

Е. А. Коблик, Я. А. Редькин, В. Ю. Архипов

СПИСОК ПТИЦ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Москва 2006



Ocyris chrysophrys (Pallas, 1776)

ZOOLOGICAL MUSEUM OF MOSCOW STATE UNIVERSITY
MENZBIR ORNITHOLOGICAL SOCIETY
INSTITUTE OF THEORETICAL AND EXPERIMENTAL BIOPHYSICS RAS

Eugeny A. Koblik, Yaroslav A. Red'kin and Vladimir Yu. Arkhipov

CHECKLIST OF THE BIRDS

OF RUSSIAN FEDERATION

KMK Scientific Press Ltd.
Moscow ❖ 2006

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ МГУ
МЕНЗБИРОВСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОФИЗИКИ РАН

Е. А. Коблик, Я. А. Редькин, В. Ю. Архипов

СПИСОК ПТИЦ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Товарищество научных изданий КМК
Москва ❖ 2006

Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2006. 256 с.

Koblik E. A., Red'kin Ya. A., Arkhipov V. Yu. Checklist of the Birds of Russian Federation. Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 2006. 256 p.

Список птиц Российской Федерации, подготовленный Инициативной группой при Мензбировском орнитологическом обществе, включает все виды и подвиды птиц, достоверно зарегистрированные на ныне входящей в Российскую Федерацию территории, за весь период орнитологических наблюдений. Результаты анализа многочисленных литературных источников и коллекционных материалов позволили подтвердить или уточнить статус большинства отмеченных в России форм. Для видов и подвидов, не относящихся к обычной гнездовой авифауне, приводятся ссылки на источники информации. В списке фигурируют 1334 географических форм птиц, относящихся к 789 видам. Из них современную гнездовую фауну составляют 657 видов. Залётными, встречающимися на сезонных миграциях или зимовках признано 111 видов, вымершими или исчезнувшими с территории России – 7 видов. Не менее 14 видов сохраняют неопределённый статус. В авифауну России включено 20 видов, новых для территории бывшего СССР. Птицы, регистрации которых в пределах России признаны недостаточно достоверными или ошибочными, вынесены в дополнительный список, насчитывающий 49 видов. Согласно результатам таксономических ревизий форм видового и родового ранга, фауна России пополнилась 27 видами и обеднела на 2 вида. Для 36 представителей отечественной фауны изменена научная видовая номенклатура. Заменено 26 названий родового ранга, относящихся к 44 видам. Значительные коррективы претерпела классификация таксонов подвидового ранга. Для представителей авифауны бывшего СССР предложено заменить, уточнить или ввести в употребление более 130 русских названий. В отдельном приложении дан перечень видов, зарегистрированных в странах СНГ и Балтии, но не входящих в фауну России. С учётом этого приложения, авифауна Северной Евразии (в границах бывшего СССР) составляет сейчас 875 видов.

Рецензенты:

к. б. н. В. Ю. Ильяшенко
Dr. Michael J. Blair

Referees:

Dr. V. Yu. Ilyashenko
Dr. Michael J. Blair

Научные редакторы:

д. б. н. П. С. Томкович
к. б. н. М. В. Калякин

Scientific editors:

Dr. P. S. Tomkovich
Dr. M. V. Kalyakin

Макет:

к. б. н. М. С. Романов

Design:

Dr. M. S. Romanov

Перевод:

Ф. А. Кондрашов

Translation:

F. A. Kondrashov

© Товарищество научных изданий КМК, издание, 2006.

© Е. А. Коблик, Я. А. Редькин, В. Ю. Архипов, текст, 2006.

© Е. А. Коблик, рисунок на 1 стр. обложки, 2006.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие рецензента	7
Preface of a referee: The 2006 Checklist of the Birds of Russian Federation	8
Введение.	11
Условные обозначения	17
Критерии фаунистических регистраций	21
Анализ фаунистических находок	24
Систематика таксонов видового и родового уровня, изменения в научной номенклатуре	27
Подвидовая систематика	33
Авифауна бывшего СССР	39
Русские названия видов	40
Список видов птиц и любительская орнитология	48
Благодарности	50
Introduction	51
Список птиц Российской Федерации	79
Приложение I. Виды, не включенные в список птиц России: регистрации, требующие подтверждения и ошибочные регистрации	201
Приложение II. Виды стран СНГ и Балтии, не представленные в авифауне России.	209
Литература	217
Указатель латинских названий	247
Указатель русских названий	268

CONTENTS

Preface of a Russian referee	7
Preface of an English referee: The 2006 Checklist of the Birds of Russian Federation	8
Introduction (in Russian)	11
Introduction (in English)	51
Format of the checklist	55
Criteria for faunistic registration	59
Analysis of faunistic findings	62
Systematics on the genus and species level, and changes to the scientific nomenclature	65
Subspecies systematics	70
Avifauna of the former USSR	75
Avian checklist and birdwatching.	76
Acknowledgements	78
Checklist of the Birds of Russian Federation	79
Appendix I. Species not included into the Checklist of Russian Birds: not confirmed registrations	201
Appendix II. Species of the former Soviet Union, not represented in avifauna of Russian Federation	209
Literature	217
Index of Scientific names	247
Index of Russian names.	268

ПРЕДИСЛОВИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

Мониторинг состава фауны страны представляет собой одну из важных и самостоятельных задач в изучении и сохранении биоразнообразия. Результаты постоянной инвентаризации фауны на национальном, региональном и местном уровнях служат основой для постановки и проведения научных исследований, деятельности и специальных акций общественных организаций и принятия решений органами власти. Очевидно, что без точной идентификации объекта исследований и статуса его пребывания на конкретной территории информация о нем, в подавляющем большинстве случаев, не представляет значительного интереса.

Периодическая подготовка каталогов фауны квалифицированными экспертами — неотъемлемая часть процесса мониторинга животного мира. Именно такие публикации демонстрируют развитие таксономии и систематики, очередной этап результатов изучения изменений в использовании территории животными.

Необходимо специально подчеркнуть, что, различая между очередными каталогами, могут в значительной мере зависеть от критериев и подходов. С одной стороны, это касается степени доверия авторам анализируемых публикаций и избранного периода инвентаризации, с другой, — отражает личные позиции составителей каталога в дискуссионных проблемах таксономии и систематики.

Авторы предлагаемого каталога Е. А. Коблик, Я. А. Редькин и В. Ю. Архипов подробно описывают принципы, которыми они руководствовались при его подготовке. В частности, аргументированы причины значительного увеличения числа таксонов птиц, отмеченных в России. Большинство из новых объектов включены в список не только как результат их обнаружения на территории страны, а на основании использования результатов применения новых технологий в систематике, в том числе генетических и молекулярных методов. Многие из предложенных решений, включая названия таксонов, носят для подавляющей части отечественных орнитологов революционный характер. Весьма полезны публичные сомнения авторов в номенклатурном обозначении ряда форм на некоторых участках ареала, которые ориентируют на проведение специальных исследований. В целом работа носит выраженный проблемный характер, провоцирующий заинтересованных читателей к дискуссиям по широкому кругу вопросов.

Третий по счету каталог птиц России в очередной раз наглядно демонстрирует настоятельную необходимость создания профессиональных комиссий по номенклатуре, таксономии и фаунистике с целью подготовки и ведения официального списка орнитофауны.

В. Ю. Ильяшенко

THE 2006 CHECKLIST OF THE BIRDS OF RUSSIAN FEDERATION

Following the upheavals of the late 1990s, any attempt to update the bird species checklists of the former USSR and of Soviet Russia in a meaningful way was faced with overcoming political, geographic and economic difficulties on a grand scale. This 2006 Checklist of the Birds of the Russian Federation is wholly admirable on several grounds. Firstly, it presents a coherent and pragmatic approach that combines the best of internal academic and personal researches – many people outside the Russian Federation may not fully appreciate the extent to which the former biological research structure fragmented, nor how much work was undertaken subsequently, without funding, by individuals whose hope was that later their efforts would be recognised. Secondly, the compilers devised the only possible rationale – presented in the Introduction – comprises that would create a functional checklist within a reasonable timescale. Thirdly, in my view, it was absolutely essential that the first checklist of the birds of the Russian Federation should be based on as many historical and current sources from within that federation, so that it would be as comprehensive as possible. That way, all subsequent comparisons could be made to allow the chain of argument for changes – the relevant references – to achieve transparency; in other words, supporters and opponents of change will debate and argue on the same evidence.

The next challenge for the compilers of this checklist will be to test it robustly, as indeed any hypothesis should be tested, against other checklists, on a species or subspecies basis. The significant developments in understanding of species limits through fields such as bio-acoustics and DNA analytical methods have compelled many organisations and groups such as the British Ornithological Union to develop guidelines for the application

of species limits to sympatric, parapatric, allopatric and hybridizing taxa (eg Helbig *et al.*, 2002). Such decisions ideally require authors to consider whole populations of species or subspecies, but knowledge outside the Russian Federation of species populations within it is incomplete and often fragmentary. This checklist will not only form the basis of improving that knowledge, but it will also provide biologists within the Federation with a vital stepping-stone to conclusions reached by compilers of other checklists as to species or subspecies limits.

I look forward to the debate that will now begin on how to align conclusions presented by this checklist with differing conclusions reached elsewhere. From this checklist, I can point to some species and subspecies that will be under severe challenge as to their species limits, but equally, I can point to others whose species limits have probably been defined by Russian Federation (or USSR) biologists much earlier than ‘western’ biologists have done so! As bird species limits within populations and distributions become better understood, I foresee an exciting and invaluable revision of this and other checklists, a stage that would not have been achieved so soon without the dedication not only of the compilers, Eugeny Koblik, Yaroslav Red’kin and Vladimir Arkhipov but also of all their innumerable contributors and helpers.

Michael Blair

ВВЕДЕНИЕ

Инвентаризация отечественной фауны — одна из важнейших задач, стоящих перед зоологами любого государства. Степень полноты и детальности каталогов животных, той или иной таксономической группы, встречающихся на описываемой территории — важный показатель уровня развития фаунистики и других отраслей зоологической науки в стране. В зависимости от таксономического объёма исследуемой группы, особенностей распространения и биологии её представителей, устойчивости и степени проработанности критериев систематики и диагностики, трудоёмкость инвентаризации бывает различной. Объективные трудности, с которыми сталкиваются при составлении фаунистических списков териологи, орнитологи или герпетологи, несопоставимы с таковыми энтомологов, специалистов по разным группам других беспозвоночных или ихтиологов. Птицы традиционно считаются одними из наиболее изученных и «благодатных» для инвентаризации зоологических объектов. Для большинства стран мира составлены авифаунистические списки, которые, как правило, гораздо более полны, чем по другим группам животных.

Для отечественной орнитологии первичный этап инвентаризации фауны страны к концу XX века считался по существу пройденным. Сравнительно регулярно издавались каталоги и сводки, фиксирующие изменения в авифауне СССР за период, прошедший со времени публикации предыдущего издания. Новые фаунистические находки, как правило, не оставались без внимания и после соответствующего обсуждения специалистами включались в списки авифауны (или по разным причинам признавались недостоверными). Этому положению дел способствовали развитые информационные связи в орнитологическом сообществе СССР, достаточно жёсткие требования к достоверности публикуемых материалов, аккумуляция коллекционных орнитологических сборов в нескольких крупных научных центрах. Изданный в 1990 г. «Конспект орнитологической фауны СССР» Л. С. Степаняна включал сведения о 820 видах птиц, отмеченных в границах СССР к концу 1986 г.

Ситуация изменилась в начале 90-х гг. XX века. Советский Союз распался на 15 независимых государств Восточной Европы и Северной Азии. Авифауна именно этой общей территории была отражена в фаунистических сводках отечественных орнитологов XX в., начиная

с М. А. Мензбира и С. А. Бутурлина и заканчивая Л. С. Степаняном. Тем не менее, в большинстве республик Советского Союза ещё до его распада были изданы региональные сводки — «Птицы Белоруссии» (Федюшин, Долбик, 1967), «Птицы Казахстана» (1960-1974), «Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca)» (Ляйстер, Соснин, 1942) и т. д. Конечно, они различаются степенью полноты и подробности, но, дополненные сведениями последних лет, могут стать (или уже стали) «фундаментом» для современных списков авифауны новых независимых государств.

Россия оказалась в особом положении. Сводки по птицам РСФСР никогда не существовало, не было и обобщающих монографий по крупным регионам республики — Европейской части, Уралу, Сибири, Дальнему Востоку. Сеть региональных фаунистических сводок, написанных в разное время и с разной степенью подробности, не покрывает всей территории России, по сей день имеются существенные пробелы. Таким образом, к началу XXI в. в России по существу не было проведено инвентаризации отечественной авифауны. Необходимо установить, какие виды и подвиды птиц зафиксированы в пределах Российской Федерации, сколько из них — гнездящихся, сколько — предположительно гнездящихся, залётных, встречающихся на миграциях.

Работа по составлению такого списка авифауны Российской Федерации более трудоёмка и сложна, чем выглядит на первый взгляд. Для создания каталогов животных России логичным и наименее трудоёмким приёмом выглядит «метод вычитания», когда из состава фауны СССР исключаются виды, не встречающиеся в пределах современных границ России. Однако этот метод, хорошо зарекомендовавший себя в отношении териофауны, герпетофауны, а также гнездовой авифауны, не всегда оказывается оправданным в отношении залётных видов птиц. Нельзя забывать, что, описывая распространение видов, гнездящихся в пределах Советского Союза, Л. С. Степанян и другие авторы фаунистических каталогов не упоминали их дальних единичных залётов, в том числе на территорию нынешней Российской Федерации. Это касается, прежде всего, птиц, гнездовой ареал которых охватывает южные регионы Палеарктики, включая Среднюю Азию и Закавказье. На самом деле многие из этих «южан» сейчас активно расширяют свой гнездовой ареал и скоро могут оказаться (а некоторые уже оказались, как, например, малая

горлица и белохвостая пигалица) в составе гнездовой фауны России. Таким образом, при подготовке полного российского списка нельзя просто исключить несколько десятков видов, исходя из обобщённых ареалогических данных, приведённых в последней сводке по СССР. Необходимо искать сведения о необычных встречах в достаточно большом массиве орнитологической литературы.

Другая проблема состоит в том, что оценить степень достоверности многих фаунистических публикаций трудно. Появившиеся в самых разных литературных источниках за последние 10-15 лет сведения о встречах новых для страны (или её отдельных регионов) видов птиц, почти не подвергались систематизации и критическому рассмотрению, как это практиковалось ранее. Необходима единая система критериев, следуя которой можно было бы классифицировать все фаунистические находки (как новые, так и старые) по степени их достоверности. На этой основе и следует принимать решение о правомерности включения того или иного таксона в состав авифауны России.

Ещё один момент, который следует учитывать при составлении списка птиц Российской Федерации, — накопившиеся изменения в таксономии и номенклатуре птиц. Начиная с 1980-х гг., систематика животных получила мощный импульс развития. Разработанные к тому времени методики секвенирования и гибридизации ДНК позволили выявлять степень родства организмов (а следовательно — и таксонов) на молекулярном уровне. Появились также и новые парадигмы иерархической классификации, например кладистический метод. В значительной степени подверглись пересмотру критерии, определяющие специфику биологического вида. В итоге за последнюю четверть века систематика превратилась в одну из наиболее динамично и в то же время противоречиво развивающихся биологических дисциплин (Коблик, 2001). Возникшая в значительной мере как прикладная дисциплина (для лучшей ориентации исследователей в разнообразии объектов), систематика всё больше стремится к объективному отражению родственных связей между биологическими формами. Она становится гораздо менее «удобной» в прикладном смысле — многократное дихотомическое ветвление филогенетических деревьев трудно уложить в «прокрустово ложе» прежней таксономической иерархии, многие формы оказываются почти неразличимыми морфологически. Не вдаваясь в обсуждение достоинств и недостатков альтернативных направлений орнитологической систематики, следует,

очевидно, принять ряд корректно обоснованных таксономических трактовок последнего времени, касающихся отечественной авифауны. Изменение и пополнение списка птиц России путём принятия новых трактовок оказывается не менее значительным, чем за счёт новых фаунистических находок.

Первый каталог наземных позвоночных Российской Федерации (на видовом уровне) был составлен В. Е. Флинт (1995). Список птиц в этом каталоге включает 732 вида. Как последователь классической систематики, В. Е. Флинт сознательно не включил в списки каталога виды, выделенные на основе кариологических и молекулярных методов исследований, считая такие таксоны спорными.

Следующий каталог наземных позвоночных России, уже на подвидовом уровне, подготовил В. Ю. Ильяшенко (2001с). Он отразил собственную точку зрения на таксономический ранг форм отечественной фауны, также используя главным образом данные морфологии. По сравнению со сводкой Л. С. Степаняна (1990), в этой работе прослеживаются тенденции к объединению таксонов подвидового уровня, приведено несколько новых для России форм. Список птиц в каталоге В. Ю. Ильяшенко включает 749 видов.

В обоих каталогах существуют пропуски видов и подвидов, сведения о которых были опубликованы ещё до выхода этих работ из печати, не подвергалась серьёзному анализу и пересмотру система таксонов, для нерегулярно гнездящихся и залётных видов не приведены ссылки на источники сведений.

Принимая во внимание изложенные выше факты, инвентаризация авифауны и создание нового списка птиц Российской Федерации, максимально полно отражающего состав авифауны страны, выглядит в настоящее время актуальной задачей отечественной орнитологии. Такой список необходим не только в качестве базы для чисто орнитологических исследований, но и как официальный документ для решения широкого круга вопросов, от юридического обеспечения задач охраны природы (Флинт, 1995; Ильяшенко, 2001с) до применения в образовательных и просветительских программах, удовлетворения потребностей активно развивающегося в нашей стране экологического туризма.

По нашему мнению, список должен соответствовать нескольким условиям.

1. В странах Европы и Северной Америки аналогичные списки ведутся на постоянной основе — их электронные версии находятся в свободном доступе на сайтах, в орнитологических журналах ежегодно публикуют комментарии, добавления и исправления, касающиеся как регистрации новых фаунистических находок, так и изменения таксономических трактовок. Раз в несколько лет списки переиздают в печатном виде. В качестве примера можно привести седьмое издание списка видов птиц Северной Америки (AOU, 1998) и дополнения к нему (например, AOU, 2000), периодически публикуемые в журнале “Auk” — печатном органе AOU (American Ornithologists’ Union); электронные и печатные версии отчётов и рекомендаций BOURC (British Ornithologists’ Union Records Committee), публикуемые в журнале “Ibis” (BOURC, 2005); а также отчеты AERC TAC (Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committees) — например, электронная версия 2003 г. Список птиц России также должен быть рабочим, т. е. открытым для обсуждения, периодических корректировок и обновлений. Это условие в полной мере выполняется при наличии широко доступной электронной версии списка.

2. Как правило, инвентаризация авифауны страны осуществляется в рамках деятельности соответствующего научного орнитологического общества. Список птиц, составленный одним автором или авторским коллективом, после обсуждений, добавлений и корректировок становится официальным списком орнитологического общества, и дальнейшая работа над списком осуществляется от его имени. Подготовленный нами список мы предлагаем в качестве основы для **официального** списка птиц Российской Федерации Мензбирова орнитологического общества. Пока же он носит в значительной степени предварительный характер, отражая фаунистическую осведомлённость и таксономические взгляды авторов.

3. В составлении авифаунистических списков разных стран активно участвуют фаунистические комиссии и комиссии по зоологической номенклатуре. В Российской Федерации подобных комиссий пока нет. С публикацией предлагаемого списка авифауны России мы делаем первый шаг к созданию **Фаунистической Комиссии при Мензбирова орнитологическом обществе и Российской комиссии по орнитологической номенклатуре и таксономии**. Для

обеих комиссий список может стать отправной точкой их деятельности (Коблик и др., 2004).

4. Список должен обладать определённым уровнем консерватизма и преемственности по отношению к предыдущим каталогам отечественной авифауны. На данном этапе работы мы сознательно воздержались от внесения некоторых исправлений, касающихся таксономических трактовок, латинской номенклатуры и русскоязычной орнитониимики. Эти исправления, на наш взгляд, не решаются кулуарно, а требуют обсуждения со специалистами по систематическим группам. Предложенные нами изменения носят рекомендательный характер и приглашают к широкой дискуссии.

5. Список должен опираться на **документированные регистрации**. Поэтому для всех залетных видов, а также видов, изменивших свой статус по сравнению с данными основных сводок второй половины XX в. — «Птицы Советского Союза» (1951-1954); «Птицы СССР» (1982, 1987, 1988, 1990); «Птицы России и сопредельных регионов» (1993, 2005); «Фауна СССР» (Козлова, 1957, 1961, 1962; Юдин, 1965; Потапов, 1985 и др.), — мы приводим ссылки на литературные источники или на иные формы регистраций, например, коллекционные сборы, на основании которых сделан тот или иной вывод. Таким образом, пользователям становится понятным объем привлечённого материала, а также возможные упущения составителей списка.

В качестве основы для работы была использована наиболее полная на сегодняшний день сводка Лео Суруновича Степаняна (2003) — «Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)», в дальнейшем именуемая «базовый список» или «Конспект...». В ходе подготовки списка мы работали в нескольких направлениях. Во-первых, это отбор и анализ фаунистических находок, сделанных на территории России, но по разным причинам не попавших в сводки по фауне СССР. Большинство из них — регистрации последнего времени, но есть и достаточно давние наблюдения, отвергнутые составителями предыдущих каталогов. Во-вторых, это анализ литературы, коллекционных экземпляров и принятие решений относительно таксономического статуса «спорных» форм. В-третьих, это уточнения и изменения, касающиеся научной номенклатуры (латинских названий родов, видов, подвидов, а также авторов и годов первоописаний). Наконец, это внесение корректив, касающихся русских названий видов птиц фауны

России и сопредельных регионов. Более подробно эти направления охарактеризованы ниже.

Условные обозначения

Каждому виду в списке присвоен порядковый номер, расположенный слева. Далее приведены русское название и полная научная номенклатура, если вид политипический — научная номенклатура его подвидов, зарегистрированных на территории РФ (более мелким шрифтом). Для лучшей ориентации пользователей все фаунистические регистрации, отсутствующие в сводке Л. С. Степаняна, а также таксономические и номенклатурные нововведения, предлагаемые нами по сравнению с этой сводкой, даны **синим шрифтом**.

Справа указан статус пребывания вида (и отдельно — его подвидов) на территории Российской Федерации: **B** (Breeding) — гнездящийся; **M** (Migrant) — встречающийся во время сезонных перемещений; **W** (Wintering) — зимующий; **V** (Vagrant) — залётный; **E** (Extinct) — вымерший или исчезнувший с территории России. Для одного гнездящегося вида дополнительно указан статус **Int** (Introduced) — интродуцированный — вселенный человеком и образовавший жизнеспособную популяцию. Значком **I** (Intergrading) — интерградация — обозначены подвиды, известные в России только по находкам птиц с переходными признаками, при отсутствии фенотипически чистых особей (подробнее об этом — в разделе Подвидовая систематика).

Для видов и подвидов, относительно статуса пребывания которых в России существуют сомнения, условные значки приведены со знаком вопроса. Возможно, в дальнейших изданиях стоит применять более дробную систему обозначений — особым значком выделять формы с единичными случаями гнездования (например, пестроногого турпана или саванной овсянки), ввести несколько градаций для залётов. Для большинства залётных, мигрирующих, спорадично гнездящихся видов и подвидов, форм с неясным статусом пребывания, а также форм, изменивших свой статус за последние годы, мелким шрифтом даны краткие комментарии о географии их регистраций (преимущественно последнего времени) со ссылками на соответствующие литературные источники. В ряде случаев вместо множества частных работ, посвящённых отдельным встречам, мы приводим ссылки на публикацию, обобщающую все регистрации вида в России. Для обычных гнездящих-

ся видов России, а также редких таксонов, статус и распространение которых в масштабах страны не изменились по сравнению с базовым списком, комментарии не приводятся. Мы не фиксируем и не комментируем залёты, например, зяблика в Приморье или степного луня в Заполярье, — эти фаунистические находки представляют интерес скорее для региональных авифаунистических списков.

Для примера приведём фрагмент списка, касающийся рода *Numenius*:

- | | | |
|-------------|--|----------------------------|
| 302. | Эскимосский кроншнеп <i>Numenius borealis</i> (J.R. Forster, 1772)
Анадырь, Чукотка (Nelson, 1883; Бутурлин, 1934; Портенко 1939, 1973; Гладков, 1951) | V, E? |
| 303. | Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841 | B |
| 304. | Тонкоклювый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817
Гнездование в прошлом — юг Западной Сибири, нынешние очаги гнездования неизвестны (Юрлов, 2001). | B? |
| 305. | Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)

<i>Numenius arquata arquata</i> (Linnaeus, 1758)
Европейская часть России до Предуралья и Волжско-Уральского междуречья

<i>Numenius arquata orientalis</i> C.L. Brehm, 1831
От Предуралья и Волжско-Уральского междуречья до Забайкалья | B

B

B |
| 306. | Дальневосточный кроншнеп <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1758) | B |
| 307. | Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)

<i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)
Западная часть ареала вида до Таймыра и Енисея | B

B |

- | | |
|--|----------|
| <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> Lowe, 1921
Башкирия, Челябинская обл. (Морозов, 1998) | В |
| <i>Numenius phaeopus variegatus</i> (Scopoli, 1786)
От Таймыра до Чукотки | В |
| 308. Таитянский кроншнеп <i>Numenius tahitiensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)
Чукотка (Конюхов, 1995) | V |

Эскимосский и таитянский кроншнепы — узкоареальные виды, гнездящиеся на Аляске, известные с Чукотки по единичным залётам. Для эскимосского кроншнепа приведена ссылка на первоисточник и несколько отечественных публикаций с комментариями к находке. Ныне этот вид большинством орнитологов считается вымершим, поэтому наряду с фиксацией его залёта в Россию (**V**), указан также его нынешний статус — (**E?**). Для таитянского кроншнепа дана ссылка на первоисточник, а название вида выделено синим шрифтом, так как он не был включён Л. С. Степаняном в последнее издание «Конспекта...». Поскольку мы не располагаем современными сведениями о гнездовании тонкоклювого кроншнепа в России, его статус изменён (предположительно гнездящийся — **B?**) по сравнению со сводкой Л. С. Степаняна (гнездящийся). К несомненно гнездящимся (**B**) отнесены кроншнеп-малютка, дальневосточный, большой (оба подвида) и средний (два подвида) кроншнепы, а форма среднего кроншнепа “*alboaxillaris*” изменила свой статус пребывания и таксономический ранг. Эта степная раса считалась вымершей, и её самостоятельность признавали не все систематики (так, Л. С. Степанян свёл её название в младшие синонимы номинативного подвида). Находка В. В. Морозовым в 1996-1997 гг. изолированной популяции степных средних кроншнепов, выявление морфологической и биологической специфики этих птиц (Морозов, 1998) позволяют считать данную форму реально существующим подвидом среднего кроншнепа, донныне гнездящимся в России, что и нашло отражение в настоящем списке.

В случаях замены русскоязычной орнитонимики или научной номенклатуры вида, мы дублируем названия: **синим шрифтом** — наша трактовка, под ней **чёрным шрифтом** — трактовка по Л. С. Степаняну (2003). Изменено, может быть, всё русское название или его отдельные составляющие, видовое или родовое латинское название, автор и год

описания. Иногда изменения касаются всего одной буквы или цифры, родового окончания на латыни. Для подвидов мы не даём русских названий, однако, если таксономический ранг подвида повышен до видового, то присваиваем ему русское название, порядковый номер, а также выделяем изменения синим шрифтом, а ниже приводим таксономический ранг по Л. С. Степаняну. Синим шрифтом выделены подвиды, принимаемые нами в отличие от базового списка, а также предлагаемые элементы подвидовой номенклатуры (подробнее об этом — в разделе Подвидовая систематика).

Приведём несколько примеров подобных изменений.

Полная замена русского названия:

- | | | |
|-----|--|----------|
| 10. | Чомга <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | В |
| | Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | |

Замена одной буквы в русском названии:

- | | | |
|-----|---|----------|
| 17. | Тайфунник Соландера <i>Pterodroma solandri</i> (Gould, 1844) | В |
| | Тайфунник Соландра <i>Pterodroma solandri</i> (Gould, 1844) | |

Замена родового латинского названия:

- | | | |
|-----|---|----------|
| 12. | Темноспинный альбатрос <i>Phoebastria immutabilis</i> (Rothschild, 1893) | М |
| | Темноспинный альбатрос <i>Diomedea immutabilis</i> Rothschild, 1893 | |

Замена видового латинского названия, автора и года описания:

- | | | |
|------|--|----------|
| 160. | Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833 | В |
| | Степной орёл <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828) | |

Уточнение года описания:

186. **Тундряная куропатка** *Lagopus mutus* (Montin, 1781) **В**
Тундряная куропатка *Lagopus mutus* (Montin, 1776)

Повышение таксономического ранга, присвоение русского названия:

610. **Полушейниковая мухоловка** *Ficedula semitorquata* (Homeyer, 1885) **В**
Ficedula albicollis semitorquata (Homeyer, 1885)

Дополнение русского названия, замена латинского названия:

676. **Буряя сутора** *Paradoxornis webbianus* (Gould, 1852) **В**
Сутора *Suthora webbiana* Gould, 1852

Критерии фаунистических регистраций

В ходе подготовки списка мы обращались к множеству отечественных и зарубежных публикаций о фаунистических находках, сделанных на территории России и СССР. Не секрет, что «перекочёвываемая» из одной работы в другую, одна и та же информация может оказаться в значительной мере искаженной. Поэтому важно было ознакомиться с первоисточниками, далеко не всегда цитируемыми авторами сводок и каталогов. В большинстве случаев это удавалось, иногда же приходилось довольствоваться только ссылкой других авторов на труднодоступную публикацию. Мы принимали во внимание также личные сообщения коллег в устном или письменном виде, неопубликованные фотографии, видео- и аудиоматериалы. Много ценных находок было сделано в ходе работы с орнитологическими коллекциями, хранящимися в государственных учреждениях, и частными коллекционными сборами. Ссылаясь на коллекционные фонды, мы приводим следующие аббревиатуры: **колл. ЗМ МГУ** — коллекция Зоологического музея Московского государственного университета; **колл. ЗИН** — коллекция Зоологического института Российской академии наук (Санкт-Петербург);

колл. ГДМ — коллекция Государственного Дарвиновского музея (Москва); **колл. МПГУ** — коллекция Кафедры зоологии и экологии Московского педагогического государственного университета; **колл. ДВГУ** — коллекция Дальневосточного государственного университета (Владивосток); **колл. БПИ** — коллекция Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук (Владивосток).

Проанализированные материалы, касающиеся фаунистических регистраций, естественно, заметно различались по степени детальности и достоверности. Была выработана система критериев, следуя которой мы принимали решения о включении ряда видов и подвидов птиц в предлагаемый список. Сходными принципами мы пользовались в работе Фаунистической комиссии при Рабочей группе по гусеобразным Северной Евразии (Коблик и др., 2001).

1. Информация (даже неопубликованная) считалась достоверной, если она была подтверждена фактами — коллекционным материалом, чёткими фотографиями, однозначно идентифицируемыми записями голоса. Вызывали доверие также публикации, не подкреплённые такими фактами, но с подробными описаниями обстоятельств находки, верно указанными определительными признаками птицы, не позволяющими усомниться в её принадлежности к конкретному таксону.

2. Недостаточно достоверными считались публикации, если приведённые в них определительные признаки не позволяли однозначно отнести объекты к указанным таксонам, или были нечётко приведены локалитеты и даты находок. Если фаунистические находки только упоминались без каких-либо комментариев (например, в составе списков авифауны тех или иных территорий), они также не включались нами в список по причине недостаточности приведённой информации. Было решено также не включать в список виды и подвиды, устные или письменные сообщения, о встречах которых представлялись нам достоверными, но информация о них не подтверждена фактическим материалом и не была опубликована.

3. Мы старались избежать предвзятого подхода к регистрациям фаунистических находок, например, считая, что какая-то информация заслуживает доверия, потому что она исходит от известного специалиста N, а иная подвергается сомнению, потому что она исходит от натуралиста-любителя X. Как показал анализ фактов, могут ошибаться и те и другие. Однако принималось во внимание, что некоторых птиц

легко определить в природе даже с большого расстояния по чётким определительным признакам, других же сложно отличить от сходных видов или подвидов, даже имея экземпляр в руках. Проверая данные ряда публикаций в фондах музеев, мы неоднократно сталкивались с неверными таксономическими определениями коллекционных экземпляров. Случаются ошибки и в определении птиц, отловленных для кольцевания. Что уж говорить о наблюдениях трудноразличимых видов в полевых условиях?!

4. Некоторые находки были отвергнуты после уточнения локалитета добытых экземпляров, в частности — корректив, связанных с историческими изменениями границ России. Например, Оренбургская губерния Российской Империи в начале XX века была обширнее нынешней Оренбургской области Российской Федерации и включала часть нынешнего Казахстана. Поэтому некоторые птицы, добытые, скажем, Н. А. Зарудным на юге Оренбургской губернии, не входят в фауну России в её нынешних границах.

5. Анализируя фаунистические находки в России, мы не сочли себя вправе подвергать сомнениям честность исследователей. Известно, что сознательно сфальсифицированную регистрацию выявить гораздо труднее, чем ошибочную, т. е. такую, автор которой искренне заблуждается, выдавая желаемое за действительное. Непросто сфабриковать подтверждение фиктивных находок фактическим материалом, однако в мировой практике известны подобные случаи: фальсификаторы указывали ложные географические привязки для фотографий, переписывали этикетки коллекционных тушек с искажением авторства, локалитетов и дат. Как показывает случай с австралийским журавлём (см. Приложение I), даже без сознательной фальсификации наличие коллекционного экземпляра не служит однозначным доказательством регистрации вида.

6. Мы не рассматривали сообщения о встречах экзотических птиц, явно улетевших из неволи — попугаев, астрильдов, декоративно-парковых гусеобразных, куриных и др. Особи этих видов оказались в России вследствие завоза или искусственного разведения человеком и, как правило, срок их существования в чужой природе короток. В то же время в список включена канадская казарка — вид-интродуцент, создавший устойчивые естественные популяции в Европе и в результате последующего расширения ареала проникший в Россию естественным путём.

С целью упорядочения процесса фаунистических регистраций мы предлагаем вниманию читателей несколько рекомендаций по описанию новых находок:

Для регистрации видов и подвидов, впервые найденных на территории Российской Федерации или не отмеченных здесь на протяжении более чем 50 лет, а также для залётных видов и подвидов, не более пяти раз встреченных в России, необходима отдельная публикация. В ней должны быть указаны все факты, подтверждающие правильность определения встреченной формы, и ссылка на коллекционный материал (если удалось собрать), фото-, видео- и аудиоматериалы, полученные в результате встречи. В тех случаях, когда подтвердить находку «вещественными доказательствами» нет возможности, необходимо дать развёрнутое описание признаков, позволяющих надёжно (по мнению авторов) отличить рассматриваемый таксон от близких по облику форм. Если вид или подвид уже фигурирует в фауне России или сопредельных территорий (например, в фауне бывшего СССР), возможно опубликование сообщения, общего для нескольких подобных находок, но с указанием названий всех таксонов в заглавии. Желательно направить материалы для опубликования не только в региональные, но и центральные, т. е. широко доступные периодические издания («Орнитология», «Русский орнитологический журнал», «Зоологический журнал», «Бюллетень МОИП») для ознакомления с находкой широкого круга орнитологов. Простое упоминание редких залётных, и, тем более, новых для фауны России форм в общих фаунистических списках не должно считаться основанием для их официальной регистрации.

Перед опубликованием регистраций необходимо сообщать о готовящейся публикации в Фаунистическую Комиссию Мензбирова Орнитологического Общества, желательно с предоставлением копии рукописи по почте или электронной версии — по электронной почте.

Анализ фаунистических находок

Предложенная версия списка авифауны Российской Федерации включает 789 видов (1334 географические формы). Из них современную гнездовую фауну составляют 657 видов. Ещё 111 видов считаются залётными, встречающимися на сезонных миграциях или зимовках. Шести видам, гнездившимся и залётным в прошлом (красноногий ибис, хохлатая пеганка, чёрный орлан, эскимосский кроншнеп, тугайный

соловей, овсянка Янковского), мы придаём статус ныне исчезнувших с территории России (эскимосский кроншнеп, вероятно, вымер и на Аляске). Один вид (стеллеров баклан) вымер на Командорских островах в XIX в. Не менее 14 видов сохраняют неопределённый статус, 3 вида (желтоклювая цапля, перепончатопалый галстучник, американская ржанка) переведены в статус ныне гнездящихся.

Сравнивать количественные показатели подготовленной нами версии и принятого за её основу «базового» списка (Степанян, 2003) некорректно, поскольку они относятся к разным территориям. Однако сравнение трёх ныне существующих списков авифауны Российской Федерации (табл. 1) наглядно демонстрирует изменения практически в каждой из категорий.

Таблица 1

Состав авифауны Российской Федерации согласно основным спискам

Статус видов	Флинт, 1995	Ильяшенко, 2001с	Наши данные
Гнездящиеся виды	641	656	657
Негнездящиеся виды	79	90	111
Виды с неясным статусом	10	2	14
Исчезнувшие с территории РФ и вымершие виды	2	1	7
Всего видов	732	749	789
Исключённые из состава фауны РФ виды	–	4	49

На основании анализа достоверности фаунистических регистраций в нашу версию списка включено 20 видов птиц, отсутствовавших в базовом списке, следовательно, новых для территории бывшего СССР. Информация о находках 11 видов была опубликована ещё до подготовки и выхода в свет последнего издания «Конспекта...», но по тем или иным причинам Л. С. Степанян (2003) не включил эти виды в состав авифауны СССР, как исторической области. Мы же не находим причин не доверять этим публикациям. Для китайского ремеза доказано гнездование, остальные виды — ушастый баклан, лебедь-трубач, каролинский погоньш, таитянский кроншнеп, бонапартова чайка, дрозд-отшельник, сероголовая комароловка, индиговый овсянковый кардинал, малая воробьиная овсянка, островная пуночка, — представлены единичными залётами. Большинство регистраций подкреплены фактами — фотографиями, промерами отловленных особей, записями голоса. В последние годы появилась информация о ещё

9 новых залётных видах. Добытые в последней трети XX в. экземпляры японской жёлтой и певчей овсянок, орегонского юнко были найдены и определены нами в орнитологических коллекциях. В природе были встречены большой пестробрюхий буревестник (1999 г.), парусиновый нырок (2000 г.), золотистая цистикола (2002-2003 гг.), западный луговой трупиал (2004 г.), западная златогузая каменка и большая ласточка (2005 г.). Три последних регистрации подтверждены добытыми экземплярами. Таитянский кроншнеп, бонапартова чайка, дрозд-отшельник, малая воробьиная овсянка, островная пуночка включены в каталоги В. Е. Флинта и В. Ю. Ильяшенко, сероголовая комароловка — в каталог В. Ю. Ильяшенко, остальные 14 видов приводятся в списке птиц России впервые. Большинство новых для Российской Федерации и всей территории бывшего СССР фаунистических регистраций, как и следовало ожидать, сделано в Дальневосточном регионе России.

