<i>Monticola gularis</i>	(Swinhoe, 1863)
593	Седоголовая горихвостка	<i>Phoenicurus caeruleocephala</i>	(Vigors, 1831)
594	Горихвостка-лысушка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (вкл. <i>samamisticus</i>)	(Linnaeus, 1758)
595	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i> (вкл. <i>rufiventris</i>)	(S.G. Gmelin, 1774)
596	Красноспинная горихвостка	<i>Phoenicurus erythronotus</i>	(Eversmann, 1841)
597	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus aureus</i>	(Pallas, 1776)
598	Краснобрюхая горихвостка	<i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	(Güldenstädt, 1775)
599	Водяная горихвостка	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	(Vigors, 1831)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Red-throated Thrush	
	Black-throated Thrush	Темнозобый дрозд
	Naumann's Thrush	Дрозд Науманна, рыжий дрозд Науманна
	Dusky Thrush	Тёмный дрозд Науманна
	American Robin	
	Fieldfare	Дрозд-рябинник
	Ring Ouzel	
	Common Blackbird / Eurasian Blackbird	
	Japanese Thrush	
	Redwing	Дрозд-белобровик
	Song Thrush	
	Mistle Thrush	Дрозд-деряба
<i>Cichloselys, Geokichla, Turdus</i>	Siberian Thrush	
<i>Oreocincla</i>	White's Thrush / Northern Scaly Thrush	Земляной дрозд, золотистый земляной дрозд
<i>Zoothera</i>	Varied Thrush	Изменчивый дрозд
	Hermit Thrush	
<i>Hylocichla</i>	Grey-cheeked Thrush	Соловьиный дрозд
	Swainson's Thrush	Американский дрозд
<i>Mniophonus</i>	Blue Whistling Thrush	Лиловый дрозд, свистящий дрозд
	Common Rock-thrush / Rufous-tailed Rock-thrush	Каменный дрозд
	Blue Rock-thrush	Синий дрозд, краснобрюхий каменный дрозд (для <i>philippensis</i>)
<i>Petrophila</i>	White-throated Rock-thrush	Лесной каменный дрозд
	Blue-headed Redstart / Blue-capped Redstart	
	Common Redstart	Обыкновенная горихвостка, садовая горихвостка
	Black Redstart	
	Eversmann's Redstart / Rufous-backed Redstart	Рыжеспинная горихвостка
	Daurian Redstart	Даурская горихвостка
	Güldenstadt's Redstart / White-winged Redstart	Большая горихвостка
<i>Phoenicurus</i>	White-capped Water-redstart / White-capped River Chat	Белошапочная горихвостка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
600	Сизая горихвостка	<i>Rhyacornis fuliginosa</i>	(Vigors, 1831)
601	Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	(Guérin-Méneville, 1843)
602	Тугайный соловей	<i>Erythropygia galactotes</i>	(Temminck, 1820)
603	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	(Linnaeus, 1758)
604	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i> (вкл. <i>hafizi</i>)	C.L. Brehm, 1831
605	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	(Linnaeus, 1758)
606	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	(Swinhoe, 1863)
607	Японская зарянка	<i>Luscinia akahige</i>	(Temminck, 1835)
608	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>	(Pallas, 1776)
609	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>	(Pallas, 1776)
610	Черногрудая красношейка	<i>Luscinia pectoralis</i>	(Gould, 1837)
611	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	(Linnaeus, 1758)
612	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	(Pallas, 1773)
613	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	(Linnaeus, 1758)
614	Большой чекан	<i>Saxicola insignis</i>	J.E. et G.R. Gray, 1847
615	Западный черноголовый чекан	<i>Saxicola rubicola</i> [<i>torquatus</i>]	(Linnaeus, 1766)
616	Азиатский черноголовый чекан	<i>Saxicola maurus</i> (вкл. <i>variegatus</i> , <i>armenicus</i>) [<i>torquatus</i>]	(Pallas, 1773)
617	Восточный черноголовый чекан	<i>Saxicola stejnegeri</i> [<i>torquatus</i>]	(Parrot, 1908)
618	Чёрный чекан	<i>Saxicola caprata</i>	(Linnaeus, 1766)
619	Каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	(Linnaeus, 1758)
620	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	(Lepechin, 1770)
621	Черноухая каменка	<i>Oenanthe melanoleuca</i> (вкл. <i>amphileuca</i>) [<i>hispanica</i>]	(Güldenstädt, 1775)
622	Чёрная каменка	<i>Oenanthe picata</i> (вкл. <i>capistrata</i>)	(Blyth, 1847)
623	Черношейная каменка	<i>Oenanthe finschii</i>	(Heuglin, 1869)
624	Пустынная каменка	<i>Oenanthe deserti</i>	(Temminck, 1825)
625	Курдистанская каменка	<i>Oenanthe xanthopyrma</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
626	Златогузая каменка	<i>Oenanthe chrysopygia</i>	(De Filippi, 1863)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Phoenicurus</i>	Plumbeous River-redstart / Plumbeous Water-redstart	Свинцовая горихвостка, ручьевая горихвостка
	White-throated Robin	Белогорлый соловей
<i>Cercotrichas</i>	Rufous Scrub-robin / Rufous-tailed Scrub-robin	Рыжая славка, рыжехвостая славка
<i>Luscinia</i>	European Robin	Европейская зарянка, обыкновенная зарянка, малиновка
	Common Nightingale	Западный соловей
	Thrush Nightingale / Sprosser	Обыкновенный соловей, восточный соловей
<i>Larvivora, Pseudaedon</i>	Swinhoe's Robin / Rufous-tailed Robin	Дальневосточный соловей
<i>Larvivora, Icoturus</i>	Japanese Robin	
<i>Larvivora</i>	Siberian Blue Robin	
<i>Calliope</i>	Siberian Rubythroat	Красношейка
<i>Calliope</i>	White-tailed Rubythroat / Himalayan Rubythroat	Соловей-черногрудка
<i>Cyanosylvia, Cyanecula</i>	Bluethroat	
<i>Luscinia</i>	Northern Red-flanked Bluetail / Orange-flanked Bush-robin	
	Whinchat	
	Hodgson's Bushchat / White-throated Bushchat	
	European Stonechat / Common Stonechat	Европейский чекан, черногорлый чекан
	Eastern Stonechat / Siberian Stonechat	Западносибирский чекан, сибирский черноголовый чекан
	Stejneger's Stonechat	Восточносибирский чекан, толстоклювый черноголовый чекан
	Pied Stonechat / Pied Bushchat	
	Northern Wheatear	Обыкновенная каменка
	Pied Wheatear	Плешанка
	Eastern Black-eared Wheatear	Черно-пегая каменка, испанская каменка
	Variable Wheater	
	Finsch's Wheatear	Чернобокая каменка
	Desert Wheatear	
	Red-rumped Wheatear / Kurdistan Wheatear	Западная златогузая каменка
	Red-tailed Wheatear / Persian Wheatear	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
627	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	(Temminck, 1829)
628	Белоножка	<i>Enicurus scouleri</i>	Vigors, 1832
629	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	(Pallas, 1764)
630	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i>	(Swinhoe, 1861)
631	Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i>	J.F. Gmelin, 1789
632	Ширококлювая мухоловка	<i>Muscicapa dauurica (=latirostris)</i>	Pallas, 1811
633	Рыжехвостая мухоловка	<i>Muscicapa ruficauda</i>	Swainson, 1838
634	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	(Pallas, 1764)
635	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	(Temminck, 1815)