Намного сложнее оказалось выявить, какие из видов, гнездящихся на территории бывшего СССР только в Закавказье, Казахстане и Средней Азии (или зарегистрированные здесь в качестве залётных), следует включать в состав авифауны России. Большинство таких видов были бы неправомерно удалены из состава авифауны России при применении «метода вычитания» к орнитологическим сводкам прошлых лет. В результате работы с литературными источниками и коллекционными фондами залёты на территорию России признаны достоверными для украшенного чибиса, бегунка, буроголовой чайки, белобрюхого рябка, бурого голубя, двупятнистого и индийского жаворонков, маскированного сорокопута, обыкновенной майны (без учёта очагов размножения интродуцированных птиц), пустынного ворона, чёрного чекана, чёрной каменки, седоголовой горихвостки, соловья-белошейки, синей птицы, арчового дубоноса. Розовый фламинго имеет статус пролётного в Каспийском регионе и залётного для других регионов страны вида. К кочующим и вероятно гнездящимся в пределах России видам отнесен короткопалый воробей. Малая горлица, белохвостая пигалица и рыжехвостый жулан в настоящее время гнезятся в некоторых южных регионах страны, для первых двух видов в последние десятилетия отмечено значительное расширение ареала в северном и западном направлении. Неясным остался современный статус в России орлана-долгохвоста и арчовой чечевицы.

Для остальных 75 видов авифауны бывшего СССР, фигурирующих в базовом списке (15 залётных и 60 гнездящихся), нам не удалось найти достоверных свидетельств пребывания в России.

Виды птиц, регистрации которых на территории России по разным причинам признаны недостаточно достоверными или ошибочными, вынесены в дополнительный список (**Приложение I**). Существование такого списка представляется весьма полезным для выявления и оценки всего спектра информации об авифауне страны, ознакомления с ним широкого круга орнитологов. Подобные перечни исключённых из фауны страны видов приводятся во многих каталогах и сводках, в том числе в сводках Л. С. Степаняна (1990, 2003). Нами представлен наиболее полный вариант такого списка для России, включающий 49 видов — от представителей гнездовой авифауны бывшего СССР до тропических морских птиц. Под названием каждого вида приведены комментарии, обосновывающие его исключение из фауны России, а справа — значки, обозначающие их статус. С известной долей условности можно выделить три категории таких видов:

1. Виды, включению которых в рабочий список мешает недостаток опубликованной информации. При этом не доказана и ошибочность регистраций. Хочется надеяться, что авторы недавних находок, ознакомившись с приложением, наконец-то подготовят более полные публикации, и виды этой категории в ближайшее время можно будет перевести в основной список.

2. Виды, информация по которым не позволяет идентифицировать их однозначно, либо оставляет сомнения относительно иных обстоятельств регистрации, например географической привязки находки. К этой категории нами отнесены и несколько видов, традиционно включаемых в списки и каталоги птиц СССР и России в качестве залётных (большой плавунчик, японский вяхирь) или кочующих (мадейская качурка).

3. Виды, ошибочность включения которых в фауну Российской Федерации, по нашему мнению, вполне доказана. Справа напротив таких видов поставлен знак “—”, а не “?”.

*Систематика таксонов видового и родового уровня,
изменения в научной номенклатуре*

В настоящей публикации мы сознательно отказались от ревизии таксонов высокого ранга. В основном списке и приложениях виды следуют в той же последовательности, в какой они расположены в базовом списке (с вычетом отсутствующих в фауне России). Исключения сделаны для овсянок (чтобы не разбивать выделенные роды, изменён

порядок следования видов) и короткопалого воробья (по-прежнему относимого нами к семейству воробьиных, а не вьюрковых). Для лучшей ориентации пользователей перечисление видов, относящихся к одному отряду, в предлагаемом списке предваряется названием этого отряда. Объём и порядок следования отрядов соответствуют таковым у Л. С. Степаняна (2003). Названия семейств, родов и промежуточных таксономических категорий (надотрядов, подотрядов, надсемейств, подсемейств, триб, подродов) опущены, чтобы не загромождать и без того сложный список. Поскольку мы не даём полной таксономической иерархии птиц фауны России, наш список **не относится к числу «таксономических»** в строгом смысле этого слова.

Следует отметить, что возможности получения и обработки информации (включая работу с крупными зарубежными коллекциями и базами данных, использование новых технологий) сейчас неизмеримо шире, чем те, что были у отечественных орнитологов-систематиков ещё 10-15 лет назад. Исходя из суммы накопленных к настоящему времени фактов необходимость пересмотра ранга, состава и научной номенклатуры многих таксонов, входящих в отечественную авифауну, очевидна. Цели и объём настоящей работы не позволяют привести здесь даже краткие комментарии к каждому из принятых решений, мы рассчитываем это сделать в следующей расширенной редакции списка. Подробная аргументация, касающаяся трактовки состава и ранга некоторых таксонов, имеется в других публикациях авторов (Коблик, 1994, 1997; Редькин, Бабенко, 1998a, b, 2000; Бабенко, Редькин, 1999; Редькин, 2000; 2001a, b, c, 2003; Редькин и др., 2000; Коблик и др., 2001, 2003, 2004; Редькин, Коновалова, 2003; Цветков и др., 2003; Коблик, Редькин, 2004b; Koblik, 1998; Pavlova *et al.*, 2003; Red'kin, Konovalova, 2004; Drovetski *et al.*, 2004a, b).

Мы с большой долей уверенности придаём видовой ранг 16 формам фауны бывшего СССР, трактуемым Л. С. Степаняном как подвиды, группы подвидов и таксоны неясного (приближающегося к видовому) ранга. Это *Branta hutchinsii*, *Anser brachyrhynchus*, *Circus spilonotus*, *Stercorarius maccormicki*, *Brachyramphus perdix*, *Anthus menzbieri*, *Anthus petrosus*, *Motacilla tschutschensis*, *Lanius phoenicuroides*, *Lanius meridionalis*, *Horeites canturians*, *Acrocephalus tangorum*, *Acrocephalus orientalis*, *Ficedula semitorquata*, *Remiz coronatus*, *Oenanthe chrysopygia*. За исключением последнего вида, все они представлены в авифауне России. Эти таксоны, по нашему мнению, отвечают критериям кате-

горий *allospecies* и *semispecies* в трактовке Л. С. Степаняна (1983). В соответствии с этими же критериями самостоятельными видами, а не формами, конспецифичными другим представителям фауны России (или бывшего СССР), мы считаем новые приобретения российской фауны — *Oenanthe xanthoprymna*, *Remiz consobrinus*, *Junco oreganus*.

В отношении 25 форм птиц фауны бывшего СССР мы принимаем (или сохраняем) видовой ранг условно — до получения новых фактов, подтверждающих или опровергающих такое решение. Видовое имя *sensu stricto* для таких таксонов мы приводим без скобок, а в скобках перед ним — видовое название *sensu lato*, которое указывает на принадлежность к надвидовому комплексу (или виду *sensu lato*).

Для 12 форм, считавшихся подвидами или не имевшими подвигового статуса (алтайский кречет), таксономический ранг повышается — *Casmerodius (albus) modestus*, *Falco (rusticolus) altaicus*, *Motacilla (tschutschensis) macronyx*, *Motacilla (citreola) werae*, *Corvus (corone) orientalis*, *Phylloscopus (tenellipes) borealoides*, *Ficedula (parva) albicilla*, *Schoeniclus (pallasi) lydiae*, *Ocyris (spodocephalus) personatus*, *Larus (cachinnans) armenicus*, *Motacilla (citreola) calcarata*, *Phylloscopus (collybita) sindianus* (три последних вида представлены в фауне бывшего СССР, но не России). Большинство этих форм соответствуют категории *ex-conspecies* в трактовке Л. С. Степаняна (1983), а некоторые — возможно и категориям *allospecies*, либо *semispecies*.

Другие 13 форм, считавшихся полноценными видами (лишь *Haliaeetus niger* приведён в «Конспекте...» со знаком “?”), в нашем списке понижают свой ранг. Это *Haliaeetus (pelagicus) niger*, *Alauda (arvensis) japonica*, *Motacilla (flava) lutea*, *Motacilla (flava) feldegg*, *Motacilla (tschutschensis) taivana*, *Motacilla (alba) lugens*, *Corvus (corone) corone*, *Corvus (corone) cornix*, *Locustella (fasciolata) amnicola*, *Locustella (ochotensis) pleskei*, *Phylloscopus (trochiloides) nitidus*, *Parus (major) minor*, *Parus (major) cinereus* (последняя форма представлена в фауне бывшего СССР, но не России). Вероятно, многие из этих сложных таксономических случаев соответствуют категории *ex-conspecies*.

Поскольку форма *Sylvia althaea caucasica*, фигурирующая в «Конспекте...», сейчас признана подвигом *Sylvia curruca*, вид *Sylvia althaea* исключён в нашем списке из состава фауны России. Вид *Branta nigricans* мы считаем конспецифичным *Branta bernicla* и трактуем как один из трёх его подвидов.

Принятие некоторых таксономических трактовок не влияет на численный состав авифауны России, однако требует смены научной номенклатуры её представителей. Это происходит в случаях, когда систематики разделяют вид в широком понимании (*sensu lato*) на два (или более) самостоятельных вида, а его прежнее научное название, по правилу приоритета, остаётся за таксоном, не входящим в состав отечественной фауны. Естественно, при этом указаны соответствующие авторы и годы первоописаний. Мы поддерживаем следующие переименования: *Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827) вместо *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764), *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 вместо *Aquila rapax* (Temminck, 1828), *Chlamydotis macqueenii* (J.E. Gray, 1832) вместо *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784), *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814) вместо *Calandrella cinerea* (J.F. Gmelin, 1789), *Zoothera varia* (Pallas, 1811) вместо *Zoothera dauma* (Latham, 1790). В качестве примера курьёзных «рокировок» научной номенклатуры таксона и его фактического пребывания в стране приведём случай со златогузой каменкой. Эта птица фигурировала в составе гнездовой авифауны СССР под названием *Oenanthe xanthopygna* (Hemprich & Ehrenberg, 1833), но не попала в состав авифауны России. В результате таксономической ревизии восточные подвиды златогузой каменки, в том числе гнездящиеся в Закавказье и Средней Азии, сейчас выделены в самостоятельный вид *Oe. chrysopygia* (De Filippi, 1863), имя же *xanthopygna* сохранено в качестве видовой за номинативной западной формой, обитающей в Турции (Dickinson, 2003). В 2005 г. документированный залёт западной златогузой каменки зарегистрирован на Куршской косе, на основании чего вид *Oe. xanthopygna sensu stricto* включён нами в состав фауны России. Так в фауне бывшего СССР оказались оба таксона, но под привычным большинству отечественных орнитологов латинским названием *Oe. xanthopygna* «скрывается» новый, впервые зарегистрированный на этой территории вид, а прежний изменил название на *Oe. chrysopygia*.

Вопрос о замене видовой номенклатуры (включая авторство и год описания) актуален для четырёх «условных» видов нашей фауны — членов таких же надвидовых комплексов. Это *Porphyrio (porphyrio) poliocephalus* (Latham, 1802) вместо *Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758), *Hierococcyx (fugax) hyperythrus* (Gould, 1856) вместо *Hierococcyx fugax* (Horsfield, 1821), *Cuculus (saturatus) optatus* Gould, 1845 вместо *Cuculus saturatus* Blyth, 1843, *Tribura (thoracica) davidi* La

Touche, 1923 вместо *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845). В отношении двух последних видов ситуация с научной номенклатурой осложняется спорами о приоритете видового названия (*optatus* Gould, 1845 или *horsfieldi* Moore, 1857), или необходимостью трансформации подродового названия в родовое. В отечественной фауне существует и обратный пример — *Phylloscopus (proregulus) proregulus* (Pallas, 1811). И при широкой (видовое название в скобках), и при узкой (видовое название без скобок) трактовках научная номенклатура корольковой пеночки не изменится, поскольку её типовая форма описана из России. Сходным образом не меняются видовые названия малой мухоловки *Ficedula (parva) parva* и бледноногой пеночки *Phylloscopus (tenellipes) tenellipes*, независимо от того, включены ли в состав этих видов формы *albicilla* и *borealoides* или они признаны монотипическими видами.

Для двух видов мы изменяем видовую номенклатуру, признавая приоритет первоописаний П. С. Палласа перед первоописаниями других авторов. *Sterna aleutica* Baird, 1869 переименована в *Sterna camtschatica* Pallas, 1811, а *Muscicapa latirostris* Raffles, 1822 — в *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811. От замены имени *Alectoris chukar* (J. E. Gray, 1830) на имя *Alectoris kakelik* (Falk, 1786) и имени *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856 на имя *Tetrao urogalloides* Middendorff, 1851, принятые в некоторых отечественных сводках, мы пока воздерживаемся.

Следуя третьему изданию “The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World” (Dickinson, 2003), в котором специально прорабатывались датировки первоописаний, мы уточняем годы описания 20 видов российской фауны — например, зелёной кваквы, белокрылой и малой белой цапель, тундряной куропатки, чёрной камнешарки, японской мухоловки и других. Уточнено авторство первоописания рыжепоясничной ласточки и большого чекана.

В ситуациях, требующих замены родовой номенклатуры, нами принималась как «объединительская», так и «дробительская» концепции, в зависимости от полноты и убедительности доводов для каждого конкретного случая. В 10 случаях роды оказались укрупнены, а их прежние имена сведены в младшие синонимы родов или названия подродов. Так пять видов гусей фауны СССР, в трактовке Л. С. Степаняна составляющих роды *Chen*, *Philacte*, *Eulabeia*, *Cygnopsis*, мы включаем в состав рода *Anser*, монотипичный род *Rufibrenta* — в состав рода *Branta*, монотипичный род *Lusciniola* — в состав рода *Acrocephalus*,

фигурирующих в фауне России представителей родов *Pseudogyps*, *Sphenurus*, *Megalurus*, *Suthora*, соответственно, — в состав родов *Gyps*, *Treron*, *Locustella*, *Paradoxornis*. В результате принятия объединительских трактовок в таксономии 9 родовых имён исключено из номенклатуры российской авифауны, одно имя (*Sphenurus*) заменено (на *Treron*).

Считая более обоснованными ряд узких трактовок таксонов родового ранга, мы выделяем (применительно к отечественной авифауне) 16 родов: *Tachybaptus* из *Podiceps*, *Phoebastria* из *Diomedea*, *Morus* из *Sula*, *Casmerodius* из *Egretta*, *Marmaronetta* из *Anas*, *Mergellus* из *Mergus*, *Coturnicops* из *Porzana*, *Megaceryle* из *Ceryle*, *Cecropia* из *Hirundo*, *Tribura* из *Bradypterus*, *Passerculus* из *Ammodramus*, *Miliaria*, *Ocyris*, *Schoeniclus*, *Cristemberiza*, *Granativora* из *Emberiza*. В результате номенклатура российской авифауны приобрела 13 новых родовых имён, а 3 родовых имени (*Diomedea*, *Bradypterus*, *Ammodramus*) заменены (соответственно на *Phoebastria*, *Tribura*, *Passerculus*).

Уместно напомнить, что в оговоренных правилами латинской грамматики случаях смена родовых имён должна сопровождаться сменой окончаний видовых имён. Например — *Philacte canagica*, но *Anser canagicus*. Существительное *Philacte* — женского рода и требует женского окончания “-a” в прилагательном-определении. Существительное мужского рода *Anser* требует в прилагательном мужского окончания “-us”. Эти изменения видовых имён также фиксировались нами при замене научной номенклатуры родов.

Подводя итог таксономическим ревизиям видового и родового уровня, констатируем, что только за счёт этого фауна России пополнилась 27 видами и «обеднела» на 2 вида по сравнению с базовым списком. Кроме того, для 36 представителей российской фауны изменена видовая номенклатура (включая уточнение авторов и дат описания). Изменено 26 названий родового ранга, относящихся к 44 видам.

У нескольких сложных надвидовых и родовых комплексов в результате ревизий заметно изменилась таксономическая структура и научная номенклатура. Внутри одного надвидового комплекса у некоторых представителей повысился таксономический ранг, у других же — понизился (например, в группировках “*Motacilla flava*” sensu lato, “*Corvus corone*” sensu lato). Род *Emberiza* sensu lato трансформирован в надродовой комплекс, объединяющий по меньшей мере 6 самосто-

ятельных родов и включающий 2 новых вида. Одновременная смена по независимым причинам родового и видового имён порой приводит к практически полной трансформации научного названия. Например, в названии *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923 трудно узнать употреблявшееся Л. С. Степаняном *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845).

Мы приняли таксономические решения далеко не для всех сложных случаев отечественной фауны. Вероятно, необходима переработка таксономической структуры родов *Locustella*, *Acrocephalus*, *Hippolais*, *Parus*. Не исключено, что надвидовыми комплексами следует считать такие таксоны видового ранга как: *Anas poecilorhyncha*, *Buteo buteo*, *Larus canus*, *Otus bakkamoena*, *Dendrocopos major*, *Delichon urbica*, *Motacilla alba*, *Pica pica*, *Corvus macrorhynchos*, *Troglodytes troglodytes*, *Phylloscopus bonelli*, *Saxicola torquata*, *Monticola solitarius*, *Myophonus caeruleus*, *Sitta europaea*, *Parus ater*, *Parus palustris*, *Schoeniclus schoeniclus*.

Подвидовая систематика

Внутривидовая таксономическая структура в рамках основного списка птиц России подверглась наиболее значительной переработке по сравнению с «Конспектом...» Л. С. Степаняна (2003). В подавляющем большинстве случаев основанием для принятия тех или иных таксономических решений послужили собственные материалы авторов, сочетающие результаты изучения обширных коллекционных материалов (в первую очередь коллекций ЗМ МГУ и ЗИН) с критическим анализом предыдущих таксономических ревизий, а также данные новейших исследований, выполненных, в частности, с применением молекулярных методов. В настоящем издании мы сознательно отказываемся от специальных комментариев и литературных ссылок на все работы, посвященные внутривидовой систематике, использованные нами при подготовке этой части списка, по нескольким причинам. Во-первых, на данном этапе мы стремимся привести лишь как можно более полный список фауны, не перегружая его специальной информацией об особенностях географической изменчивости видов, обсуждением номенклатурных вопросов, а также расшифровкой деталей распространения отдельных форм. Составление же нового «конспекта» фауны, содержащего максимально полные сведения по перечисленным вопро-

сам станет следующим этапом работы. Во-вторых, для значительного числа видов решения, касающиеся числа реально существующих географических рас и распространения их на территории России в ее современных границах, представляют собой результаты собственных исследований авторов, часть из которых опубликована, некоторые находятся в печати или в стадии подготовки к публикации. В-третьих, во множестве случаев более ранние таксономические трактовки, по сравнению с приведенными в списках фауны Л. С. Степаняна (1975, 1978, 1990, 2003), признаны нами более правильными. Помимо многих специальных ревизий подвидовой систематики, использованных в этом случае, среди классических сводок по фауне бывшего Советского Союза, содержащих принятые здесь таксономические трактовки, следует выделить в первую очередь «Полный определитель птиц СССР» (1935-1941), «Птицы Советского Союза» (1951-1954), “The birds of Palearctic fauna...” (Vaurie, 1959, 1965) и определитель «Птицы СССР» из серии «Малая фауна СССР» (1951-1960).

Подвидовые названия выделены **синим шрифтом** в тех случаях, если самостоятельность или присутствие на территории бывшего СССР данных географических рас не признается Л.С. Степаняном (2003). Для **всех** подвидов в общих чертах указана область их распространения. **Статус** географических рас приведен в основном с теми же обозначениями, что и для видов, за исключением случаев, когда для территории России известны находки только экземпляров с переходными к данному подвиду признаками при отсутствии фенотипически чистых особей последнего. Такие формы указаны с подчеркиком перед латинским названием, а справа обозначаются буквой **I** (Intergrading) — «интерградация». Например:

678. Ополовник *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

B

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*
(Linnaeus, 1758)

Aegithalos caudatus caudatus (Linnaeus, 1758)

B

Большая часть ареала вида в России, исключая Кавказ и Предкавказье, Камчатку, южные Курильские о-ва

— *Aegithalos caudatus europaeus* (Hermann, 1804)

I

Несколько экземпляров с переходными признаками *Ae.c. caudatus* × *Ae. europaeus* отловлены в Калининградской области на Куршской косе (А. П. Шаповал *in litt.*).

<i>Aegithalos caudatus major</i> (Radde, 1884) Кавказ и Предкавказье	В
<i>Aegithalos caudatus kamtschaticus</i> Domaniewski, 1933 Камчатка	В
<i>Aegithalos caudatus japonicus</i> Prazák, 1897 Южные Курильские о-ва на север до Урупа	В
<i>Aegithalos caudatus magnus</i> (Clark, 1907) Приморский край (Лафер и др., 2003)	V, П?

Европейская чернобровая форма ополовника с территории России известна только по экземплярам, переходным от номинативного подвида к форме *Ae. c. europaeus* при полном отсутствии чистых фенотипов последней. Напротив, корейский подвид *Ae. c. magnus* на территории России представлен фенотипически чистыми экземплярами. Лишь однажды наблюдалась смешанная пара особи этой формы с особью номинативного подвида, что позволяет предполагать появление птиц с промежуточными признаками.

Виды *Anas strepera*, *Aythya marila*, *Histrionicus histrionicus*, *Crex crex*, *Pluvialis apricaria*, *Calidris maritima*, *Stercorarius longicaudus*, *Rissa tridactyla*, *Ptychoramphus aleuticus*, *Merops persicus*, *Riparia diluta*, *Anthus pratensis*, *Lanius bucephalus*, *Lanius collurio*, *Locustella ochotensis*, *Locustella lanceolata*, *Muscicapa griseisticta*, *Phoenicurus aureus*, *Luscinia calliope*, *Luscinia sibilans*, *Turdus chrysolaus*, *Ocyris rusticus*, согласно «Конспекту ...» не образуют географических рас. Мы же признаём их **политипическими**. Не считая тех случаев, когда те или иные формы возведены в ранг самостоятельных видов, **монотипическими** видами признаны также *Glaucidium passerinum* и *Seiurus noveboracensis*, характер изменчивости которых, с нашей точки зрения, не позволяет выделять в их составе географические расы.

Из списка исключен один подвид, долгое время фигурировавший в фауне России на основании **ошибочного определения** конкретного экземпляра. Это *Branta canadensis occidentalis* (Baird, 1858), включённый в состав фауны СССР на основании экземпляра, добытого Н.П. Сокольниковым 27.05.1903 г. у поста Новомаринский на р. Анадырь и хранящегося в настоящее время в коллекции ГДМ (Птушенко, 1952). В действительности же данный экземпляр представляет собой межвидовой гибрид *Branta canadensis* × *Anser fabalis*, о чем уже сообщалось в специальных публикациях (Орешникова, 1982; Панов, 1989). Тем не

менее, эта форма оставалась в более поздних списках фауны (Степанян, 1990, 2003; Ильяшенко, 2001). Следует признать, что эта ошибка недавно была повторена и нами (Коблик, Редькин, 2004а, б).

Для 13 видов в списке подвигов приведены таксоны, не имеющие научных названий. Они обозначены “**ssp.**”. В их числе представлены как новые, пока не описанные формы таких видов, как *Gavia arctica*, *Lagopus lagopus*, *Lagopus mutus*, *Otus sunia*, *Riparia diluta*, *Eremophila alpestris*, *Motacilla tschutschensis*, *Regulus regulus*, *Luscinia calliope*, *Luscinia cyane* и *Parus cinctus*, так и уже описанные географические расы *Aythya marila* и *Dendrocopos kizuki*, для которых по правилам зоологической номенклатуры требуются иные латинские названия. Специальные публикации, посвященные разрешению по крайней мере части из этих вопросов, в настоящее время находятся в печати.

Все изменения в номенклатуре или таксономическом ранге форм, уже подчеркнутые в видовых названиях, в приведенном ниже списке географических рас какого-либо вида не выделены цветом, если их таксономический ранг и подвиговые названия не претерпели изменений по сравнению с «Конспектом...». Например:

- | | | |
|-------------|---|--|
| 455. | Малый жаворонок <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)
Малый жаворонок <i>Calandrella cinerea</i> (J.F. Gmelin, 1789)

<i>Calandrella brachydactyla longipennis</i> (Eversmann, 1848)
Западная часть ареала вида в России, к востоку до южного подножия Восточного Саяна

<i>Calandrella brachydactyla dukhunensis</i> (Sykes, 1832)
Забайкалье | В

В

В |
|-------------|---|--|

В данном случае заменяется лишь латинское название вида, тогда как его внутривидовая структура в пределах рассматриваемой территории остается прежней.

В случаях, когда таксономический ранг формы, приведенной здесь в качестве географической расы (подвида), считается дискуссионным, видовое название дано в скобках и выделено цветом. Например:

- | | | |
|-------------|---|----------|
| 591. | Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837) | В |
|-------------|---|----------|

- Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth, 1843 В
Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея и Восточного Саяна
- Phylloscopus (trochiloides) plumbeitarsus* Swinhoe, 1860 В
Восточная часть ареала вида, к западу, примерно, до длины Енисея и Восточного Саяна

В этом случае видовое название, приведенное в скобках для восточного подвида зеленой пеночки, указывает на то, что вопрос о ее статусе по отношению к остальным географическим расам этого вида — *viridanus*, *ludlowi*, *trochiloides* и *obscuratus* — не решён однозначно. Так, на основе различий в вокализации (Schubert, 1982) и сведений о симпатричном распространении с *Ph. t. viridanus* (Формозов, Марова, 1986) эта форма иногда рассматривается в качестве самостоятельного вида (Dickinson, 2003). Тем не менее, такое решение отнюдь не бесспорно (Knox et al., 2002), и мы на данном этапе также придерживаемся точки зрения о конспецифичности представителей этой группировки.

Иногда в скобки оказываются заключенными видовые названия обеих форм, встречающихся на территории России, например зарничек:

- 596. Пеночка-зарничка** *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) В
- Phylloscopus (inornatus) inornatus* (Blyth, 1842) В
Большая часть ареала вида в России, к югу до северной оконечности Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна
- Phylloscopus (inornatus) humei* (W.E. Brooks, 1878) В
Салаирский край, Кузнецкий Алатау, Восточный и Западный Саян, Алтай, Танну-Ола, к востоку до хребта Хамар-Дабан

Это указывает на то, что в случае признания видовой самостоятельности формы *humei* номинативный подвид должен рассматриваться в качестве монотипического вида (Irwin et al., 2001), однако оснований для принятия такой трактовки, по нашему мнению, пока недостаточно (Редькин, Коновалова, 2003; Red'kin, Konovalova, 2004).

Географические расы трёх политипических видов (черноголовая гаичка, московка, обыкновенный поползень), образующие, морфологически четко очерченные группировки, между которыми, кроме того, были установлены устойчивые различия на молекулярном уровне, обозначены нами квадриномиальными названиями. При этом после

видового названия в скобках помещается дополнительное название группировки подвидов. Например:

- 682. Черноголовая гаичка** *Parus palustris* Linnaeus, 1758 **B**
- Parus palustris (palustris) palustris* Linnaeus, 1758 **B**
Северо-западные районы Европейской России, к югу примерно до 55° с. ш.
- Parus palustris (palustris) stagnatilis* C.L. Brehm, 1855 **B**
Зона широколиственных лесов Европейской части России, к востоку до Южного Урала
- Parus palustris (palustris) kabardensis* (Buturlin, 1929) **B**
Кавказ
- Parus palustris (brevirostris) brevirostris* (Taczanowski, 1872) **B**
Юг Сибири
- Parus palustris (brevirostris) crassirostris* (Taczanowski, 1885) **B**
Юг Хабаровского края; Приморский край
- Parus palustris (brevirostris) ernsti* Yamashina, 1933 **B**
Сахалин
- Parus palustris (brevirostris) hensoni* Stejneger, 1892 **B**
Южные Курильские о-ва

В данном случае в состав вида входят две группы географических рас: западная “*palustris*”, включающая европейские подвиды *palustris*, *stagnatilis*, *kabardensis*, и восточная “*brevirostris*”, объединяющая азиатские *brevirostris*, *crassirostris*, *ernsti* и *hensoni*.

В ситуации с камышевыми овсянками, традиционно подразделяемыми на «мелкоклювые», «среднеклювые» и «крупноклювые» расы, пока достоверно удастся вычленить только последнюю группировку “*pyrrhuloides*” — естественный комплекс филогенетически близких крупноклювых форм.

В случае, когда принадлежность к данному подвиду особей тех или иных популяций, или конкретных экземпляров, зарегистрированных на территории России, **требует проверки**, перед триноминальным названием ставится “?”. Например:

- 33. Красноногая олуша** *Sula sula* (Linnaeus, 1766) **V**
- ? *Sula sula rubripes* Gould, 1938 **V**
Хабаровский край: побережье Татарского пролива (Бутурлин, 1935)

Авифауна бывшего СССР

Вне всякого сомнения, было бы большим упущением отказаться от дальнейшего ведения общего списка авифауны стран, ранее входивших в состав СССР. Это означало бы прервать традицию, восходящую ко времени составления первых фаунистических сводок России конца XIX—начала XX вв. Состав авифауны государств Северной Евразии продолжает трансформироваться за счёт новых фаунистических регистраций, а также изменений таксономического ранга форм. В последней редакции «Конспекта...» Л. С. Степаняна (2003) приведены 824 вида птиц, зафиксированных к 2000 году в границах СССР как исторической области. Ещё более представительный список птиц Северной Евразии, в котором учтены многие новые таксономические трактовки, подготовлен В. С. Жуковым (2004). Количественные и качественные изменения в авифауне Северной Евразии в границах СССР за последние полвека оказываются куда более наглядными, чем для России последнего десятилетия, если сравнить соответствующие списки (табл. 1 и 2).

Продолжая традицию ведения списка авифауны, общего для территории СССР как исторической области, мы составили ещё один дополнительный список — видов птиц, не входящих в фауну России, но зарегистрированных в странах Балтии и СНГ (**Приложение II**). У нас не было возможности отследить публикации об изменениях в авифаунах соседних стран и оценить достоверность регистраций с той же степенью детальности, как это было сделано для российского списка. Это и не входило в наши задачи на нынешнем этапе работы. Тем не менее, в Приложение II включены по меньшей мере 6 новых для бывшего СССР залётных видов, отмеченных преимущественно на территории Украины, а также несколько «проблематичных» находок, отвергнутых составителями других каталогов. Учтены и изменения таксономических трактовок (см. выше). Для видов, включённых в это приложение, мы не приводим подвидовой структуры. Порядок перечисления видов принят по Л. С. Степаняну (2003), а принадлежность к отрядам не указана ввиду небольшого объёма списка. Как и в «основном» списке, все изменения по сравнению с «Конспектом...» Л. С. Степаняна выделены **синим шрифтом**. Для новых видов приведена информация о регистрациях, для видов, исключённых другими авторами из авифауны СССР — соответствующий комментарий.

Справа дан статус пребывания таксонов (в этом случае — для территории бывшего СССР). Сумма достоверных регистраций видов птиц из основного списка и приложения II даёт полный список авифауны бывшего СССР, включающий ныне, по нашим данным, 875 видов.

Мы очень рассчитываем, что коллеги из Беларуси, Украины, Молдовы, Казахстана, государств Балтии, Закавказья и Средней Азии поделятся с нами более подробной информацией об известных им находках видов и подвидов, не зарегистрированных ранее на территории СССР, и предоставят последние версии фаунистических списков своих стран для дальнейшего ведения общего списка авифауны Северной Евразии.

Таблица 2

Авифауна Северной Евразии в границах СССР

Статус видов	Дементьев, Гладков, 1951-1954	Иванов, 1976	Степанян, 2003	Жуков, 2004	Наши данные
Гнездящиеся виды	632	672	719	-	740
Негнездящиеся виды	59	84	81	-	116
Виды с неясным статусом	8	5	20	-	12
Исчезнувшие с территории СССР и вымер- шие виды	2	4	4	-	7
Всего видов	701	765	824	864	875
Исключённые из состава фауны бывшего СССР виды	6	5	7	-	32

Русские названия видов

Русские названия приведены только для таксонов отрядного и видового рангов. Чтобы не перегружать основной и дополнительные списки, для каждого вида использовано только одно полное имя, признанное наиболее удачным. Синонимы, которых для некоторых видов может быть более десятка, опущены. Русские видовые названия подверглись значительным коррективам.

Замена названий русскоязычной орнитонимики — вопрос весьма непростой. Авторы многих сводок и каталогов в разное время предпринимали шаги к упорядочению наименований представителей отечественной авифауны. В основном это выражалось в замене народных названий книжными, лучше отражающими научную таксономию, а зачастую несущими и больше значимой информации. Однако следует признать, что реформированные в «насильственном» порядке названия птиц плохо прививаются на практике, с другой стороны ряд самобытных имён при таком подходе оказывается утраченным, обедняя лексический состав языка. В обиходе даже профессиональные орнитологи, а не только натуралисты-любители, часто пользуются привычными «неофициальными» названиями, оставляя официальные лишь для публикаций.

Наиболее продуманная, на наш взгляд, система русских орнитонимов опубликована в «Каталоге птиц СССР» А. И. Иванова (1976). Фактически же большинство отечественных орнитологов использует в качестве официальных русские названия птиц, приведённые в последних изданиях «Конспекта...» Л. С. Степаняна (1990, 2003), хотя сам автор неоднократно высказывался о том, что не рассматривает предложенные им названия в качестве обязательных к применению и не возражает против замены части из них.

Более 130 таких замен, уточнений и нововведений мы рискуем представить на суд орнитологов. В подавляющем большинстве случаев нам не пришлось изобретать новых орнитонимов. Оказалось куда проще вернуться к удачным старым названиям, приводимым в работах М. А. Мензбира, С. А. Бутурлина, Г. П. Дементьева, Л. А. Портенко, А. И. Иванова и других зоологов XIX-XX вв. Принципы, которыми мы руководствовались при выборе названий, сходны с изложенными А. И. Ивановым (1976). Для обозначения некоторых новых представителей отечественной фауны и фауны бывшего СССР нами использованы названия из «Пятиязычного словаря названий животных...» (Бёме, Флинт, 1994). Немногие виды, для которых не было найдено приемлемых имён в отечественной литературе, или те, которые вообще не имели названий, получили русские орнитонимы впервые.

Мы предлагаем окончательно узаконить приоритет таких глубоко укоренившихся индивидуальных имён как «**чомга**», «**пухляк**», «**ополовник**», «**урагус**». Биноминальные «книжные» названия — «буроголовая гаичка», «длиннохвостая синица», «длиннохвостая чечеви-

ца» — нельзя признать удачными, поскольку пухляк имеет не менее чёрную шапочку, чем черноголовая гаичка, ополовник не относится к настоящим синицам, а урагус — к настоящим чечевицам (кстати «урагус» — исконно русское название, перешедшее в латинское название рода). «Книжное» название «большая поганка» вполне корректно, но практически не употребляется в обиходе. По тем же причинам мы отдаём приоритет заимствованным из диалектов и аборигенных языков названиям «**кумай**», «**шахин**» и «**халей**» перед неудачными книжными «гималайский гриф», «рыжеголовый сокол» и «восточная клуша»; индивидуальному «**юрок**», перед неопределённо-групповым «выюрок»; «аборигенному» «**джек**» перед книжным «дрофа-красотка» (а учитывая ревизию этого комплекса, последнее лучше оставить за североафриканским видом, сохранившим и прежнее научное название — *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784)). Примеры уже свершившегося перехода от биномиальных книжных названий к индивидуальным народным известны. Ещё два-три десятилетия назад орнитологи меняли в рукописях привычное «зимняк» на «мохноногий канюк», а «желна» — на «чёрный дятел».

Более устоявшимися или более информативными нам представляются и двухкомпонентные индивидуальные названия «**гоголь-головастик**», «**славка-черноголовка**», «**клёст-еловик**» (тем более — в паре с «клёст-сосновик») по сравнению с книжными «малый гоголь», «черноголовая славка», «обыкновенный клёст». Название «славка-завирушка», на наш взгляд, лучше заменить на «**славка-мельничек**», хотя бы во избежание возможной путаницы с настоящими завирушками.

Руководствуясь сходными соображениями, мы вернули приоритет и нескольким устоявшимся групповым именам.

Представители рода *Ixobrychus* вновь названы «**волчками**». Если названия «волчок» и «малая выпь» применительно к *I. minutus* выглядят равноправными синонимами (с учётом его широкой симпатрии с большой выпью), то название *I. sinensis* — «китайская выпь» — заставит любого орнитолога на несколько секунд задуматься, о ком идёт речь (тем более, что в дальневосточном регионе зарегистрирована и «японская выпь», относящаяся к другому роду и даже подсемейству). А вот имя «волчок» чётко указывает род, к которому принадлежит названная птица.

Нельзя признать удачной унификацию русского группового имени представителей рода *Aythya*. Имя «чернеть», традиционное для трёх видов этого рода, так и не было принято ни охотниками, ни орнитологами для красноголового, белоглазого, бэрова и двух залётных видов нырков. На наш взгляд, следует вернуть шести видам рода (из девяти) групповое имя «**нырок**» и прекратить дальнейшие попытки таких реформ. Иначе, следуя подобной логике, всех представителей рода *Corvus* нужно переименовать в «ворон», а представителей рода *Falco* — в «соколов».

Белой и желтогрудой лазоревкам возвращены названия «**князёк**» и «**желтогрудый князёк**». Помимо прочих причин, было бы жалко потерять самобытный русский орнитоним, созвучный имени «королёк». Два вида рода *Riparia* получили имена «**береговушка**» и «**бледная береговушка**», вместо «береговая ласточка» (книжное название) и «бледная ласточка» (трудно определить, о ком идёт речь).

Четыре решения о замене названий продиктованы таксономическим положением видов. Японская выпь переименована в «**японскую квакву**» (поскольку это не выпь), а снежный вьюрок — в «**снежного воробья**» (поскольку это не вьюрок). Широкохвостой камышевке возвращено название «**соловиная широкохвостка**» — она не относится к настоящим камышевкам и действительно похожа на соловья обликом и экологическими особенностями. Корректировка названия «воробьиный сыч» на «**воробьиный сычик**» связана с заменой русского родового имени. Обширный род *Glaucidium* нельзя называть ни «сыч» (так называется и род *Athene*), ни «воробьиный сыч» (это название корректно лишь для *Glaucidium passerinum*). Поэтому имя «сычик» выглядит наиболее приемлемым в качестве названия рода, а «воробьиный сычик» — в качестве названия вида *Glaucidium passerinum*.

Не столь однозначны решения для залётных представителей фауны, русские названия которых не устоялись. В отношении двух видов рода *Zonotrichia* мы склонились к приоритету имени «**зонотрихия**» (перед просто «овсянка»), как шире употребляемого в переводной литературе и лучше ориентирующего в таксономической принадлежности видов. Для представителя рода *Dendroica* предлагаем применять имя «**древесница**» (точно соответствующее родовой латыни и указывающее на экологические предпочтения птицы), тогда как для представителя «наземного» рода *Seiurus* из того же семейства допустимо оставить

имя «певун» (менее конкретное, представляющее собой вольный перевод английского названия Warbler).

Для биномиальных и триниомальных названий птиц мы предлагаем ряд замен или дополнений, касающихся прилагательных-определений.

На наш взгляд, в биномиальном названии «черноголовый щегол» необходимо отказаться от дезориентирующего прилагательного «черноголовый» и употреблять это имя без определения — просто «**щегол**». При этом название другого вида — «седоголовый щегол» вполне удачно. Название «черноголовая иволга» также неверно ориентирует относительно облика птицы, особенно с учётом факта существования действительно черноголовых тропических видов рода *Oriolus*. Прежний орнитоним «**китайская иволга**» кажется более удачным, и, кроме того, полностью соответствует латинскому названию вида. Отказ от прилагательных «китайский» и «японский» в отечественной зоологической номенклатуре был данью политической конъюнктуре прошлых лет, и нет причин не использовать их сейчас.

Не выглядит оправданным широкое применение определения «обыкновенный», особенно в случаях, когда названный так вид распространён на территории страны гораздо шире, чем родственные виды, или разобщён с ними территориально. Заметим, что в большинстве подобных случаев (например, «ворон» — «пустынный ворон», «синьга» — «американская синьга», «филин» — «рыбный филин» и др.) слово «обыкновенный» сейчас не используется или не применялось вовсе. В нашем списке это определение опускается и для названий «**гоголь**», «**турпан**», «**канюк**», «**лазоревка**» (для последней — с учётом переименования других видов лазоревок). Возможно, так же следует поступить с названиями «обыкновенная гага», «обыкновенный осоед», «обыкновенный козодой», «обыкновенный зимородок», «обыкновенный скворец», «обыкновенная иволга», «обыкновенный жулан», «обыкновенный поползень», «обыкновенная пищуха», «обыкновенная зеленушка», «обыкновенная чечётка», «обыкновенный снегирь» и «обыкновенный дубонос». Правда, в этих случаях появляется риск неточного восприятия — орнитоним, употреблённый без определения «обыкновенный», можно квалифицировать не как относящийся к конкретному виду, а как неопределённо-групповой. Учитывая сказанное, названия «обыкновенная пустельга», «обыкновенная горлица», «обыкновенная кукушка» «обыкновенная майна»,

«обыкновенный сверчок», «обыкновенная каменка», «обыкновенная горихвостка», «обыкновенный соловей», «обыкновенный ремез», «обыкновенная чечевица», «обыкновенная овсянка» мы принимаем без изменений.

В трёх случаях мы находим определению «обыкновенный» более удачную и устоявшуюся замену. Это уже упоминавшийся **«клёст-еловик»**, а также **«розовый фламинго»** и **«буробокая белоглазка»**. Определения в двух последних орнитонимах, помимо прочего, точно соответствуют научным видовым названиям.

К названиям ряда видов, главным образом обитающих на Дальнем Востоке России, мы предлагаем вернуть дополнительные определения — **«восточный хохлатый орёл»**, **«пятнистая трёхпёрстка»**, **«водяной пастушок»**, **«фазанохвостая якана»**, **«японский зелёный голубь»**, **«восточный ширококорот»**, **«серый личинкоед»**, **«бурая сутора»**, **«лапландский подорожник»**. Следует помнить, что эти виды — единственные представители своих родов только для авифауны России, а не всего мира, и их полные официальные названия на русском языке должны быть более конкретными и информативными. Например, слово «пастушок», употреблённое без дополнительного определения, нередко воспринимается как неопределённо-групповое («не определённый до вида представитель семейства пастушковых»). Эти дополнения представляются важными ещё и потому, что с недавних пор русскоязычные названия были предложены и для подавляющего большинства видов зарубежной авифауны (Бёме, Флинт, 1994).

Благодаря дополнительным определениям некоторые перечисленные выше биномиальные орнитонимы превращаются в триномиальные. По нашему мнению, от триномиальных русских названий видов никуда не уйти, с учётом того, что биномиальными оказывается подавляющее число русских названий родов мировой и отечественной фауны. Попытки избавиться от триномиальных названий видов птиц предпринимались неоднократно и недостаточно последовательно (какие-то названия меняли, какие-то — нет). Следует заметить, что эти попытки не достигли успеха и только запутали русскую орнитонику. Из подобных замен прижилась только «морская чайка», вместо «большая морская чайка». Учитывая сказанное, рекомендуем вернуться к следующим привычным триномиальным названиям (помимо уже перечисленных выше): **«американский красноголовый нырок»**, **«большой пёстрый дятел»**, **«средний пёстрый дятел»**, **«малый**

пёстрый дятел», «**большой** острокрылый дятел», «**малый острокрылый** дятел», «сибирский **горный** вьюрок», «американский **горный** вьюрок». Ещё несколько триноминальных названий предложено для обозначения новых таксонов нашей фауны (см. ниже). Лишь для двух относительно новых и неустоявшихся триноминальных названий, на наш взгляд, больше подходят биномиальные: «**бурокрылая ржанка**» вместо «азиатской бурокрылой ржанки» и «**американская ржанка**» вместо «американской бурокрылой ржанки». А вот громоздких триноминальных названий для родов и квадриномиальных — для видов действительно следует в дальнейшем избегать.

Логично также вернуть приоритет 21 биномиальному и триноминальному русскому названию, не принятым Л. С. Степаняном в качестве основных и отошедшим в синонимы. В этих названиях заменено прилагательное-определение. На наш взгляд, они точнее передают внешний облик, биологические особенности или географическое распространение видов, порой больше соответствуют научным названиям, а во многих случаях шире употребляются в обиходе. Помимо уже упоминавшихся розового фламинго и буробоккой белоглазки, это «**малая** морская чернеть», «**японский** баклан», «**черноголовый** ибис», «**воробьиная** пустельга», «**немой** перепел», «**японский** журавль», «**крикливый** зуёк», «**большой** плавунчик», «**камчатская** крачка», «**восточная** совка», «**древесная** ласточка», «**гольцовый** конёк», «конёк **Годлевского**», «**краснощёкий** скворец», «**чернобровая** камышевка», «**разноголосый** дрозд», «**рыжегрудый** поползень», «**сизая** овсянка», «**камышовая** овсянка».

В четырёх случаях пришлось изменить в названиях всего несколько букв, для лучшего соответствия правилам фонетики и образования слов — «тайфунник **Соландера**», «топорок», «большой **скальный** поползень», «малый **скальный** поползень». Слово «скалистый» по отношению к орнитологическим, а не географическим объектам, выглядит нелепо, и от него постепенно избавляются в отечественной литературе (скальная овсянка и скальная ласточка фигурируют уже в «Конспекте...»). Последний «реликт» подобного рода — «скалистый голубь», но это название настолько устоялось, что для его коррективы нужно общее решение орнитологов.

Более чем для 50 таксонов видового ранга, отсутствующих в «Конспекте...») Л. С. Степаняна, мы также приводим русскоязычную орнитониимику. Большинство этих названий (например, «**алтайский**

кречет», «**короткоклювый гуменник**», «**полуошейниковая мухоловка**», «**маскированная овсянка**») давно известно орнитологам и широко употребляется в отечественной литературе. Однако для некоторых таксонов, не имеющих общеупотребительных русских орнитонимов, пришлось «конструировать» биномиальные и триниомальные названия, отталкиваясь главным образом от особенностей их облика или географического распространения, а также с учётом их латинской номенклатуры и англоязычной орнитонимики. Таковы «**парусиновый нырок**», «**восточная белая цапля**», «**восточный болотный лунь**», «**восточная дроздовидная камышевка**», «**восточная чёрная ворона**» «**европейская чёрная ворона**», «**берингийская жёлтая трясогузка**», «**малая желтоголовая трясогузка**», «**скальный конёк**», «**большая ласточка**», «**пустынный сорокопут**», «**маньчжурская камышевка**», «**горная теньковка**», «**восточная малая мухоловка**», «**венценосный ремез**», «**китайский ремез**», «**монгольская овсянка**» и ряд других. Как в случае с «дрофой-красоткой» и «джеком», при таксономическом разделении видов мы оставляем привычные русские названия за номинативными формами (порой не встречающимися в нашей фауне), тогда как для форм, обитающих в России, приходилось придумывать новое название. Например, черноморский «малый» буревестник (*Puffinus yelkouan*) назван «**левантским буревестником**», тогда как присутствие собственно «малого буревестника» (*Puffinus puffinus*) для России не доказано. Азиатский *Brachyramphus perdix* получил название «**пёстрый пыжик**», а название «длинноклювый пыжик» сохранено за залётным американским видом *Brachyramphus marmoratus*. Некоторые русские названия оказались всё же перенесены на виды с иной латинской номенклатурой. Так, название «короткокрылая камышевка» мы переносим на материковый вид *Horeites canturians*, тогда как для островной *Horeites diphone* sensu stricto предлагаем новый орнитоним «**бамбуковая камышевка**». За *Oenanthe chrysopygia* мы оставляем название «златогузая каменка», а залётную *Oenanthe xanthoprymna* sensu stricto называем «**западной златогузой каменной**». «Рыжехвостым жуланом» называем вид *Lanius phoenicuroides*, а «**буланым жуланом**» — *Lanius isabellinus* sensu stricto.

От ряда переименований мы воздерживаемся, поскольку не смогли найти приемлемых альтернатив. Возможно, следует подумать о возвращении индивидуальных народных имён «юла» и «рюм» лесному и рогатому жаворонкам, «гренадерка» — хохлатой синице;

замене названия «малая ласточка» на «малая береговушка», «обыкновенная горихвостка» — на «горихвостка-лысушка»; об уточнении названий «американский бекасовидный веретенник» (их два вида), «монгольский зуёк» (искажена ареалогия вида). Получившая широкий резонанс ситуация с заменой названия «могильник» на альтернативное также пока не имеет однозначного решения и в любом случае требует консенсуса среди орнитологов.

Список видов птиц и любительская орнитология

Сейчас ни для кого не секрет, что списки видов птиц практически всех стран постоянно обновляются благодаря усилиям огромной массы орнитологов-любителей (*birdwatchers* (*англ.*) — «наблюдателей птиц»). Во многих странах даже официальные фаунистические и таксономические комиссии состоят из непрофессиональных орнитологов, точнее, из людей, конечно, в высшей степени профессиональных, но зарплату за свои работы в области фаунистики и систематики птиц не получающих. Более того, новые фаунистические находки, уточнения и изменения статуса птиц, обитающих в тех или иных странах, публикуются почти только в любительских периодических изданиях. Высокий уровень таких журналов как “British Birds”, “Dutch Birding”, “Limicola” и многих других ни у кого не вызывает сомнения. У нас таких журналов нет, как нет и сотен тысяч людей, штудирующих определители и проводящих выходные с биноклями на природе. Именно в связи с этим орнитологическая изученность нашей территории во много раз ниже изученности территорий не только европейских стран, но и таких государств как ЮАР или Австралия.

Тем не менее, мы не живем в совершенно закрытом обществе, — неминуемо и к нам придет массовое увлечение орнитологией. Уже для множества соотечественников слово «бёрдвотчинг» — не просто абракадабра, а название прекрасного развивающего хобби.

Считается, что развитию любительской орнитологии (бёрдвотчинга), например, в США послужило опубликование первого цветного определителя птиц Северной Америки. Однако, как нам представляется, немаловажным было также наличие официальных и постоянно обновляемых списков видов птиц, обнаруженных на территории этого государства.

Основной смысл бёрдвотчинга заключается в ведении каждым любителем личного списка увиденных птиц и соревновании между любителями. Пополнять такой личный список к определенному моменту становится довольно трудно из-за того, что число видов для каждой территории ограничено. Поэтому большинство «продвинутых» любителей ведут несколько личных списков. Например, «список видов птиц, отмеченных мной в Московской области», «список видов птиц, увиденных в Европейской России», «список видов птиц, увиденных в России». Оценить полноту таких списков и ценность собственных наблюдений помогает сравнение их с официальными списками птиц регионов, которые интересуют любителя. Вот тут-то и обнаруживается вклад, который любители могут внести в науку, не занимаясь глубинным погружением в различные области орнитологии. Таким образом, постоянно обновляемые списки видов птиц различных уровней и для различных территорий служат отправной точкой для орнитологических изысканий бёрдвотчеров, а пополнение списков — достойной целью для серьезных любителей, заинтересовавшихся фаунистическими исследованиями.

Нужно отметить, что образовавшийся после распада Советского Союза вакуум в связи с отсутствием единого для России списка видов, был довольно быстро заполнен любительскими списками, составленными зарубежными бёрдвотчерами. Некоторые из этих списков доступны в Интернете, например — (Avibase — Bird Checklists of the World. Russia). К сожалению, в этих онлайн-публикациях, кроме общих слов об анализе различных источников, не указано, на чём основывались составители списков.

Подводя итог всему сказанному, мы надеемся, что предложенный список привлечет внимание как наших пока немногочисленных любителей-орнитологов, так и зарубежных бёрдвотчеров, включающих авифауну России в сферу своих орнитологических интересов. Кроме того, список, несомненно, представляет интерес для орнитологов-любителей и их объединений, исследующих фауну крупных наднациональных территорий, таких как Азия, поскольку уточняет и дополняет некоторые официальные списки для наднациональных территорий, например — *Palaartic Birds...* (Beaman 1994) или *Checklist of the Birds of the Oriental Region* (Inskipp *et al.*, 2001).

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность коллегам, поделившимся фактическим материалом, оказавшим помощь в подборе литературных источников, давшим ценные советы по содержанию и оформлению рукописи: Ю. Б. Артюхину, Г. Б. Бахтадзе, О. А. Бурковскому, О. П. Вальчук, Ю. Н. Глущенко, Г. С. Джамиризоеву, С. В. Елсукову, Х. Куркампу, В. М. Лоскоту, Н. П. Малкову, А. А. Назаренко, Е. В. Нестерову, В. А. Нечаеву, В. К. Рябицеву, В. Н. Сотникову, Е. Е. Сыроечковскому-младшему, П. С. Томковичу, И. В. Фадееву, И. В. Фефелову, А. П. Шаповалу, Е. А. Шаповал, Е. Э. Шергалину, P. De Kniff, L. Svensson. Мы очень благодарны также М. С. Романову, Ф. А. Кондрашову, М. В. Коноваловой и С. В. Диваковой оказавшим неоценимую помощь при подготовке рукописи к печати, М. В. Калякину и П. С. Томковичу, взявшим на себя труд отредактировать текст, В. Ю. Ильяшенко и М. Блэйру (M. J. Blair), согласившимся стать рецензентами этой книги.

INTRODUCTION

A description of native species is one of the most important tasks undertaken by zoologists in many different countries. The level of detail and completeness of species lists of different taxa are often used as a gauge of the development of a country's faunistic and zoological sciences. The task of creating a checklist varies in difficulty depending on the diversity of a particular taxon, the particularities of species distribution and the level of development of systematics of that particular group. Thus, the problems that arise in the faunistics of amphibians or birds differ greatly from those encountered by entomologists or other invertebrate specialists. Birds comprise one of the best studied groups because they are particularly well suited for faunistic studies. In most countries, bird checklists are far more complete than those of other taxa.

In the case of Russian ornithology, the fundamental step of creating a checklist was considered complete by about 1990. Regular publications of catalogues and sightings documenting changes in the Soviet bird checklist followed. New faunistic records were considered by teams of ornithologists and either included or omitted from the checklist. The state of the field of study was positively influenced by the development of an advanced communication network within the community of Soviet ornithologists and strict criteria for publication and was sustained by the vast collections in a number of research institutions. Leo S. Stepanyan published *Conspectus of the ornithological fauna of the USSR* in 1990, presenting detailed data on 820 species of birds that had been recorded within the borders of the Soviet Union up to 1986.

The collapse of the Soviet Union into 15 independent states in Eastern Europe and Central Asia brought about changes in the late 1990s. The avifauna of these joint territories had been the topic of interest for such 20th century ornithologists as Mikhail A. Menzbir, Sergey A. Buturlin and Leo S. Stepanyan. In many Soviet Republics even before the collapse of the USSR, independent checklists had existed, such as *The Birds of Byelorussia* (Fedyushin and Dolbik, 1967), *Birds of Kazakhstan* (1960-1974) and *Materials on the Avifauna of the Armenian SSR (Ornis Armeniaca)* (Lyaister and Sosnin, 1942). Of course, these publications varied in the degree of detail and amount of information they contained. However, after subsequent revisions they became, or soon will become, the basis of the avian checklist of the new independent states.

Things were slightly different in the Russian Federation. Checklists of the avifauna of the Russian SFSR, or even of major regions within the RSFSR (such as the Urals, Siberia and the Far East), have never been published. A series of faunistic reports written at different times and to a varying degree of detail failed to cover the entire Russian territory, leaving substantial blanks on Russia's avifaunal map. It is therefore essential to create an avian checklist of the Russian Federation, whereby breeding and migratory species are differentiated.

The creation of such a checklist is a difficult and laborious enterprise. An exclusion method is the usual preferred method for the initial composition of a faunal checklist of the Russian Federation. However, existing data are heavily biased towards breeding bird species in the former USSR, and relatively little concerns species that are found in Russia only on migration. Studies of terrestrial and aquatic vertebrates do not suffer that disadvantage. Existing datasets largely omit descriptions migratory flyways, movements and patterns within the former Soviet borders. This is particularly the case for those bird species breeding in the southern regions of the Palearctic, such as Central Asia and the Caucasus. Many of these 'southern' species may be extending their breeding range into Russian territory (eg Laughing Dove *Streptopelia senegalensis* and White-tailed Lapwing *Vanellochettusia leucura*). Thus, the exclusion method cannot provide a complete checklist of the birds of the Russian Federation, making a literature meta-analysis necessary to provide a more complete picture of the Russian avifauna.

It is often difficult to judge the authenticity or accuracy of many faunistic publications. Data reported for birds within Russia for the last 10-15 years have not been subject of the systematic critique practised previously. It is necessary to define a set of criteria that can classify the variety of faunistic discoveries and reports, both new and previously published, and can help evaluate their accuracy. These criteria may then be used to judge whether or not to include a particular taxon into the checklist of Russian avifauna.

Other important issues to be kept in mind in the course of composition of the checklist are the taxonomic and nomenclature revisions of many bird species that occur in the Russian Federation. Since the 1980s, animal systematics have been in a period of revision consequent to the progress in DNA sequencing and hybridization techniques, which allow testing of the degree of relatedness of different species on a mo-

lecular level. The criteria that define a species have also been subject to revision, leading to a dynamic, yet often contradictory, environment within the field of cladistics (see Koblik, 2001). Cladistics, originally an applied field created for the convenience of classifications, now allows, within limits a more objective measure of relatedness between biological forms and species. As a result, researchers face new difficulties, because the complexity of phylogenetic trees often does not align with the ‘Procrustean bedspread’ of outdated hierarchies, based mostly on similarities of morphological traits. The resultant taxonomic changes proposed by conclusions drawn from molecular data has had as broad an impact on the avian checklist of the Russian Federation as has the flood of new observations.

The first checklist of terrestrial vertebrates on the species level for the Russian Federation was compiled in 1995 by Vladimir E. Flint and includes 732 birds. As a classically trained systematist, Flint purposefully excluded species that were identified on the basis of karyotypes and other molecular methods, labelling such identifications as controversial.

The next catalogue of terrestrial vertebrates in Russia, this time on the subspecies level, was prepared by Valentin Yu. Ilyashenko. He presented his own point of view on the taxonomical classification of the Russian fauna, heavily relying on morphological data. In comparison with L. S. Stepanyan (1990), the work of Ilyashenko unites several subspecies but also identifies several new forms. The checklist of Russian birds compiled by Ilyashenko includes 749 species.

Both Flint and Ilyashenko exclude several species and subspecies that were reported prior to the publication of these works, but these reports had not then been subject to systematic analysis and taxonomical revision.

Thus, the compilation of a heavily revised and more accurate checklist of the birds of the Russian Federation is a timely endeavour. This checklist is required not only as a basis of purely ornithological research, but also as a legal document that may be useful in guiding government environmental policy, or as an educational source of information for use in schools or ecotourism.

We maintain that such a checklist must abide by the following requirements.

1. In European and North American countries, such checklists are regularly updated, and their electronic versions are publicly available on the internet. In addition, commentaries, errata, updates and new finds are

published in refereed journals on a regular basis, and every few years a hardcopy version is published to include all changes accumulated since the last publication. The seventh edition of the North American birds checklist (AOU, 1998) is an excellent example of this process, and includes updates compiled since the sixth edition, (for example AOU, 2000); the process is supported by regular publication in *Auk*, the journal of the American Ornithologists' Union (AOU). Another example is the British Ornithologists' Union's (BOU) electronic and paper editions of reports and recommendations of the BOU Records Committee (BOURC) that are subsequently published in their journal, *Ibis* (BOURC, 2005) or in the reports of the Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committee (AERC TAC) (see their 2003 version). The checklist of Russian birds must also be seen to be a work in progress, a work that is open for discussion and subject to periodic updates. This requirement is most easily implemented by means of an electronic version of the checklist.

2. As a rule, a local ornithological society compiles the bird species list, essentially an inventory. The more formal bird species checklist (in which status and numbers form the core) may be initiated by an author, or group of authors, and after a review process is assigned official status as the agreed checklist of that society – subsequent revisions are the responsibility of the whole society. The checklist presented here, intended as an official checklist of the avifauna of the Russian Federation, has been formulated by the Menzbir Ornithological Society. As of December 2005, this checklist is in a preliminary state of development, and reflects the current state of knowledge and the authors' considered assessment of avian taxonomy.

3. Usually, various faunistic and zoological advisory bodies take an active part in the compilation of an avian checklist, but such groups currently do not exist in the Russian Federation. The publication of the present checklist paves the way for the creation of a Faunistic Section within the Menzbir Ornithological Society and the Russian Advisory Commission on ornithological nomenclature and taxonomy. For both of these sections, the present list can be the starting point of their future work (Koblik *et al.*, 2004).

4. The checklist must retain a certain level of conservatism with regard to its conformance to previously published catalogues of Russian avifauna. In the present version, we purposefully excluded several changes to nomenclature and Russian common names, because in our opinion, these

changes should not be introduced unilaterally, but rather in consultation with a broad selection of specialists in different fields. We would like to stress that all changes proposed here should be subject to further review and discussion.

5. The checklist must rely on documented records. Thus, for all vagrant species, or species for which substantial changes have been introduced in comparison with previous publications such as *Birds of the Soviet Union* (1951-1954), *Birds of the USSR* (1982, 1987, 1988, 1990), *Birds of Russia and neighbouring regions* (1993, 2005) and *Fauna of the USSR* (Kozlova, 1957, 1961, 1962; Yudin, 1965; Potapov, 1985), we cite appropriate literature or other data, such as museum collections, that lead us to particular revisions. This approach directs the reader to appropriate sources, and provides a level of transparency for our work, particularly for those unable to consult the available literature

We used *Conspectus of ornithological fauna of Russia and adjacent territories* (Stepanyan, 2003) as the most recent complete list that should form the basis of our work. In our preparations we adopted these guidelines: firstly, we selected and analyzed USSR faunistic reports that for whatever reasons had been excluded from consideration in the past – most such reports were fairly recent, but much value lay in some older reports; secondly, we performed a literature meta-analysis and carried out a wide search of the available collections to enable us to judge the taxonomical position of contested species; thirdly, we updated the scientific nomenclature including genus, species and subspecies scientific (mostly Latin-based) names, author names and the years of observations and fourthly, we corrected the common Russian names of species of birds found in Russia and the neighbouring territories. These changes are described in greater detail below.

Format of the checklist

Each species in the checklist is enumerated with a unique identifier in the left-hand column in the list. Each species is listed under its Russian common and scientific names followed by the name of the person who made the first formal description and the year of that description (information about subspecies appears in smaller font). To facilitate comparative studies, observations not present in Stepanyan (2003) are given in **blue**.

To the right, is the status of the species (subspecies) in the territory of the Russian Federation: **Breeding (B)**, **Migrant (M)**, **Wintering**

(**W**), **Vagrant (V)** and **Extinct (E)**. One breeding species has been assigned **Introduced (Int)** status, because after being introduced it has now established a stable population. Subspecies for which transition forms (phenotypically indistinct) exist are described as **Integrades (I)** (see the Subspecies systematics section).

Where the status of species or subspecies was deemed equivocal, the status categories are supplemented by a **question mark (?)**. It is entirely possible that future editions of the checklist will require modifications to the status categories. For example, it may be necessary to take into account the number of breeding observations for such as for Surf Scoter *Melanitta perspicillata* or Savannah Sparrow *Passerculus sandwichensis*. For most of vagrant, migratory and sporadically breeding species, subspecies or forms with equivocal status, commentaries on the precise geographical locations of the observations and literature citations are given in small font. In a number of cases, instead of citing many individual references, we cite a review of a species instead. Species commonly found breeding in Russia, or rarely observed taxa that have been unequivocally described in major ornithological publications, are not given such a detailed commentary. We omit include locally vagrant species (within the Russian Federation), such observations being the province of local faunistic publications. We present a sample of the checklist, for the genus *Numenius*:

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 302. | Эскимосский кроншнеп <i>Numenius borealis</i> (J.R. Forster, 1772)
<small>Анадырь, Чукотка (Nelson, 1883; Бутурлин, 1934; Портенко 1939, 1973; Гладков, 1951)</small> | V, E? |
| 303. | Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841 | V |
| 304. | Тонкоклювый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817
<small>Гнездование в прошлом — юг Западной Сибири, нынешние очаги гнездования неизвестны (Юрлов, 2001).</small> | V? |
| 305. | Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) | V |

- Numenius arquata arquata* (Linnaeus, 1758) **B**
Европейская часть России до Предуралья и Волжско-Уральского междуречья
- Numenius arquata orientalis* C.L. Brehm, 1831 **B**
От Предуралья и Волжско-Уральского междуречья до Забайкалья
- 306. Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758) **B**
- 307. Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) **B**
- Numenius phaeopus phaeopus* (Linnaeus, 1758) **B**
Западная часть ареала вида до Таймыра и Енисея
- Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921 **B**
Башкирия, Челябинская обл. (Морозов, 1998)
- Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli, 1786) **B**
От Таймыра до Чукотки
- 308. Таитянский кроншнеп** *Numenius tahitiensis* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
Чукотка (Конюхов, 1995)

Bristle-thighed Curlew *N. tahitiensis* and Eskimo Curlew *N. borealis* are species with a small breeding distribution in Alaska, and have been observed in Chukotka only as vagrant species. For *N. borealis* the original reference and references that describe that species on Russian territory are cited. As of 2005, this species is thought to be extinct, and so in the list, next to its vagrant status in Russia (**V**) its current status is reflected thus: (**E?**). For *N. tahitiensis* the original reference is cited, and the common name is in blue since it was not included in Stepanyan (2003). For Slender-billed Curlew *N. tenuirostris* there are no current documented breeding observations for this species in Russia and therefore its status was changed to questionable, (**B?**), in comparison to Stepanyan (2003). Little Curlew, Far Eastern Curlew, Eurasian Curlew (both subspecies) and Whimbrel (both subspecies) were classified as breeding species (**B**). However, the status and taxonomical classification of the subspecies *N. phaeopus alboaxillaris* has now been updated. This subspecies had been thought extinct and so Stepanyan (2003) combined this subspecies with other forms, but in 1996 and 1997, V. Morozov found an isolated population, and Morozov

(1998) showed that their morphological and biological traits warrant their classification as a separate subspecies.

In cases where the Russian or the scientific names were changed, we present both the new (in blue) and the old (in black) names, no matter which parts of the nomenclature (including relevant citations or years of observation) were changed. Sometimes, the change affects but a single letter in the nomenclature. We do not provide Russian common names for subspecies. However, if a subspecies has been upgraded to species level, we provide the Russian common name, a number in the checklist, present the new name in **blue**, and provide the former classification from Stepanyan (2003). Changes to subspecies classification and subspecies nomenclature in comparison to Stepanyan (2003) are also in **blue** (see the Subspecies systematics section). Here, we provide a few examples of such changes:

Complete revision of the Russian common name:

- | | | |
|-----|--|----------|
| 10. | Чомга <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | B |
| | Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | |

A change of one letter in the Russian common name:

- | | | |
|-----|---|----------|
| 17. | Тайфунник Соландера <i>Pterodroma solandri</i> (Gould, 1844) | V |
| | Тайфунник Соландра <i>Pterodroma solandri</i> (Gould, 1844) | |

Genus change:

- | | | |
|-----|---|----------|
| 12. | Темноспинный альбатрос <i>Phoebastria immutabilis</i> (Rothschild, 1893) | M |
| | Темноспинный альбатрос <i>Diomedea immutabilis</i> Rothschild, 1893 | |

Change of the species name, and the author and year of the initial description:

- | | | |
|------|--|----------|
| 160. | Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833 | B |
| | Степной орёл <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828) | |

Change in the year of original publication:

- 186.** **Тундряная куропатка** *Lagopus mutus* (Montin, 1781) **B**
 Тундряная куропатка *Lagopus mutus* (Montin, 1776)

Upgrading to a species level and the addition of a Russian common name:

- 610.** **Полушейниковая мухоловка** *Ficedula semitorquata* (Homeyer, 1885) **B**
Ficedula albicollis semitorquata (Homeyer, 1885)

Update of the Russian common name and a change in the Latin name:

- 676.** **Буряя сutoryа** *Paradoxornis webbianus* (Gould, 1852) **B**
 Сutoryа *Suthora webbiana* Gould, 1852

Criteria for faunistic registration

In the course of preparation of the checklist, we analyzed a diversity of publications describing faunistic observations made on the territory of the Russian Federation or the USSR. Since some observations may be distorted in subsequent citations we thought it essential to base our statements on original references. We succeeded in the majority of cases, but in a few, when we could not obtain the original publication we were forced to trust that other authors applied correct usage to literature unavailable to us. We also considered personal reports made by our colleagues and unpublished photographs, video and audio recordings. We use abbreviations indicating citations of material located in various collections: Zoological museum of the Moscow State University (**колл. ЗМ МГУ**), Zoological institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg (**колл. ЗИН**), State Darwin Museum in Moscow (**колл. ГДМ**), Section of Zoology and Ecology of the Moscow Pedagogical State University (**колл. МПГУ**), Far East State University in Vladivostok (**колл. ДВГУ**) and the Biology and Soil Institute in Vladivostok (**колл. БПИ**).

The analyzed materials relating to faunistic findings differ in their level of detail. We developed a set of criteria that were used in the compilation of the checklist. Similar criteria were used by the Faunistic Commission of the Goose, Swan and Duck study Group of Northern Eurasia (Koblik, *et al* 2001).

1. All information (including personal communications) was thought to be reliable if it was confirmed with factual materials, in collections, unambiguous photographs and audio recording. Publications without such materials that included detailed descriptions of the circumstances of the observation and correctly described traits of the observed species were also considered reliable.

2. Publications including species descriptions that were insufficient to identify the species in question unambiguously, or that lacked sufficient detail in the location or the date of the observation, were considered to be unreliable. Faunistic records that in the past have been included in a list without detailed commentaries (for example, in a list of species of different localities) were not included in our checklist. We also have not included information from personal communications that were not supported by factual evidence.

3. We did our best to maintain an objective approach towards published information, and avoided placing a higher confidence in a publication of known specialists compared with amateur birdwatchers; either can make a mistake. However, we did take into consideration that some species or subspecies are easily identifiable even at a distance, while for other species or subspecies identification is difficult even of birds in the hand, alive or dead. While checking a number of publications or collections, on numerous occasions we encountered misidentified specimens. Sometimes mistakes have been made even with banded (ringed) specimens, implying that erroneous identifications in the field may be more common than assumed.

4. Some observations were not included due to geographical or political changes of the location where the samples were collected. Examples include the Orenburg region, which was part of the Russian Empire in the early 20th century, but now comprises a section of modern day Kazakhstan. Indeed the samples collected by Zarudny in the south of this region must be excluded from consideration because that area lies beyond the territory of the present day Russian Federation.

5. We have not passed judgment on the professional integrity of different authors. It is very difficult to discriminate between fabricated

information and honest mistakes. The difficulties presented in creating fabricated materials have not proved a deterrent in the past: authors have falsified photographs and rewritten sample labels changing the locality, dates and the names of the collector. The case of the Brolga *Grus rubicunda* (see Appendix I) vividly demonstrates that even the availability of a sample in a collection cannot always provide infallible proof for registering a species.

6. We have not included reports of exotic species that have escaped from captivity. Individuals of such species as a rule cannot survive in the Russian climate. However, we included in the checklist the Canada Goose *Branta canadensis*, which was introduced from Canada to Europe, and currently extended its range to Russia.

To facilitate the review process of new observations, we recommend abiding by the following procedures when registering a novel observation.

To report species or subspecies that has never recorded on the territory of the Russian Federation or that has not been observed for over 50 years, and for vagrant forms that have been observed in Russia fewer than five times, we recommend publishing the observations. The publication should include all facts that identify unambiguously the form in question and should contain a reference to collected materials (if available), and any applicable photographic, audio and video material obtained. If factual information was not collected, the authors should describe at some length the traits they used to distinguish the reported form in question from those that are similar. If a species or subspecies has already been reported in Russia or neighbouring territories in the past (for example in Soviet fauna), we recommend that: the publication summarize a series of related observations; the references of each related observation should be cited, and the title of the report (whether a paper or short note) should include the relevant scientific names in the report's title. Such papers or short notes should be published in journals widely available to ornithologist on a national level (such as *Ornithologia*, *Russian Ornithological Journal*, *Zoological Journal* and *Bulletin of MOIP*). A mere mention in a list of species of a rare vagrant, or of a form new to Russian territory, is unacceptable as the basis of registering a species.

Prior to publication, we recommend the authors notify the Faunistic Section of the Menzbir Ornithological Society of their findings, preferably by sending us a copy of their manuscript.

Analysis of faunistic findings

The current edition of the avifauna checklist of the Russian Federation includes 789 species and 1334 geographical forms. Of these, 657 species are reported as breeding in Russia. A further 111 species are thought to be vagrant, wintering or migratory species. Six species that were previously considered to be breeding or vagrant (Crested Ibis *Nipponia nippon*, Crested Shelduck *Tadorna cristata*, Steller's Black Sea-Eagle *Haliaeetus (pelagicus) niger*, Eskimo Curlew, Rufous-tailed Scrub Robin *Cercotrichas galactotes*, Jankowski's Bunting *Emberiza jankowskii*) we marked as no longer present on the territory of the Russian Federation (Crested Shelduck and Eskimo Curlew in all likelihood have become extinct). The status of at least 14 species is thought to be questionable. However, 3 species (Chinese Egret *Egretta eulophotes*, Semipalmated Plover *Charadrius semipalmatus*, American Golden Plover *Pluvialis dominica*) are now thought to be breeding in Russia.

A quantitative comparison of this checklist with that published by Stepanyan (2003) is unjustifiable because the localities considered for the compilation of these lists were different. However, a comparative analysis of the three existing checklists for the Russian Federation summarizes the changes made in the course of compilation of our checklist (Table 1).

Table 1

Avifauna of the Russian Federation

Status of species	Flint, 1995	Ilyashenko, 2001c	Our data
Breeding species	641	656	657
Species present, but not breeding	79	90	111
Species with ambiguous status	10	2	14
Species no longer present in Russia	2	1	7
Total	732	749	789
Species not included in the checklist	–	4	49

On the basis of our analysis of faunistic registrations, our checklist includes 20 species that were not present in Stepanyan (2003), which are

new to the territory of the former Soviet Union. Information regarding 11 of these species was published prior to Stepanyan (2003). However, they were not included in that checklist. We did not find compelling evidence that warrant the exclusion of these species from our checklist. One of them, Chinese Penduline-Tit *Remiz consobrinus* is breeding, while other species (Double-crested Cormorant *Phalacrocorax auritus*, Trumpeter Swan *Cygnus buccinator*, Sora *Porzana carolina*, Bristle-thighed Curlew, Bonaparte's Gull *Larus philadelphia*, Hermit Thrush *Catharus guttatus*, Grey-headed Canary-flycatcher *Culicicapa ceylonensis*, Indigo Bunting *Passerina cyanea*, Chipping Sparrow *Spizella passerina*, McKay's Bunting *Plectrophenax hyperboreus*) are vagrant. Most of these observations are supported by factual materials: photographs, samples and audio recordings. Recently, information regarding 9 new vagrant species was published. We found and identified samples in various collections that were obtained in the latter part of the 20th century of Yellow Bunting *Ocyris sulphuratus* and Song Sparrow *Melospiza melodia*. Several species were observed in the wild: Great Shearwater *Puffinus gravis* (1999), Canvasback *Aythya valisineria* (2000), Zitting Cisticola *Cisticola juncidis* (2002-2003), Western Meadowlark *Sturnella neglecta* (2004), Red-rumped Wheatear *Oenanthe xanthopyrmyna* and Purple Martin *Progne subis* (2005). The status of the three latter forms is supported by collected samples. Bristle-thighed Curlew, Bonaparte's Gull, Hermit Thrush, Chipping Sparrow and McKay's Bunting were included in the checklists prepared by Ilyashenko and Flint, and Gray-headed Canary-flycatcher was included in the Ilyashenko checklist. All together 13 species are reported for Russian territory for the first time, most of which are located in the Far East.