636	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata [albicollis]</i>	(Homeyer, 1885)
637	Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula zanthopygia</i>	(Hay, 1845)
638	Японская мухоловка	<i>Ficedula narcissina</i>	(Temminck, 1836)
639	Таёжная мухоловка	<i>Ficedula mugimaki</i>	(Temminck, 1836)
640	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	(Bechstein, 1792)
641	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula albicilla [parva]</i>	(Pallas, 1811)
642	Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana (без cumatilis)</i>	(Temminck, 1829)
643	Сероголовая комароловка	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	(Swainson, 1820)
644	Веерохвостая цистикола	<i>Cisticola juncidis</i>	(Rafinesque, 1810)
645	Скотоцерка	<i>Scotocerca inquieta</i>	(Cretzschmar, 1830)
646	Короткохвостка	<i>Urosphena squameiceps</i>	(Swinhoe, 1863)
647	Бамбуковая широкохвостка	<i>Horeites diphone</i>	(Kittlitz, 1830)
648	Короткокрылая широкохвостка	<i>Horeites canturians (borealis?) [diphone]</i>	(Swinhoe, 1860)
649	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	(Temminck, 1820)
650	Малая пестрогрудка	<i>Tribura davidi [thoracica]</i>	La Touche, 1923
651	Длинноклювая пестрогрудка	<i>Tribura major</i>	(W.E. Brooks, 1871)
652	Сибирская пестрогрудка	<i>Tribura tacsanowskia</i>	(Swinhoe, 1871)
653	Японский сверчок	<i>Locustella pryeri</i>	(Seebohm, 1884)
654	Таёжный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i>	(G.R. Gray, 1861)
655	Сахалинский сверчок	<i>Locustella amnicola (к fasciolata?)</i>	Stepanyan, 1972
656	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	(Savi, 1824)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Isabelline Wheatear	Плясунья
<i>Microcichla</i>	Little Forktail	Пегий дрозд, малая вилохвостка
	Spotted Flycatcher	
<i>Hemichelidon</i>	Grey-streaked Flycatcher	
<i>Hemichelidon</i>	Dark-sided Flycatcher	Мухоловка-касатка
<i>Alseonax</i>	Asian Brown Flycatcher	Даурская мухоловка
<i>Alseonax</i>	Rusty-tailed Flycatcher	
	European Pied Flycatcher	
	Collared Flycatcher	
	Semi-collared Flycatcher	
<i>Zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher	Даурская желтоспинная мухоловка
<i>Zanthopygia</i>	Narcissus Flycatcher	Японская желтоспинная мухоловка
<i>Poliomyias</i>	Mugimaki Flycatcher	Мухоловка-мугимаки
<i>Siphia</i>	Red-breasted Flycatcher	
<i>Siphia</i>	Taiga Flycatcher / Red-throated Flycatcher	
	Blue-and-white Flycatcher	
	Grey-headed Canary-flycatcher	Канареечная мухоловка
	Zitting Cisticola / Fan-tailed Cisticola	Золотистая цистикола
	Streaked Scrub Warbler	Вертявая славка
<i>Cettia</i>	Asian Stubtail / Stub-tailed Bush-warbler	Короткохвостая камышевка
<i>Cettia, Horornis</i>	Japanese Bush-warbler	Бамбуковая камышевка, камышевка-славка
<i>Cettia, Horornis</i>	Korean Bush-warbler / Manchurian Bush-warbler	Короткокрылая камышевка, китайская камышевка
	Cetti's Warbler / Cetti's Bush-warbler	Широкохвостая камышевка, белобрюхая камышевка
<i>Bradypterus, Dumeticola, Locustella</i>	Siberian Bush-warbler / David's Bush-warbler / Baical Bush-warbler	Пестрогрудая камышевка
<i>Bradypterus, Locustella</i>	Long-billed Bush-warbler / Large Bush-warbler	Длинноклювая камышевка, большая пестрогрудка
<i>Bradypterus, Locustella</i>	Chinese Bush-warbler	Камышевка Тачановского
<i>Megalurus</i>	Japanese Swamp Warbler / Marsh Grassbird	Японская камышевка, сверчковая камышевка, пестроспинная камышевка
	Gray's Warbler	
	Sakhalin Warbler / Stepanyan's Warbler	
	Savi's Warbler	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
657	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	(Wolf, 1810)
658	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	(Pallas, 1811)
659	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis</i> [<i>certhiola</i>]	(Middendorff, 1853)
660	Островной сверчок	<i>Locustella pleskei</i> [<i>certhiola, ochotensis</i>]	Taczanowski, 1890
661	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	(Boddaert, 1783)
662	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	(Temminck, 1840)
663	Тонноклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	(Temminck, 1823)
664	Вертялая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	(Vieillot, 1817)
665	Камышёвка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	(Linnaeus, 1758)
666	Просяная камышевка	<i>Acrocephalus sorghophilus</i>	(Swinhoe, 1863)
667	Чернобровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Swinhoe, 1860
668	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	(Jerdon, 1845)
669	Маньчжурская камышевка	<i>Acrocephalus tangorum</i> [<i>agricola</i>]	La Touche, 1912
670	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth, 1849
671	Большеклювая камышевка	<i>Acrocephalus orinus</i>	Oberholser, 1905
672	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	(Bechstein, 1798)
673	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (вкл. <i>fuscus</i>)	(Hermann, 1804)
674	Голосистая камышевка	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
675	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	(Linnaeus, 1758)
676	Восточная камышевка	<i>Acrocephalus orientalis</i> [<i>arundinaceus</i>]	(Temminck et Schlegel, 1847)
677	Толстоклювая камышевка	<i>Phragamaticola aedon</i>	(Pallas, 1776)
678	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)
679	Южная бормотушка	<i>Iduna rama</i> [<i>caligata</i>]	(Sykes, 1832)
680	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
681	Пустынная пересмешка	<i>Hippolais languida</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
682	Средиземноморская пересмешка	<i>Hippolais olivetorum</i>	(Strickland, 1837)
683	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	(Vieillot, 1817)
684	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	River Warbler	
	Pallas's Grasshopper Warbler / Rusty-rumped Warbler	Палласов сверчок
	Middendorff's Warbler	
	Pleske's Warbler / Styan's Warbler	
	Grasshopper Warbler / Common Grasshopper Warbler	Сверчок, камышевка-сверчок
	Lanceolated Warbler	
<i>Calamodus, Luscinia</i>	Moustached Warbler	
<i>Calamodus</i>	Aquatic Warbler	
<i>Calamodus</i>	Sedge Warbler	Барсучок
<i>Calamodus</i>	Streaked Reed-warbler	
<i>Notiocybura, Calamodus</i>	Black-browed Reed-warbler	Пестроголовая камышевка
<i>Notiocybura</i>	Paddyfield Warbler	
<i>Notiocybura</i>	Manchurian Reed-warbler	
<i>Notiocybura</i>	Blyth's Reed-warbler	
<i>Notiocybura</i>	Large-billed Reed-warbler / Hume's Reed-warbler	
<i>Notiocybura</i>	Marsh Warbler	Кустарниковая камышевка