It was more difficult to judge those species previously registered as breeding on the territory of the USSR in the Caucasus, Kazakhstan and Central Asia, or registered there as vagrant species – which should be included in the checklist of the Russian Federation? A majority of these species erroneously had been excluded in previous works because of the limitations of applying the exclusion method to older checklists. Our work with primary sources demonstrated that Red-wattled Lapwing *Lobivanellus indicus* Cream-coloured Courser *Cursorius cursor*, Brown-headed Gull *Larus brunnicephalus*, Pin-tailed Sandgrouse *Pterocles alchata*, Yellow-eyed Pigeon *Columba eversmanni*, Bimaculated Lark *Melanocorypha bimaculata*, Oriental Skylark *Alauda gulgula*, Masked Shrike *Lanius*

nubicus, Common Myna *Acridotheres tristis* (excluding introduced breeding grounds) Brown-necked Raven *Corvus ruficollis*, Pied Bushchat *Saxicola caprata*, Variable Wheatear *Oenanthe picata*, Blue-capped Redstart *Phoenicurus caeruleocephalus*, White-throated Irania *Irania gutturalis*, Blue Whistling Thrush *Myophonus caeruleus* and White-winged Grosbeak *Mycerobas carnipes* can reliably be classified as vagrant for the Russian territory. The Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* has a migratory status in the Caspian region and vagrant for other regions of the country. Pale Rock Sparrow *Carpodacus brachydactyla* has been classified as a vagrant and possible breeding species. Laughing Dove, White-tailed Plover and Turkestan Isabelline Shrike *Lanius phoenicuroides* are breeding in the southern regions of Russia, the first two species expanding in northern and eastern directions. The status of Pallas's Fish Eagle *Haliaeetus leucoryphus* and Red-mantled Rosefinch *Carpodacus rhodochlamys* remains unclear. For 75 species included in the avifauna of the USSR reported in Stepanyan (2003), 15 being reported as vagrant and 60 as breeding, we could not find reliable evidence to support their presence in Russia.

Species for which the reported information was considered to be unreliable are listed in Appendix I, a common practice of other researchers (Stepanyan, 1990, 2003) that may be useful in promoting the investigation of these species by others. We present the most complete list of exclusions, including 49 species: from species that breed on the territory of the former Soviet Union to tropical marine species. Below the name of each species we include our reasons for excluding this species from the final checklist, and in the column to the right we mark their new status. Generally speaking, there are three types of birds in this list.

1. Species that were excluded due to an insufficiency of reliable information, although the information may not necessarily be erroneous. We hope that the authors of such reports would consider publishing more thorough reports of their findings, which may lead to the inclusion of these species in the final checklist.

2. Species for which the published material detailing their observations does not allow their unambiguous identification. Such species include some traditionally included in the checklists of the Soviet Union and Russia as vagrant (Wilson's Phalarope *Phalaropus tricolor*, Japanese Wood-Pigeon *Columba janthina*) or nomadic (Band-rumped Storm Petrel *Oceanodroma castro*) species.

3. Species that we judged to have been reported erroneously, which are placed in inverted commas, thus, “-”, instead of applying a question mark.

*Systematics on the genus and species level, and changes
to the scientific nomenclature*

In the present work we specifically restrained from revising the taxonomy higher than the genus level. Generally, the order of the species confirms to the order of the species in Stepanyan (2003), with the exception of the Emberizidae (to preserve the separation of genus clades) and the Pale Rock Sparrow (which we continue to classify as in the Passeridae, instead of the Fringillidae). For convenience, we include the order name in a list below. The size and sequence of the orders is also the same as in Stepanyan (2003). Family, genus and intermediate names are excluded to simplify a relatively complex list. Since we have not provided a taxonomical hierarchy of the birds of Russian Federation, our checklist should not be considered taxonomical in the strictest sense of the word.

Methods of collecting and analyzing data, including in collaboration with foreign scientists, are currently much more promising than they were 15 years ago. The volume of collected factual evidence necessitates a revision of the nomenclature of many taxa found on the Russian territory. The aim and volume of this work does not justify a detailed description supplementing each taxonomical revision. However, we plan to include them in the next edition of the checklist. Detailed arguments in favour of many of these changes are included in previously published works (Koblik, 1994, 1997, 1998; Red'kin, Babenko, 1998a, b, 2000; Babenko, Red'kin, 1999; Red'kin, 2000; 2001a, b, c, 2003; Red'kin *et al.*, 2000; Koblik *et al.*, 2001, 2003, 2004; Tsvetkov *et al.*, 2003; Pavlova *et al.*, 2003; Red'kin, Konovalova, 2003, 2004; Drovetski *et al.*, 2004a, b; Koblik, Red'kin, 2004b).

With a high degree of confidence we name 16 new species found on the territory of the former Soviet Union that were classified as subspecies by Stepanyan (2003). These are Cackling Goose *Branta hutchinsii*, Pink-footed Goose *Anser brachyrhynchus*, Eastern Marsh Harrier *Circus spilonotus*, South Polar Skua *Stercorarius maccormicki*, Long-billed Murrelet *Brachyramphus perdix*, Menzbier's Pipit *Anthus menzbieri*, Rock Pipit *Anthus petrosus*, Eastern Yellow Wagtail *Motacilla tschutschensis*, Turkestan Isabelline Shrike *Lanius phoenicuroides*, Southern Grey Shrike

Lanius meridionalis, Manchurian Bush Warbler *Horeites canturians*, Manchurian Reed Warbler *Acrocephalus tangorum*, Oriental Reed Warbler *Acrocephalus orientalis*, Semicollared Flycatcher *Ficedula semitorquata*, White-crowned Penduline Tit *Remiz coronatus* and Red-tailed Wheatear *Oenanthe chrysopygia*. With the exception of the last-named species, all are found in Russia. In our opinion, these taxa are consistent with the definitions of allospecies and semispecies (Stepanyan, 1983). Applying the same criteria, we classify three species previously not registered on Russian territory, Red-rumped Wheatear *Oenanthe xanthopyrmyna*, Chinese Penduline Tit *Remiz consobrinus* and Oregon Junco *Junco oregonus*, as species and not simply indistinct variants.

For 25 avian forms we make a preliminary decision to classify them as species, in hope that new evidence may clarify their taxonomic placement. The species name *sensu stricto* for such taxa are given without parentheses, and in front in parentheses we provide the *sensu lato* name (that indicates the systematic placement of this form in the present classification).

For 12 forms that were considered subspecies or not even that we have elevated them in the taxonomical hierarchy – ‘Eastern Great Egret’ *Casmerodius (albus) modestus*, Altai Falcon *Falco (rusticolus) altaicus*, ‘Long-clawed Yellow Wagtail’ *Motacilla (tschutschensis) macronyx*, ‘Steppe Citrine Wagtail’ *Motacilla (citreola) werae*, ‘Oriental Crow’ *Corvus (corone) orientalis*, *Phylloscopus (tenellipes) borealoides*, Taiga Flycatcher *Ficedula (parva) albicilla*, Mongolian Bunting *Schoeniclus (pallasi) lydiae*, ‘Sakhalin Black-faced Bunting’ *Ocyris (spodocephalus) personatus*, Armenian Gull *Larus (cachinnans) armenicus*, ‘Black-backed Citrine Wagtail’ *Motacilla (citreola) calcarata*, Mountain Chiffchaff *Phylloscopus (collybita) sindianus* (the latter three species were found in the former USSR but not in Russia). A majority of these forms are consistent with the category of former conspecifics according to Stepanyan (1983), and others to the allospecies or semispecies categories.

13 forms that were thought to be full species (of them, only *Haliaeetus niger* was reported with a question mark in Stepanyan 2003) are demoted in their taxonomical standing to: *Haliaeetus (pelagicus) niger*, *Alauda (arvensis) japonica*, *Motacilla (flava) lutea*, *Motacilla (flava) feldegg*, *Motacilla (tschutschensis) taivana*, *Motacilla (alba) lugens*, *Corvus (corone) corone*, *Corvus (corone) cornix*, *Locustella (fasciolata) amnicola*, *Locustella (ochotensis) pleskei*, *Phylloscopus (trochiloides) nitidus*, *Parus (major) minor*, *Parus (major) cinereus* (the last-named form is found in the

former USSR, but not in Russia). Possibly, many of these taxonomically challenging cases confer to the definition of former conspecifics.

Since the *Sylvia althaea caucasica* form reported in Stepanyan 2003 is now thought to be a subspecies of *Sylvia curruca*, the *Sylvia althaea* species is excluded from our checklist. *Branta nigricans* we judged to be conspecific with *Branta bernicla* and place it as one of the three subspecies.

Some taxonomical changes do not affect the number of species in the checklist, but warrant a change of nomenclature. This occurs in cases where a species *sensu lato* is split into two or more independent species, and the scientific name is retained for the taxon that is not found on the territory of the Russian Federation. Naturally, this also leads to a change in the authorship and date of the description. The following name changes were made: Yelkouan Shearwater *Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827) instead of Manx Shearwater *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764), Steppe Eagle *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 instead of Tawny Eagle *Aquila rapax* (Temminck, 1828), Macqueen's Bustard *Chlamydotis macqueenii* (J.E. Gray, 1832) instead of Houbara Bustard *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784), Greater Short-toed Lark *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814) instead of Red-capped Lark *Calandrella cinerea* (J.F. Gmelin, 1789), White's Thrush *Zoothera varia* (Pallas, 1811) instead of Scaly Thrush *Zoothera dauma* (Latham, 1790). As an example of an inconsistency of scientific nomenclature changing with the actual presence of a species in Russia, we detail the example of Red-rumped and Red-tailed Wheatear. The species was listed as breeding in the Soviet Union as *Oenanthe xanthopyrmyna* (Hemprich & Ehrenberg, 1833), but was not included in the checklist of Russia. As a result of taxonomical revision, the eastern subspecies, including breeding populations in the Caucasus and Central Asia, is now classified as a separate species *O. chrysopygia* (Red-tailed Wheatear) (De Filippi, 1863), but the species name *xanthopyrmyna* (Red-rumped Wheatear) is retained for the nominate western form that is found in Turkey (Dickinson, 2003). In 2005 a documented vagrancy of the Red-rumped Wheatear was registered on the Kurish spit (Kaliningrad region) and the species *O. xanthopyrmyna* (*sensu stricto*) was included in the checklist of the Russian Federation. Thus, both species are listed in the fauna of the former Soviet Union, but the new name of *O. xanthopyrmyna* is now reserved for the species that is known to most local ornithologists as *O. chrysopygia*.

A change of the species level nomenclature is applicable to four species of the Russian fauna, which are members of larger taxonomical

groups: *Porphyrio (porphyrio) poliocephalus* (Latham, 1802) instead of *Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758), *Hierococcyx (fugax) hyperythrus* (Gould, 1856) instead of *Hierococcyx fugax* (Horsfield, 1821), *Cuculus (saturatus) optatus* (Gould, 1845) instead of *Cuculus saturatus* (Blyth, 1843), *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923 instead of *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845). With regards to the two latter species, the situation is complicated by continuing controversy with regard to authorship of the original observation (*optatus* Gould, 1845 versus *horsfieldi* Moore, 1857), and the question of transforming the superspecies name into a genus name. The opposite case is found for *Phylloscopus (proregulus) proregulus* (Pallas, 1811). In both the broader species and more narrow subspecies classifications the scientific nomenclature of Pallas's Warbler is remains the same because the type sample was described in Russia. Similarly, the scientific names remain unchanged for Red-breasted Flycatcher, *Ficedula (parva) parva* and Pale-legged Leaf Warbler *Phylloscopus (tenellipes) tenellipes*, regardless of the inclusion of the *albicilla* and *borealoides* forms or their classification as separate species.

We change the species nomenclature for two species, through the recognition of the priority of Pallas as the original author. Aleutian Tern *Sterna aleutica* (Baird, 1869) was renamed *Sterna camtschatica* (Pallas, 1811), and Asian Brown Flycatcher *Muscicapa latirostris* (Raffles, 1822) was renamed *Muscicapa dauurica* (Pallas, 1811). We have so far refrained from several other similar changes, eg Chukar Partridge *Alectoris chukar* (J.E. Gray, 1830) to *Alectoris kakelik* (Falk, 1786), and Black-billed Capercaillie *Tetrao parvirostris* (Bonaparte, 1856) to *Tetrao urogalloides* (Middendorff, 1851), that have been accepted by some authors.

We revised the dating of the original descriptions according to the *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World* (Dickinson, 2003), for 20 species of the Russian fauna — for example, Striated Heron *Butorides striatus*, Chinese Pond Heron *Ardeola bacchus*, Little Egret *Egretta garzetta*, Rock Ptarmigan *Lagopus mutus*, Black Turnstone *Arenaria melanocephala*, Narcissus Flycatcher *Ficedula narcissina* and others. We also clarified the authorship of the original description for Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* and White-throated Bushchat *Saxicola insignis*.

We have both merged and split individual taxa on a case to case basis. In 10 cases a genus was generalized such that individual forms

became a subsection of it. For example, for five species of geese within USSR fauna, that were characterized by Stepanyan (2003) within the genera *Chen*, *Philacte*, *Eulabeia*, *Cygnopsis*, we include them the genus *Anser*; the monotypic genus *Rufibrenta* we classify as part of the genus *Branta*, the monotypic genus *Lusciniola* as a part of the genus *Acrocephalus*, and these forms in the genera *Pseudogyps*, *Sphenurus*, *Megalurus* and *Suthora* found in Russia we classify as *Gyps*, *Treron*, *Locustella* and *Paradoxornis*, respectively. In total, 9 genus names were excluded from our checklist, and one names (*Sphenurus*) was substituted for another (*Treron*).

For those taxa where we thought a more detailed classification more appropriate we define 16 genera that are found in Russia: *Tachybaptus* from *Podiceps*; *Phoebastria* from *Diomedea*; *Morus* from *Sula*; *Casmerodius* from *Egretta*; *Marmaronetta* from *Anas*; *Mergellus* from *Mergus*; *Coturniceps* from *Porzana*; *Megaceryle* from *Ceryle*; *Cecropis* from *Hirundo*; *Tribura* from *Bradypterus*; *Passerculus* from *Ammodramus*; *Miliaria*, *Ocyris*, *Schoenichus*, *Cristemberiza*, *Granativora* from *Emberiza*. Thus, 13 genus names were added, and 3 were changed (*Diomedea*, *Bradypterus*, *Ammodramus* changed to *Phoebastria*, *Tribura*, *Passerculus*, respectively).

In some cases, Latin grammar rules required us to change the endings of the species names when the genera names were changes. For example, the change from *Philacte canagica* to *Anser canagicus* requires the change of the species endings because the noun *Philacte* is feminine while *Anser* is masculine. Such changes in nomenclature were also made in our checklist.

In sum, taxonomical revisions led to an addition of 27 species to the checklist, while two species were excluded (in comparison to Stepanyan, 2003). In addition, 36 forms were subject to name and other changes. 26 genus name changes affected 44 species.

In a few diverse superspecies and genus taxa, as a result of our revision the taxonomy and nomenclature was modified. Within one superspecies group some groups were revised to genus level while some groups were demoted (for example, in '*Motacilla flava*' *sensu lato* and '*Corvus corone*' *sensu lato*). The genus *Emberiza* (*sensu lato*) was changed to a superspecies group that unites at least 6 separate genera with two new species. Independent revisions of the genus and species names lead to complete metamorphosis of the scientific name. For example *Tribura* (*thoracica*)

davidi (La Touche, 1923) used to be *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845) according to Stepanyan (2003).

For a number of groups our decision was not final. We suspect that further revisions are required for the genera *Locustella*, *Acrocephalus*, *Hippolais* and *Parus*. Also, some of the following species should be elevated to the superspecies level: *Anas poecilorhyncha*, *Buteo buteo*, *Larus canus*, *Otus bakkamoena*, *Dendrocopos major*, *Delichon urbicum*, *Motacilla alba*, *Pica pica*, *Corvus macrorhynchos*, *Troglodytes troglodytes*, *Phylloscopus bonelli*, *Saxicola torquata*, *Monticola solitarius*, *Myophonus caeruleus*, *Sitta europaea*, *Parus ater*, *Parus palustris*, *Schoeniclus schoeniclus*.

Subspecies systematics

The subspecies taxonomy was subject of most revisions in comparison with Stepanyan (2003). In most cases, we based our decisions on our own experiences and materials, partially gathered in numerous collections, especially the Zoological museum of the Moscow State University, and the Zoological institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg. We also took into account recent studies that utilized various molecular methods. In this edition, we consciously avoid the addition of special commentary and references to all works related to the subspecies systematics that were used in preparation of the checklist. This was done for several reasons. Firstly, at this stage our goal is to provide a complete checklist, without an extended discussion of intraspecies diversity, issues in nomenclature or the specifics of species expansions. The compilation of detailed description that contains a discussion of these issues is a subject of future research. Secondly, for a substantial fraction of subspecies classifications we relied on personal observations some of which are still in preparation for publication. Thirdly, in many cases classifications that existed prior to the checklists compiled by Stepanyan (1975, 1978, 1990, and 2003) were deemed more appropriate. Such older classifications can be found, among other literature, in *Complete reference of birds of the USSR* (1935-1941), *Birds of the Soviet Union* (1951-1954), *The birds of the Palearctic fauna* (Vaurie, 1959, 1956) and the reference *Birds of the USSR* from the *Fauna of the USSR* (1951-1960) series.

Subspecies names are shown in **blue** in those cases where the subspecies classification or its presence on the territory of the former Soviet Union was not considered by Stepanyan (2003). For all subspecies a general

geographic description is given. The status of geographical forms is given in the same format as species names, with the exception of when only intermediate forms were described on Russian territory. Such cases are labelled with a dash before the Latin name and the letter I (for Intergrade). Some examples are shown below:

- 678. ОПОЛОВНИК *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) B**
 Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*
 (Linnaeus, 1758)
- Aegithalos caudatus caudatus* (Linnaeus, 1758) B
 Большая часть ареала вида в России, исключая Кавказ и Предкавказье, Камчатку, южные Курильские о-ва
- *Aegithalos caudatus europaeus* (Hermann, 1804) I
 Несколько экземпляров с переходными признаками *Ae.c. caudatus* × *Ae.c. europaeus* отловлены в Калининградской области на Куршской косе (А. П. Шаповал *in litt.*).
- Aegithalos caudatus major* (Radde, 1884) B
 Кавказ и Предкавказье
- Aegithalos caudatus kamtschaticus* Domaniewski, 1933 B
 Камчатка
- Aegithalos caudatus japonicus* Prazák, 1897 B
 Южные Курильские о-ва на север до Урупа
- Aegithalos caudatus magnus* (Clark, 1907) V, I?
 Приморский край (Лафер и др., 2003)

The European black-browed form of Long-tailed Tit *A. c. europaeus* is known in Russia only from specimens with intermediate characteristics of *A. c. europaeus* and *A. c. caudatus*. On the other hand, the Korean subspecies *A. c. magnus* is present in phenotypically ‘clean’ forms. Only a single description exists of an intermediate individual of this species, with some characters resembling of another subspecies, which indicates the possibility that some intergrading forms may exist on the Russian territory.

According to Stepanyan (2003), species like *Anas strepera*, *Aythya marila*, *Histrionicus histrionicus*, *Crex crex*, *Pluvialis apricaria*, *Calidris maritima*, *Stercorarius longicaudus*, *Rissa tridactyla*, *Ptychoramphus aleuticus*, *Merops persicus*, *Riparia diluta*, *Anthus pratensis*, *Lanius bucephalus*, *Lanius collurio*, *Locustella ochotensis*, *Locustella lanceolata*, *Muscicapa griseisticta*, *Phoenicurus aureus*, *Luscinia calliope*, *Luscinia sibilans*, *Turdus chrysolaus* and *Ocyris rusticus* do not form geographica-

lly distinct forms. However, we classify them as polytypic. We classified *Glaucidium passerinum* and *Seiurus noveboracensis* as monotypic species, in addition to elevating a few previously described forms to species status, because we judged the patterns of their diversity to be consistent with this classification.

We excluded one subspecies that was included previously based on an erroneous identification of a particular specimen. This is *Branta canadensis occidentalis* (Baird, 1858) that had been included in the USSR fauna checklist based on a specimen collected by Sokolnikov on 28 May 1903 on the Novomarinsky station on the Anadyr river. The specimen is currently located in the State Darwin Museum in Moscow collection (Ptushenko, 1952), but is actually a hybrid of two species, *Branta canadensis* and *Anser fabalis*. Despite this fact being reported previously (Oreshnikova 1982; Panov 1989), the erroneous identification curiously was included in later checklists (Stepanyan 1990, 2003; Ilyashenko, 2001c), and we are also guilty of having repeated this mistake (Koblik, Redkin, 2004a, b).

For 13 of the listed species, some of their subspecies currently do not have a scientific name and are labelled with “ssp”. Among them are the forms of species that include *Gavia arctica*, *Lagopus lagopus*, *Lagopus mutus*, *Otus sunia*, *Riparia diluta*, *Eremophila alpestris*, *Motacilla tschutschensis*, *Regulus regulus*, *Luscinia calliope*, *Luscinia cyane* and *Parus cinctus* as well as the previously described geographical forms of *Aythya marila* and *Dendrocopos kizuki* that require a novel scientific name. A number of manuscripts that attempt to resolve these issues are currently in press.

All changes to the nomenclature or the taxonomical standing of different forms that have been made on the species level are not reflected in the subspecies listings if these properties remain unchanged relative to Stepanyan (2003). In the example below, the Latin name of the species was changed, but the subspecies structure and distribution remained the same.

455. **Малый жаворонок** *Calandrella brachydactyla*
(Leisler, 1814)

Малый жаворонок *Calandrella cinerea* (J.F. Gmelin,
1789)

B

Calandrella brachydactyla longipennis (Eversmann, 1848) В
 Западная часть ареала вида в России, к востоку до южного подножия
 Восточного Саяна

Calandrella brachydactyla dukhunensis (Sykes, 1832) В
 Забайкалье

In cases where the taxonomical standing of the form that we report as geographically distinct, but consider our classification to be preliminary, the species name is enclosed in parentheses and highlighted. For example:

591. Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* В
 (Sundevall, 1837)

Phylloscopus trochiloides viridanus Blyth, 1843 В
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея и Восточного Саяна

Phylloscopus (trochiloides) plumbeitarsus Swinhoe, 1860 В
 Восточная часть ареала вида, к западу, примерно, до длины Енисея и
 Восточного Саяна

In this case, the species name of the Western form of the Greenish Warbler is preliminary, as is its status relative to other geographical forms of this species (*viridanus*, *ludlowi*, *trochiloides* and *obscuratus*). On the basis of vocalizations (Schubert, 1982) and sympatry with *P. t. viridanus* (Formozov, Marova, 1986) this form can be classified as a separate species (Dickinson, 2003). On the other hand, this placement is not unequivocal (Knox *et al.*, 2002), and currently we are leaning towards conspecificity of the forms within this group.

In some cases, parentheses are used to distinguish the species names of both forms found on the territory of the Russian Federation. For example:

596. Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth, В
 1842)

Phylloscopus (inornatus) inornatus (Blyth, 1842) В
 Большая часть ареала вида в России, к югу до северной оконечности
 Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна

Phylloscopus (inornatus) humei (W.E. Brooks, 1878) В
 Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Восточный и Западный Саян, Алтай,
 Танну-Ола, к востоку до хребта Хамар-Дабан

This indicates that if the *humei* subspecies be considered sufficiently independent of other forms, it should be classified as a monotypic species (Irwin *et al.*, 2001). However, currently the evidence is not strong enough to warrant such reclassification (Red'kin, Konovalova, 2003, 2004).

The geographical forms of three polytypical species (Marsh Tit, Coal Tit, Eurasian Nuthatch), that form morphologically and genetically distinct groups were given quaternary names. At the same time, after the species name, the subspecies group name is given in parentheses. For example:

682. Черноголовая гайчка	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	B
	<i>Parus palustris</i> (<i>palustris</i>) <i>palustris</i> Linnaeus, 1758	B
	Северо-западные районы Европейской России, к югу примерно до 55° с. ш.	
	<i>Parus palustris</i> (<i>palustris</i>) <i>stagnatilis</i> C.L. Brehm, 1855	B
	Зона широколиственных лесов Европейской части России, к востоку до Южного Урала	
	<i>Parus palustris</i> (<i>palustris</i>) <i>kabardensis</i> (Buturlin, 1929)	B
	Кавказ	
	<i>Parus palustris</i> (<i>brevirostris</i>) <i>brevirostris</i> (Taczanowski, 1872)	B
	Юг Сибири	
	<i>Parus palustris</i> (<i>brevirostris</i>) <i>crassirostris</i> (Taczanowski, 1885)	B
	Юг Хабаровского края; Приморский край	
	<i>Parus palustris</i> (<i>brevirostris</i>) <i>ernsti</i> Yamashina, 1933	B
	Сахалин	
	<i>Parus palustris</i> (<i>brevirostris</i>) <i>hensoni</i> Stejneger, 1892	B
	Южные Курильские о-ва	

In this case, the species includes two geographically distinct forms, the Western *palustris* group that includes the European subspecies *palustris*, *stagnatilis* and *kabardensis*, and the Eastern *brevirostris*, group that unites the Asian *brevirostris*, *crassirostris*, *ernsti* and *hensoni*.

For Reed Bunting, traditionally separated into small-beaked, medium-beaked and large-beaked forms, only the last form can be reliably segregated into the *pyrrhuloides* group, which comprises a phenotypically distinct group of large-beaked individuals.

Cases that require further clarification (either individual specimens, or observations are not completely reliable) are labelled with a **question mark** “?”. For example:

33. Красноногая олуша *Sula sula* (Linnaeus, 1766)

V

? *Sula sula rubripes* Gould, 1938

v

Хабаровский край: побережье Татарского пролива (Бутурлин, 1935)

Avifauna of the former USSR

It seems unreasonable to discontinue the publication of a bird checklist of the countries that were a part of the former Soviet Union, as it would break a century-old tradition. The checklist of the avifauna of Northern Eurasia continues its transformation thanks to new faunistic reports and taxonomical revisions. The latest edition of the *Conspectus of ornithological fauna of Russia and adjacent territories* by Stepanyan (2003) includes 824 species that were recorded within the historical boundaries of the USSR. An even more thorough checklist for Northern Eurasia was prepared by Zhukov (2004). Qualitative and quantitative changes in the avifauna of Northern Eurasia within the historical boundaries of the former Soviet Union in the course of half a century seem much more informative than changes within the smaller Russian borders recorded in the past decade (compare Tables 1 and 2).

Table 2

Avifauna of Northern Eurasia within the historical borders of the Soviet Union

Status of species	Dementiev & Gladkov, 1951-1954	Ivanov, 1976	Stepanyan, 2003	Zhukov, 2004	Our data
Species found breeding	632	672	719	-	740
Species found, but not breeding	59	84	81	-	116
Species with an unspecified status	8	5	20	-	12
Species no longer found in the USSR, or extinct species	2	4	4	-	7
Total	701	765	824	864	875
Species excluded from the checklist	6	5	7	-	32

We continue the tradition of maintaining a checklist common to the territory of the former Soviet Union, and include an additional checklist of those species that are not found on Russian territory, but found on the territory of the Baltic or Commonwealth states (Appendix II). However, we have not had the capacity to be as careful in our consideration of these species as we were for the Russian checklist, and it was not the main subject of this publication. Nevertheless, Appendix II includes at least 6 vagrant species new for the former USSR territory checklist, recorded mostly in Ukraine, and some ‘problematic’ findings that were excluded by other authors. We have also taken into account all taxonomic changes in a similar fashion as was done for the Russian checklist. However, this list does not include subspecies classifications. Similarly, changes relative to Stepanyan (2003) are labelled in **blue**. Appropriate commentary is given for those species that are included in the checklist for the first time, and the status of the species within the borders of the former Soviet Union (*eg* Breeding, Vagrant) is given in a separate column. There are a total of 875 species in the combined Russian and former USSR checklists.

We would be delighted to receive more detailed information from our colleagues in Byelorussia, Ukraine, Moldova, Kazakhstan, the Baltic states, the Caucasus states, and Central Asian countries on species that have previously unrecorded in these countries to continue a joint effort in maintaining an avian checklist of the territory of the former USSR.

Avian checklist and birdwatching

The checklists of most countries are consistently upgraded due to monumental efforts by the birdwatching community. In many countries, many ornithologically oriented faunistic and taxonomical committees consist of non-professional ornithologists who nevertheless are avid birdwatchers. Non-professional simply means they are not paid for their efforts but that their income comes from non-ornithological employment – they are highly skilled in a wide range of ornithological aspects. In addition, new faunistic findings, updates and corrections are published almost exclusively in ‘amateur’ periodicals. The high integrity of journals such as *British Birds*, *Dutch Birding*, *Limicola* and many others is beyond doubt. Such periodicals, and the hundreds of thousands of individuals that pore over ornithological descriptions, spending their weekends using their binoculars in the countryside, do not currently exist in Russia. It seems

that the lack of this community is the main reason why the avifauna of the Russian Federation is much worse known than that of European countries, or than countries with much higher bird species diversity, such as Australia or South Africa.

Nevertheless, perhaps this fascination with birds will not remain outside Russian society. Indeed, even now the term ‘birdwatching’ has been integrated into the Russian language, no longer sounding like foreign gibberish to the Russian ear, and instead carries with it the meaning that it is a wonderful hobby.

It is thought that the emergence of birdwatching was initiated with the publication of the first North American bird fieldguide with colour illustrations. We also note that the existence and constant updating of official and unofficial avian checklists was also crucially important.

The central aspect of birdwatching is the creation of a personal checklist for all species seen by an individual birdwatcher. These lists are often a source of individual pride and competition within the community. Thus, most advanced birdwatchers maintain several personal checklists. Russian examples would be, ‘a checklist of species I saw in the Moscow region’, ‘the list of species I saw in European Russia’, or ‘species I saw in Russia’. To judge how complete or useful such personal checklists and observations may be, birdwatchers regularly compare them with official checklists for territories of interest. These comparisons form the starting point of birdwatching’s contribution to science, all possible without studying ornithology formally. Thus, consistently revised checklists of different birds in various territories form the basis of many birdwatching efforts, and personal efforts in updating official checklists are applauded within the birdwatching community.

The vacuum in ornithological advances that was created by the collapse of the Soviet Union was quickly filled by checklists of a variety of foreign birdwatchers. Some of these lists are available on the Internet, such as *Avibase – Bird Checklists of the World. Russia*. Unfortunately, online publications rarely include detailed descriptions of the criteria that were used to document each particular observation.

In conclusion, we hope that the checklist presented in the current work will be sought after by the few Russian birdwatchers, and by foreign birdwatchers who study Russian bird diversity. Our checklist may also be of interest to those birdwatchers and their communities that study the avifauna of large territories, such as Asia, since we correct and update several

more general checklists, such as *Palaearctic Birds* (Beaman 1994) or the *Checklist of the Birds of the Oriental Region* (Inskipp *et al.*, 2001).

Acknowledgements

The authors offer their sincerest thanks to those colleagues who shared their materials, aided in the search of the literature, and gave extensive comments on the content and layout of the manuscript: Yu. B. Artyukhin, G. B. Bakhtadze, O. A. Burkovsky, O. P. Valchuk, Yu. N. Gluschenko, G. S. Djamirzoev, S. V. Yelsukov, G. G. Koerkamp, V. M. Loscot, N. P. Malkov, A. A. Nazarenko, Ye. V. Nesterov, V. A. Nechaev, V. K. Ryabitsev, V. N. Sotnikov, Ye. Ye. Siroyechkovsky, jr., P. S. Tomkovich, I. V. Fadeyev, I. V. Fefelov, A. P. Shapoval, Ye. A. Shapoval, J. E. Shergalin, P. de Kniff, L. Svensson, M. S. Romanov, F. A. Kondrashov, M. V. Konovalova and S. V. Divakova. Our gratitude goes to our editors — P. S. Tomkovich and M. V. Kalyakin, and referees V. Yu. Ilyashenko and M. J. Blair.

СПИСОК ПТИЦ

Российской Федерации

Отряд Гагарообразные *Gaviiformes*

- 1. Краснозобая гагара *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) В**

Gavia stellata stellata (Pontoppidan, 1763) В
 Весь ареал вида в России, за исключением Земли Франца-Иосифа

Gavia stellata squamata (Portenko, 1939) В
 Земля Франца-Иосифа
- 2. Чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) В**

Gavia arctica arctica (Linnaeus, 1758) В
 Западная часть ареала вида к востоку до бассейна Лены и области Байкала

Gavia arctica viridigularis Dwight, 1918 В
 Северо-восток Сибири, к югу приблизительно до Станового хребта

Gavia arctica ssp. В
 Популяции, населяющие юго-восточные районы Сибири (от оз. Байкал до тихоокеанского побережья), по-видимому, представляют собой самостоятельную расу, пока не имеющую номенклатурного обозначения.
- 3. Белошейная гагара *Gavia pacifica* (Lawrence, 1858) В**
- 4. Черноклювая гагара *Gavia immer* (Brünnich, 1764) В**

Баренцево и Белое моря, Новая Земля (Морозов, 1997; Калякин, 2001); Смоленская обл. (Граве, 1926); Кировская обл. (Сотников, 1999); Чукотка (Бутурлин, 1935); о. Врангеля (Стишов и др., 1991); Командорские о-ва (Артюхин, 2002а)
- 5. Белоклювая гагара *Gavia adamsii* (G.R. Gray, 1859) В**

Отряд Поганкообразные *Podicipediformes*

- 6. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764) В**
 Малая поганка *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764)

Tachybaptus ruficollis ruficollis (Pallas, 1764) В
 Европейская часть России, к югу до бассейна нижнего Дона

Tachybaptus ruficollis capensis Salvadori, 1884 В
 Кавказ, к северу до долин Кубани и Терека

Tachybaptus ruficollis poggei Reichenow, 1902 В
 Юг Дальнего Востока

7. **Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis* **В**
C.L. Brehm, 1831
Podiceps nigricollis nigricollis C.L. Brehm, 1831 **В**
Весь ареал вида в России
8. **Красношейная поганка** *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) **В**
Podiceps auritus auritus (Linnaeus, 1758) **В**
Весь ареал вида в России
9. **Серощекая поганка** *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) **В**
Podiceps grisegena grisegena (Boddaert, 1783) **В**
Западная часть ареала вида, к востоку до долины Оби
Podiceps grisegena holboellii Reinhardt, 1853 **В**
Восточная Сибирь и Дальний Восток
10. **Чомга** *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) **В**
Большая поганка *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) **В**
Podiceps cristatus cristatus (Linnaeus, 1758) **В**
Весь ареал вида в России

Отряд Буревестникообразные Procellariiformes

11. **Белоспинный альбатрос** *Phoebastria albatrus* (Pallas, 1769) **М**
Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* Pallas, 1769
12. **Темноспинный альбатрос** *Phoebastria immutabilis* (Rothschild, 1893) **М**
Темноспинный альбатрос *Diomedea immutabilis* Rothschild, 1893
13. **Черноногий альбатрос** *Phoebastria nigripes* (Audubon, 1839) **М**
Черноногий альбатрос *Diomedea nigripes* Audubon, 1839

14. **Глупыш** *Fulmarus glacialis* Linnaeus, 1761 **B**
Fulmarus glacialis glacialis Linnaeus, 1761 **B**
 Атлантическая часть ареала вида, к востоку до Новой Земли
Fulmarus glacialis rodgersii Cassin, 1862 **B**
 Тихоокеанская часть ареала вида
15. **Бонинский тайфунник** *Pterodroma hypoleuca* (Salvin, 1888) **M**
16. **Пёстрый тайфунник** *Pterodroma inexpectata* (J.R. Forster, 1844) **M**
17. **Тайфунник Соландера** *Pterodroma solandri* (Gould, 1844) **V**
 Тайфунник Соландра *Pterodroma solandri* (Gould, 1844)
 Экономическая зона РФ у Курильских о-вов (Артюхин, 2002b)
18. **Пестролицый буревестник** *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1836) **B**
 Пестролицый буревестник *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1835)
19. **Левантский буревестник** *Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827) **M**
 Малый буревестник *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)
20. **Бледноногий буревестник** *Puffinus carneipes* Gould, 1844 **M**
21. **Серый буревестник** *Puffinus griseus* (J.F. Gmelin, 1789) **M**
22. **Тонкоклювый буревестник** *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1836) **M**
 Тонкоклювый буревестник *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835)
23. **Буллеров буревестник** *Puffinus bulleri* Salvin, 1888 **M**
24. **Большой пестробрюхий буревестник** *Puffinus gravis* O'Reilly, 1818 **V**
 Белое море (Leivo *et al.*, 2000)

- 25. Прямохвостая качурка *Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758) V**
 Краснодарский край: Черноморское побережье (Судиловская, 1951с);
 Архангельская обл.: Белое море (Андреев, 2004); Мурманская обл.:
 Кандалакшский зал. (Бианки и др. 1993; Гилязов, 2000)
- 26. Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa* (Vieillot, 1817) B**
Oceanodroma leucorhoa leucorhoa (Vieillot, 1817) B
 Весь ареал вида в России
- 27. Малая качурка *Oceanodroma monorhis* (Swinhoe, 1867) B**
- 28. Сизая качурка *Oceanodroma furcata* (J.F. Gmelin, 1789) B**
Oceanodroma furcata furcata (J.F. Gmelin, 1789) B
 Весь ареал вида в России

Отряд Пеликанообразные **Pelecaniformes**

- 29. Фрегат-аризель *Fregata ariel* (G.R. Gray, 1845) V**
Fregata ariel ariel (G.R. Gray, 1845) V
 Хабаровский край: Приамурье (Бабенко, 2000); Приморский край (Назаров,
 2004; колл. ЗМ МГУ)
- 30. Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 B**
- 31. Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 B**
- 32. Северная олуша *Morus bassanus* (Linnaeus, 1758) B**
 Северная олуша *Sula bassana* (Linnaeus, 1758)
Morus bassanus bassanus (Linnaeus, 1758) B
 Мурманская обл.: о-ва Баренцева моря (Мельников, Ефимов, 2003)
- 33. Красноногая олуша *Sula sula* (Linnaeus, 1766) V**
 ? *Sula sula rubripes* Gould, 1938 V
 Хабаровский край: побережье Татарского пролива (Бутурлин, 1935)

- 34. Бурая олуша** *Sula leucogaster* (Boddaert, 1783) **V**
Sula leucogaster plotus (J.R. Forster, 1844) **V**
 Курильские о-ва (Артюхин, 1997; Нечаев, 2000; 2005)
- 35. Большой баклан** *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) **B**
Phalacrocorax carbo carbo (Linnaeus, 1758) **B**
 Побережье Кольского п-ова
Phalacrocorax carbo sinensis (Blumenbach, 1798) **B**
 Весь ареал вида в России, исключая побережья Кольского п-ова и Курильские о-ва
Phalacrocorax carbo hanedae N. Kuroda, Sr., 1925 **V**
 Курильские о-ва: Хабомай (Велижанин, 1977); Итуруп (Нечаев, Фудзимаки, 1995); Симушир (колл. ЗМ МГУ)
- 36. Японский баклан** *Phalacrocorax capillatus* (Temminck et Schlegel, 1848) **B**
 Уссурийский баклан *Phalacrocorax capillatus* (Temminck et Schlegel, 1850)
- 37. Ушастый баклан** *Phalacrocorax auritus* (Lesson, 1831) **V**
 ? *Phalacrocorax auritus cincinatus* (J.F. Brandt, 1837) **V**
 Чукотка: зал. Креста (Уорд, Шмутц, 1993; Артюхин, Бурканов, 1999)
- 38. Стеллеров баклан** *Phalacrocorax perspicillatus* Pallas, 1811 **E**
- 39. Берингов баклан** *Phalacrocorax pelagicus* Pallas, 1811 **B**
Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pallas, 1811 **B**
 Весь ареал вида в России
- 40. Краснолицый баклан** *Phalacrocorax urile* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
- 41. Хохлатый баклан** *Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761) **B**
Phalacrocorax aristotelis aristotelis (Linnaeus, 1761) **B**
 Побережье Кольского п-ова
Phalacrocorax aristotelis desmarestii (Payraudeau, 1826) **B**
 Керченский пролив (Белик, 2003)

42. **Малый баклан** *Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773) **B**

Отряд Аистообразные Ciconiiformes

43. **Большая выпь** *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) **B**
Botaurus stellaris stellaris (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
44. **Волчок** *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766) **B**
 Малая выпь *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766) **B**
Ixobrychus minutus minutus (Linnaeus, 1766) **B**
 Весь ареал вида в России
45. **Китайский волчок** *Ixobrychus sinensis* (J.F. Gmelin, 1789) **V, B?**
 Китайская выпь *Ixobrychus sinensis* (J.F. Gmelin, 1789)
 Приморский край (Бутурлин, 1935); о. Кунашир (Нечаев, Фудзимаки, 1994)
46. **Амурский волчок** *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873) **B**
 Амурская выпь *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873)
47. **Охристый волчок** *Ixobrychus cinnatomeus* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
 Охристая выпь *Ixobrychus cinnatomeus* (J.F. Gmelin, 1789)
 Приморский край (Лабзюк, Глущенко, 1984; Литвиненко, Шибав, 1999b);
 Сахалин (Бутурлин, 1935)
48. **Кваква** *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) **B**
Nycticorax nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России

49. **Зелёная кваква** *Butorides striatus* (Linnaeus, 1758) **B**
Зелёная кваква *Butorides striatus* (Linnaeus, 1766)
Butorides striatus amurensis (Schrenck, 1860) **B**
Весь ареал вида в России
50. **Японская кваква** *Gorsachius goesagi* (Temminck, 1836) **V, B?**
Японская выпь *Gorsachius goesagi* (Temminck, 1835)
Приморский край, Сахалин (Лабзюк, 1965; Лабзюк и др., 1971; Омелько, Омелько, 1981; Глущенко, Шибнев, 1984; Назаров, Шibaев, 1984; Литвиненко, Шibaев, 1999b; BirdLife International, 2001)
51. **Жёлтая цапля** *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769) **B**
52. **Белокрылая цапля** *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855) **V, B?**
Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1857)
Иркутская обл.: Байкал (Пыжьянов, 1998); Забайкалье: Бурятия (колл. ЗМ МГУ); Хабаровский край, Приморский край (Спангенберг, 1951; Литвиненко, Шibaев, 1999b; Бабенко, 2000; колл. ЗМ МГУ); о. Итуруп (колл. ЗМ МГУ)
53. **Египетская цапля** *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) **B**
Bubulcus ibis ibis (Linnaeus, 1758) **B**
Юг Европейской части России
Bubulcus ibis coromandus (Boddaert, 1783) **B**
Приморский край: оз. Ханка (Мрико́т, Глущенко, 2000)
54. **Большая белая цапля** *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) **B**
Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)
Casmerodius albus albus (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России
55. **Восточная белая цапля** *Casmerodius (alba) modestus* (J.E. Gray, 1831) **B**
Egretta alba modesta (J.E. Gray, 1831)
Приморский край (Литвиненко, Шibaев, 1999b; Глущенко и др., 2003)

- 56. Средняя белая цапля** *Egretta intermedia* (Wagler, 1829) **В**
Egretta intermedia intermedia (Wagler, 1829) **В**
 Весь ареал вида в России
- 57. Малая белая цапля** *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1758) **В**
 Малая белая цапля *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766)
Egretta garzetta garzetta (Linnaeus, 1758) **В**
 Весь ареал вида в России
- 58. Желтоклювая цапля** *Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860) **В**
 Приморский край (Литвиненко, Шibaев, 1999а; Litvinenko, Shibaev, 2000)
- 59. Серая цапля** *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 **В**
Ardea cinerea cinerea Linnaeus, 1758 **В**
 Западная часть ареала вида, к востоку примерно до области Байкала
Ardea cinerea jouyi Clark, 1907 **В**
 Забайкалье, юг Дальнего Востока
- 60. Рыжая цапля** *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766 **В**
Ardea purpurea purpurea Linnaeus, 1766 **В**
 Западная часть ареала вида
Ardea purpurea manilensis Meyen, 1834 **В**
 Юг Дальнего Востока
- 61. Колпица** *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 **В**
Platalea leucorodia leucorodia Linnaeus, 1758 **В**
 Весь ареал вида в России
- 62. Малая колпица** *Platalea minor* Temminck et Schlegel, 1849 **В, В?**
 Приморский край (Нечаев, Шibaев, 1996; BirdLife International, 2001)
- 63. Каравайка** *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766) **В**
Plegadis falcinellus falcinellus (Linnaeus, 1766) **В**
 Весь ареал вида в России

64. **Красноногий ибис** *Nipponia nippon* (Temminck, 1836) **E, V**
 Красноногий ибис *Nipponia nippon* (Temminck, 1835)
 Амурская обл., Хабаровский и Приморский края (Ильяшенко, 2001a; BirdLife International, 2001)
65. **Священный ибис** *Threskiornis aethiopicus* (Latham, 1790) **V**
Threskiornis aethiopicus aethiopicus (Latham, 1790) **V**
 Калмыкия: Сарпские озера (Pallas, 1811: цит. по Бутурлин, 1935); Астраханская обл.: Дельта Волги (Тугаринов, 1947)
66. **Черноголовый ибис** *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790) **V**
 Индийский ибис *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790)
 Приморский край (Докучаев, Лаптев, 1974); Бурятия (Болд и др., 1991); Иркутская обл.: Байкал (Попов, 2004); Якутия (Дегтярёв и др., 1990)
67. **Белый аист** *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) **B**
Ciconia ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
68. **Дальневосточный аист** *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873 **B**
69. **Чёрный аист** *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) **B**

Отряд **Фламингообразные** **Phoenicopteriformes**

70. **Розовый фламинго** *Phoenicopeterus roseus* Pallas, 1811 **M**
 Обыкновенный фламинго *Phoenicopeterus roseus* Pallas, 1811

Отряд Гусеобразные Anseriformes

- 71. Канадская казарка *Branta canadensis* (Linnaeus, 1758) **B, Int****
- Branta canadensis maxima* Delacour, 1951 B, Int
- Особь, гнездящаяся на Северо-Западе России, по размерным и окрасочным признакам наиболее соответствуют подвиду *Branta canadensis maxima*, достоверно интродуцированному в Скандинавии (Медведев, 1992). Однако в Европе существуют и другие размножающиеся популяции, происходящие от разных подвидов, неоднократно завозившихся из Северной Америки и имеющие смешанные признаки. Встречи таких особей в Европейской России не исключены.
- 72. Малая канадская казарка *Branta hutchinsii* (Richardson, 1832) **E, V****
- Branta hutchinsii leucopareia* (J.F. Brandt, 1836) E
- Branta canadensis leucopareia* (J.F. Brandt, 1836)
- Исчезла на Командорских и Курильских о-вах, сейчас начал выпуск птиц вольерного разведения в места первоначального обитания. (колл. ЗМ МГУ; Герасимов, 2001).
- Branta hutchinsii minima* (Ridgway, 1885) V
- Branta canadensis minima* (Ridgway, 1885)
- Якутия: Индигирка (Флинт, 1981); о. Врангеля (Стишов и др., 1991); Чукотка (Сыроечковский, Палмер, в печати); Командорские о-ва (Артюхин и др., 2000)
- 73. Белошекая казарка *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) **B****
- 74. Чёрная казарка *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) **B****
- Branta bernicla bernicla* (Linnaeus, 1758) B
- Арктическое побережье Евразии до Таймыра включительно
- Branta (bernicla) hrota* (O.F. Müller, 1776) B
- Branta bernicla hrota* (O.F. Müller, 1776)
- Земля Франца-Иосифа
- Branta (bernicla) nigricans* (Lawrence, 1846) B
- Американская казарка *Branta nigricans* (Lawrence, 1846)
- Северо-восток Сибири
- 75. Краснозобая казарка *Branta ruficollis* (Pallas, 1769) **B****
- Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769)

76. **Серый гусь** *Anser anser* (Linnaeus, 1758) **B**
77. **Белолобый гусь** *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) **B**
Anser albifrons albifrons (Scopoli, 1769) **B**
 Большая часть ареала вида в России, к востоку до долины Лены
Anser albifrons frontalis S.F. Baird, 1858 **B**
 Северо-восток Сибири
78. **Пискулька** *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) **B**
79. **Короткоклювый гуменник** *Anser brachyrhynchus* **V**
 Baillon, 1833
Anser fabalis brachyrhynchus Baillon, 1833
 Европейская Россия (Шеварева, 1959; Сотников, 1999)
80. **Гуменник** *Anser fabalis* (Latham, 1787) **B**
Anser fabalis fabalis (Latham, 1787) **B**
 Таёжная зона севера Европейской части и Западной Сибири
Anser fabalis rossicus Buturlin, 1933 **B**
 Тундры севера Европейской части и Западной Сибири
Anser fabalis serrirostris Swinhoe, 1871 **B**
 Тундры Восточной Сибири
Anser fabalis middendorffi Severtsov, 1873 **B**
 Таёжная зона Восточной Сибири
81. **Белый гусь** *Anser caerulescens* (Linnaeus, 1758) **B**
 Белый гусь *Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758)
Anser caerulescens hyperboreus Pallas, 1769 **B**
 Весь ареал вида в России
82. **Гусь Росса** *Anser rossii* Cassin, 1861 **V**
 Гусь Росса *Chen rossii* (Cassin, 1861)
 О. Врангеля (Стишов и др., 1991; Стишов, 2004; Баранюк, в печати)
 Только в работе В. В. Баранюка приводятся детали, свидетельствующие
 о наблюдении именно этого вида, а не птиц, которых можно
 квалифицировать как мелкие экземпляры белого гуся *Anser caerulescens*.
83. **Белошей** *Anser canagicus* (Sewastianov, 1802) **B**
 Белошей *Philacte canagica* (Sewastianov, 1802)

84. **Горный гусь** *Anser indicus* (Latham, 1790) **B**
Горный гусь *Eulabeia indica* (Latham, 1790)
85. **Сухонос** *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758) **B**
Сухонос *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758)
86. **Лебедь-шипун** *Cygnus olor* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
87. **Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) **B**
88. **Малый лебедь** *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 **B**
89. **Американский лебедь** *Cygnus columbianus* (Ord, 1815) **B**
90. **Лебедь-трубач** *Cygnus buccinator* Richardson, 1831 **V**
Чукотка (Дорогой, 1993; Е. Е. Сыроечковский, личн. сообщ. фото; Сыроечковский, Палмер, в печати)
91. **Огарь** *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) **B**
92. **Пеганка** *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) **B**
93. **Хохлатая пеганка** *Tadorna cristata* (N. Kuroda, Sr., 1917) **V, E?**
Всего три встречи в Приморском крае (Винокуров, 2001; BirdLife International, 2001)
94. **Кряква** *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 **B**
Anas platyrhynchos platyrhynchos Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
95. **Чёрная кряква** *Anas poecilorhyncha* J.R. Forster, 1781 **B**
Anas poecilorhyncha poecilorhyncha J.R. Forster, 1781 **V**
Окр. г. Новосибирск (Остапенко, 2000)
Anas (poecilorhyncha) zonorhyncha Swinhoe, 1866 **B**
Весь гнездовой ареал вида в России

96. **Чирок-свистунок** *Anas crecca* Linnaeus, 1758 **B**
Anas crecca crecca Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
97. **Зеленокрылый чирок** *Anas carolinensis* J.F. Gmelin, 1789 **V**
Чукотка (колл. ЗМ МГУ; Конюхов, Зубакин, 1988)
98. **Клоктун** *Anas formosa* Georgi, 1775 **B**
99. **Касатка** *Anas falcata* Georgi, 1775 **B**
100. **Серая утка** *Anas strepera* Linnaeus, 1758 **B**
Anas strepera strepera Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
101. **Связь** *Anas penelope* Linnaeus, 1758 **B**
102. **Американская связь** *Anas americana* J.F. Gmelin, 1789 **V, B?**
На Анадыре предполагается гнездование (Кречмар и др., 1991). Залеты: Чукотка, Камчатка (Остапенко, 1997а); Командорские о-ва (Артюхин, 2002а); о. Врангеля (Стишов и др., 1991); Республика Коми: северное Приуралье (Бешкарев, 1999); Приморский край (Елсуков, 1999).
103. **Шилохвость** *Anas acuta* Linnaeus, 1758 **B**
104. **Чирок-трескунок** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 **B**
105. **Широконоска** *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 **B**
106. **Мраморный чирок** *Marmaronetta angustirostris* (Ménétries, 1832) **B**
Мраморный чирок *Anas angustirostris* Ménétries, 1832
107. **Мандаринка** *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) **B**
108. **Красноносый нырок** *Netta rufina* (Pallas, 1773) **B**

- 109. Парусиновый нырок** *Aythya valisineria* (A. Wilson, 1814) **V**
 Чукотка (Е. Е. Сыроечковский, личн. сообщ.; Сыроечковский, Палмер, в печати)
- 110. Американский красноголовый нырок** *Aythya americana* (Eyton, 1838) **V**
 Американская чернеть *Aythya americana* (Eyton, 1838)
 Новосибирские о-ва: о. Большой Ляховский (колл. ЗМ МГУ; Степанян, 1975); Якутия (Лабутин, Дегтярев, 1987)
- 111. Красноголовый нырок** *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) **B**
 Красноголовая чернеть *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)
- 112. Белоглазый нырок** *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770) **B**
 Белоглазая чернеть *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)
- 113. Бэров нырок** *Aythya baeri* (Radde, 1863) **B**
 Чернеть Бэра *Aythya baeri* (Radde, 1863)
- 114. Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) **B**
- 115. Морская чернеть** *Aythya marila* (Linnaeus, 1761) **B**
Aythya marila marila (Linnaeus, 1761) **B**
 Большая часть ареала вида, за исключением крайнего северо-востока Сибири
- Aythya marila* ssp. **B**
 Имя *mariloides* (Vigors, 1839), обычно применяемое для обозначения популяций населяющих бассейн р. Анадырь, Камчатку и Командорские о-ва, является младшим синонимом малой морской чернети (Banks, 1986).

- 116. Малая морская чернеть** *Aythya affinis* (Eyton, 1838) **V**
 Американская морская чернеть *Aythya affinis* (Eyton, 1838)
 Камчатка (колл. ЗИН; Бутурлин, Дементьев, 1935); Чукотка (Сыроечковский, Палмер, в печати)
- 117. Каменушка** *Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758) **B**
Histrionicus histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758) **V**
 Калининградская, Архангельская обл. (Бутурлин, 1935; Исаков, 1952); Мурманская обл. (Бианки и др. 1993)
Histrionicus histrionicus pacificus W.S. Brooks, 1915 **B**
 Весь гнездовой ареал вида в России
- 118. Морянка** *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) **B**
- 119. Гоголь** *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758) **B**
 Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758)
Bucephala clangula clangula (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь гнездовой ареал вида в России
Bucephala clangula americana (Bonaparte, 1838) **V**
 Командорские о-ва (Бутурлин, 1935)
- 120. Исландский гоголь** *Bucephala islandica* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
 Новгородская обл.: оз. Ильмень (Бутурлин, 1935); Онежское озеро (Исаков, 1952); Карелия (Зимин и др., 1993); Мурманская обл. (Бианки и др. 1993)
- 121. Гоголь-головастик** *Bucephala albeola* (Linnaeus, 1758) **V**
 Малый гоголь *Bucephala albeola* (Linnaeus, 1758)
 Камчатка (Герасимов, 1968, Остапенко, 1997b); Командорские о-ва (Бутурлин, 1935; Мараков, 2002); Чукотка (Сыроечковский, Палмер, в печати); Приморский край (Елсуков, 1999)

- 122. Обыкновенная гага *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) В**
Somateria mollissima mollissima (Linnaeus, 1758) В
 Побережье Балтийского моря, европейский север России, Новая Земля
Somateria mollissima borealis (C.L. Brehm, 1824) В
 Земля Франца-Иосифа
Somateria (mollissima) v-nigra G.R. Gray, 1856 В
 Север Восточной Сибири и Дальнего Востока
- 123. Гага-гребенушка *Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758) В**
- 124. Очковая гага *Somateria fischeri* (J.F. Brandt, 1847) В**
- 125. Сибирская гага *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) В**
- 126. Синьга *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758) В**
- 127. Американская синьга *Melanitta americana* (Swainson, 1832) В**
- 128. Пестроносый турпан *Melanitta perspicillata* (Linnaeus, 1758) В, V**
 Чукотка (Кондратьев, Задорина, 1994); Командорские о-ва (Артюхин и др., 2000); Белое море (Бианки, Бойко, 1997)
- 129. Горбоносый турпан *Melanitta deglandi* (Bonaparte, 1850) В**
Melanitta deglandi stejnegeri (Ridgway, 1887) В
 Весь гнездовой ареал вида в России
Melanitta deglandi deglandi (Bonaparte, 1850) V
 Командорские о-ва (Бутурлин, 1935; Степанян, 2003)
- 130. Турпан *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758) В**
 Обыкновенный турпан *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)
- 131. Савка *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769) В**

- 132.** **Луток** *Mergellus albellus* Linnaeus, 1758 **B**
Луток *Mergus albellus* Linnaeus, 1758
- 133.** **Длинноносый крохаль** *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 **B**
- 134.** **Чешуйчатый крохаль** *Mergus squamatus* Gould, 1864 **B**
- 135.** **Большой крохаль** *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 **B**
Mergus merganser merganser (Linnaeus, 1758) **B**
Весь гнездовой ареал вида в России
? Mergus merganser americanus Cassin, 1852 **V?**
Командорские о-ва (Бутурлин, 1935)

Отряд Соколообразные *Falconiformes*

- 136.** **Скопа** *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) **B**
Pandion haliaetus haliaetus (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России
- 137.** **Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) **B**
- 138.** **Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhyncus* (Temminck, 1821) **B**
Pernis ptilorhyncus orientalis (Taczanowski, 1891) **B**
Весь ареал вида в России
- 139.** **Красный коршун** *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) **B**
Milvus milvus milvus (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России

- 140. Чёрный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) В**
Milvus migrans migrans (Boddaert, 1783) В
 Европейская Россия, к востоку до восточных частей бассейна Волги
Milvus migrans lineatus (J.E. Gray, 1831) В
 Предуралье, вся азиатская часть ареала вида в России
- 141. Полевой лунь *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) В**
Circus cyaneus cyaneus (Linnaeus, 1766) В
 Весь ареал вида в России
- 142. Степной лунь *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) В**
- 143. Луговой лунь *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) В**
- 144. Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) В**
- 145. Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) В**
Circus aeruginosus aeruginosus (Linnaeus, 1758) В
 Весь ареал вида в России
- 146. Восточный болотный лунь *Circus spilonotus* Kaup, 1847 В**
Circus (aeruginosus?) spilonotus Kaup, 1847
Circus spilonotus spilonotus Kaup, 1847 В
 Весь ареал вида в России
- 147. Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) В**
Accipiter gentilis buteoides (Menzbier, 1882) В
 Северная часть таежной зоны от Кольского п-ова до бассейна Лены к востоку
Accipiter gentilis albidus (Menzbier, 1882) В
 Северо-восток Сибири, Камчатка
Accipiter gentilis gentilis (Linnaeus, 1758) В
 Европейская часть ареала от Балтийского моря до долины Волги в среднем течении
Accipiter gentilis caucasicus (Kleinschmidt, 1923) В
 Кавказ
Accipiter gentilis suschkini Dementiev, 1940 В
 Бассейн Камы, Южный Урал

- Accipiter gentilis schvedowi* (Menzbier, 1882) В
Юг Сибири
- Accipiter gentilis fujiyamae* (Swann et E. Hartert, 1923) В
Юг материковой части Дальнего Востока, Сахалин, южные Курильские о-ва
- 148. Перепелятник *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) В**
- Accipiter nisus nisus* (Linnaeus, 1758) В
Западная часть гнездового ареала в России, к востоку до долины Енисея
- Accipiter nisus nissosimilis* (Tickell, 1833) В
Восточная часть гнездового ареала от долины Енисея и оз. Байкал
- 149. Европейский тювик *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) В**
- 150. Короткопалый ястреб *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822) В**
- 151. Малый перепелятник *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844) В**
- Accipiter gularis gularis* (Temminck et Schlegel, 1844) В
Южная и юго-восточная часть ареала вида, от Байкала до низовий Амура и побережья Японского моря; Сахалин, южные Курильские о-ва
- Accipiter gularis sibiricus* Stepanyan, 1959 В
Северо-западная и северная часть ареала вида, к югу до северной оконечности Байкала и Охотского побережья
- 152. Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) В**
- Buteo lagopus lagopus* (Pontoppidan, 1763) В
Западная часть ареала вида, к востоку, примерно, до долины Оби
- Buteo lagopus menzbieri* Dementiev, 1951 В
Север Центральной и Восточной Сибири, к востоку до Чукотского п-ова включительно
- Buteo lagopus kamchatkensis* Dementiev, 1931 В
Камчатка, побережье Охотского моря, Шантарские, северные Курильские и Командорские о-ва
- Buteo lagopus sanctijohannis* (J.F. Gmelin, 1788) W, V
Залёты — о. Врангеля (СТИШОВ и др., 1991; наши данные); пролёт (?), зимовки — северные Курильские о-ва (Yamashina 1929); Камчатка, Приморский край (Назаренко, Глущенко, 2005)
- 153. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844 В**

- 154. Курганик *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) В**
Buteo rufinus rufinus (Cretzschmar, 1827) В
 Весь ареал вида в России
- 155. Канюк *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) В**
Обыкновенный канюк *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)
Buteo buteo vulpinus (Gloger, 1833) В
 Западная часть ареала в России, исключая Предкавказье и Кавказ, к востоку примерно до долины Енисея
Buteo buteo menetriesi Bogdanov, 1879 В
 Предкавказье, Кавказ
Buteo buteo japonicus Temminck et Schlegel, 1844 В
 Восточная Сибирь и Дальний Восток
- 156. Ястребиный сарыч *Butastur indicus* (J.F. Gmelin, 1788) В**
- 157. Змеяед *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788) В**
Circaetus gallicus gallicus (J.F. Gmelin, 1788) В
 Весь ареал вида в России
- 158. Восточный хохлатый орёл *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836) В**
Хохлатый орёл *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836)
Spizaetus nipalensis orientalis Temminck et Schlegel, 1844 В
 Весь ареал вида в России
- 159. Орёл-карлик *Hieraetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788) В**
Hieraetus pennatus pennatus (J.F. Gmelin, 1788) В
 Европейская часть ареала вида в России
Hieraetus pennatus milvoides (Jerdon, 1839) В
 От Алтая до Забайкалья
- 160. Степной орёл *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 В**
Степной орёл *Aquila rapax* (Temminck, 1828)
Aquila nipalensis orientalis Cabanis, 1854 В
 Западная часть ареала вида, к востоку до Челябинской области
Aquila nipalensis nipalensis Hodgson, 1833 В
 От Алтая до Забайкалья

- 161. Большой подорлик** *Aquila clanga* Pallas, 1811 **B**
- 162. Малый подорлик** *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831 **B**
Aquila pomarina pomarina C.L. Brehm, 1831 **B**
 Весь ареал вида в России
- 163. Могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809 **B**
- 164. Беркут** *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) **B**
Aquila chrysaetos chrysaetos (Linnaeus, 1758) **B**
 От западной государственной границы к востоку до долины Енисея
Aquila chrysaetos kamtschatica Severtzov, 1888 **B**
 От долины Енисея до тихоокеанского побережья
Aquila chrysaetos homeyeri Severtzov, 1888 **B**
 Кавказ
Aquila chrysaetos japonica Severtzov, 1888 **V**
 Южные Курильские о-ва (Hand-list..., 1958; Степанян, 2003)
- 165. Орлан-долгохвост** *Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771) **V, B?**
 Южные окраины России от Прикаспия до Забайкалья (Галушин, 2001)
- 166. Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) **B**
Haliaeetus albicilla albicilla (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
- 167. Белоголовый орлан** *Haliaeetus leucocephalus* (Linnaeus, 1766) **E, V**
Haliaeetus leucocephalus washingtoniensis (Audubon, 1827) **E, V**
 Гнезился на Командорских о-вах, в настоящее время туда залетает, а также, на Камчатку и Колыму (Лобков, 2001).
- 168. Белоплечий орлан** *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) **B**
- 169. Чёрный орлан** *Haliaeetus (pelagicus) niger* Heude, 1887 **V, E?**
 Чёрный орлан ?*Haliaeetus niger* Heude, 1887
 Приморский край (колл. ЗИН; Лобков, Нейфельдт, 1986)

- 170. Чёрный гриф** *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) **В**
- 171. Белоголовый сип** *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) **В**
Gyps fulvus fulvus (Hablizl, 1783) **В**
 Весь ареал вида в России
- 172. Бенгальский гриф** *Gyps bengalensis* (J.F. Gmelin, 1788) **В**
 Индийский гриф *Pseudogyps bengalensis* (J.F. Gmelin, 1788)
 Окр. г. Ростов-на-Дону (колл. ЗМ МГУ; Дементьев, 1951а)
- 173. Бородач** *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758) **В**
Gypaetus barbatus aureus (Hablizl, 1783) **В**
 Кавказ
Gypaetus barbatus hemachalanus Hutton, 1838 **В**
 Алтай, Танну-Ола
- 174. Стервятник** *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) **В**
Neophron percnopterus percnopterus (Linnaeus, 1758) **В**
 Весь ареал вида в России
- 175. Кречет** *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 **В**
Falco rusticolus rusticolus Linnaeus, 1758 **В**
 От западной государственной границы к востоку до бассейна Печоры и Большеземельской тундры
Falco rusticolus intermedius Gloger, 1834 **В**
 Север Сибири от Урала, примерно, до долины Колымы
Falco rusticolus grebnitzkii (Severtzov, 1885) **В**
 Крайний северо-восток Сибири, Камчатка
Falco rusticolus obsoletus (J.F. Gmelin, 1788) **В**
 Камчатка (Артюхин и др., 2000)
- 176. Алтайский кречет** *Falco (rusticolus) altaicus* (Menzbier, 1891) **В, Е?**
 Реликтовая форма, находящаяся на грани исчезновения вследствие поглотительной гибридизации с *Falco cherrug* (Мосейкин, 2001).
 В генетически чистом виде, вероятно, уже не существует.

- 177. Балобан** *Falco cherrug* J.E. Gray, 1834 **B**
- Falco cherrug cherrug* J.E. Gray, 1834 **B**
Европейская часть ареала вида, юг Западной Сибири, к востоку, примерно, до Красноярска
- Falco cherrug milvipes* Jerdon, 1871 **B**
Алтай, Саяны, Забайкалье
- 178. Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 **B**
- Falco peregrinus peregrinus* Tunstall, 1771 **B**
От западной границы России к востоку до среднего Енисея, Нижней Тунгуски и Байкала
- Falco peregrinus calidus* Latham, 1790 **B**
Тундровая зона от п-ова Канин до бассейна Яны
- Falco peregrinus hartei* Buturlin, 1907 **B**
Северо-восток Сибири от бассейна Яны до побережья Берингова моря
- Falco peregrinus japonensis* J.F. Gmelin, 1788 **B**
От Нижней Тунгуски и Байкала на восток до тихоокеанского побережья; Сахалин, Курильские о-ва
- Falco peregrinus pealei* Ridgway, 1873 **B**
Командорские о-ва
- Falco peregrinus brooki* Sharpe, 1873 **B**
Кавказ
- 179. Чеглок** *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 **B**
- Falco subbuteo subbuteo* Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
- 180. Дербник** *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 **B**
- Falco columbarius aesalon* Tunstall, 1771 **B**
От западной государственной границы к востоку до бассейна Енисея и западного Забайкалья
- Falco columbarius insignis* (Clark, 1907) **B**
От бассейна Лены к востоку до Колымы, к югу до Станового хребта
- Falco columbarius pacificus* (Stegmann, 1929) **B**
Крайний северо-восток Сибири, Охотское побережье, Сахалин, Шантарские и Курильские о-ва
- Falco columbarius pallidus* (Sushkin, 1900) **B**
Южный Урал, юг Западной Сибири
- Falco columbarius lymani* Bangs, 1913 **B**
Алтай, Танну-Ола, южное Забайкалье

- 181. Кобчик** *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 **В**
- 182. Амурский кобчик** *Falco amurensis* Radde, 1863 **В**
- 183. Степная пустельга** *Falco naumanni* Fleischer, 1818 **В**
- 184. Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 **В**
- Falco tinnunculus tinnunculus* Linnaeus, 1758 **В**
Западная часть ареала вида, к востоку примерно до бассейна Лены
- Falco tinnunculus perpallidus* (Clark, 1907) **В**
Юг Дальнего Востока, предположительно восточное Забайкалье

Отряд Курообразные Galliformes

- 185. Белая куропатка** *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758) **В**
- Lagopus lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758) **В**
Тундровая и лесотундровая зоны европейской части России
- Lagopus lagopus koreni* Thayer et Bangs, 1914 **В**
Север Сибири от Урала до Чукотского п-ова
- Lagopus lagopus birulai* Serebrowski, 1926 **В**
Новосиби́рские о-ва
- Lagopus lagopus rossicus* Serebrowski, 1926 **В**
Лесная зона Европейской России
- Lagopus lagopus major* Lorenz, 1904 **В**
Юг Западной Сибири
- Lagopus lagopus brevirostris* Hesse, 1912 **В**
Алтай, Западный и Восточный Саян, Танну-Ола, хребет Сангилен
- Lagopus lagopus sserebrowsky* Domaniewski, 1933 **В**
От Байкала до западного побережья Охотского моря
- Lagopus lagopus kamtschatkensis* Momiyama, 1928 **В**
Камчатка
- Lagopus lagopus okadai* Momiyama, 1928 **В**
Сахалин, Шантарские о-ва, Нижнее Приамурье
- Lagopus lagopus* ssp. **В**
Птицы из высокогорий Байджалского хребта (Хабаровский край), резко отличающиеся от остальных рас мелкими размерами, несомненно представляют собой самостоятельную расу, пока не имеющую номенклатурного обозначения.

- 186. Тундряная куропатка *Lagopus mutus* (Montin, 1781) В**
 Тундряная куропатка *Lagopus mutus* (Montin, 1776)
- Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall, 1845 В
 Земля Франца-Иосифа
- Lagopus mutus mutus* (Montin, 1781) В
 Кольский п-ов
- Lagopus mutus komensis* Serebrowski, 1926 В
 Урал
- Lagopus mutus pleskei* Serebrowski, 1926 В
 Север Сибири от п-ова Ямал до побережья Берингова моря
- Lagopus mutus nadezdae* Serebrowski, 1926 В
 Алтай, Восточный и Западный Саян, Танну-Ола, хребет Сангилен
- Lagopus mutus transbaicalicus* Serebrowski, 1926 В
 От Байкала до западного побережья Охотского моря
- Lagopus mutus ridgwayi* Stejneger, 1884 В
 Командорские о-ва
- Lagopus mutus ssp.* В
 Птицы с о-ва Карагинский (Беренгово море) резко отличаются от соседних материковых форм *pleskei* и *krascheninnikowi*, сближаясь по окраске и размерам с командорской расой *ridgwayi*. От последней они также отличаются структурными особенностями рисунка контурного оперения (по крайней мере, у взрослых самцов). Учитывая пространственную изоляцию от командорских популяций, эти птицы, несомненно, представляют собой самостоятельную расу, пока не имеющую номенклатурного обозначения.
- Lagopus mutus krascheninnikowi* Potapov, 1985 В
 Камчатка
- Lagopus mutus kurilensis* N. Kuroda, Sr., 1925 В
 Северные Курильские о-ва
- 187. Тетерев *Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758) В**
- Lyrurus tetrrix tetrrix* (Linnaeus, 1758) В
 Таёжная зона Евразии от Кольского п-ова до бассейна Алдана
- Lyrurus tetrrix juniperorum* (C.L. Brehm, 1831) В
 Калининградская обл., западные районы Псковской и Смоленской обл.
- Lyrurus tetrrix viridanus* (Lorenz, 1891) В
 Лесостепная зона от Волги до Оби
- Lyrurus tetrrix yenisseensis* Sushkin, 1925 В
 Юг Средней Сибири
- Lyrurus tetrrix baikalensis* (Lorenz, 1911) В
 Юг Восточной Сибири от Байкала примерно до долины Зеи

- ? *Lyrurus tetrix mongolicus* (Lönnerberg, 1904) В?
Предположительно, к этой расе следует относить птиц, населяющих южную Туву (Баранов, 1991) и, возможно, Южный Алтай.
- Lyrurus tetrix ussuriensis* (Kohts, 1911) В
Юг Хабаровского края, Приморский край
- 188. Кавказский тетерев *Lyrurus mlokosiewiczii* (Taczanowski, 1875) В**
- 189. Глухарь *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758 В**
- Tetrao urogallus lonnbergi* Snigirewski, 1957 В
Кольский п-ов
- Tetrao urogallus karelicus* Lönnerberg, 1924 В
Северо-западные районы Карелии
- Tetrao urogallus major* C.L. Brehm, 1831 Е
Ныне исчезнувшие популяции Калининградской области (Гришанов, 1994) относились к этой расе.
- Tetrao urogallus pleski* Stegmann, 1926 В
Западные и центральные районы Европейской России
- Tetrao urogallus obsoletus* Snigirewski, 1937 В
Северная часть ареала вида от Онежского озера и Белого моря на восток до Якутии
- Tetrao urogallus kureikensis* Buturlin, 1927 В
Предположительно бассейны р. Пур и р. Таз
- Tetrao urogallus volgensis* Buturlin, 1907 В
Поволжье
- Tetrao urogallus uralensis* Nazarov, 1887 В
Южный и Средний Урал, по островным борам вдоль южной окраины западносибирской тайги до северного Алтая
- Tetrao urogallus taczanowskii* Stejneger, 1885 В
Юг Сибири к востоку до Байкала
- 190. Каменный глухарь *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856 В**
- Tetrao parvirostris parvirostris* Bonaparte, 1856 В
Большая часть ареала вида, исключая юг Сибири и Камчатку
- Tetrao parvirostris stegmanni* Potapov, 1985 В
Саяны, южное Прибайкалье, юго-западная часть Забайкалья
- Tetrao parvirostris kamtschaticus* Kittlitz, 1858 В
Камчатка
- 191. Дикюша *Falcipecten falcipecten* (Hartlaub, 1855) В**

- 192. Рябчик *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) В**
- Tetrastes bonasia bonasia* (Linnaeus, 1758) В
Европейская часть ареала вида в России до восточных частей бассейна верхней и средней Волги
- Tetrastes bonasia septentrionalis* (Seebohm, 1884) В
Северо-восток Европейской России, большая часть ареала в Сибири, северный и средний Сихотэ-Алинь
- Tetrastes bonasia kolymensis* Buturlin, 1916 В
От Верхоянского хребта до Колымского хребта
- Tetrastes bonasia amurensis* Riley, 1916 В
Юг материковой части Дальнего Востока, исключая Низовья Амура, северный и средний Сихотэ-Алинь
- Tetrastes bonasia yamashinai* Momiyama, 1928 В
Сахалин
- 193. Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus* (Pallas, 1811) В**
- 194. Алтайский улар *Tetraogallus altaicus* (Gebler, 1836) В**
- 195. Кеклик *Alectoris chukar* (J.E. Gray, 1830) В**
- Alectoris chukar kurdestanica* R. Meinertzhagen, 1923 В
Кавказ
- Alectoris chukar dzungarica* Sushkin, 1927 В
Южный Алтай, Западный Танну-Ола
- 196. Серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) В**
- Perdix perdix lucida* (Altum, 1894) В
Европейская часть России до Урала и Предкавказья
- Perdix perdix canescens* Buturlin, 1906 В
Кавказ
- Perdix perdix robusta* Homeyer et Tancre, 1883 В
Восточная часть ареала от Урала, Волжско-Уральского междуречья до Алтая и Тувы
- 197. Бородатая куропатка *Perdix dauurica* (Pallas, 1811) В**
- Perdix dauurica dauurica* (Pallas, 1811) В
Юг Сибири, Забайкалье
- Perdix dauurica suschkini* Polyakov, 1915 В
Приамурье, Приморье