<i>Notiocybura</i>	Eurasian Reed-warbler / European Reed-warbler	Каспийская камышевка (для <i>fuscus</i>)
	Clamorous Reed-warbler / Indian Reed-warbler	Туркестанская камышевка, южная дроздовидная камышевка
	Great Reed-warbler	
	Oriental Reed-warbler	Восточная дроздовидная камышевка
<i>Phragmaticola, Acrocephalus, Iduna</i>	Thick-billed Warbler	Чокчок
<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Booted Warbler	Бормотушка, малая бормотушка, пересмешка-бормотушка
<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Sykes's Warbler	
<i>Hippolais, Acrocephalus</i>	Olivaceous Warbler / Eastern Olivaceous Warbler	Бледная пересмешка
	Upcher's Warbler	Большая бормотушка
	Olive-tree Warbler	Масличная пересмешка
	Icterine Warbler	Пересмешка
	Willow Warbler	Весничка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
685	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (вкл. <i>tristis</i>)	(Vieillot, 1817)
686	Горная теньковка	<i>Phylloscopus sindianus</i> [<i>collybita</i>]	W.E. Brooks, 1880
687	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i> [<i>sindianus</i>]	(Т. Lorenz, 1887)
688	Иранская пеночка	<i>Phylloscopus neglectus</i>	Hume, 1870
689	Светлобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus bonelli</i>	(Vieillot, 1819)
690	Белобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus orientalis</i> [<i>bonelli</i>]	(C.L. Brehm, 1855)
691	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(Bechstein, 1793)
692	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (вкл. <i>xanthodryas</i> , <i>examinandus</i>)	(J.H. Blasius, 1858)
693	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (вкл. <i>viridanus</i> , <i>plumbeitarsus</i>)	(Sundevall, 1837)
694	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i> [<i>trochiloides</i>]	Blyth, 1843
695	Бледноногая пеночка	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Swinhoe, 1860
696	Сахалинская пеночка	<i>Phylloscopus borealoides</i> [<i>tenellipes</i>]	Portenko, 1950
697	Зеленокрылая пеночка	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	(Blyth, 1845)
698	Светлоголовая пеночка	<i>Phylloscopus coronatus</i>	(Temminck et Schlegel, 1847)
699	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	(Blyth, 1842)
700	Тусклая зарничка	<i>Phylloscopus humei</i> [<i>inornatus</i>]	(W.E. Brooks, 1878)
701	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i>	(Pallas, 1811)
702	Индийская пеночка	<i>Phylloscopus griseolus</i>	Blyth, 1847
703	Буряя пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	(Blyth, 1842)
704	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	(Radde, 1863)
705	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)
706	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	(Boddaert, 1783)
707	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	(Bechstein, 1792)
708	Певчая славка	<i>Sylvia crassirostris</i> [<i>hortensis</i>]	Cretzschmar, 1830
709	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	Latham, 1787
710	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i> (вкл. <i>minula</i>)	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Common Chiffchaff , Siberian Chiffchaff (<i>tristis</i>)	Теньковна, сибирская теньковна, печальная пеночка (для <i>tristis</i>)
	Mountain Chiffchaff	
	Caucasian Chiffchaff	
	Plain Leaf-warbler	
	Western Bonelli's Warbler	Западная светлобрюхая пеночка, пеночка Бонелли
	Eastern Bonelli's Warbler	Восточная светлобрюхая пеночка, малоазиатская пеночка
	Wood Warbler	Трещотка, пеночка-кузнечик, пеночка- желтобровка
<i>Acanthopneuste, Seicercus</i>	Arctic Warbler	Таловка, японская таловка (для <i>xanthodryas</i>), камчатская таловка (для <i>examinandus</i>)
<i>Acanthopneuste, Seicercus</i>	Greenish Warbler / Two-barred Greenish Warbler (<i>plumbeitarsus</i>)	Двухполосая пеночка (для <i>plumbeitarsus</i>)
<i>Acanthopneuste, Seicercus</i>	Green Leaf-warbler / Bright-green Warbler	
<i>Acanthopneuste, Seicercus</i>	Pale-legged Leaf-warbler	
<i>Acanthopneuste, Seicercus</i>	Sakhalin Leaf-warbler	
<i>Acanthopneuste, Seicercus, Cryptigata</i>	Western Crowned Leaf-warbler	
<i>Acanthopneuste, Seicercus, Pycnosphrys</i>	Eastern Crowned Leaf-warbler	Японская пеночка
<i>Reguloides</i>	Yellow-browed Warbler / Yellow-browed Leaf-warbler	Зарничка
<i>Reguloides</i>	Hume's Leaf-warbler	Бледная зарничка
<i>Reguloides</i>	Pallas's Leaf-warbler	
<i>Oreopneuste</i>	Sulphur-bellied Warbler	
<i>Oreopneuste</i>	Dusky Warbler	
<i>Herbivocula</i>	Radde's Warbler	Голосистая пеночка
	Blackcap	Черноголовая славка
	Garden Warbler	
<i>Curruca, Adophoneus</i>	Barred Warbler	
<i>Curruca</i>	Eastern Orphean Warbler	
<i>Curruca, Melizophilus</i>	Common Whitethroat	
<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
711	Горная славка	<i>Sylvia althaea [curruca]</i>	Hume, 1878
712	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	Ménétries, 1832
713	Рыжегрудая славка	<i>Sylvia cantillans</i>	(Pallas, 1764)
714	Средиземноморская славка	<i>Sylvia melanocephala</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
715	Славка Рюппеля	<i>Sylvia ruppeli</i>	Temminck, 1823
716	Пустынная славка	<i>Sylvia nana</i>	(Hemprich et Ehrenberg, 1833)
717	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	(Linnaeus, 1758)
718	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapilla</i>	(Temminck, 1820)
719	Рубиновоголовый королёк	<i>Regulus calendula</i>	(Linnaeus, 1766)
720	Полосатая кустарница	<i>Garrulax lineatus</i>	(Vigors, 1831)
721	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	(Linnaeus, 1758)
722	Бурая сурора	<i>Paradoxornis webbianus</i>	(Gould, 1852)
723	Тростниковая сурора	<i>Paradoxornis polivanovi [heudei]</i>	Stepanyan, 1974
724	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	(Linnaeus, 1758)
725	Расписная синичка	<i>Leptopoeile sophiae</i>	Severtzov, 1873
726	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	(Linnaeus, 1758)
727	Тростниковый ремез	<i>Remiz macronyx [pendulinus]</i>	(Severtzov, 1873)
728	Венценосный ремез	<i>Remiz coronatus [pendulinus]</i>	(Severtzov, 1873)
729	Китайский ремез	<i>Remiz consobrinus [pendulinus]</i>	(Swinhoe, 1870)
730	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	Linnaeus, 1758
731	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	Conrad von Baldenstein, 1827
732	Джунгарская гаичка	<i>Parus songarus [montanus]</i>	Severtzov, 1873
733	Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	Temminck, 1820
734	Гирканская гаичка	<i>Parus hyrcanus [lugubris]</i>	(Zarudny et Loudon, 1905)
735	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	Boddaert, 1783