- 198. Перепел** *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) **B**
- Coturnix coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
- 199. Немой перепел** *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849 **B**
- Японский перепел *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849
- 200. Фазан** *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758 **B**
- Phasianus colchicus septentrionalis* Lorenz, 1888 **B**
 Кавказ, Предкавказье, Прикаспий до дельты Волги. В фенотипически и генетически чистом виде, возможно, уже не существует вследствие скрещивания с охотничьим фазаном, а также семиреченским фазаном (*P. c. mongolicus* J.F. Brandt, 1845), многократно выпускавшимися в Предкавказье и на Северном Кавказе (Лиховид, Тertyшников, 1995; Лиховид, *in lit.*) Генетически чистые группировки могут сохраниться в низовьях Самура, где по данным Ю. В. Пишванова (личн. сообщ.) не осуществлялся выпуск охотничьего фазана.
- Phasianus colchicus pallasi* Rothschild, 1903 **B**
 Приамурье, Приморье

Отряд Трёхпёрсткообразные Turniciformes

- 201. Пятнистая трёхпёрстка** *Turnix tanki* Blyth, 1843 **B**
- Трёхпёрстка *Turnix tanki* Blyth, 1843
- Turnix tanki blanfordii* Blyth, 1863 **B**
 Весь ареал вида в России

Отряд Журавлеобразные Gruiformes

- 202. Японский журавль** *Grus japonensis* (P.L.S. Müller, 1776) **B**
- Уссурийский журавль *Grus japonensis* (P.L.S. Müller, 1776)
- 203. Стерх** *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 **B**

- 204. Серый журавль** *Grus grus* (Linnaeus, 1758) **B**
Grus grus grus (Linnaeus, 1758) **B**
Западная часть ареала до Печоры и Волги
Grus grus lilfordi Sharpe, 1894 **B**
Восточная часть ареала до Индигирки и Амура
- 205. Канадский журавль** *Grus canadensis* (Linnaeus, 1758) **B**
Grus canadensis canadensis (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России
- 206. Даурский журавль** *Grus vipio* Pallas, 1811 **B**
- 207. Чёрный журавль** *Grus monacha* Temminck, 1836 **B**
Чёрный журавль *Grus monacha* Temminck, 1835
- 208. Красавка** *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) **B**
- 209. Водяной пастушок** *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 **B**
Пастушок *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758
Rallus aquaticus aquaticus Linnaeus, 1758 **B**
Европейская часть России, Сибирь до Енисея и западной Тувы
Rallus aquaticus indicus Blyth, 1849 **B**
От востока Тувы и Прибайкалья до Сахалина, южных Курильских о-вов, Приморья
- 210. Погоныш** *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766) **B**
- 211. Малый погоныш** *Porzana parva* (Scopoli, 1769) **B**
- 212. Погоныш-крошка** *Porzana pusilla* (Pallas, 1776) **B**
Porzana pusilla pusilla (Pallas, 1776) **B**
Весь ареал вида в России
- 213. Красноногий погоныш** *Porzana fusca* (Linnaeus, 1766) **B**
Porzana fusca erythrothorax (Temminck et Schlegel, 1849) **B**
Весь ареал вида в России
- 214. Большой погоныш** *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813) **B**

- 215. Каролинский погоныш** *Porzana carolina* Linnaeus, 1758 **V**
Кольский п-ов: Мурманск (Бианки и др. 1993; Коханов, 1999)
- 216. Белокрылый погоныш** *Coturnicops exquisitus* (Swinhoe, 1873) **B**
Белокрылый погоныш *Porzana exquisita* Swinhoe, 1873
- 217. Белогрудый погоныш** *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769) **V**
Amaurornis phoenicurus chinensis (Boddaert, 1783) **V**
Приморский край (Назаров, Казыханова, 1988; Елсуков, 1999); Сахалин (Козин, 1995); Камчатка (Герасимов, 1996)
- 218. Коростель** *Crex crex* (Linnaeus, 1758) **B**
Crex crex crex (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России
- 219. Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) **B**
Gallinula chloropus chloropus (Linnaeus, 1758) **B**
Весь ареал вида в России
- 220. Рогатая камышница** *Gallicrex cinerea* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
- 221. Султанка** *Porphyrio (porphyrio) poliocephalus* (Latham, 1802) **B**
Султанка *Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758)
Porphyrio poliocephalus seistanicus Zarudny et Härms, 1911 **B**
Весь ареал вида в России
- 222. Лысуха** *Fulica atra* Linnaeus, 1758 **B**
Fulica atra atra Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
- 223. Дрофа** *Otis tarda* Linnaeus, 1758 **B**
Otis tarda tarda Linnaeus, 1758 **B**
Западная часть ареала до Алтая
Otis tarda dybowskii Taczanowski, 1874 **B**
Алтай, Тува, Минусинская котловина, Забайкалье, юг Приморья

224. **Стрепет** *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758) **B**
225. **Джек** *Chlamydotis macqueenii* (J.E. Gray, 1832) **B**
Дрофа-красотка *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784)
 Тува (Баранов, 1991); Восточное Предкавказье (Волчанецкий, 1959)

Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*

226. **Фазанохвостая якана** *Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786) **V**
Якана *Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786)
 Приморский край (Елсуков, 1977)
227. **Авдотка** *Burhinus oediconemus* (Linnaeus, 1758) **B**
Burhinus oediconemus oediconemus (Linnaeus, 1758) **B**
 Западная часть ареала вида
Burhinus oediconemus harterti Vaurie, 1963 **B**
 От Волжско-Уральского междуречья до предгорий Алтая
228. **Цветной бекас** *Rostratula benghalensis* (Linnaeus, 1758) **M, W?**
Rostratula benghalensis benghalensis (Linnaeus, 1758) **M, W?**
 Юг Дальнего Востока (Гладков, 1951; Ларионов, 1962; Шибаев, 1971; coll. ЗМ МГУ; сборы С. В. Елсукова)
229. **Тулес** *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) **B**
230. **Бурокрылая ржанка** *Pluvialis fulva* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
 Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva* (J.F. Gmelin, 1789)
231. **Американская ржанка** *Pluvialis dominica* (P.L.S Müller, 1776) **B**
 Американская бурокрылая ржанка *Pluvialis dominica* (P.L.S Müller, 1776)
 Чукотка (Сыроечковский и др., 2004; решения ФК РГК, 2005)

- 232. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758) В**
- Pluvialis apricaria apricaria* (Linnaeus, 1758) В
Верховые болота в пределах лесной зоны на севере Европейской России
- Pluvialis apricaria altifrons* (C.L. Brehm, 1831) В
Большая часть ареала. Тундровая и лесотундровая зоны
- 233. Галстучник *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 В**
- Charadrius hiaticula hiaticula* Linnaeus, 1758 В
Побережья Финского залива
- Charadrius hiaticula tundrae* (Lowe, 1915) В
Весь ареал вида в России, кроме Финского залива
- 234. Перепончатопалый галстучник *Charadrius semipalmatus* Bonaparte, 1825 В**
- Чукотка (колл. ЗМ МГУ; Karhu, 2004; Сыроечковский и др., 2004; Томкович, Сыроечковский, 2005); залеты, возможное гнездование на о. Врангеля (Стишов и др., 1991)
- 235. Малый зуёк *Charadrius dubius* Scopoli, 1786 В**
- Charadrius dubius curonicus* J.F. Gmelin, 1789 В
Весь ареал вида в России
- 236. Уссурийский зуёк *Charadrius placidus* J.E. et G.R. Gray, 1863 В**
- 237. Крикливый зуёк *Charadrius vociferus* Linnaeus, 1758 В**
- Двугалстучный зуёк *Charadrius vociferus* Linnaeus, 1758
- Charadrius vociferus vociferus* Linnaeus, 1758 V
Чукотка (Томкович, Соловьев 1988; колл. ЗМ МГУ); ?Мурманская обл.: Лапландский запов. (Семёнов-Тян-Шанский, Гилязов, 1991). Опубликованные данные по Лапландскому заповеднику не позволяют исключить ошибку в определении вида (Томкович, 2001).
- 238. Толстоклювый зуёк *Charadrius leschenaultii* Lesson, 1826 В**
- Charadrius leschenaultii crassirostris* (Severtzov, 1873) V
Дагестан (Бутьев и др., 1989; колл. МПГУ)
- Charadrius leschenaultii leschenaultii* Lesson, 1826 В
Юго-восточный Алтай, юг Тувы

- 239. Монгольский зуёк** *Charadrius mongolus* Pallas, 1776 **B**
Charadrius mongolus mongolus Pallas, 1776 **B**
 Становой и Верхоянский хребты
Charadrius mongolus stegmanni Portenko, 1939 **B**
 Чукотка, Камчатка, Командорские о-ва
- 240. Каспийский зуёк** *Charadrius asiaticus* Pallas, 1773 **B**
- 241. Восточный зуёк** *Charadrius veredus* Gould, 1848 **B**
 Тува (Головушкин, 1971; Озерская, 2004)
- 242. Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 **B**
Charadrius alexandrinus alexandrinus Linnaeus, 1758 **B**
 Весь ареал вида в России, кроме южного Приморья, Сахалина, Кунашира
Charadrius alexandrinus dealbatus (Swinhoe, 1870) **B**
 Южное Приморье, Сахалин, Кунашир
- 243. Хрустан** *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) **B**
- 244. Кречётка** *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771) **B**
- 245. Чибис** *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) **B**
- 246. Белохвостая пигалица** *Vanellochettusia leucura* (M.N.K. Lichtenstein, 1823) **B**
 Гнездится: Дагестан (Вилков, 1999; Джамирзоев, 1999; Вилков, Пишванов, 2000); Калмыкия (Квартальнов, 2002); Астраханская обл.: Нижняя Волга (Архипов и др., 2003)
- 247. Серый чибис** *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842) **V**
 Байкал (Скрябин, 1967); Еврейская АО (Смиренский, 1979); Амурская обл. (Дудинцов, Панькин, 1998); Приморский край (Шибяев, 1971; Панов, 1973, Глущенко, Шибнев, 1984; колл. ЗМ МГУ); Хабаровский край (Воронов, Пронкевич, 1991; Пронкевич, 2001); Читинская обл. (Белик, 1981); Сахалин (Мотиуама, 1932)
- 248. Украшенный чибис** *Lobivanellus indicus* (Boddaert, 1783) **V**
Lobivanellus indicus aigneri (Laubmann, 1913) **V**
 Ставропольский край (Мельгунов и др., 1989); Дагестан (Полозов и др., 1990)

- 249. Камнешарка** *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) **B**
Arenaria interpres interpres (Linnaeus, 1758) B
 Западная часть ареала до Таймыра
Arenaria interpres oahuensis (Bloxham, 1826) B
 Восточная часть ареала от Таймыра до Чукотки
- 250. Чёрная камнешарка** *Arenaria melanocephala* (Vigors, 1829) **V**
 Чёрная камнешарка *Arenaria melanocephala* (Vigors, 1828)
 Чукотка (Карги, 2004; Сыроечковский и др., 2004; колл. ЗМ МГУ); о. Врангеля? (Стишов и др., 1991)
- 251. Ходулочник** *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) **B**
Himantopus himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) B
 Весь ареал вида в России
- 252. Шилокловка** *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 **B**
- 253. Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 **B**
Haematopus ostralegus ostralegus Linnaeus, 1758 B
 Побережья Белого и Баренцева морей, Печора, Пинега
Haematopus ostralegus longipes Buturlin, 1910 B
 Речные системы Европейской России и Западной Сибири
Haematopus ostralegus buturlini Dementiev, 1941 B
 Юг Зауралья
Haematopus ostralegus osculans Swinhoe, 1871 B
 Камчатка, Приамурье, Приморье, побережья Охотского моря
- 254. Чёрный кулик-сорока** *Haematopus bachmani* Audubon, 1838 **V**
 Чукотка (Конюхов, Зубакин, 1988); Камчатка (Лобков, 1995)
- 255. Серпоклюв** *Ibidorhyncha struthersii* Vigors, 1832 **V**
 Алтайский край (Березовиков, 1980)
- 256. Черныш** *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 **B**

257. **Фифи** *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 В
258. **Большой улит** *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) В
259. **Охотский улит** *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835) В
260. **Пёстрый улит** *Tringa melanoleuca* (J.F. Gmelin, 1789) V
О. Врангеля (Глушенко, Дорогой, 1986; Стишов и др., 1991)
261. **Травник** *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) В
Tringa totanus totanus (Linnaeus, 1758) В
Западная часть ареала до Урала
Tringa totanus ussuriensis Buturlin, 1934 В
Восточная часть ареала от Урала до Амура и о. Кунашир
262. **Желтоногий улит** *Tringa flavipes* (J.F. Gmelin, 1789) V
Чукотка (Томкович, Сорокин 1983; Дорогой, 1991); о. Врангеля (Стишов и др., 1991)
263. **Щёголь** *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) В
264. **Поручейник** *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) В
265. **Сибирский пепельный улит** *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) В
266. **Американский пепельный улит** *Heteroscelus incanus* (J.F. Gmelin, 1789) В
267. **Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) В
268. **Пятнистый перевозчик** *Actitis macularia* (Linnaeus, 1766) V
Чукотка (Томкович, Морозов, 1982; Томкович, Сорокин 1983; колл. ЗМ МГУ)
269. **Мородунка** *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775) В
270. **Плосконосый плавунчик** *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) В

271. **Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) **В**
272. **Турухтан** *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) **В**
273. **Лопатень** *Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758) **В**
274. **Кулик-воробей** *Calidris minuta* (Leisler, 1812) **В**
275. **Песочник-красношейка** *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) **В**
276. **Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851) **В**
277. **Песочник-крошка** *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) **В**
Чукотка (Томкович, Соловьев 1987; колл. ЗМ МГУ)
278. **Белохвостый песочник** *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) **В**
279. **Бэрдов песочник** *Calidris bairdii* (Coues, 1861) **В**
280. **Бонапартов песочник** *Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819) **В**
Земля Франца Иосифа (Горбунов, 1932); Чукотка (Томкович, Соловьев 1987; колл. ЗМ МГУ); Байкал (Аноним, 2003; Anthes *et al.*, 2004); Приморье (Нечаев, 1994; колл. БПИ)
281. **Краснозобик** *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) **В**
282. **Чернозобик** *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) **В**
- Calidris alpina alpina* (Linnaeus, 1758) **В**
От Кольского п-ова до низовьев Енисея
- Calidris alpina schinzii* (C.L. Brehm, 1822) **В**
Калининградская область, побережье Финского залива, озера Чудское, Псковское, Ильмень
- Calidris alpina centralis* (Buturlin, 1932) **В**
От низовьев Енисея до Чаунской губы
- Calidris alpina sakhalina* (Vieillot, 1816) **В**
Чукотка, Анадырская низменность, о. Врангеля

- Calidris alpina kistchinski* Tomkovich, 1986 В
Корякское нагорье, Камчатка, север. Охотского моря, о-ва Шумшу, Парамушир
- Calidris alpina actites* Nechaev et Tomkovich, 1988 В
Северный Сахалин
- Calidris alpina arcticola* (Todd, 1953) М
Побережья Дальнего Востока (Norton, 1971)
- 283. Морской песочник** *Calidris maritima* (Brünnich, 1764) **В**
- Calidris maritima maritima* (Brünnich, 1764) В
Весь ареал вида в России
- 284. Берингийский песочник** *Calidris ptilocnemis* (Coues, 1873) **В**
- Calidris ptilocnemis tshuktschorum* (Portenko, 1937) В
Побережья Чукотки
- Calidris ptilocnemis quarta* (E. Hartert, 1920) В
Командорские о-ва, северное и восточное побережья Камчатки
- Calidris ptilocnemis kurilensis* (Yamashina, 1929) В
Южная оконечность Камчатки, северные Курильские о-ва
- 285. Острохвостый песочник** *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821) **В**
- 286. Дутыш** *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) **В**
- 287. Большой песочник** *Calidris tenuirostris* (Horsfield, 1821) **В**
- 288. Исландский песочник** *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) **В**
- Calidris canutus canutus* (Linnaeus, 1758) В
Таймыр, о-ва Северная Земля
- Calidris canutus piersmai* Tomkovich, 2001 В
Новосибирские о-ва
- Calidris canutus roselaari* Tomkovich, 1990 В
О. Врангеля
- Calidris canutus rogersi* (Mathews, 1913) В
Чукотка, Канчалан, залив Креста

- 289. Перепончатопалый песочник** *Calidris mauri* **В**
(Cabanis, 1856)
- 290. Малый песочник** *Calidris pusillus* (Linnaeus, 1766) **В**
Залёты — о. Врангеля? (Стишов, 2004), гнездится — Чукотка (Томкович, 1988; Сыроечковский и др., 2004; колл. ЗМ МГУ).
- 291. Песчанка** *Calidris alba* (Pallas, 1764) **В**
- 292. Желтозобик** *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) **В**
- 293. Грязовик** *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) **В**
Limicola falcinellus falcinellus (Pontoppidan, 1763) **В**
Западная часть ареала до дельты Енисея
Limicola falcinellus sibirica Dresser, 1876 **В**
От дельты Енисея до Чукотки
- 294. Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764) **В**
- 295. Бекас** *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) **В**
Gallinago gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) **В**
Весь ареал вида в России
- 296. Японский бекас** *Gallinago hardwickii* (J.E. Gray, 1831) **В**
- 297. Лесной дупель** *Gallinago megala* Swinhoe, 1861 **В**
- 298. Азиатский бекас** *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830) **В**
- 299. Горный дупель** *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831) **В**
Gallinago solitaria solitaria (Hodgson, 1831) **В**
Горы Южной Сибири до Прибайкалья
Gallinago solitaria japonica (Bonaparte, 1856) **В**
Горы Восточной Сибири, Чукотка, Камчатка, Сихотэ-Алинь
- 300. Дупель** *Gallinago media* (Latham, 1787) **В**
- 301. Вальдшнеп** *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 **В**

- 302. Эскимосский кроншнеп** *Numenius borealis* (J.R. Forster, 1772) **V, E?**
Анадырь, Чукотка (Nelson, 1883; Бутурлин, 1934; Портенко 1939, 1973; Гладков, 1951)
- 303. Кроншнеп-малютка** *Numenius minutus* Gould, 1841 **B**
- 304. Тонкоклювый кроншнеп** *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 **B?**
Гнездование в прошлом — юг Западной Сибири, нынешние очаги гнездования неизвестны (Юрлов, 2001).
- 305. Большой кроншнеп** *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) **B**
Numenius arquata arquata (Linnaeus, 1758) **B**
Европейская часть России до Предуралья и Волжско-Уральского междуречья
Numenius arquata orientalis C.L. Brehm, 1831 **B**
От Предуралья и Волжско-Уральского междуречья до Забайкалья
- 306. Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758) **B**
- 307. Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) **B**
Numenius phaeopus phaeopus (Linnaeus, 1758) **B**
Западная часть ареала вида до Таймыра и Енисея
Numenius phaeopus alboaxillaris Lowe, 1921 **B**
Башкирия, Челябинская обл. (Морозов, 1998)
Numenius phaeopus variegatus (Scopoli, 1786) **B**
От Таймыра до Чукотки
- 308. Таитянский кроншнеп** *Numenius tahitiensis* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
Чукотка (Конюхов, 1995)
- 309. Большой веретенник** *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) **B**
Limosa limosa limosa (Linnaeus, 1758) **B**
Западная часть ареала вида в России до Алтая
Limosa limosa melanuroides Gould, 1846 **B**
От Байкала и Вилюя до Анадыря и Приморья

- 310. Малый веретенник** *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) **В**
- Limosa lapponica lapponica* (Linnaeus, 1758) **В**
Западная часть ареала вида до Ямала
- Limosa lapponica taymyrensis* Engelmoer et Roselaar, 1998 **В**
От Ямала до дельты Анабара
- Limosa lapponica menzbieri* Portenko, 1936 **В**
От Анабара до Колымы
- Limosa lapponica baueri* J.F. Naumann, 1836 **В**
Чукотка, Новосибирские о-ва
- 311. Американский бекасовидный веретенник** **В**
Limnodromus scolopaceus (Say, 1823)
- 312. Азиатский бекасовидный веретенник** **В**
Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)
- 313. Бегунок** *Cursorius cursor* (Latham, 1787) **В**
- Cursorius cursor bogolubovi* Zarudny, 1886 **В**
Ростовская обл., Астраханская обл., Дагестан (Хлебников, 1928; Белик, 2000; Джамирзоев, 2000с и др.)
- 314. Луговая тиркушка** *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766) **В**
- Glareola pratincola pratincola* (Linnaeus, 1766) **В**
Весь ареал вида в России
- 315. Восточная тиркушка** *Glareola maldivarum* J.R. Forster, 1795 **В**
- 316. Степная тиркушка** *Glareola nordmanni* J.G. Fischer, 1842 **В**
- 317. Большой поморник** *Stercorarius skua* (Brünnich, 1764) **В**
- Мурман (Краснов, Николаева, 1995); Вайгач (Калякин, 1995); Новая Земля (Калякин, 2001)

- 318. Южнополярный поморник** *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1983 **M**
Stercorarius (skuia?) maccormicki Saunders, 1983
 Южные Курильские о-ва (Слепцов, 1963); ? Магаданская обл., сев. побережье Охотского моря (Andreev, Kondratyev, 2001)
- 319. Средний поморник** *Stercorarius pomarinus* **B**
 (Temminck, 1815)
- 320. Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus* **B**
 (Linnaeus, 1758)
- 321. Длиннохвостый поморник** *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819 **B**
Stercorarius longicaudus longicaudus Vieillot, 1819 **B**
 Западная часть ареала на восток до Таймыра
Stercorarius longicaudus pallescens Löppenthin, 1932 **B**
 Север Восточной Сибири
- 322. Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 **B**
- 323. Реликтовая чайка** *Larus relictus* Lönnberg, 1931 **B**
- 324. Черноголовая чайка** *Larus melanocephalus* **B**
 Temminck, 1820
- 325. Малая чайка** *Larus minutus* Pallas, 1776 **B**
- 326. Озерная чайка** *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 **B**
- 327. Бонапартова чайка** *Larus philadelphia* (Ord, 1815) **V**
 О. Врангеля (Стишов и др., 1991)
- 328. Буроголовая чайка** *Larus brunnicephalus* Jerdon, 1840 **V**
 Приморский край (Зубакин, 1988)

- 329. Морской голубок** *Larus genei* Brème, 1840 **В**
- 330. Клуша** *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 **В**
Larus fuscus fuscus Linnaeus, 1758 **В**
 Весь ареал вида в России
- 331. Серебристая чайка** *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 **В**
Larus argentatus argentatus Pontoppidan, 1763 **В**
 Весь ареал вида в России
- 332. Халей** *Larus heuglini* Bree, 1876 **В**
 Восточная клуша *Larus heuglini* Bree, 1876 **В**
Larus heuglini antelius Iredale, 1913 **В**
 От Кольского п-ова и Белого моря до Гыданского п-ова и бассейна р. Таз
Larus heuglini heuglini Bree, 1876 **В**
 От Енисея до Хатанги
Larus heuglini barabensis H. Johansen, 1960 **В**
 Юг Западной Сибири
Larus heuglini vegae Palmen, 1887 **В**
 От Анабара до Чукотки и Корякского нагорья
- 333. Хохотунья** *Larus cachinnans* Pallas, 1811 **В**
Larus cachinnans cachinnans Pallas, 1811 **В**
 Юг Европейской части России
Larus cachinnans mongolus Sushkin, 1925 **В**
 От Южного Алтая до Байкала и Муи, оз. Ханка
- 334. Тихоокеанская чайка** *Larus schistisagus* Stejneger, 1884 **В**
- 335. Серокрылая чайка** *Larus glaucescens* J.F. Naumann, 1840 **В**
- 336. Полярная чайка** *Larus glaucoides* Meyer, 1822 **В**
Larus glaucoides glaucoides Meyer, 1822 **В**
 Новая Земля (Калякин, 2001)

- 337. Бургомистр** *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 **B**
Larus hyperboreus hyperboreus Gunnerus, 1767 В
 Западная часть ареала вида до восточного Таймыра
Larus hyperboreus pallidissimus Portenko, 1939 В
 От долины Лены до Берингова моря
Larus hyperboreus barrovianus Ridgway, 1886 V
 О. Врангеля (Стишов и др., 1991)
- 338. Морская чайка** *Larus marinus* Linnaeus, 1758 **B**
- 339. Сизая чайка** *Larus canus* Linnaeus, 1758 **B**
Larus canus canus Linnaeus, 1758 В
 От Финского залива до Белого моря
Larus canus heinei Homeyer, 1853 В
 От Белого моря и Тверской обл. до Яны, Забайкалья, Станового хребта
Larus canus kamtschatschensis (Bonaparte, 1857) В
 Северо-восток России до Камчатки, Курильских о-вов
Larus (canus) brachyrhynchus Richardson, 1831 V
 Командорские о-ва (Дементьев, 1951b)
- 340. Чернохвостая чайка** *Larus crassirostris* Vieillot, 1818 **B**
- 341. Китайская чайка** *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871) V
 Приморский край (Зубакин, 2001); Сахалин (Нечаев, 1991; Зубакин, 2001; Блохин, Тиунов, 2004)
- 342. Вилохвостая чайка** *Xema sabini* (Sabine, 1819) **B**
- 343. Моевка** *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) **B**
Rissa tridactyla tridactyla (Linnaeus, 1758) В
 Западная часть ареала, на восток до Таймыра включительно
Rissa tridactyla pollicaris Ridgway, 1884 В
 Восточная часть ареала, к западу до Новосибирских островов
- 344. Красноногая говорушка** *Rissa brevirostris* Bruch, 1853 **B**
- 345. Розовая чайка** *Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1842) **B**

- 346. Белая чайка** *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) **В**
- 347. Чёрная крачка** *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) **В**
Chlidonias niger niger (Linnaeus, 1758) **В**
 Весь ареал вида в России
- 348. Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) **В**
- 349. Белошекая крачка** *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811) **В**
Chlidonias hybridus hybridus (Pallas, 1811) **В**
 Юг Европейской части России
Chlidonias hybridus javanicus (Horsfield, 1822) **В**
 Забайкалье, Приморье
- 350. Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica* (J.F. Gmelin, 1789) **В**
Gelochelidon nilotica nilotica (J.F. Gmelin, 1789) **В**
 Весь ареал вида в России
- 351. Чеграва** *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) **В**
- 352. Пестроногая крачка** *Thalasseus sandvicensis* (Latham, 1787) **В**
Thalasseus sandvicensis sandvicensis (Latham, 1787) **В**
 Весь ареал вида в России
- 353. Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 **В**
Sterna hirundo hirundo Linnaeus, 1758 **В**
 Западная часть ареала вида до средней части Западной Сибири
Sterna hirundo minussensis Sushkin, 1925 **В**
 От средней части Западной Сибири до юго-восточного Забайкалья
Sterna hirundo longipennis Nordmann, 1835 **В**
 От Средней Сибири и юго-восточного Забайкалья до Камчатки, Сахалина, Курильских о-вов

- 354. Полярная крачка** *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763 **B**
- 355. Камчатская крачка** *Sterna camtschatica* Pallas, 1811 **B**
Алеутская крачка *Sterna aleutica* Baird, 1869
- 356. Малая крачка** *Sterna albifrons* Pallas, 1764 **B**
Sterna albifrons albifrons Pallas, 1764 **B**
Западная часть ареала вида до Оби и Алтая
Sterna albifrons sinensis J.F. Gmelin, 1789 **B**
Нижнее Приамурье, Приморье
- 357. Люрик** *Alle alle* (Linnaeus, 1758) **B**
Alle alle alle (Linnaeus, 1758) **B**
О-ва Арктики, кроме Земли Франца-Иосифа, Северной Земли
Alle alle polaris Stenhouse, 1930 **B**
Земля Франца-Иосифа, Северная Земля (предп.)
- 358. Гагарка** *Alca torda* Linnaeus, 1758 **B**
Alca torda torda Linnaeus, 1758 **B**
Весь ареал вида в России
- 359. Тонкоклювая кайра** *Uria aalge* (Pontoppidan, 1763) **B**
Uria aalge hyperborea Salomonsen, 1932 **B**
Побережья Баренцева моря до Новой Земли
Uria aalge inornata Salomonsen, 1932 **B**
Тихоокеанские побережья России
- 360. Толстоклювая кайра** *Uria lomvia* (Linnaeus, 1758) **B**
Uria lomvia lomvia (Linnaeus, 1758) **B**
Север Кольского п-ова, Земля Франца-Иосифа, Новая Земля
Uria lomvia eleonorae Portenko, 1937 **B**
Побережья и о-ва Арктики от восточного Таймыра до о-вов Де-Лонга
Uria lomvia heckeri Portenko, 1944 **B**
Северное побережье Чукотки, о-ва Врангеля, Геральд, Колучин
Uria lomvia arra Pallas, 1811 **B**
Тихоокеанские побережья России

- 361. Чистик *Cerpphus grylle* (Linnaeus, 1758) В**
Cerpphus grylle grylle (Linnaeus, 1758) В
 Северо-запад Ладожского озера
Cerpphus grylle arcticus (C.L. Brehm, 1824) В
 Кольский п-ов, Белое море
Cerpphus grylle mandtii (Mandt, 1822) В
 Арктика от Земли Франца-Иосифа до Чукотки
Cerpphus grylle tajani Portenko, 1944 В
 О-ва Врангеля, Геральд
- 362. Тихоокеанский чистик *Cerpphus columba* Pallas, 1811 В**
Cerpphus columba columba Pallas, 1811 В
 Тихоокеанские побережья России, кроме Командорских и большинства Курильских о-вов
Cerpphus columba kaiurka Portenko, 1937 В
 Командорские о-ва
Cerpphus columba snowi Stejneger, 1897 В
 Курильские о-ва от Четвёртого Курильского пролива до Кунашира
- 363. Очковый чистик *Cerpphus carbo* Pallas, 1811 В**
- 364. Длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus* (J.F. Gmelin, 1789) V**
 Чукотка: Колючинская губа и о-ва Диомиды (Козлова, 1957)
- 365. Пёстрый пыжик *Brachyramphus perdix* (Pallas, 1811) В**
Brachyramphus marmoratus perdix (Pallas, 1811)
- 366. Короткоклювый пыжик *Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829) В**
- 367. Старик *Synthliboramphus antiquus* (J.F. Gmelin, 1789) В**
Synthliboramphus antiquus antiquus (J.F. Gmelin, 1789) В
 Тихоокеанские побережья России кроме Командорских о-вов
Synthliboramphus antiquus microrhynchos Stepanyan, 1972 В
 Командорские о-ва

- 368. Хохлатый старик** *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1836) **М, В?**
 Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1835)
 Залетает в Приморский край, на Сахалин и Курильские о-ва, предполагается гнездование в Южном Приморье (Шибает, 1990; Шибает, 2001)
- 369. Алеутский пыжик** *Ptychoramphus aleuticus* (Pallas, 1811) **М**
Ptychoramphus aleuticus aleuticus (Pallas, 1811) **М**
 Берингово море (колл. ЗМ МГУ; Артюхин, 2000); Камчатка, Курильские о-ва (Стоцкая, 1990)
- 370. Большая конюга** *Aethia cristatella* (Pallas, 1769) **В**
- 371. Малая конюга** *Aethia pygmaea* (J.F. Gmelin, 1789) **В**
- 372. Конюга-крошка** *Aethia pusilla* (Pallas, 1811) **В**
- 373. Белобрюшка** *Cyclorhynchus psittacula* (Pallas, 1769) **В**
- 374. Тупик-носорог** *Cerorhinca monocerata* (Pallas, 1811) **В**
- 375. Тупик** *Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) **В**
Fratercula arctica arctica (Linnaeus, 1758) **В**
 Весь ареал вида в России, кроме части Новой Земли
Fratercula arctica naumanni Norton, 1901 **В**
 Западный берег северного о-ва Новой Земли
- 376. Ипатка** *Fratercula corniculata* (J.F. Naumann, 1821) **В**
- 377. Топорок** *Lunda cirrhata* (Pallas, 1769) **В**
 Топорик *Lunda cirrhata* (Pallas, 1769)

Отряд Рябкообразные Pterocliiformes

- 378. Чернобрюхий рябок** *Pterocles orientalis* (Linnaeus, 1758) **B**
- Pterocles orientalis arenarius* (Pallas, 1775) **B**
 В Предкавказье и на юге Европейской России встречается ежегодно, гнездится в Калмыкии (Близнюк, 2004). Возможно, гнездится в Астраханской обл. и на юге Тувы (Убсунурская котл.) (Arkhipov, in press.; наши неопubl. данные).
- 379. Белобрюхий рябок** *Pterocles alchata* (Linnaeus, 1766) **V**
- Pterocles alchata caudacutus* (S.G. Gmelin, 1774) **V**
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897); Астраханская обл. (Хлебников, 1928)
- 380. Саджа** *Syrhaptus paradoxus* (Pallas, 1773) **B**

Отряд Голубеобразные Columbiformes

- 381. Вяхрь** *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 **B**
- Columba palumbus palumbus* Linnaeus, 1758 **B**
 Весь ареал вида в России
- 382. Клинтух** *Columba oenas* Linnaeus, 1758 **B**
- Columba oenas oenas* Linnaeus, 1758 **B**
 Весь ареал вида в России
- 383. Бурый голубь** *Columba eversmanni* Bonaparte, 1856 **V**
- Саратовская обл. (Горшков, 1977); окр. Оренбурга, Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000; coll. ЗИН); юг Красноярского края (Тугаринов, Бутурлин, 1911)
- 384. Сизый голубь** *Columba livia* J.F. Gmelin, 1789 **B**
- Columba livia livia* J.F. Gmelin, 1789 **B**
 Весь ареал вида в России кроме некоторых районов Большого Кавказа
- Columba livia neglecta* Hume, 1873 **B**
 Некоторые районы Большого Кавказа

- 385. Скалистый голубь *Columba rupestris* Pallas, 1811** **В**
- Columba rupestris turkestanica* Buturlin, 1908 **В**
От Алтая до Тувы, Байкала и верхней Лены
- Columba rupestris rupestris* Pallas, 1811 **В**
От верхней Лены, Байкала до Дальнего Востока
- 386. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838)** **В**
- Streptopelia decaocto decaocto* (Frisvaldszky, 1838) **В**
Весь ареал вида в России
- 387. Короткохвостая горлица *Streptopelia tranquebarica* (Hermann, 1804)** **В**
- Streptopelia tranquebarica humilis* (Temminck, 1824) **В**
Залетает в Приморский и Хабаровский край, один залет в Забайкалье (Кошелев, 1993)
- 388. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)** **В**
- Streptopelia turtur turtur* (Linnaeus, 1758) **В**
Весь ареал вида в России
- 389. Большая горлица *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790)** **В**
- Streptopelia orientalis meena* (Sykes, 1832) **В**
От Южного Урала до Оби, Салаирского кряжа, Танну-Ола
- Streptopelia orientalis orientalis* (Latham, 1790) **В**
Восточная часть ареала вида
- 390. Малая горлица *Streptopelia senegalensis* (Linnaeus, 1766)** **В**
- Streptopelia senegalensis ermami* (Bonaparte, 1856) **В**
Гнездится на юго-западе Алтайского края (Ирисова и др., 1998), в равнинном Дагестане от Самура до Махачкалы (Рустамов, 1993; Dzhamirov, 2003); возможно гнездится в Краснодаре (Динкевич, 2002).
- 391. Японский зелёный голубь *Treron sieboldii* (Temminck, 1836)** **В?**
- Зелёный голубь *Sphenurus sieboldii* (Temminck, 1835)
- Treron sieboldii sieboldii* (Temminck, 1836) **В?**
Залетает в Приморский край (Елсуков, 1999); на Камчатку (Артюхин и др., 2000); вероятно, гнездится на Сахалине и Кунашире (Нечаев, 1993).