736	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	Linnaeus, 1758
737	Московка	<i>Parus ater</i>	Linnaeus, 1758
738	Рыжешейная синица	<i>Parus rufonuchalis</i>	Blyth, 1849
739	Желтобрюхая синица	<i>Parus venustulus</i>	Swinhoe, 1870
740	Тиссовая синица	<i>Parus varius</i>	Temminck et Schlegel, 1845
741	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	Linnaeus, 1758

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Curruca</i>	Hume's Whitethroat	Горная славка-завирушка, толстоклювая славка-завирушка
<i>Curruca, Melizophilus</i>	Ménétries's Warbler	
<i>Curruca, Melizophilus</i>	Subalpine Warbler	
<i>Curruca, Melizophilus</i>	Sardinian Warbler	Масличная славка
<i>Curruca, Melizophilus</i>	Rüppell's Warbler	
<i>Curruca, Melizophilus, Atraphornis</i>	Asian Desert Warbler	
	Goldcrest	Королёк
	Firecrest	
<i>Corthylio</i>	Ruby-crowned Kinglet	
<i>Trochalopteron, Strophocincla</i>	Streaked Laughing-thrush	Полосатая тимелия, кустарница, смеющийся дрозд
	Bearded Reedling / Bearded Tit	Усатка
<i>Sinosuthora, Suthora</i>	Vinous-throated Parrotbill	Сутора, бурый ополовник
	Northern Reed Parrotbill	Тростниковый ополовник, тростниковый попугаеклюв
	Long-tailed Tit	Длиннохвостая синица
	White-browed Tit-warbler	Славковидный королёк
	Eurasian Penduline-tit	Обыкновенный ремез
	Black-headed Penduline-tit	
	White-crowned Penduline-tit	Тонкоклювый ремез, черноголовый ремез
	Chinese Penduline-tit	
<i>Poecile</i>	Marsh Tit	Гаичка, болотная гаичка
<i>Poecile</i>	Willow Tit	Буроголовая гаичка
<i>Poecile</i>	Songar Tit	
<i>Poecile</i>	Sombre Tit	Большая гаичка
<i>Poecile</i>	Caspian Tit	
<i>Poecile</i>	Siberian Tit / Grey-headed Chickadee	Светлоголовая гаичка
<i>Lophophanes</i>	Crested Tit	Гренадерка
<i>Periparus</i>	Coal Tit	Чёрная синица, синица-московка
<i>Periparus</i>	Rufous-naped Tit	
<i>Periparus, Pardaliparus</i>	Yellow-bellied Tit	
<i>Sittiparus, Poecile</i>	Varied Tit	Японская синица
<i>Cyanistes</i>	Blue Tit	Голубая лазоревка

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
742	Князёк	<i>Parus cyanus</i>	Pallas, 1770
743	Желтогрудый князёк	<i>Parus flavipectus</i> [<i>cyanus</i>]	Severtzov, 1873
744	Большая синица	<i>Parus major</i>	Linnaeus, 1758
745	Восточная синица	<i>Parus minor</i> [<i>major</i>]	Temminck et Schlegel, 1848
746	Серая синица	<i>Parus cinereus</i> [<i>major</i>]	Vieillot, 1818
747	Бухарская синица	<i>Parus bokharensis</i> [<i>major</i>]	M.H.C. Lichtenstein, 1823
748	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	Linnaeus, 1758
749	Якутский поползень	<i>Sitta arctica</i> [<i>europaea</i>]	Buturlin, 1907
750	Малый скальный поползень	<i>Sitta neumayer</i>	Michahelles, 1830
751	Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota</i>	Sharpe, 1872
752	Косматый поползень	<i>Sitta villosa</i>	J. Verreaux, 1865
753	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	Pelzeln, 1863
754	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	(Linnaeus, 1766)
755	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	Linnaeus, 1758
756	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	C.L. Brehm, 1820
757	Гималайская пищуха	<i>Certhia himalayana</i>	Vigors, 1832
758	Палестинская нектарница	<i>Cinnyris osea</i>	Bonaparte, 1856
759	Японская белоглазка	<i>Zosterops japonicus</i>	Temminck et Schlegel, 1847
760	Буробокая белоглазка	<i>Zosterops erythropleurus</i>	Swinhoe, 1863
761	Японский сорокопут	<i>Lanius bucephalus</i>	Temminck et Schlegel, 1847
762	Тигровый сорокопут	<i>Lanius tigrinus</i>	Drapiez, 1828
763	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	Linnaeus, 1758
764	Буланный жулан	<i>Lanius isabellinus</i>	Hemprich et Ehrenberg, 1833
765	Туркестанский жулан	<i>Lanius phoenicuroides</i> (вкл. <i>karelini</i>) [<i>isabellinus</i>]	(Schalow, 1875)
766	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	Linnaeus, 1758
767	Индийский жулан	<i>Lanius vittatus</i>	Valenciennes, 1826
768	Длиннохвостый сорокопут	<i>Lanius schach</i>	Linnaeus, 1758
769	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	J.F. Gmelin, 1788
770	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	Linnaeus, 1758
771	Северный сорокопут	<i>Lanius borealis</i> [<i>excubitor</i>]	Vieillot, 1807

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Cyanistes</i>	Azure Tit	Белая лазоревка
<i>Cyanistes</i>	Yellow-breasted Tit	Желтогрудая лазоревка
	Great Tit / Northern Great Tit	Большак
	Japanese Tit / Eastern Great Tit	Белобрюхая синица, малая синица
	Grey Tit / Cinereous Tit / Southern Great Tit	
	Turkestan Tit	
	Eurasian Nuthatch	Обыкновенный поползень, европейский поползень
	Siberian Nuthatch / Arctic Nuthatch	
	Western Rock-nuthatch	Малый скалистый поползень, скалистый поползень
	Eastern Rock-nuthatch	Большой скалистый поползень, большой поползень
	Chinese Nuthatch	Китайский поползень
	Krüper's Nuthatch	Черноголовый поползень
	Wallcreeper	Краснокрылый стенолаз
	Eurasian Treecreeper	Обыкновенная пищуха
	Short-toed Treecreeper	
	Bar-tailed Treecreeper	
	Palestine Sunbird	
	Japanese White-eye	
	Chestnut-flanked White-eye	Обыкновенная белоглазка
	Bull-headed Shrike	
	Tiger Shrike / Thick-billed Shrike	
	Brown Shrike	Бурый сорокопут
	Isabelline Shrike / Daurian Shrike / Rufous-tailed Shrike	Даурский жулан, кашгарский жулан
	Red-tailed Shrike / Turkestan Shrike / Rufous Shrike	Рыжехвостый жулан
	Red-backed Shrike	Обыкновенный жулан, европейский жулан, сорокопут-жулан
	Bay-backed Shrike	Индийский сорокопут
	Long-tailed Shrike	Сорокопут-шах
	Lesser Grey Shrike	Малый сорокопут
	Great Grey Shrike	Большой сорокопут
	Northern Grey Shrike	Большой сорокопут

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
772	Пустынный сорокопут	<i>Lanius lahtora</i> (вкл. <i>pallidirostris</i>) [<i>excubitor, meridionalis</i>]	(Sykes, 1832)
773	Клинохвостый сорокопут	<i>Lanius sphenocercus</i>	Cabanis, 1873
774	Маскированный сорокопут	<i>Lanius nubicus</i>	M.H.C. Lichtenstein, 1823
775	Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	Linnaeus, 1758
776	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (вкл. <i>kundoo</i>)	(Linnaeus, 1758)
777	Китайская иволга	<i>Oriolus chinensis</i>	Linnaeus, 1766
778	Лирохвостый дронго	<i>Dicrurus hottentottus</i>	(Linnaeus, 1766)
779	Пепельный дронго	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Vieillot, 1817
780	Чёрный дронго	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Vieillot, 1817
781	Чёрная райская мухоловка	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	(Eyton, 1839)
782	Райская мухоловка	<i>Terpsiphone paradisi</i> (вкл. <i>incei</i>)	(Linnaeus, 1758)
783	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	(Linnaeus, 1758)
784	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)
785	Голубая сорока	<i>Cyanopica cyanus</i>	(Pallas, 1776)
786	Сорока	<i>Pica pica</i>	(Linnaeus, 1758)
787	Монгольская сойка	<i>Podoces hendersoni</i>	Hume, 1871
788	Саксаульная сойка	<i>Podoces panderi</i>	J.G. Fischer, 1821
789	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	(Linnaeus, 1758)
790	Клушица	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	(Linnaeus, 1758)
791	Альпийская галка	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	(Linnaeus, 1766)
792	Галка	<i>Corvus monedula</i>	Linnaeus, 1758
793	Даурская галка	<i>Corvus dauuricus</i> [<i>monedula</i>]	Pallas, 1776
794	Грач	<i>Corvus frugilegus</i> (вкл. <i>pastinator</i>)	Linnaeus, 1758
795	Европейская чёрная ворона	<i>Corvus corone</i>	Linnaeus, 1758
796	Восточная чёрная ворона	<i>Corvus orientalis</i> [<i>corone</i>]	Eversmann, 1841
797	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> [<i>corone</i>]	Linnaeus, 1758
798	Большеклювая ворона	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Wagler, 1827
799	Пустынный ворон	<i>Corvus ruficollis</i>	Lesson, 1831
800	Ворон	<i>Corvus corax</i>	Linnaeus, 1758

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Steppe Grey Shrike / Desert Shrike / Asian Grey Shrike	Южный серый сорокопут
	Chinese Grey Shrike	
	Masked Shrike	
	Woodchat Shrike	
	Eurasian Golden Oriole	Обыкновенная иволга, золотая иволга, индийская иволга (для <i>kundoo</i>)
	Black-naped Oriole	Черноголовая иволга
<i>Chibia</i>	Hair-crested Drongo	Индийский дронго, волосатохвостый дронго, вороний дронго
	Ashy Drongo	Серый дронго
	Black Drongo	Китайский дронго, вилохвостый дронго
	Japanese Paradise-flycatcher	Чернохвостая райская мухоловка, японская райская мухоловка, тёмная длиннохвостая мухоловка
	Asian Paradise-flycatcher	Длиннохвостая мухоловка, азиатская райская мухоловка
	Siberian Jay	Ронжа
	Eurasian Jay	Обыкновенная сойка
	Azure-winged Magpie	
	Common Magpie / Black-billed Magpie	Обыкновенная сорока
	Mongolian Ground-jay / Henderson's Ground-jay	Монгольская пустынная сойка, монгольская саксаульная сойка
	Turkestan Ground-jay / Pander's Ground-jay	Обыкновенная саксаульная сойка
	Eurasian Nutcracker / Spotted Nutcracker	Ореховка
	Red-billed Chough	
<i>Graculus</i>	Alpine Chough / Yellow-billed Chough	Альпийская клушица
<i>Coloeus</i>	Eurasian Jackdaw	
<i>Coloeus</i>	Daurian Jackdaw	
<i>Трупаносорак</i>	Rook	
	Carrion Crow	
	Oriental Carrion Crow	Чёрная ворона
	Hooded Crow	
	Large-billed Crow	Маньчжурская ворона
	Brown-necked Raven	Бурошейный ворон
	Common Raven	Обыкновенный ворон

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
801	Майна	<i>Acridotheres tristis</i>	(Linnaeus, 1766)
802	Малый скворец	<i>Sturnia sturnina</i>	(Pallas, 1776)
803	Краснощёкий скворец	<i>Sturnia philippensis</i>	(J.R. Forster, 1781)
804	Китайский скворец	<i>Sturnia sinensis</i>	(J.F. Gmelin, 1788)
805	Браминский скворец	<i>Sturnia pagodarum</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
806	Розовый скворец	<i>Pastor roseus</i>	(Linnaeus, 1758)
807	Шелковистый скворец	<i>Sturnus sericeus</i>	J.F. Gmelin, 1789
808	Серый скворец	<i>Sturnus cineraceus</i>	Temminck, 1835
809	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	Linnaeus, 1758
810	Саксаульный воробей	<i>Passer ammodendri</i>	Gould, 1872
811	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	(Linnaeus, 1758)
812	Индийский воробей	<i>Passer indicus [domesticus]</i>	Jardine et Selby, 1831
813	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	(Temminck, 1820)
814	Рыжий воробей	<i>Passer rutilans (=cinnamomeus)</i>	(Temminck, 1836)
815	Пустынный воробей	<i>Passer zarudnyi [simplex]</i>	Pleske, 1896
816	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	(Linnaeus, 1758)
817	Короткопалый воробей	<i>Carospiza brachydactyla</i>	(Bonaparte, 1850)
818	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	(Linnaeus, 1766)
819	Снежный воробей	<i>Montifringilla nivalis</i>	(Linnaeus, 1766)
820	Монгольский земляной воробей	<i>Pyrgilauda davidiana</i>	J. Verreaux, 1870
821	Афганский земляной воробей	<i>Pyrgilauda theresae</i>	(Meinertzhagen, 1937)
822	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	Linnaeus, 1758
823	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	Linnaeus, 1758
824	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	(Pallas, 1811)
825	Канареечный вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	(Linnaeus, 1758)
826	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	(Linnaeus, 1758)
827	Китайская зеленушка	<i>Chloris sinica</i>	(Linnaeus, 1766)
828	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	(Linnaeus, 1758)
829	Сосновый чиж	<i>Spinus pinus</i>	(A. Wilson, 1810)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Common Myna	Обыкновенная майна
<i>Agropsar, Sturnus</i>	Purple-backed Starling / Daurian Starling	Даурский скворец
<i>Agropsar, Sturnus</i>	Chestnut-cheeked Starling	Японский скворец, красноухий скворец
<i>Sturnus</i>	White-shouldered Starling / Grey-backed Starling	
<i>Temenuchus, Sturnus</i>	Brahminy Starling	Горная майна, индийский скворец, длиннохвостый скворец
<i>Sturnus</i>	Rosy Starling	
<i>Poliopsar</i>	Red-billed Starling / Silky Starling	Красноклювый скворец
<i>Poliopsar, Spodiopsar, Sturnopastor</i>	White-cheeked Starling / Grey Starling	
	Common Starling / European Starling	Обыкновенный скворец
	Saxaul Sparrow	
	House Sparrow	
	Indian Sparrow	
	Spanish Sparrow	Испанский воробей
	Russet Sparrow / Cinnamon Sparrow	
	Zarudny's Sparrow / Asian Desert Sparrow	Пустынный воробей Зарудного
	Eurasian Tree Sparrow	
<i>Petronia</i>	Pale Rock Sparrow / Pale Rockfinch	
	Rock Sparrow	
	White-winged Snowfinch	Снежный вьюрок
<i>Montifringilla</i>	Small Ground-sparrow / Pére David's Snowfinch	Земляной воробей
<i>Montifringilla</i>	Afgan Ground-sparrow / Theresa's Snowfinch	Афганский воробей
	Chaffinch / Common Chaffinch	
	Brambling	Вьюрок
<i>Oraeginthus</i>	Red-fronted Serin / Fire-fronted Serin	Красношапочный вьюрок, королевский вьюрок
	European Serin	Европейский вьюрок
<i>Carduelis</i>	European Greenfinch	Обыкновенная зеленушка
<i>Carduelis</i>	Oriental Greenfinch / Grey-capped Greenfinch	
<i>Carduelis</i>	Eurasian Siskin	
<i>Carduelis</i>	Pine Siskin	

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
830	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	(Linnaeus, 1758)
831	Седоголовый щегол	<i>Carduelis caniceps</i> [<i>carduelis</i>]	Vigors, 1831