Отряд Кукушкообразные Cuculiformes

- 392.** **Широкрылая кукушка** *Hierococcyx (fugax) hyperythrus* (Gould, 1856) **В**
 Широкрылая кукушка *Hierococcyx fugax* (Horsfield, 1821)
- 393.** **Индийская кукушка** *Cuculus micropterus* Gould, 1838 **В**
Cuculus micropterus micropterus Gould, 1838 **В**
 Весь ареал вида в России
- 394.** **Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 **В**
Cuculus canorus canorus Linnaeus, 1758 **В**
 Весь ареал вида в России
- 395.** **Глухая кукушка** *Cuculus (saturatus) optatus* Gould, 1845 **В**
 Глухая кукушка *Cuculus saturatus* Blyth, 1843
- 396.** **Малая кукушка** *Cuculus poliocephalus* Latham, 1790 **В**
Cuculus poliocephalus poliocephalus Latham, 1790 **В**
 Весь ареал вида в России

Отряд Совообразные Strigiformes

- 397.** **Белая сова** *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) **В**
- 398.** **Филин** *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) **В**
Bubo bubo bubo (Linnaeus, 1758) **В**
 От западной границы России до Мезени, Ваши, средней Волги, Тамбовской и Воронежской обл.
- Bubo bubo ruthenus* Zhitkov et Buturlin, 1906 **В**
 От Мезени, Ваши, средней Волги, Тамбовской и Воронежской обл. до предгорий Урала, дельты Волги, среднего Дона, озёр Маныч-Гудило

- Bubo bubo interpositus* Rothschild et E. Hartert, 1910 В
Кавказ, Предкавказье
- Bubo bubo sibiricus* (Gloger, 1833) В
От западных предгорий Урала до долины Оби и предгорий Алтая
- Bubo bubo yenisseeensis* Buturlin, 1911 В
От Оби, Алтая до Нижней Тунгуски, Байкала
- Bubo bubo jakutensis* Buturlin, 1908 В
От Нижней Тунгуски до Колымы и Охотского побережья
- Bubo bubo ussuriensis* Polyakov, 1915 В
От Байкала до южного Охотского побережья, Нижнего Приамурья, Приморья
- Bubo bubo borissowi* Hesse, 1915 В
Сахалин, южные Курильские о-ва (предп.)
- Bubo bubo turcomanus* (Eversmann, 1835) V, B?
От нижней Волги до Южного Зауралья
- 399. Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884) В**
- Ketupa blakistoni doerriesi* (Seebohm, 1895) В
Континентальная часть ареала вида
- Ketupa blakistoni blakistoni* (Seebohm, 1884) В
Сахалин, южные Курильские о-ва
- 400. Ушастая сова *Asio otus* (Linnaeus, 1758) В**
- Asio otus otus* (Linnaeus, 1758) В
Весь ареал вида в России
- 401. Болотная сова *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) В**
- Asio flammeus flammeus* (Pontoppidan, 1763) В
Весь ареал вида в России
- 402. Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1758) В**
- Otus scops scops* (Linnaeus, 1758) В
Европейская часть ареала вида в России
- Otus scops pulchellus* (Pallas, 1771) В
Азиатская часть ареала вида в России

- 403. Восточная совка *Otus sunia* (Hodgson, 1836) В**
 Уссурийская совка *Otus sunia* (Hodgson, 1836)
Otus sunia stictonotus (Sharpe, 1875) В
 Приамурье, Приморье
Otus sunia japonicus Temminck et Schlegel, 1844 В
 Сахалин, южные Курильские о-ва
Otus sunia ssp. В
 Птицы Восточного Забайкалья отличаются от совков материковой части Дальнего Востока значительно более темной окраской верхней стороны тела и, несомненно, представляют собой самостоятельную расу, пока не имеющую номенклатурного обозначения.
- 404. Ошейниковая совка *Otus bakkamoena* Pennant, 1769 В**
Otus bakkamoena ussuriensis (Buturlin, 1910) В
 Приморье, Приамурье
Otus bakkamoena semitorques Temminck et Schlegel, 1844 В
 Сахалин, южные Курильские о-ва
- 405. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) В**
Aegolius funereus funereus (Linnaeus, 1758) В
 От западной границы России до Верхоянского хребта, Вилюя, Байкала
Aegolius funereus magnus (Buturlin, 1907) В
 От Верхоянского хребта до Анадыря и Камчатки
Aegolius funereus sibiricus (Buturlin, 1910) В
 От Вилюя, Байкала до Охотского моря, Приморья
Aegolius funereus caucasicus (Buturlin, 1907) В
 Кавказ
- 406. Домовый сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769) В**
Athene noctua noctua (Scopoli, 1769) В
 Европейская часть России к югу до Предкавказья, южного Заволжья
Athene noctua indigena C.L. Brehm, 1855 В
 Кавказ, Предкавказье, южное Заволжье
Athene noctua plumipes Swinhoe, 1870 В
 Юго-восточный Алтай, юг Тувы, Забайкалье
- 407. Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* В**
 (Linnaeus, 1758)
 Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)
 Рассматривается в качестве монотипического вида

- 408. Ястребиная сова *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) В**
Surnia ulula ulula (Linnaeus, 1758) В
 Весь ареал вида в России
- 409. Иглоногая сова *Ninox scutulata* (Raffles, 1882) В**
Ninox scutulata ussuriensis Buturlin, 1910 В
 Приморье, Приамурье
Ninox scutulata japonica (Temminck et Schlegel, 1845) В?
 Сахалин, Кунашир (Нечаев, 2005)
- 410. Серая неясыть *Strix aluco* Linnaeus, 1758 В**
Strix aluco aluco Linnaeus, 1758 В
 От западной границы России до Предуралья, Средней Волги, Кавказа
Strix aluco siberiae Dementiev, 1933 В
 От Предуралья, Средней Волги до Западной Сибири
Strix aluco wilkenskii Menzbier, 1896 В
 Кавказ
- 411. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* Pallas, 1771 В**
Strix uralensis uralensis Pallas, 1771 В
 От северо-западной границы России до Колымы
Strix uralensis dauricus Stegmann, 1929 В
 От Байкала до Зеи
Strix uralensis nikolskii (Buturlin, 1907) В
 От Зеи до побережий Охотского и Японского морей, Сахалин
Strix uralensis japonica Clark, 1907 В
 Южные Курильские о-ва
- 412. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* Forster, 1772 В**
Strix nebulosa lapponica Thunberg, 1798 В
 Весь ареал вида в России
- 413. Сипуха *Tyto alba* (Scopoli, 1769) В**
Tyto alba guttata (C.L. Brehm, 1831) В
 Калининградская обл.
Tyto alba alba (Scopoli, 1769) В
 Гнездится в Предкавказье — Ставропольский край (Фарафонов, Бахтадзе, 2003).

Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes

- 414. Большой козодой** *Caprimulgus indicus* Latham, 1790 **В**
Caprimulgus indicus jotaka Temminck et Schlegel, 1847 **В**
 Весь ареал вида в России
- 415. Обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus* **В**
 Linnaeus, 1758
Caprimulgus europaeus europaeus Linnaeus, 1758 **В**
 От западной границы России до Предкавказья и Байкала
Caprimulgus europaeus meridionalis E. Hartert, 1896 **В**
 Предкавказье, Кавказ
Caprimulgus europaeus dementievi Stegmann, 1949 **В**
 От Байкала до Онона

Отряд Стрижеобразные Apodiformes

- 416. Иглохвостый стриж** *Hirundapus caudacutus* **В**
 (Latham, 1801)
Hirundapus caudacutus caudacutus (Latham, 1801) **В**
 Весь ареал вида в России
- 417. Чёрный стриж** *Apus apus* (Linnaeus, 1758) **В**
Apus apus apus (Linnaeus, 1758) **В**
 От западной границы России до Байкала
Apus apus pekinensis (Swinhoe, 1870) **В**
 От Байкала до Олекмы и южного Забайкалья
- 418. Белопоясный стриж** *Apus pacificus* (Latham, 1801) **В**
Apus pacificus pacificus (Latham, 1801) **В**
 Весь ареал вида в России
- 419. Белобрюхий стриж** *Apus melba* (Linnaeus, 1758) **В**
Apus melba melba (Linnaeus, 1758) **В**
 Весь ареал вида в России
- 420. Охристый колибри** *Selasphorus rufus* (J.F. Gmelin, 1788) **В**
 О. Ратманова, Берингов пролив (Сорокин, 1979; Томкович, Сорокин, 1983; Конохов, 1995); о. Врангеля? (Шишов и др., 1991)

Отряд Ракшеобразные Coraciiformes

- 421. Сизоворонка** *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 **B**
Coracias garrulus garrulus Linnaeus, 1758 **B**
 Весь ареал вида в России
- 422. Восточный широкорот** *Eurystomus orientalis* **B**
 (Linnaeus, 1766)
 Широкорот *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766)
Eurystomus orientalis calonyx Sharpe, 1890 **B**
 Весь ареал вида в России
- 423. Большой пегий зимородок** *Megaceryle lugubris* **B**
 (Temminck, 1834)
 Большой пегий зимородок *Ceryle lugubris*
 (Temminck, 1834)
Megaceryle lugubris pallida (Momyama, 1927) **B**
 Весь ареал вида в России
- 424. Малый пегий зимородок** *Ceryle rudis* (Linnaeus, **V**
 1758)
 ? *Ceryle rudis syriacus* Roselaar, 1995 **V**
 Астраханская обл.: Нижняя Волга; Калмыкия: Сарпинские озера
 (Приклонский, 2005)
- 425. Ошейниковый зимородок** *Halcyon pileata* **V, B?**
 (Boddaert, 1783)
 Приморский край (Ильяшенко, 2001b; Назаров, 2005a); Сахалин (Блохин,
 Тиунов, 2004); Читинская обл. (Толчин и др., 1979)
- 426. Рыжий зимородок** *Halcyon coromanda* (Latham, **V**
 1790)
Halcyon coromanda major (Temminck et Schlegel, 1848) **V**
 Приморский край (Назаров, Шибяев 1984; Назаров, 2005c); Сахалин
 (Нечаев, 1991)
- 427. Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis* (Linnaeus, **B**
 1758)
Alcedo atthis atthis (Linnaeus, 1758) **B**
 Европейская часть России и Сибирь до Байкала

- Alcedo atthis ispida* Linnaeus, 1758 В
Калининградская обл., также, по-видимому, реки бассейна Балтийского моря в пределах Ленинградской и Псковской обл.
- Alcedo atthis bengalensis* J.F. Gmelin, 1788 В
От Байкала до Приамурья, Приморья
- Alcedo atthis japonica* Bonaparte, 1854 В
Сахалин, южные Курильские о-ва
- 428. Золотистая щурка *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 В**
- 429. Зелёная щурка *Merops persicus* Pallas, 1773 В**
- Merops persicus persicus* Pallas, 1773 В
Весь ареал вида в России

Отряд Удодообразные *Uropiformes*

- 430. Удод *Урира erops* Linnaeus, 1758 В**
- Урира erops erops* Linnaeus, 1758 В
Весь ареал вида в России

Отряд Дятлообразные *Piciformes*

- 431. Вертишейка *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 В**
- Jynx torquilla torquilla* Linnaeus, 1758 В
От западной границы России до Енисея и Прибайкалья
- Jynx torquilla chinensis* Hesse, 1911 В
От Енисея и Прибайкалья до Колымы, Приамурья, Приморья
- Jynx torquilla japonica* (Bonaparte, 1850) В
Сахалин, южные Курильские о-ва
- 432. Зелёный дятел *Picus viridis* Linnaeus, 1758 В**
- Picus viridis viridis* Linnaeus, 1758 В
Весь ареал вида в России, кроме Кавказа и Предкавказья
- Picus viridis karelini* J.F. Brandt, 1841 В
Предкавказье, Кавказ

- 433. Седой дятел** *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788 **В**
Picus canus canus J.F. Gmelin, 1788 В
 Западная часть ареала вида в России до западных предгорий Алтая и Ангары
Picus canus jessoensis Stejneger, 1886 В
 От западных предгорий Алтая до Приамурья, Приморья, Сахалина
- 434. Желна** *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) **В**
Dryocopus martius martius (Linnaeus, 1758) В
 Весь ареал вида в России
- 435. Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) **В**
 Пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)
Dendrocopos major major (Linnaeus, 1758) В
 От западной границы России до Урала, нижней Волги и нижнего Дона
Dendrocopos major candidus (Stresemann, 1919) В
 Область нижнего Дона
Dendrocopos major tenuirostris Buturlin, 1906 В
 Предкавказье, Кавказ
Dendrocopos major brevirostris (Reichenbach, 1854) В
 Большая часть Сибири, от Урала до побережья Охотского моря
Dendrocopos major kamtschaticus (Dybowski, 1883) В
 Камчатка, северное побережье Охотского моря
Dendrocopos (major) japonicus (Seebohm, 1883) В
 Приамурье, Приморье, Сахалин, южные Курильские о-ва
- 436. Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **В**
Dendrocopos syriacus balcanicus (Gengler et Stresemann, 1919) В
 Весь ареал вида в России
- 437. Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758) **В**
 Средний дятел *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)
Dendrocopos medius medius (Linnaeus, 1758) В
 Европейская часть России, кроме Кавказа
Dendrocopos medius caucasicus (Bianchi, 1904) В
 Кавказ

- 438. Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) В**
- Dendrocopos leucotos leucotos* (Bechstein, 1803) В
От западной границы России до Приуралья, Средней Волги, южного Заволжья, Кавказа
- Dendrocopos leucotos lilfordi* (Sharpe et Dresser, 1871) В
Кавказ
- Dendrocopos leucotos uralensis* (Malherbe, 1861) В
От Приуралья, Средней Волги, южного Заволжья до Байкала
- Dendrocopos leucotos sinicus* Buturlin, 1907 В
Юг Восточной Сибири, материковая часть Дальнего Востока, Сахалин
- Dendrocopos leucotos subcirris* (Stejneger, 1886) В
Кунашир, Шикотан
- 439. Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* (Vigors, 1831) В**
- Dendrocopos hyperythrus subrufinus* (Cabanis et Heine, 1863) В
В Хабаровском и Приморском крае гнездится несколько пар (Вальчук, 1988, 2001; Назаренко, 1997; Назаров, 2005b).
- 440. Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) В**
- Малый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)
- Dendrocopos minor minor* (Linnaeus, 1758) В
От западной границы России до Урала, Нижнего Поволжья
- Dendrocopos minor colchicus* (Buturlin, 1908) В
Кавказ
- Dendrocopos minor kamtschatkensis* (Malherbe, 1861) В
От Урала до Колымы, Охотского моря, Забайкалья
- Dendrocopos minor immaculatus* Stejneger, 1884 В
Камчатка, Анадырь
- Dendrocopos minor amurensis* (Buturlin, 1909) В
Приамурье, Приморье, Сахалин
- 441. Большой острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845) В**
- Острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845)
- Dendrocopos canicapillus doerriesi* (Hargitt, 1881) В
Весь ареал вида в России

- 442. Малый острокрылый дятел *Dendrocopos kizuki* (Temminck, 1835) В**
 Карликовый дятел *Dendrocopos kizuki* (Temminck, 1835)
Dendrocopos kizuki permutatus (Meise, 1934) В
 Юг материковой части Дальнего Востока
Dendrocopos kizuki ijimae (Така-Tsukasa, 1922) В
 Сахалин
Dendrocopos kizuki seebohmi (Hargitt, 1884) В
 Кунашир, Шикотан
Dendrocopos kizuki ssp. В
 Итуруп и более северные Курильские о-ва. Имя *Yungipicus kizuki nagamichi* Bergman, 1935, данное малым острокрылым дятлам с о. Итуруп, преокупировано *Yungipicus scintilliceps nagamichii* La Touche, 1932 [= *Dendrocopos canicapillus nagamichii* (La Touche, 1932)].
- 443. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) В**
Picoides tridactylus tridactylus (Linnaeus, 1758) В
 От западной границы России до Урала
Picoides tridactylus crissoleucus (Reichenbach, 1854) В
 От Урала до Анадыря, Охотского и Японского морей, Сахалин
Picoides tridactylus altaicus Buturlun, 1907 В
 Алтай, Саяны, Танну-Ола
Picoides tridactylus albidior Stejneger, 1885 В
 Камчатка

Отряд Воробьинообразные Passeriformes

- 444. Древесная ласточка *Tachycineta bicolor* (Viellot, 1807) V**
 Речная ласточка *Tachycineta bicolor* (Viellot, 1807)
 О. Врангеля (Дементьев, 1954b; Стишов и др., 1991); Командорские о-ва (Мамаев, 1999)
- 445. Береговушка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) В**
 Береговая ласточка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)
Riparia riparia riparia (Linnaeus, 1758) В
 Западная часть ареала вида, к востоку примерно до бассейна Лены и Байкала

- Riparia riparia kolymensis* Buturlin, 1917
Север Восточной Сибири В
- Riparia riparia taczanowskii* Stegmann, 1925
Юг Восточной Сибири, материковая часть юга Дальнего Востока В
- Riparia riparia ijimae* (Lönningberg, 1908)
Сахалин, южная часть Курильской гряды В
- 446. Бледная береговушка *Riparia diluta* (Sharpe et Wyatt, 1893) В**
Бледная ласточка *Riparia diluta* (Sharpe et Wyatt, 1893)
- Riparia diluta gavrilovi* Loskot, 2001
Средняя Сибирь В
- Riparia diluta transbaykalica* Goroshko, 1993
Забайкалье В
- ? *Riparia diluta* ssp. В
В период миграций в Забайкалье встречаются птицы, характеризующиеся относительно мелкими размерами и преобладанием серого оттенка окраски верхней стороны тела, которые не могут быть отнесены к формам *gavrilovi* и *transbaykalica*. По-видимому, такие птицы относятся к самостоятельной расе, пока не имеющей номенклатурного обозначения. Места гнездования этих ласточек пока не известны. Предположительно, они могут располагаться в среднем течении Лены и бассейне р. Вилюй.
- 447. Большая ласточка *Progne subis* (Linnaeus, 1758) V**
Чукотка (сборы И. А. Талденкова — колл. ЗМ МГУ)
- 448. Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli, 1769) В**
- 449. Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 В**
- Hirundo rustica rustica* Linnaeus, 1758 В
Западная часть ареала вида, к востоку до Верхоянского и Станового хребтов, долины нижней Ангары, южной Тувы
- Hirundo rustica tytleri* Jerdon, 1864 В
Юг средней Сибири, Забайкалье
- Hirundo rustica gutturalis* Scopoli, 1786 В
Юг Дальнего Востока, Сахалин, Курильские о-ва и, предположительно, Камчатка

- 450. Рыжепоясничная ласточка *Cecropis daurica* (Laxmann, 1769) В**
 Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica* Linnaeus, 1771
Cecropis daurica daurica (Laxmann, 1769) В
 Юг Сибири, к востоку, предположительно, до Буреинского хребта
Cecropis daurica japonica (Temminck et Schlegel, 1845) В
 Юг Дальнего Востока
- 451. Белолобая ласточка *Petrochelidon pyrrhonota* (Vieillot, 1807) V**
Petrochelidon pyrrhonota hypopolia Oberholser, 1920 V
 О. Врангеля (Дементьев, 1954а; Стишов и др., 1991); Чукотка (Конюхов, 1995)
- 452. Воронок *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) В**
Delichon urbica urbica (Linnaeus, 1758) В
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея на севере и западного Забайкалья на юге
Delichon urbica meridionalis (E. Hartert, 1910) В
 Кавказ
Delichon (urbica) lagopoda (Pallas, 1811) В
 Восточная часть ареала вида, к западу до долины Енисея и южной Тувы
- 453. Восточный воронok *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850) В**
Delichon dasypus dasypus (Bonaparte, 1850) В
 Весь ареал вида в России
- 454. Хохлатый жаворонok *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) В**
Galerida cristata cristata (Linnaeus, 1758) В
 Большая часть гнездового ареала вида в России
 — *Galerida cristata caucasica* Taczanowski, 1887 I
 Восточная часть Северного Кавказа входит в зону интерградации *G. c. cristata* и *G. c. caucasica*. Ряд особей из южного Дагестана и Чеченской Республики имеют переходные признаки *G. c. cristata* × *G. c. caucasica* (колл. ЗМ МГУ).
Galerida cristata iwanowi Loudon et Zarudny, 1903 V
 Оренбургская обл. (колл. ЗИН); Астраханская обл. (Дементьев, 1937)

- 455. Малый жаворонок *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814) В**
 Малый жаворонок *Calandrella cinerea* (J.F. Gmelin, 1789)
Calandrella brachydactyla longipennis (Eversmann, 1848) В
 Западная часть ареала вида в России, к востоку до южного подножия Восточного Саяна
Calandrella brachydactyla dukhunensis (Sykes, 1832) В
 Забайкалье
- 456. Серый жаворонок *Calandrella rufescens* (Vieillot, 1820) В**
Calandrella rufescens heinei Homeyer, 1873 В
 Большая часть ареала вида в России, исключая восточные районы Северного Кавказа
Calandrella rufescens pseudobaetica Stegmann, 1932 В
 Восточная часть Северного Кавказа
- 457. Солончаковый жаворонок *Calandrella cheleensis* (Swinhoe, 1871) В**
Calandrella cheleensis leucophaea Severtzov, 1873 V
 Астраханская обл. (колл. ЗМ МГУ)
Calandrella cheleensis tuvunica Stepanyan, 1976 В
 Южная Тува
Calandrella cheleensis cheleensis (Swinhoe, 1871) В
 Забайкалье
- 458. Степной жаворонок *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766) В**
Melanocorypha calandra calandra (Linnaeus, 1766) В
 Весь гнездовой ареал вида в России
Melanocorypha calandra psammochroa E. Hartert, 1904 V
 Алтайский край (Ирисова и др., 1999)
- 459. Двупятнистый жаворонок *Melanocorypha bimaculata* (Ménétries, 1832) V**
Melanocorypha bimaculata bimaculata (Ménétries, 1832) V
 Ленинградская обл. (колл. ЗИН); Дагестан (Бутьев и др., 1990а, колл. МПГУ)
 ? *Melanocorypha bimaculata torquata* Blyth, 1847 V
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000)

- 460. Монгольский жаворонок** *Melanocorypha mongolica* (Pallas, 1776) **B**
- 461. Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1811) **B**
- 462. Чёрный жаворонок** *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R. Forster, 1768) **B**
- 463. Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) **B**
- Eremophila alpestris flava* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
Тундровая зона севера Евразии
- Eremophila alpestris brandti* (Dresser, 1874) **B**
Степная зона Евразии от восточных частей Волгоградской обл. до Алтайского края
- Eremophila alpestris penicillata* (Gould, 1838) **B**
Кавказ
- Eremophila alpestris altaica* Meise, 1932 **B**
Алтай
- Eremophila alpestris* ssp. **B**
В высокогорьях хребтов Танну-Ола, Сангилен, а также в горах южного Забайкалья гнездится крупная белогорлая форма, хорошо отличимая от равнинного забайкальского *E.a. parvexi*, алтайского горного *E. a. altaica* и *E. a. montana* Bianchi, 1904 из Восточного Тянь-Шаня. Эта форма, несомненно, представляет самостоятельную географическую расу, пока не имеющую названия.
- Eremophila alpestris parvexi* Taczanowski, 1876 **B**
Равнинные районы Забайкалья
- 464. Лесной жаворонок** *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) **B**
- Lullula arborea arborea* (Linnaeus, 1758) **B**
Большая часть ареала вида в России, исключая Предкавказье и Кавказ
- Lullula arborea pallida* Zarudny, 1902 **B**
Предкавказье, Кавказ
- 465. Полевой жаворонок** *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 **B**
- Alauda arvensis arvensis* Linnaeus, 1758 **B**
От западной государственной границы к востоку до Уральского хребта
- Alauda arvensis cantarella* Bonaparte, 1850 **B**
Черноморское побережье Кавказа и, возможно, Дагестан

- Alauda arvensis dulcivox* Hume, 1873 В
От Уральского хребта до долины Енисея
- Alauda arvensis alticola* Sushkin, 1925 В
Алтай, Западный Саян, Танну-Ола, хребет Сангилен
- Alauda arvensis kiborti* Zaleski, 1917 В
Юг Сибири к востоку от долины Енисея, Забайкалье
- Alauda arvensis buxtoni* Allen, 1905 В
Якутия
- Alauda arvensis intermedia* Swinhoe, 1863 В
Юг материковой части Дальнего Востока
- Alauda arvensis lonnbergi* Hachisuka, 1926 В
Низовья Амура, Сахалин, Южные Курильские о-ва
- Alauda arvensis pekinensis* Swinhoe, 1863 В
Камчатка, северное побережье Охотского моря, северная часть о-вов Курильской гряды
- 466. Японский жаворонок *Alauda (arvensis) japonica* Temminck et Schlegel, 1848 В**
Японский жаворонок *Alauda japonica* Temminck et Schlegel, 1848
- 467. Индийский жаворонок *Alauda gulgula* Franklin, 1831 В**
- Alauda gulgula incospicua* Severtzov, 1873 V
Ростовская обл. (Казаков, 1991; Казаков, Бахтадзе, 1998); Западная Сибирь, Алтайский край (Гынгазов, Миловидов, 1977)
- 468. Степной конёк *Anthus richardi* Vieillot, 1818 В**
- Anthus richardi richardi* Vieillot, 1818 В
Юг Сибири, примерно от района Тюмени до бассейна Нижней Тунгуски
- Anthus richardi dauricus* H. Johansen, 1952 В
Якутия, Забайкалье
- Anthus richardi ussuriensis* H. Johansen, 1952 В
Юг Дальнего Востока
- Anthus richardi centralasiae* (Kistiakovsky, 1928) В
Южная Тува, предположительно, Южный Алтай
- 469. Конёк Годлевского *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) В**
Забайкальский конёк *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876)

- 470. Полевой конёк** *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758) **В**
Anthus campestris campestris (Linnaeus, 1758) В
 Большая часть ареала вида в России, исключая восточные районы Северного Кавказа
Anthus campestris boehmii Portenko, 1960 В
 Южная часть Дагестана
- 471. Лесной конёк** *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) **В**
Anthus trivialis trivialis (Linnaeus, 1758) В
 Весь ареал вида в России
- 472. Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 **В**
Anthus hodgsoni yunnanensis Uchida et Kuroda, 1916 В
 Весь ареал вида в России
- 473. Сибирский конёк** *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863 **В**
Anthus gustavi gustavi Swinhoe, 1863 В
 Весь ареал вида, исключая Командорские о-ва
Anthus gustavi stejnegeri Ridgway, 1883 В
 Командорские о-ва
- 474. Конёк Мензбира** *Anthus menzbieri* Shulpin, 1928 **В**
Anthus (gustavi?) menzbieri Shulpin, 1928
- 475. Луговой конёк** *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) **В**
Anthus pratensis pratensis (Linnaeus, 1758) В
 Весь ареал вида в России
- 476. Краснозобый конёк** *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) **В**
Anthus cervinus rufogularis C.L. Brehm, 1824 В
 Западная часть ареала вида, к востоку до Таймыра
Anthus cervinus cervinus (Pallas, 1811) В
 Восточная часть ареала вида
- 477. Гольцовый конёк** *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771) **В**
 Американский конёк *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771)
Anthus rubescens japonicus (Temminck et Schlegel, 1847) В
 Весь ареал вида в России

- 478. Горный конёк *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758) В**
- Anthus spinoletta coutellii* Audouin, 1828 В
Кавказ
- Anthus spinoletta blakistoni* Swinhoe, 1863 В
Горы юга Сибири
- 479. Скальный конёк *Anthus petrosus* (Montagu, 1798) В**
- Anthus spinoletta littoralis* C.L. Brehm, 1823
- Anthus petrosus littoralis* C.L. Brehm, 1823 В
Весь ареал вида в России
- 480. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 В**
- Motacilla flava flava* Linnaeus, 1758 В
Весь ареал вида в пределах Европейской России, исключая крайние юго-восточные районы.
В составе этой же расы рассматриваются популяции, традиционно относимые к форме “*thunbergi*”, фенотип которых мы считаем лишь результатом гибридизации *Motacilla flava flava* и *Motacilla tschutschensis plexa* (Редькин, 2001а).
- Motacilla flava beema* (Sykes, 1832) В
Южный Урал, юг Сибири к востоку примерно до 98° в. д.
- Motacilla flava leucocephala* (Przevalski, 1887) В
Юг Тувы
- 481. Черноголовая трясогузка *Motacilla (flava) feldegg Michahelles, 1830 В***
- Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg Michahelles, 1830*
- *Motacilla feldegg feldegg* Michahelles, 1830 I
Гнездовые популяции юга Европейской России, иногда рассматривавшиеся в качестве самостоятельного подвида “*kaleniczsenki*” (Бутурлин, 1929; Johansen, 1946), являются морфологически переходными между среднеазиатской формой *melanogrisea* и номинативной расой, представленной в фенотипически чистом виде в Средиземноморье, Закавказье, а также на севере и западе Ирана. Однако, вследствие преобладания у птиц южнорусских популяций признаков именно номинативного подвида, они формально могут рассматриваться в его составе.
- Motacilla feldegg melanogrisea* (Homeyer, 1878) V
Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000); Красноярский край (Рогачева и др., 1991); Иркутская обл. (Фефелов, 2001)

- 482. Желтолобая трясогузка *Motacilla (flava) lutea* (S.G. Gmelin, 1774) В**
 Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* (S.G. Gmelin, 1774)
- 483. Берингийская жёлтая трясогузка *Motacilla tschutschensis* J.F. Gmelin, 1789 В**
Motacilla flava tschutschensis J.F. Gmelin, 1789
- Motacilla tschutschensis plexa* (Thayer et Bangs, 1914) В
 Север Сибири от Урала до Колымы
- Motacilla tschutschensis tschutschensis* J.F. Gmelin, 1789 В
 Северо-восток Сибири от долины Колымы
- Motacilla tschutschensis simillima* E. Hartert, 1905 В
 Камчатка, Северные Курильские о-ва
- Motacilla tschutschensis ssp.* В
 Из западных районов Якутии известен ряд экземпляров птиц, характеризующихся бледно-серой окраской верхней стороны головы, заметно контрастирующей с черновато-серыми кроющими уха, очень широкими белыми бровями, а также светлой оливково-зеленой окраской спины. Учитывая, что подобное сочетание признаков не характерно ни для одной из ранее известных форм желтых трясогузок и не может быть следствием скрещивания каких-либо соседних видов или подвидов этого комплекса, данные экземпляры, по-видимому, следует рассматривать в качестве самостоятельной географической расы, не имеющей пока номенклатурного обозначения. Фенотипически чистые популяции этой формы, вероятнее всего, гнездятся в бассейне р. Вилюй, а также в районах среднего течения р. Лена.
- 484. Зеленоголовая трясогузка *Motacilla (tschutschensis) taivana* (Swinhoe, 1863) В**
 Зеленоголовая трясогузка *Motacilla taivana* (Swinhoe, 1863)
- 485. Китайская жёлтая трясогузка *Motacilla (tschutschensis) macronyx* Stresemann, 1920 В**
Motacilla flava macronyx Stresemann, 1920
- 486. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pallas, 1776 В**
 1776
- Motacilla citreola citreola* Pallas, 1776 В
 Большая часть ареала вида в России, за исключением южных районов Алтая, Тувы и Забайкалья
- Motacilla citreola quassatrix* (Portenko, 1960) В
 Южный Алтай, юг Тувы, южное Забайкалье

- 487. Малая желтоголовая трясогузка *Motacilla (citreola) werae* Buturlin, 1908** **В**
Motacilla citreola werae Buturlin, 1908
Motacilla werae werae Buturlin, 1908 **В**
 Весь ареал вида в России
- 488. Горная трясогузка *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771** **В**
Motacilla cinerea cinerea Tunstall, 1771 **В**
 Кавказ
Motacilla cinerea melanope Pallas, 1776 **В**
 Большая часть ареала вида в России, от Урала до Корякского Нагорья и, по-видимому, Охотского побережья
Motacilla cinerea robusta (C.L. Brehm, 1857) **В**
 Юг материковой части Дальнего Востока, Сахалин, Курильские о-ва, Камчатка
- 489. Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758** **В**
Motacilla alba alba Linnaeus, 1758 **В**
 Европейская часть ареала вида в России, к востоку до Предуралья и Волжско-Уральского междуречья
Motacilla alba dukhunensis Sykes, 1832 **В**
 От Предуралья и Волжско-Уральского междуречья до восточной части бассейна Енисея
Motacilla alba ocularis Swinhoe, 1860 **В**
 От долин Енисея до побережий Охотского и Берингова морей
Motacilla alba baicalensis Swinhoe, 1871 **В**
 От южной Тувы и Предбайкалья к востоку до верховий Амура
Motacilla alba leucopsis Gould, 1838 **В**
 Материковая часть юга Дальнего Востока
- 490. Камчатская трясогузка *Motacilla (alba) lugens* Gloger, 1829** **В**
 Камчатская трясогузка *Motacilla lugens* Gloger, 1829
- 491. Маскированная трясогузка *Motacilla personata* Gould, 1861** **В**
- 492. Японская трясогузка *Motacilla grandis* Sharpe, 1885** **В**
- 493. Древесная трясогузка *Dendronanthus indicus* (J.F. Gmelin, 1789)** **В**

- 494. Японский сорокопут** *Lanius bucephalus* Temminck et Schlegel, 1847 **В**
Lanius bucephalus bucephalus Temminck et Schlegel, 1847 **В**
 Весь ареал вида в России
- 495. Тигровый сорокопут** *Lanius tigrinus* Drapiez, 1828 **В**
- 496. Сибирский жулан** *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758 **В**
Lanius cristatus cristatus Linnaeus, 1758 **В**
 Большая часть ареала вида, за исключением юга Дальнего Востока
Lanius cristatus confusus Stegmann, 1929 **В**
 Приамурье, Приморский край, северная часть Сахалина
Lanius cristatus lucioniensis Linnaeus, 1766 **М, В?**
 В период пролета многократно регистрировался в Приморском крае (Лабзюк и др., 1971; колл. ДВГУ и ЗМ МГУ; наши данные). На крайнем юге Приморья возможно гнездование и интерградация с расой *confusus*.
Lanius cristatus superciliosus Latham, 1801 **В**
Lanius (cristatus?) superciliosus Latham, 1801
 Южные Курильские о-ва, южная оконечность Сахалина, нерегулярно гнездится на материковом побережье Японского моря
- 497. Буланный жулан** *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833 **В**
 Рыжехвостый жулан *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833 **В**
Lanius isabellinus isabellinus Hemprich et Ehrenberg, 1833 **В**
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; колл. ЗИН)
Lanius isabellinus speculigerus Taczanowski, 1874 **В**
 От Южного Алтая до восточного Забайкалья
- 498. Рыжехвостый жулан** *Lanius phoenicuroides* (Schalow, 1875) **В**
Lanius isabellinus phoenicuroides (Schalow, 1875)
 Оренбургская обл. (Коршиков, Корнев, 2003); Тува (колл. ЗМ МГУ)
- 499. Обыкновенный жулан** *Lanius collurio* Linnaeus, 1758 **В**
Lanius collurio collurio Linnaeus, 1758 **В**
 Весь ареал вида, исключая Кавказ и Предкавказье
Lanius collurio kobylini (Buturlin, 1906) **В**
 Предкавказье, Кавказ

- 500. Маскированный сорокопут** *Lanius nubicus* M.N.K. **V**
Lichtenstein, 1823
Краснодарский край (Лохман и др., 2005; колл. ГДМ)
- 501. Красноголовый сорокопут** *Lanius senator* Linnaeus, **B**
1758
Lanius senator senator Linnaeus, 1758 **V; B?**
В прошлом нерегулярное гнездование отмечалось в Калужской, Тульской (Мензбир, 1879) и Орловской областях. Во второй половине XX века залеты регистрировались только залеты в Рязанскую область (Карташев, 1954; колл. ЗМ МГУ) и Краснодарский край (колл. ГДМ)
Lanius senator niloticus Bonaparte, 1853 **B**
Дагестан (Джамирзоев и др., 2004)
- 502. Чернолобый сорокопут** *Lanius minor* J.F. Gmelin, **B**
1788
- 503. Серый сорокопут** *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 **B**
Lanius excubitor excubitor Linnaeus, 1758 **B**
Лесотундровая и лесная зоны Европейской России и Западной Сибири
Lanius excubitor homeyeri Cabanis, 1873 **B**
Лесостепная зона Европейской России и Западной Сибири
Lanius excubitor sibiricus Bogdanov, 1881 **B**
Восточная Сибирь
Lanius excubitor bianchii E. Hartert, 1907 **B**
Сахалин
Lanius excubitor mollis Eversmann, 1853 **B**
Алтай, Западный Саян, Танну-Ола
- 504. Пустынный сорокопут** *Lanius meridionalis* **B**
Temminck, 1820
Lanius (excubitor?) pallidirostris Cassin, 1852
Lanius meridionalis pallidirostris Cassin, 1852 **B**
Весь ареал вида в России
- 505. Клинохвостый сорокопут** *Lanius sphenocercus* **B**
Cabanis, 1873
Lanius sphenocercus sphenocercus Cabanis, 1873 **B**
Весь ареал вида в России

- 506. Обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) **B**
Oriolus oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
- 507. Китайская иволга** *Oriolus chinensis* (Linnaeus, 1758) **B**
 Черноголовая иволга *Oriolus chinensis* (Linnaeus, 1758)
Oriolus chinensis diffusus Sharpe, 1877 **B**
 Весь ареал вида в России
- 508. Малый скворец** *Sturnia sturnina* (Pallas, 1776) **B**
- 509. Китайский скворец** *Sturnia sinensis* (J.F. Gmelin, 1788) **V**
 Приморский край (Назаренко, 1967)
- 510. Краснощёкий скворец** *Sturnia philippensis* (J.R. Forster, 1781) **B**
 Японский скворец *Sturnia philippensis* (J.R. Forster, 1781)
- 511. Серый скворец** *Sturnus cineraceus* Temminck, 1836 **B**
 Серый скворец *Sturnus cineraceus* Temminck, 1835
- 512. Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 **B**
Sturnus vulgaris vulgaris Linnaeus, 1758 **B**
 От западной границы России к востоку до Уральского хребта
Sturnus vulgaris poltaratskyi Finsch, 1878 **B**
 От Уральского хребта к востоку до долины Лены
Sturnus vulgaris tauricus Buturlin, 1904 **B**
 Южная часть Ростовской области, северные районы Краснодарского и Ставропольского края
Sturnus vulgaris purpurascens Gould, 1868 **B**
 Западная часть Большого Кавказа
Sturnus vulgaris caucasicus Lorenz, 1887 **B**
 Предкавказье, восточная часть Большого Кавказа

- 513. Розовый скворец** *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758) **В**
- 514. Обыкновенная майна** *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766) **В**
- Acridotheres tristis tristis* (Linnaeus, 1766) **В**
Оренбургская обл. (Самигуллин, 1997); Алтай (Стахеев, 2000)
- 515. Кукушка** *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) **В**
- Perisoreus infaustus infaustus* (Linnaeus, 1758) **В**
Кольский п-ов, Карелия
- Perisoreus infaustus ruthenus* Buturlin, 1916 **В**
Центральные области Европейской России, Южный Урал и, по-видимому, юг Западной Сибири
- Perisoreus infaustus ostjakorum* Sushkin et Stegmann, 1929 **В**
Северный Урал, север Западной Сибири к востоку до долины Енисея
- Perisoreus infaustus rogosowi* Sushkin et Stegmann, 1929 **В**
Тайга от Нижней Тунгуски к югу до Красноярска и Иркутска
- Perisoreus infaustus opicus* Bangs, 1913 **В**
Алтай, Саяны
- Perisoreus infaustus yakutensis* Buturlin, 1916 **В**
Север Восточной Сибири от района Хатанги до долины Анадыря
- Perisoreus infaustus tkatchenkoi* Sushkin et Stegmann, 1929 **В**
Юг Якутии от Верхоянского хребта к юго-востоку до хребтов Тукурингра и Джугджур
- Perisoreus infaustus sibericus* (Boddaert, 1783) **В**
Забайкалье
- Perisoreus infaustus sakhalinensis* Buturlin, 1916 **В**
Сахалин, Шантарские о-ва, низовья Амура и прилежащие участки побережья Охотского моря
- Perisoreus infaustus maritimus* Buturlin, 1915 **В**
Юг Хабаровского края, исключая устье Амура и более северные районы, Приморский край
- 516. Сойка** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) **В**
- Garrulus glandarius glandarius* (Linnaeus, 1758) **В**
Западные и центральные районы Европейской России
- Garrulus glandarius sewerzowi* Bogdanov, 1871 **В**
Восток Европейской России