832	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	(Linnaeus, 1758)
833	Горная коноплянка	<i>Acanthis flavirostris</i>	(Linnaeus, 1758)
834	Чечётка	<i>Acanthis flammea</i> (вкл. <i>cabaret</i>)	(Linnaeus, 1758)
835	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i> [<i>flammea</i>]	(Holböll, 1843)
836	Гималайский вьюрок	<i>Leucosticte nemoricola</i>	(Hodgson, 1836)
837	Жемчужный вьюрок	<i>Leucosticte brandti</i>	Bonaparte, 1850
838	Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i> (вкл. <i>pustulata</i>)	(Pallas, 1811)
839	Американский горный вьюрок	<i>Leucosticte tephrocotis</i> [<i>arctoa</i>]	(Swainson, 1832)
840	Краснокрылый чечевичник	<i>Rhodopechys sanguineus</i>	(Gould, 1838)
841	Пустынный вьюрок	<i>Bucanetes githagineus</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)
842	Монгольский вьюрок	<i>Bucanetes mongolicus</i>	(Swinhoe, 1870)
843	Буланный вьюрок	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	(M.H.C. Lichtenstein, 1823)
844	Урагус	<i>Uragus sibiricus</i>	(Pallas, 1773)
845	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	(Pallas, 1770)
846	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	(Pallas, 1776)
847	Арчовая чечевица	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	(J.F. Brandt, 1843)
848	Розовая чечевица	<i>Carpodacus grandis</i> [<i>rhodochlamys</i>]	Blyth, 1849
849	Большая чечевица	<i>Carpodacus rubicilla</i> (вкл. <i>severtzovi</i>)	(Güldenstädt, 1775)
850	Красный вьюрок	<i>Carpodacus puniceus</i>	(Blyth, 1845)
851	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	(Linnaeus, 1758)
852	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Borkhausen, 1793
853	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	Linnaeus, 1758

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	European Goldfinch / Black-crowned Goldfinch	Черноголовый щегол, обыкновенный щегол
	Grey-crowned Goldfinch	
<i>Linaria, Carduelis</i>	Common Linnet / European Linnet	Реполов, обыкновенная коноплянка
<i>Linaria, Carduelis</i>	Twite	Желтоклювая чечётка, горная чечётка
<i>Carduelis</i>	Common Redpoll, Lesser Redpoll (<i>cabaret</i>)	Обыкновенная чечётка, малая чечётка (для <i>cabaret</i>)
<i>Carduelis</i>	Arctic Redpoll / Hoary Redpoll	Тундряная чечётка
<i>Fringilauda</i>	Hodgson's Mountain-finch / Plain Mountain-finch	Ардовый горный вьюрок, ардовый вьюрок
	Brandt's Mountain-finch / Black-headed Mountain-finch	Жемчужный горный вьюрок, вьюрок Брандта
	Asian Rosy-finch	Сибирский вьюрок, дальневосточный горный вьюрок (для <i>pustulata</i>), горный вьюрок
	Grey-crowned Rosy Finch	Командорский вьюрок (для <i>maxima</i>)
	Crimson-winged Finch	Чечевичник
<i>Rhodopechys</i>	Trumpeter Finch	Пустынный снегирь, толстоклювый пустынный вьюрок, переднеазиатский пустынный снегирь, туркменский пустынный снегирь
<i>Eremopsaltria, Rhodopechys</i>	Mongolian Finch	Монгольский снегирь, монгольский пустынный вьюрок, монгольский пустынный снегирь
<i>Rhodopechys</i>	Desert Finch	Пустынный вьюрок
<i>Carpodacus</i>	Long-tailed Rosefinch	Длиннохвостая чечевица, длиннохвостый снегирь
<i>Erythrina</i>	Common Rosefinch	Обыкновенная чечевица
	Pallas's Rosefinch	
	Red-mantled Rosefinch	Малая розовая чечевица
	Blyth's Rosefinch	Большая розовая чечевица, алайская чечевица
<i>Rubicilla</i>	Great Rosefinch, Spotted Great Rosefinch (для <i>severtzovi</i>)	
<i>Pyrhospiza</i>	Red-fronted Rosefinch	Скальная чечевица
	Pine Grosbeak	
	Parrot Crossbill	
	Red Crossbill / Common Crossbill	Обыкновенный клёт

	Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
854	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i> (вкл. <i>bifasciata</i>)	J.F. Gmelin, 1789
855	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(Linnaeus, 1758)
856	Уссурийский снегирь	<i>Pyrrhula griseiventris</i> [<i>pyrrhula</i>]	Lafresnaye, 1841
857	Серый снегирь	<i>Pyrrhula cineracea</i> [<i>pyrrhula</i>]	Cabanis, 1872
858	Малый черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i>	Hartert, 1903
859	Большой черноголовый дубонос	<i>Eophona personata</i>	(Temminck et Schlegel, 1845)
860	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	(Linnaeus, 1758)
861	Арчовый дубонос	<i>Mycerobas carnipes</i>	(Hodgson, 1836)
862	Миртовая древесница	<i>Dendroica coronata</i>	(Linnaeus, 1766)
863	Речной певун	<i>Seiurus noveboracensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
864	Малая вильсония	<i>Wilsonia pusilla</i>	(A. Wilson, 1811)
865	Индиговый овсянковый кардинал	<i>Passerina cyanea</i>	(Linnaeus, 1766)
866	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	(Linnaeus, 1758)
867	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	Linnaeus, 1758
868	Белошапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephalos</i> [<i>citrinella</i>]	S.G. Gmelin, 1771
869	Огородная овсянка	<i>Emberiza cirrus</i>	Linnaeus, 1766
870	Овсянка Стюарта	<i>Emberiza stewarti</i>	(Blyth, 1854)
871	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	Linnaeus, 1766
872	Овсянка Годлевского	<i>Emberiza godlewskii</i> [<i>cia</i>]	Taczanowski, 1874
873	Красноухая овсянка	<i>Emberiza cioides</i> (вкл. <i>ciopsis</i>)	J.F. Brandt, 1843
874	Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	Taczanowski, 1888
875	Ошейниковая овсянка	<i>Emberiza fucata</i>	Pallas, 1776
876	Серая овсянка	<i>Emberiza cineracea</i> (вкл. <i>semenowi</i>)	C.L. Brehm, 1855
877	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	Linnaeus, 1758
878	Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	Blyth, 1845
879	Красноклювая овсянка	<i>Emberiza caesia</i>	Cretzschmar, 1827
880	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	(Scopoli, 1769)
881	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i> [<i>melanocephala</i>]	(J.F. Brandt, 1841)
882	Желтогорлая овсянка	<i>Cristemberiza elegans</i>	(Temminck, 1836)
883	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i> (вкл. <i>pyrrhuloides</i>)	(Linnaeus, 1758)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	White-winged Crossbill / Two-barred Crossbill	
	Common Bullfinch / Eurasian Bullfinch	Обыкновенный снегирь
	Rosy-cheeked Bullfinch	Дальневосточный снегирь
	Grey Bullfinch	
<i>Coccothraustes</i>	Chinese Grosbeak / Yellow-billed Grosbeak	Китайский дубонос, черноголовый дубонос
<i>Coccothraustes</i>	Japanese Grosbeak	Японский дубонос, уссурийский черноголовый дубонос
	Hawfinch	Обыкновенный дубонос
<i>Coccothraustes</i>	White-winged Grosbeak	Горный дубонос
<i>Setophaga</i>	Yellow-rumped Warbler	Миртовый певун
<i>Parkesia</i>	Northern Waterthrush	
<i>Cardellina</i>	Wilson's Warbler	Малая карделлина
	Indigo Bunting	Индиговая овсянка
<i>Emberiza</i>	Corn Bunting	
	Yellowhammer	Овсянка
	Pine Bunting	
	Cirl Bunting	
	White-capped Bunting	
<i>Cia</i>	Rock Bunting / Western Rock Bunting	
<i>Cia</i>	Godlewski's Bunting / Eastern Rock Bunting	
<i>Cia</i>	Meadow Bunting	Длиннохвостая овсянка, луговая овсянка, черноухая овсянка (для <i>ciopsis</i>)
<i>Cia</i>	Jankowski Bunting / Rufous-backed Bunting	
<i>Spina</i>	Chestnut-eared Bunting	
<i>Glycispina</i>	Cinereous Bunting	
<i>Glycispina</i>	Ortolan Bunting	
<i>Glycispina</i>	Grey-necked Bunting	Каменная овсянка, скалистая овсянка
<i>Glycispina</i>	Cretzschmar's Bunting	
<i>Emberiza, Melophus</i>	Black-headed Bunting	
<i>Emberiza, Melophus</i>	Red-headed Bunting	
<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Yellow-throated Bunting / Elegant Bunting	
<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
884	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>	(Cabanis, 1851)
885	Монгольская овсянка	<i>Schoeniclus lydiae</i> [pallasi]	(Portenko, 1929)
886	Рыжешейная овсянка	<i>Schoeniclus yessoensis</i>	(Swinhoe, 1874)
887	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	(Pallas, 1773)
888	Рыжая овсянка	<i>Ocyris rutilus</i>	(Pallas, 1776)
889	Седоголовая овсянка	<i>Ocyris spodocephalus</i>	(Pallas, 1776)
890	Маскированная овсянка	<i>Ocyris personatus</i> [spodocephalus]	(Temminck, 1836)
891	Японская жёлтая овсянка	<i>Ocyris sulphuratus</i>	(Temminck et Schlegel, 1848)
892	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	(Pallas, 1776)
893	Желтобровая овсянка	<i>Ocyris chrysophrys</i>	(Pallas, 1776)
894	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	(Pallas, 1776)
895	Таёжная овсянка	<i>Ocyris tristrami</i>	(Swinhoe, 1870)
896	Сизая овсянка	<i>Ocyris variabilis</i>	(Temminck, 1836)
897	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	(Linnaeus, 1758)
898	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	(Linnaeus, 1758)
899	Островная пуночка	<i>Plectrophenax hyperboreus</i>	Ridgway, 1884
900	Лисья овсянка	<i>Passerella iliaca</i>	(Merrem, 1786)
901	Пестрогрудая овсянка	<i>Passerella unalaschcensis</i> [iliaca]	(J.F. Gmelin, 1789)
902	Певчая овсянка	<i>Melospiza melodia</i>	(A. Wilson, 1810)
903	Болотная овсянка	<i>Melospiza georgiana</i>	(Latham, 1790)
904	Белобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	(J.R. Forster, 1772)
905	Чернобровая зонотрихия	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
906	Серый юнко	<i>Junco hyemalis</i>	(Linnaeus, 1758)
907	Орегонский юнко	<i>Junco oreganus</i> [hyemalis]	(J.K. Townsend, 1837)
908	Саванная овсянка	<i>Passerculus sandwichensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
909	Древесная воробьиная овсянка	<i>Spizella arborea</i>	(A. Wilson, 1810)
910	Малая воробьиная овсянка	<i>Spizella passerina</i>	(Bechstein, 1798)
911	Ржавчатый трупиял	<i>Euphagus carolinus</i>	(Statius Müller, 1776)
912	Западный луговой трупиял	<i>Sturnella neglecta</i>	Audubon, 1844

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Pallas's Bunting / Pallas's Reed Bunting	
<i>Emberiza, Cynchramus</i>	Mongolian Bunting / Mongolian Reed Bunting	Даурская овсянка
<i>Emberiza, Cynchramus, Cristemberiza</i>	Ochre-rumped Bunting / Japanese Reed Bunting	
<i>Emberiza, Hypocentor</i>	Yellow-breasted Bunting	
<i>Emberiza, Hypocentor, Oropina</i>	Chestnut Bunting	
<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Black-faced Bunting	
<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Masked Bunting	
<i>Emberiza, Sulphospiza, Euspiza</i>	Japanese Yellow Bunting	
<i>Emberiza, Oropina</i>	Little Bunting	
<i>Emberiza, Chrysophris, Cristemberiza</i>	Yellow-browed Bunting	
<i>Emberiza, Buscarla, Oropina</i>	Rustic Bunting	
<i>Emberiza, Cristemberiza, Euspiza</i>	Tristram's Bunting	Черногорлая овсянка
<i>Emberiza, Plumbeospiza, Tiza</i>	Grey Bunting	Аспидная овсянка, японская овсянка
<i>Plectrophenax</i>	Lapland Longspur / Lapland Bunting	Подорожник
<i>Calcarius</i>	Snow Bunting	
<i>Calcarius</i>	McKay's Bunting	Белая пуночка
<i>Zonotrichia</i>	Eastern Fox Sparrow	Пестрогрудая овсянка
Zonotrichia	Sooty Fox Sparrow	
<i>Zonotrichia</i>	Song Sparrow	Певчий воробей
<i>Zonotrichia</i>	Swamp Sparrow	Болотный воробей
	White-crowned Sparrow	Белобровая овсянка, беловенечная зонотрихия
	Golden-crowned Sparrow	Чернобровая овсянка
	Dark-eyed Junco	Юнко, темноглазый юнко
	Oregon Junco	
<i>Ammodramus</i>	Savannah Sparrow	
<i>Passerella</i>	American Tree Sparrow	Воробьиная овсянка, древесная спизелла
	Chipping Sparrow	Воробьиная спизелла
	Rusty Blackbird	Малый трупил
	Western Meadowlark	

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
«Сомнительные» виды		
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)
Тайфунник Мэрфи	<i>Pterodroma ultima</i>	Murphy, 1949
Белокрылый тайфунник	<i>Pterodroma leucoptera</i>	(Gould, 1844)
Малый буревестник	<i>Puffinus puffinus</i>	(Brünnich, 1764)
Мадейрская качурка	<i>Oceanodroma castro</i>	(Harcourt, 1851)
Пестроклювый пеликан	<i>Pelecanus philippensis</i>	J.F. Gmelin, 1789
Великолепный фрегат	<i>Fregata magnificens</i>	Mathews, 1914
Большой фрегат	<i>Fregata minor</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
Сип Рюппеля	<i>Gyps rueppelli</i>	A.E. Brehm, 1852
Хохлатый змеяд	<i>Spilornis cheela</i>	(Latham, 1790)
Индийский журавль	<i>Grus antigone</i>	(Linnaeus, 1758)
Улит-отшельник	<i>Tringa solitaria</i>	A. Wilson, 1813
Ходулочниковый песочник	<i>Calidris himantopus</i>	(Bonaparte, 1826)
Делавэрская чайка	<i>Larus delawarensis</i>	Ord, 1815
Индийская крачка	<i>Sterna aurantia</i>	J.E. Gray, 1831
Розовая крачка	<i>Sterna dougallii</i>	Montagu, 1813
Мекранская крачка	<i>Sterna saundersi</i>	Hume, 1877
Белая крачка	<i>Gygis alba</i>	(Sparrman, 1786)
Серый козодой	<i>Caprimulgus inornatus</i>	Heuglin, 1869
Бледный стриж	<i>Apus pallidus</i>	(Shelley, 1870)
Домовый стриж	<i>Apus nipalensis [affinis]</i>	(Hodgson, 1837)
Розовый конёк	<i>Anthus roseatus</i>	Blyth, 1847
Белохвостая каменка	<i>Oenanthe leucura</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
Гималайская пеночка	<i>Phylloscopus subviridis</i>	(W.E. Brooks, 1872)
Длиннохвостая дроздовая тимелия	<i>Turdoides caudata</i>	(Dumont de Sainte Croix, 1823)
Белохвостый поползень	<i>Sitta himalayensis</i>	Jardine et Selby, 1835
Канадский поползень	<i>Sitta canadensis</i>	Linnaeus, 1766
Хохлатая майна	<i>Acridotheres cristatellus</i>	(Linnaeus, 1766)
Рыжешапочная древесница	<i>Vermivora celata</i>	(Say, 1823)
Блестящий малый трупиял	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	(Wagler, 1829)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
<i>Lophodytes, Mergus</i>	Hooded Merganser	Хохлатый крохаль
	Murphy's Petrel	
<i>Cookilaria</i>	Gould's Petrel / White-winged Petrel	
	Manx Shearwater / Common Shearwater	Обыкновенный буревестник, северный буревестник
	Band-rumped Storm Petrel / Madeiran Storm-petrel	
	Spot-billed Pelican	Пестроносый пеликан, серый пеликан
	Magnificent Frigatebird	
	Great Frigatebird	
	Rüppell's Griffon	Гриф Рюппеля
	Crested Serpent-eagle	Большой хохлатый змеяд
<i>Antigone</i>	Sarus Crane	Журавль-антигона
	Solitary Sandpiper	
<i>Micropalama, Erolia</i>	Stilt Sandpiper	
	Ring-billed Gull	Кольцеклювая чайка
	River Tern	
	Roseate Tern	
<i>Sternula</i>	Saunders's Tern	Индийская малая крачка
	White Tern / Fairy Tern	
	Plain Nightjar	
	Pallid Swift	
	House Swift	
	Rosy Pipit	
	Black Wheatear	
<i>Reguloides</i>	Brook's Leaf-warbler	
	Common Babbler	Длиннохвостый бабблер, обыкновенная тимелия
	White-tailed Nuthatch / Himalayan Nuthatch	Гималайский поползень
	Red-breasted Nuthatch	
	Crested Myna	
	Orange-crowned Warbler	Рыжешапочная червеедка
	Brewer's Blackbird	Трупиял Брера

Русское название Russian name	Научное название Scientific name	Автор описания Authority
Чужеродные виды		
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)
Чёрный лебедь	<i>Cygnus atratus</i>	(Latham, 1790)
Коскороба	<i>Coscoroba coscoroba</i>	(Molina, 1782)
Нильский гусь	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	(Linnaeus, 1766)
Сероголовый огарь	<i>Tadorna cana</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
Каролинская утка	<i>Aix sponsa</i>	(Linnaeus, 1758)
Мускусная утка	<i>Cairina moschata</i>	(Linnaeus, 1758)
Американская савка	<i>Oxyura jamaicensis</i>	(J.F. Gmelin, 1789)
Лесной ибис	<i>Geronticus eremita</i>	(Linnaeus, 1758)
Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	(Jacquin, 1784)

Альтернативные родовые названия Alternative names of genera	Английское название English name	Русские синонимы Russian synonyms
	Red-legged Partridge	Красная каменная куропатка
<i>Chenopsis</i>	Black Swan	
	Coscoroba Swan	
	Egyptian Goose	Египетский гусь
<i>Casarca</i>	South African Shelduck	Капский огарь
	Wood Duck	Каролинка
	Muscovy Duck	Индоутка
	Ruddy Duck	Рыжая савка
	Northern Bald Ibis	Северный лысый ибис, горный ибис
	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.
- Afanasiev 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., Busuttil 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., Busuttil S. 2003. Further observations and probable breeding of Mongolian Trumpeter Finch *Bucanetes mongolicus* in Armenia. — Sandgrouse, 25 (2): 148–150.
- Ananian V., Busuttil 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 пересмешки *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. — BirdingASIA, 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 пьжика 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. Дементьева. 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.
- Давыгора 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.
- Давыгора 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: Cristopher 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* (Тачзановски, 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_etal.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 Армении. — 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 cachinnans* 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 cachinnans* Pallas, 1811, обитающих в России. — Русский орнитологический журнал, 22 (867): 941–979.
- Fjeldså 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 fuscatu*s) in Ukraine. — *Berkut*, 21 (1–2): 205–206.
- Форманюк О.А., Кивганов Д.А., Гайдаш А.М. 2012. Первая регистрация бурой пеночки (*Phylloscopus fuscatu*s) 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 *Picnonotus 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 Krai: 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., Вартамян Н.Ф., Суин М.В. 2011. Залет 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.
- Ilyashenko 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.batumiraptorcount.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., Rokitsky 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 большешкуловой 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., Mozgov V.V., Smetanin I.S., Kouzov S.A., Kosenko S.M., Koerkamp G.G., Ryabitsev V.K., Khaidarov D.R., Kontorshchikov V.V., Me'nikov 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., Abdunazarov A.G. 2012. Brahminy starling *Sturnus pagodarum* — a new breeding bird species for Tajikistan. — Podoces, 7 (1/2): 53–54.
- Kvartalnov P.V., Abdunazarov 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., Абдуназаров 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., Abdunazarov 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., Opaev A.S., Samotskaya V.V. 2013. Summer avifauna of the Kondara gorge. — Ornithologia, 38: 64–84.
- Квартальнов П.В., Архипов В.Ю., Гарибмаматов Г.Д., Коблик Е.А., Кондрашов Ф.А., Мурашев И.А., Опаев А.С., Самоцкая В.В. 2013. Летняя орнитофауна ущелья Кондара. — Орнитология, 38: 64–84.
- Kvartalnov P.V., Poyarkov N.D., Popovkina A.B., Demytyev M.N. 2011. Barn Owl at the southeastern Azerbaijan. — Berkut, 20 (1–2): 111–114.
- Квартальнов П.В., Поярков Н.Д., Поповкина А.Б., Деметьев 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. Чуждые виды птиц в Европе. 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.
- Priklonsky 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., Konovalova 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. — Strepet, 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 Muraviovka 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>.
- Ryabitsev 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 бекасвидного 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., Prýs-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.
- Систематический список позвоночных животных Кыргызстана. 2010. Издание Wildlife of Kyrgyzstan, 118 с. 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», Кривий Ріг. 55–57.
- Ветров В.В., Ремизов А.Ю., Шкрабальюк 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 уругуса *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.
- Заблочкина Л.В. 1979. Интродукция охотничьих зверей и птиц на юге Подмосковья. — *Экосистемы южного Подмосковья*. 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
<http://avtor-kmk.ru>

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