- Garrulus glandarius brandtii* Eversmann, 1842 В
Вся азиатская часть ареала вида в России
- Garrulus glandarius krynicki* Kaleniczenko, 1839 В
Предкавказье, Кавказ
- 517. Голубая сорока *Cyanopica cyanus* (Pallas, 1776) В**
- Cyanopica cyanus cyanus* (Pallas, 1776) В
Весь ареал вида в России
- 518. Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758) В**
- Pica pica fennorum* Lönnberg, 1927 В
Западные и центральные районы Европейской России, к востоку до Среднего и Нижнего Поволжья
- Pica pica bactriana* Bonaparte, 1850 В
Приуралье. Урал, Западная Сибирь к востоку до долины Оби и Иртыша
- Pica pica hemileucoptera* Stegmann, 1928 В
Сибирь от долины Оби до Предбайкалья
- Pica pica leucoptera* Gould, 1862 В
Забайкалье
- Pica pica camtschatica* Stejneger, 1884 В
Камчатка, бассейн Анадыря, северо-восточное побережье Охотского моря
- Pica pica jankowskii* Stegmann, 1928 В
Юг материковой части Дальнего Востока
- 519. Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) В**
- Nucifraga caryocatactes caryocatactes* (Linnaeus, 1758) В
Европейская часть ареала вида, к востоку до бассейна Печоры и долины Камы
- Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* C.L. Brehm, 1823 В
Урал, вся азиатская часть ареала вида, исключая южные Курильские о-ва
- Nucifraga caryocatactes japonicus* E. Hartert, 1897 В
Южные Курильские о-ва
- 520. Клещинка *Pyrrhonorax pyrrhonorax* (Linnaeus, 1758) В**
- Pyrrhonorax pyrrhonorax docilis* (S.G. Gmelin, 1774) В
Кавказ
- Pyrrhonorax pyrrhonorax brachypus* (Swinhoe, 1871) В
Горы юга Сибири

- 521. Альпийская галка** *Pyrrhocorax graculus* (Linnaeus, 1766) **В**
Pyrrhocorax graculus graculus (Linnaeus, 1766) **В**
 Кавказ
Pyrrhocorax graculus forsythi Stoliczka, 1874 **В**
 Южный Алтай
- 522. Галка** *Corvus monedula* Linnaeus, 1758 **В**
 — *Corvus monedula monedula* Linnaeus, 1758 **И**
 Калининградская обл. должна входить в зону интерградации *monedula* и *soemmerringii* (Cramp, Perrins, 1994).
Corvus monedula soemmerringii J.G. Fischer, 1811 **В**
 Весь ареал вида в России
- 523. Даурская галка** *Corvus dauuricus* Pallas, 1776 **В**
- 524. Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 **В**
Corvus frugilegus frugilegus Linnaeus, 1758 **В**
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея и верховой его правых притоков
Corvus frugilegus pastinator Gould, 1845 **В**
 Восточная часть ареала вида, к западу до Алтая, Западного Саяна и верхнего течения Лены
- 525. Большешклювая ворона** *Corvus macrorhynchos* **В**
 Wagler, 1827
Corvus macrorhynchos mandshuricus Buturlin, 1913 **В**
 Материковая часть юга Дальнего Востока, северный Сахалин
Corvus (macrorhynchos) japonensis Bonaparte, 1850 **В**
 Южные и центральные районы Сахалина, южная часть Курильской гряды
- 526. Европейская чёрная ворона** *Corvus (corone) corone* **В**
 Linnaeus, 1758
 Чёрная ворона *Corvus corone corone* Linnaeus, 1758
 Кольский п-ов, Карелия (Зимин и др., 1993)
- 527. Восточная чёрная ворона** *Corvus (corone) orientalis* **В**
 Eversmann, 1841
Corvus corone orientalis Eversmann, 1841

- 528. Серая ворона *Corvus (corone) cornix* Linnaeus, 1758** **B**
 Серая ворона *Corvus cornix* Linnaeus, 1758
Corvus cornix cornix Linnaeus, 1758 **B**
 Большая часть ареала вида в России, за исключением Предкавказья и Кавказа
Corvus cornix sharpii Oates, 1889 **B**
 Предкавказье, к северу до южных районов Ростовской
- 529. Пустынный ворон *Corvus ruficollis* Lesson, 1830** **V**
Corvus ruficollis ruficollis Lesson, 1830 **V**
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000)
- 530. Ворон *Corvus corax* Linnaeus, 1758** **B**
Corvus corax corax Linnaeus, 1758 **B**
 Западная часть ареала вида в России, к востоку до бассейна Лены и Байкала
Corvus corax kamtschaticus Dybowski, 1883 **B**
 Восточная Сибирь и Дальний Восток
- 531. Свиристель *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)** **B**
Bombycilla garrulus garrulus (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России
- 532. Амурский свиристель *Bombycilla japonica* (Siebold, 1826)** **B**
- 533. Серый личинкоед *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822)** **B**
 Личинкоед *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822)
Pericrocotus divaricatus divaricatus (Raffles, 1822) **B**
 Весь ареал вида в России
- 534. Короткопалый бюльбюль *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830)** **V**
Microscelis amaurotis hensoni (Stejneger, 1892) **V**
 Южные Курильские о-ва (Нечаев, 1969); Сахалин (Дементьев, Гизенко, 1950; Нечаев, 1991); Приморский край (Лабзюк, 1963; Назаров, 1988; Елсуков, 1999)

- 535. Оляпка *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758) В**
- Cinclus cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758) В
Север Европейской России
- Cinclus cinclus uralensis* Serebrowski, 1927 В
Урал
- Cinclus cinclus caucasicus* Madarász, 1903 В
Кавказ
- Cinclus cinclus baicalensis* Dresser, 1892 В
Юг Сибири от Алтая до Алдано-Учурского хребта и долины Аргуни
- 536. Буряя оляпка *Cinclus pallasii* Temminck, 1820 В**
- Cinclus pallasii pallasii* Temminck, 1820 В
Весь ареал вида в России
- 537. Крапивник *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) В**
- Troglodytes troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) В
Европейская Россия, Урал
- Troglodytes troglodytes hyrcanus* Zarudny et Loudon, 1905 В
Кавказ
- Troglodytes troglodytes dauricus* Dybowski et Taczanowski, 1884 В
От Байкала к востоку до Охотского побережья и низовий Амура
- Troglodytes troglodytes ussuriensis* (Buturlin, 1910) В
Материковая часть Дальнего Востока, к югу от долины Амура
- Troglodytes troglodytes lombergi* Momiyama, 1927 В
Сахалин
- Troglodytes troglodytes fumigatus* Temminck, 1836 В
О-ва Кунашир и Шикотан
- Troglodytes troglodytes kurilensis* Stejneger, 1889 В
Северные и, по-видимому, средние Курильские о-ва; таксономическая принадлежность популяций островов Уруп и Итуруп окончательно не ясна
- Troglodytes troglodytes pallescens* (Ridgway, 1883) В
Командорские о-ва
- 538. Альпийская завирушка *Prunella collaris* (Scopoli, 1769) В**
- Prunella collaris montana* (Hablizl, 1783) В
Кавказ
- Prunella collaris erythropygia* (Swinhoe, 1870) В
Вся азиатская часть ареала на территории России

- 539. Гималайская завирушка** *Prunella himalayana* (Blyth, 1842) **B**
- 540. Бледная завирушка** *Prunella fulvescens* (Severtzov, 1873) **B**
Prunella fulvescens dahurica (Taczanowski, 1874) **B**
 Весь ареал вида в России
- 541. Сибирская завирушка** *Prunella montanella* (Pallas, 1776) **B**
Prunella montanella montanella (Pallas, 1776) **B**
 Западная часть ареала от Большеземельской тундры к востоку до долины Лены, а также горы юга центральной Сибири и Забайкалья
Prunella montanella badia Portenko, 1929 **B**
 Северо-восточные районы Сибири, горы Дальнего Востока
- 542. Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis* (J.F. Brandt, 1844) **B**
Prunella atrogularis atrogularis (J.F. Brandt, 1844) **B**
 Урал
Prunella atrogularis menzbieri Portenko, 1929 **B**
 Алтай, юго-западная часть Западного Саяна
- 543. Лесная завирушка** *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758) **B**
Prunella modularis modularis (Linnaeus, 1758) **B**
 Весь ареал вида в России, исключая Кавказ
Prunella modularis obscura (Hablizl, 1783) **B**
 Кавказ
- 544. Японская завирушка** *Prunella rubida* (Temminck et Schlegel, 1848) **B**
Prunella rubida fervida (Sharpe, 1883) **B**
 Весь ареал вида в России
- 545. Золотистая цистикола** *Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810) **V**
 ? *Cisticola juncidis brunniceps* (Temminck et Schlegel, 1850) **V**
 Приморский край (Волковская-Курдюкова, 2004)

- 546. Короткохвостка *Urosphena squameiceps* (Swinhoe, 1863) В**
Urosphena squameiceps ussurianus (Seebohm, 1881) В
 Материковая часть Дальнего Востока
Urosphena squameiceps squameiceps (Swinhoe, 1863) В
 Южная часть Сахалина, о. Кунашир
- 547. Бамбуковая камышевка *Horeites diphone* (Kittlitz, 1830) В**
 Короткокрылая камышевка *Horeites diphone* (Kittlitz, 1830)
Horeites diphone sakhalinensis (Yamashina, 1927) В
 Сахалин
Horeites diphone viridis Portenko, 1955 В
 Курильские о-ва
- 548. Короткокрылая камышевка *Horeites canturians* (Swinhoe, 1860) В**
Horeites diphone borealis Campbell, 1892
Horeites canturians borealis Campbell, 1892 В
 Весь ареал вида в России
- 549. Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti* (Temminck, 1820) В**
 Широкохвостая камышевка *Cettia cetti* (Temminck, 1820)
Cettia cetti orientalis Tristram, 1867 В
 Весь ареал вида в России
- 550. Малая пестрогрудка *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923 В**
 Малая пестрогрудка *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845)
Tribura davidi suschkini (Stegmann, 1929) В
 От Алтая к востоку до Байкала
Tribura davidi davidi La Touche, 1923 В
 От Байкала к востоку до нижнего Амура
- 551. Сибирская пестрогрудка *Tribura tacsanowskia* (Swinhoe, 1871) В**
 Сибирская пестрогрудка *Bradypterus tacsanowskii* (Swinhoe, 1871)

- 552. Японский сверчок** *Locustella pryeri* (Seebohm, 1884) **В?**
 Японская камышевка *Megalurus pryeri* Seebohm, 1884
Locustella pryeri sinensis (Witherby, 1912) **В?**
 Весь ареал вида в России
- 553. Таёжный сверчок** *Locustella fasciolata* (G.R. Gray, 1860) **В**
- 554. Сахалинский сверчок** *Locustella (fasciolata) amnicola* Stepanyan, 1972 **В**
 Сахалинский сверчок *Locustella amnicola* Stepanyan, 1972
- 555. Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides* (Savi, 1824) **В**
Locustella luscinioides luscinioides (Savi, 1824) **В**
 Западные и центральные районы Европейской России
Locustella luscinioides sarmatica Kazakov, 1973 **В**
 Юг Европейской России
Locustella luscinioides fusca (Severtzov, 1873) **В**
 Юг Западной Сибири
- 556. Речной сверчок** *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) **В**
- 557. Певчий сверчок** *Locustella certhiola* (Pallas, 1811) **В**
Locustella certhiola centralasiae Sushkin, 1925 **В**
 Южный Алтай
Locustella certhiola sparsimstriata Meise, 1934 **В**
 От западной границы ареала вида к востоку до Нижней Тунгуски, восточной окраины Витимского плоскогорья, Витима и Онона
Locustella certhiola certhiola (Pallas, 1811) **В**
 От восточной окраины Витимского плоскогорья, долин Витима и Онона к востоку до побережья Татарского пролива и Японского моря
Locustella certhiola rubescens Blyth, 1845 **В**
 От долины Нижней Тунгуски к востоку до Верхоянского хребта и побережья Охотского моря

- 558. Охотский сверчок** *Locustella ochotensis* **В**
(Middendorff, 1853)
- Locustella ochotensis ochotensis* (Middendorff, 1853) **В**
Западное побережье Охотского моря и Татарского пролива, Сахалин, южные Курильские о-ва
- Locustella ochotensis subcerthiola* Swinhoe, 1847 **В**
Камчатка, северные Курильские о-ва
- 559. Островной сверчок** *Locustella (ochotensis) pleskei* **В**
Taczanowski, 1889
Островной сверчок *Locustella pleskei* Taczanowski, 1889
- 560. Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia* **В**
(Boddaert, 1783)
- Locustella naevia naevia* (Boddaert, 1783) **В**
Западные и центральные районы Европейской России
- Locustella naevia straminea* Seebohm, 1881 **В**
Север и восток Европейской России, к западу до Онежского озера, долины Волги, бассейна средней Оки и Тамбовской области; Западная Сибирь к востоку до Минусинской котловины
- Locustella naevia obscurior* Buturlin, 1929 **В**
Кавказ
- Locustella naevia mongolica* Sushkin, 1925 **В**
Алтай, Тува
- 561. Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata* **В**
(Temminck, 1840)
- Locustella lanceolata lanceolata* (Temminck, 1840) **В**
Большая часть ареала вида, исключая Курильские о-ва
- Locustella lanceolata hendersonii* (Cassin, 1858) **В**
Курильские о-ва
- 562. Тонкоклювая камышевка** *Acrocephalus* **В**
melanopogon (Temminck, 1823)
Тонкоклювая камышевка *Luscinola melanopogon* (Temminck, 1823)
- Acrocephalus melanopogon mimica* (Madarász, 1903) **В**
Весь ареал вида в России

- 563. Верглевая камышевка** *Acrocephalus paludicola* **В**
(Vieillot, 1817)
- 564. Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* **В**
(Linnaeus, 1758)
- 565. Чернобровая камышевка** *Acrocephalus bistrigiceps* **В**
Swinhoe, 1860
Пестроголовая камышевка *Acrocephalus bistrigiceps*
Swinhoe, 1860
- 566. Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola* **В**
(Jerdon, 1845)
Acrocephalus agricola septima Gavrilenko, 1954 **В**
Южные районы Европейской части России, к западу от долины Волги
Acrocephalus agricola brevipennis Severtzov, 1873 **В**
Восточная часть ареала вида, к западу до долины Волги. Изолированная
популяция Торейских озер (Читинская обл.) должна быть включена в состав
этого подвида
- 567. Маньчжурская камышевка** *Acrocephalus tangorum* **В**
La Touche, 1912
Acrocephalus agricola tangorum La Touche, 1912
- 568. Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum* **В**
Blyth, 1849
- 569. Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris* **В**
(Bechstein, 1798)
- 570. Тростниковая камышевка** *Acrocephalus scirpaceus* **В**
(Hermann, 1804)
Acrocephalus scirpaceus scirpaceus (Hermann, 1804) **В**
Западные и центральные районы Европейской России
— *Acrocephalus scirpaceus fuscus* (Hemprich et Erenberg, 1833) **І**
Птицы из популяций Причерноморья, Предкавказья, Прикаспия обладают
в различной степени переходными признаками между *scirpaceus* и *fuscus*,
фенотипически чистые популяции которой распространены к востоку от
Каспия. Принадлежность популяций бассейна Урала требует уточнения.

- 571. Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758) **В**
- 572. Восточная дроздовидная камышевка** *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847) **В**
Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temminck et Schlegel, 1847)
- 573. Толстоклювая камышевка** *Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776) **В**
 Толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776)
Phragmaticola aedon aedon (Pallas, 1776) **В**
 Западная часть ареала вида от долины Оби до Байкала
Phragmaticola aedon rufescens Stegmann, 1929 **В**
 Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока
- 574. Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) **В**
- 575. Северная бормотушка** *Hippolais caligata* (M.N.K. Lichtenstein, 1823) **В**
Hippolais caligata caligata (M.N.K. Lichtenstein, 1823) **В**
 Большая часть ареала вида, исключая южные районы Алтая и Тувы
Hippolais caligata annectens Sushkin, 1925 **В**
 Юг Алтая и Тувы
- 576. Южная бормотушка** *Hippolais rama* (Sykes, 1832) **В**
- 577. Бледная пересмешка** *Hippolais pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **В**
Hippolais pallida tamariceti (Severtzov, 1873) **В**
 Весь ареал вида в России
- 578. Ястребиная славка** *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) **В**
Sylvia nisoria nisoria (Bechstein, 1795) **В**
 Весь ареал вида в России

- 579. Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758) **B**
 Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)
Sylvia atricapilla atricapilla (Linnaeus, 1758) B
 Большая часть ареала вида, исключая Кавказ
Sylvia atricapilla dammholzi Stresemann, 1928 B
 Кавказ
- 580. Садовая славка** *Sylvia borin* (Boddaert, 1783) **B**
Sylvia borin woodwardi (Sharpe, 1877) B
 Весь ареал вида в России
- 581. Серая славка** *Sylvia communis* Latham, 1787 **B**
Sylvia communis communis Latham, 1787 B
 Большая часть Европейской России и, предположительно, западные районы Сибири
Sylvia communis icterops Ménétries, 1832 B
 Южная часть Дагестана
Sylvia communis rubicola Stresemann, 1928 B
 Большая часть ареала в Сибири, к западу, по крайней мере, до долин Оби и Тобола
- 582. Славка-мельничек** *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) **B**
 Славка-завирушка *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)
Sylvia curruca curruca (Linnaeus, 1758) B
 Большая часть Европейской России, исключая южный Дагестан
Sylvia curruca blythi Ticehurst et Whistler, 1933 B
 Сибирь
Sylvia curruca halimodendri Sushkin, 1904 B
 Юго-восток Астраханской обл.
Sylvia curruca minula Hume, 1873 V
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897)
Sylvia curruca telengitica Sushkin, 1925 B
 Южный Алтай, юг Тувы
Sylvia curruca caucasica Ognev et Bankovski, 1910 B
 Дагестан (Красовский, 1932; Букреев, Джамирзоев, 2004; Джамирзоев и др., 2004)
 У Л. С. Степаняна (2003) этот подвид указан под именем — *Sylvia althaea caucasica* Ognev et Bankovski, 1910.

- 583. Белоусая славка** *Sylvia mystacea* Ménétries, 1832 **B**
Sylvia mystacea mystacea Ménétries, 1832 **B**
 Весь ареал вида в России
- 584. Рыжегрудая славка** *Sylvia cantillans* (Pallas, 1764) **V**
Sylvia cantillans cantillans (Pallas, 1764) **V**
 Калининградская обл., Куршская коса: (Шаповал А. П. 1998; Loskot et al., 1999)
- 585. Пустынная славка** *Sylvia nana* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **B**
Sylvia nana nana (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **B**
 Весь ареал вида в России
- 586. Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) **B**
Phylloscopus trochilus acredula (Linnaeus, 1758) **B**
 Европейская часть ареала вида (возможно, за исключением северо-восточных районов), юг Сибири, к востоку, по крайней мере, до долины Енисея
Phylloscopus trochilus yakutensis Ticehurst, 1935 **B**
 Север и северо-восток Сибири
- 587. Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) **B**
Phylloscopus collybita abietinus (Nilsson, 1819) **B**
 Европейская часть ареала вида, за исключением северо-восточных районов, Предуралья и Кавказа
Phylloscopus collybita caucasicus Loskot, 1991 **B**
 Кавказ
Phylloscopus collybita tristis Blyth, 1843 **B**
 Сибирь. Популяции, распространенные от Предуралья примерно до бассейна Оби, иногда выделяемые в качестве самостоятельной формы “*fulvescens*”, сочетают признаки *abietinus* и *tristis*, однако морфологически неоднородны, и не могут быть выделены в качестве самостоятельной расы.
- 588. Кавказская пеночка** *Phylloscopus lorenzii* Lorenz, 1887 **B**
- 589. Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793) **B**

- 590. Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858) **В**
- Phylloscopus borealis borealis* (Blasius, 1858) **В**
 Большая часть ареала вида, к востоку, по крайней мере, до бассейна Лены и Байкала. Подвидовая принадлежность популяций северо-востока Сибири требует уточнения.
- Phylloscopus borealis transbaicalica* Portenko, 1938 **В**
 Юг Восточной Сибири к востоку до долины р. Зея
- Phylloscopus borealis hylebata* Swinhoe, 1860 **В**
 Юг Дальнего Востока, Сахалин, южные Курильские о-ва
- Phylloscopus borealis xanthodryas* (Swinhoe, 1863) **В**
 Камчатка, северные Курильские о-ва
- Phylloscopus borealis kennicotti* (S.F. Baird, 1869) **М**
 Гнездится на Аляске. Через территорию Дальнего Востока России мигрирует на места зимовок в Юго-Восточную Азию.
- 591. Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) **В**
- Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth, 1843 **В**
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея и Восточного Саяна
- Phylloscopus (trochiloides) plumbeitarsus* Swinhoe, 1860 **В**
 Восточная часть ареала вида, к западу, примерно, до длины Енисея и Восточного Саяна
- 592. Желтобрюхая пеночка** *Phylloscopus (trochiloides) nitidus* Blyth, 1843 **В**
 Желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus* Blyth, 1843
- 593. Бледноногая пеночка** *Phylloscopus (tenellipes) tenellipes* Swinhoe, 1860 **В**
 Бледноногая пеночка *Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860
- 594. Сахалинская пеночка** *Phylloscopus (tenellipes) borealoides* Portenko, 1950 **В**
Phylloscopus (tenellipes?) borealoides Portenko, 1950
- 595. Светлоголовая пеночка** *Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel, 1847) **В**

- 596. Пеночка-зарничка** *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) **В**
- Phylloscopus (inornatus) inornatus* (Blyth, 1842) **В**
 Большая часть ареала вида в России, к югу до северной оконечности Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна
- Phylloscopus (inornatus) humei* (W.E. Brooks, 1878) **В**
 Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Восточный и Западный Саян, Алтай, Танну-Ола, к востоку до хребта Хамар-Дабан
- 597. Корольковая пеночка** *Phylloscopus (proregulus) proregulus* (Pallas, 1811) **В**
 Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811)
- 598. Бурая пеночка** *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) **В**
- Phylloscopus fuscatus fuscatus* (Blyth, 1842) **В**
 Большая часть ареала вида в России, исключая Северо-Восток Сибири и Камчатку
- Phylloscopus fuscatus homeyeri* Dybowski, 1883 **В**
 Северо-Восток Сибири, северное побережье Охотского моря, Камчатка
- 599. Индийская пеночка** *Phylloscopus griseolus* Blyth, 1847 **В**
- 600. Толстоклювая пеночка** *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863) **В**
- 601. Желтоголовый королёк** *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) **В**
- Regulus regulus regulus* (Linnaeus, 1758) **В**
- Regulus regulus buturlini* Loudon, 1911 **В**
 Северный Кавказ
- Regulus regulus ssp.* **В**
 Окраска птиц из популяций Западного Кавказа устойчиво отличается, как от характерной для формы *buturlini*, занимающей большую часть Кавказа и Закавказье, так и от свойственной номинативному подвиду, что позволяет предполагать существование в этих районах самостоятельной расы, пока не имеющей номенклатурного обозначения.
- Regulus regulus tristis* Pleske, 1894 **В**
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; coll. ЗИН)

- Regulus regulus coatsi* Sushkin, 1904 В
От верхней Оби и Алтая к востоку до Байкала и Хамар-Дабана
- Regulus regulus japonensis* Blakiston, 1862 В
Дальний Восток
- 602. Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*** В
(Temminck, 1820)
- Regulus ignicapillus ignicapillus* (Temminck, 1820) В?
Калининградская обл.
- Regulus ignicapillus caucasicus* Stepanyan, 1998 В
Западный Кавказ
- 603. Рубиноголовый королёк *Regulus calendula*** V
(Linnaeus, 1766)
- ? *Regulus calendula grinnelli* Palmer, 1897 V
О. Врангеля (Стишов и др., 1991; coll. ЗМ МГУ)
- 604. Чёрный дронго *Dicrurus macrocercus*** Vieillot, 1817 V
- Dicrurus macrocercus cathoecus* Swinhoe, 1871 V
Приморский край (Белопольский, Дементьев, 1947; Литвиненко, Шибяев, 1999b; coll. ЗМ МГУ); Хабаровский край (Спангенберг, 1960); Сахалин (Леонович, Вепринцев, 1986)
- 605. Лирохвостый дронго *Dicrurus hottentottus*** V
(Linnaeus, 1766)
- Индийский дронго *Dicrurus hottentottus* (Linnaeus, 1766)
- Dicrurus hottentottus brevirostris* (Cabanis, 1851) V
Приморский край (Воробьёв, 1949, 1954)
- 606. Чёрная райская мухоловка *Terpsiphone atrocaudata*** V
(Eyton, 1839)
- Terpsiphone atrocaudata atrocaudata* (Eyton, 1839) V
Приморский край (Спангенберг, 1954)
- 607. Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi*** (Linnaeus, 1758) В
- Terpsiphone paradisi incei* Gould, 1852 В
Весь ареал вида в России

- 608. Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) **В**
Ficedula hypoleuca hypoleuca (Pallas, 1764) **В**
 Западная часть ареала вида, к востоку до Уральского хребта
Ficedula hypoleuca sibirica (Chachlov, 1915) **В**
 Юг Западной Сибири, к востоку до Енисея
- 609. Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815) **В**
- 610. Полушейниковая мухоловка** *Ficedula semitorquata* (Homeyer, 1885) **В**
Ficedula albicollis semitorquata (Homeyer, 1885)
- 611. Желтоспинная мухоловка** *Ficedula zanthopygia* (Нау, 1845) **В**
- 612. Японская мухоловка** *Ficedula narcissina* (Temminck, 1836) **В**
 Японская мухоловка *Ficedula narcissina* (Temminck, 1835)
Ficedula narcissina narcissina (Temminck, 1836) **В**
 Весь ареал вида в России
- 613. Таёжная мухоловка** *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1836) **В**
 Таёжная мухоловка *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835)
- 614. Малая мухоловка** *Ficedula (parva) parva* (Bechstein, 1794) **В**
 Малая мухоловка *Ficedula parva* (Bechstein, 1794)
- 615. Восточная малая мухоловка** *Ficedula (parva) albicilla* (Pallas, 1811) **В**
Ficedula parva albicilla (Pallas, 1811)
- 616. Синяя мухоловка** *Cyanoptila cyanomelana* (Temminck, 1829) **В**
Cyanoptila cyanomelana cumatilis Thayer et Bangs, 1909 **В**
 Материковая часть юга Дальнего Востока
Cyanoptila cyanomelana cyanomelana (Temminck, 1829) **В**
 О-ва Монерон, Кунашир, юг Сахалина

- 617. Серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) В**
- Muscicapa striata striata* (Pallas, 1764) В
Западная часть ареала вида, к востоку до долины Оби
- Muscicapa striata neumanni* Poche, 1904 В
От долины Оби до Байкала
- Muscicapa striata mongola* Portenko, 1955 В
Южный Алтай, Забайкалье
- 618. Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica* J.F. Gmelin, 1789 В**
- Muscicapa sibirica sibirica* J.F. Gmelin, 1789 В
Большая часть ареала вида, исключая юг Дальнего Востока
- Muscicapa sibirica opaca* (Shulpin, 1928) В
Юг материковой части Дальнего Востока. Предположительно, к этой же форме относятся популяции Сахалина и Южных Курильских островов
- 619. Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861) В**
- Muscicapa griseisticta griseisticta* (Swinhoe, 1861) В
Весь ареал вида, исключая Камчатку
- Muscicapa griseisticta pallens* (Stejneger, 1887) В
Камчатка. Предположительно Курильские о-ва
- 620. Ширококлювая мухоловка *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811 В**
- Ширококлювая мухоловка *Muscicapa latirostris* Raffles, 1822
- Muscicapa dauurica pallasi* Portenko, 1950 В
Западная часть ареала вида, на восток примерно до Байкала
- Muscicapa dauurica dauurica* Pallas, 1811 В
От центрального Забайкалья до материкового побережья юга Дальнего Востока
- Muscicapa dauurica cinereo-alba* Temminck et Schlegel, 1847 В
Сахалин, Южные Курильские о-ва
- 621. Сероголовая комароловка *Culicicapa zeylonensis* (Swainson, 1820) V**
- Culicicapa zeylonensis calochrysea* Oberholser, 1923 V
Приморский край (Вепринцев, Леонович, 1988). Запись позывок зарегистрированного экземпляра, подтверждающая правильность его определения, хранится в Фонотеке голосов животных (Пушино, МО).

- 622. Луговой чекан** *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) **В**
- 623. Черноголовый чекан** *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) **В**
- Saxicola torquata rubicola* (Linnaeus, 1766) **В**
Западные районы Европейской части России, Кавказ
- Saxicola torquata variegata* (S.G. Gmelin, 1774) **В**
Предкавказье, Северный Кавказ
- Saxicola torquata maura* (Pallas, 1773) **В**
Восточная часть Европейской России, к западу примерно до Онежского озера и долины Волги; Западная и центральная Сибирь
- Saxicola torquata stejnegeri* (Parrot, 1908) **В**
Восточная Сибирь, Дальний Восток
- 624. Большой чекан** *Saxicola insignis* J.E. et G.R. Gray, 1846 **В**
- Большой чекан *Saxicola insignis* G.R. Gray, 1846
- 625. Чёрный чекан** *Saxicola caprata* (Linnaeus, 1766) **В**
- Saxicola caprata rossorum* (E. Hartert, 1910) **В**
Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; колл. ЗИН)
- 626. Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) **В**
- Oenanthe oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) **В**
Весь ареал вида в России
- 627. Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka* (Lepeschin, 1770) **В**
- 628. Испанская каменка** *Oenanthe hispanica* (Linnaeus, 1758) **В**
- Oenanthe hispanica melanoleuca* (Güldenstädt, 1775) **В**
Весь ареал вида в России
- 629. Чёрная каменка** *Oenanthe picata* (Blyth, 1847) **В**
- Oenanthe picata picata* (Blyth, 1847) **В**
Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000)

- 630. Пустынная каменка** *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825) **B**
Oenanthe deserti atrogularis (Blyth, 1847) **B**
 Весь ареал вида в России
- 631. Западная златогузая каменка** *Oenanthe xanthopyrnumna* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **V**
 Калининградская обл., Куршская коса (Шаповал, 2005)
- 632. Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) **B**
- 633. Тугайный соловей** *Cercotrichas galactotes* (Temminck, 1820) **E, V?**
Cercotrichas galactotes familiaris (Ménétries, 1832) **E, V?**
 Дагестан. До 80-х годов XX в. гнезвился до низовий Терека, в настоящее время повсеместно исчез (Волчанецкий, 1959; Джамирзоев и др., 2004).
- 634. Пёстрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766) **B**
Monticola saxatilis saxatilis (Linnaeus, 1766) **B**
 Кавказ
Monticola saxatilis turkestanicus Zarudny, 1918 **B**
 Вся азиатская часть ареала вида в России
- 635. Синий каменный дрозд** *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758) **B**
Monticola solitarius solitarius (Linnaeus, 1758) **B**
 Гнездится, восточная часть Большого Кавказа (Красовский, 1932; Беме, 1933; Беме, 1935)
 — *Monticola solitarius pandoo* (Sykes, 1832) **I**
 Переходный экземпляр *M.(s.) philippinensis* × *M.s.pandoo* с преобладанием признаков последнего подвида добыт в Приморском крае на о. Рейнеке 28.06. 2002г. (сборы В. Н. Сотникова).
Monticola (solitarius) philippinensis P.L.S. Müller, 1776 **B**
 Морские побережья юга Дальнего Востока
- 636. Белогорлый дрозд** *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863) **B**

- 637. Седоголовая горихвостка** *Phoenicurus caeruleocephalus* Vigors, 1831 **V**
Северный Алтай (Зарубин, Петров, 2003)
- 638. Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) **B**
Phoenicurus phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) **B**
Большая часть ареала вида, исключая Кавказ
Phoenicurus phoenicurus samamisticus (Hablizl, 1783) **B**
Кавказ
- 639. Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774) **B**
Phoenicurus ochruros gibraltariensis (J.F. Gmelin, 1789) **B**
Европейская часть ареала вида, исключая Кавказ
Phoenicurus ochruros ochruros (S.G. Gmelin, 1774) **B**
Кавказ
Phoenicurus ochruros phoenicuroides (F. Moore, 1854) **B**
Алтай, Тува
- 640. Красноспинная горихвостка** *Phoenicurus erythronotus* (Eversmann, 1841) **B**
- 641. Сибирская горихвостка** *Phoenicurus aureoreus* (Pallas, 1776) **B**
Phoenicurus aureoreus aureoreus (Pallas, 1776) **B**
Весь ареал вида в России
- 642. Краснобрюхая горихвостка** *Phoenicurus erythrogaster* (Güldenstädt, 1775) **B**
Phoenicurus erythrogaster erythrogaster (Güldenstädt, 1775) **B**
Кавказ
Phoenicurus erythrogaster grandis (Gould, 1850) **B**
Вся азиатская часть ареала вида
- 643. Зарянка** *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) **B**
Erithacus rubecula rubecula (Linnaeus, 1758) **B**
Большая часть ареала вида в Европейской России, исключая Предкавказье и Кавказ

- Erithacus rubecula tataricus* Grote, 1928 В
От Уральского хребта к востоку до долины Оби
- Erithacus rubecula caucasicus* Buturlin, 1907 В
Предкавказье, Кавказ
- 644. Южный соловей *Luscinia megarhynchos* C.L. Brehm, 1831 В**
- Luscinia megarhynchos megarhynchos* C.L. Brehm, 1831 В
Краснодарский край: Таманский п-ов (Лоскот, 1981)
- Luscinia megarhynchos africana* (Fischer et Reichenow, 1884) В
Предкавказье, Кавказ
- Luscinia megarhynchos hafizi* Severtzov, 1873 V
Оренбургская обл. (Зарудный, 1897; Давыгора, 2000); Красноярский край (Бурский и др., 2003)
- 645. Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) В**
- 646. Японская зарянка *Luscinia akahige* (Temminck, 1836) В**
- Японская зарянка *Luscinia akahige* (Temminck, 1835)
- Luscinia akahige akahige* (Temminck, 1835) В
Весь ареал вида в России
- 647. Соловей-красношейка *Luscinia calliope* (Pallas, 1776) В**
- Luscinia calliope calliope* (Pallas, 1776) В
Вся материковая часть ареала вида, за исключением Северо-Востока Сибири
- Luscinia calliope anadyrensis* (Portenko, 1939) В
Южная Чукотка, бассейн Анадыря, Корякское Нагорье
- Luscinia calliope camtschatkensis* (J.F. Gmelin, 1789) В
Камчатка, Курильские о-ва на юг до Итурупа
- Luscinia calliope sachalinensis* (Portenko, 1937) В
Сахалин, Монерон
- Luscinia calliope* ssp. В
Соловьи-красношейки, населяющие о-ва Шикотан, Кунашир и Хоккайдо, по размерам и деталям окраски заметно отличаются от материковой номинативной расы, сахалинской формы *sachalinensis* и камчатского подвида *camtschatkensis*, занимающего также большую часть Курильской гряды. Птицы этих популяций, по-видимому, представляют собой самостоятельную географическую расу, не имеющую пока номенклатурного обозначения.

- 648. Варакушка *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) В**
- Luscinia svecica svecica* (Linnaeus, 1758) В
Север Евразии, преимущественно тундровая и лесотундровая зоны
- Luscinia svecica cyanecula* (Meisner, 1804) В
Калининградская и Ленинградская обл.
- Luscinia svecica volgae* (Kleinschmidt, 1907) В
Большая часть Европейской России, к востоку до Уральского хребта
- Luscinia svecica pallidogularis* (Zarudny, 1897) В
Юг Западной Сибири
- Luscinia svecica saturator* (Sushkin, 1925) В
Равнинные районы юга Средней Сибири
- Luscinia svecica altaica* (Sushkin, 1925) В
Алтай, горы юга Сибири
- Luscinia svecica kobdensis* (Tugarinov, 1929) В
Юг Тувы (Убсунурская котловина)
- 649. Синий соловей *Luscinia cyane* (Pallas, 1776) В**
- Luscinia cyane cyane* (Pallas, 1776) В
Сибирь, большая часть ареала вида
- Luscinia cyane bochaiensis* (Shulpin, 1928) В
Юг материковой части Дальнего Востока
- Luscinia cyane ssp.* В
Синие соловьи, гнездящиеся на Сахалине, южных Курильских о-вах и в Японии, несомненно представляют собой самостоятельную географическую расу, хорошо отличающуюся от материковых подвидов *cyane* и *bochaiensis* по размерам и особенностям окраски.
- 650. Соловей-свистун *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863) В**
- Luscinia sibilans swistum* (Portenko, 1954) В
Весь ареал вида, за исключением юга Дальнего Востока
- Luscinia sibilans sibilans* (Swinhoe, 1863) В
Материковая часть юга Дальнего Востока
- 651. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773) В**
- Tarsiger cyanurus cyanurus* (Pallas, 1773) В
Весь ареал вида в России, за исключением Камчатки, Сахалина, Командорских и Курильских о-вов
- Tarsiger cyanurus pacificus* Portenko, 1954 В
Камчатка, Сахалин, Командорские и Курильские о-ва

- 652. Соловей-белошейка** *Irania gutturalis* (Guérin, 1843) **V**
Оренбургская обл. (Зарудный, 1888; колл ЗИН)
- 653. Дрозд-отшельник** *Catharus guttatus* (Pallas, 1811) **V**
Catharus guttatus guttatus (Pallas, 1811) **V**
О. Врангеля (СТИШОВ и др., 1991); Чукотка (колл. ЗМ МГУ; Karhu, 2004)
- 654. Малый дрозд** *Catharus minimus* (Lafresnaye, 1848) **B**
Catharus minimus minimus (Lafresnaye, 1848) **B**
Весь ареал вида в России
- 655. Свэнсонов дрозд** *Catharus ustulatus* (Nuttall, 1840) **V**
Catharus ustulatus ustulatus (Nuttall, 1840) **V**
Приморский край (Елсуков, 1999); о. Врангеля ? (СТИШОВ, 2004)
- 656. Разноголосый дрозд** *Ixoreus naevius* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
Изменчивый дрозд *Ixoreus naevius* (J.F. Gmelin, 1789)
? Ixoreus naevius meruloides (Swainson, 1832) **V**
О. Врангеля (колл. ЗМ МГУ; СТИШОВ и др., 1991)
- 657. Бледный дрозд** *Turdus pallidus* J.F. Gmelin, 1789 **B**
- 658. Золотистый дрозд** *Turdus chrysolais* Temminck, 1831 **B**
Turdus chrysolais chrysolais Temminck, 1831 **B**
Сахалин, Кунашир, предположительно Шикотан
Turdus chrysolais orii Yamashina, 1929 **B**
Итуруп и более северные Курильские о-ва
- 659. Оливковый дрозд** *Turdus obscurus* J.F. Gmelin, 1789 **B**
- 660. Сизый дрозд** *Turdus hortulorum* Sclater, 1863 **B**
- 661. Краснозобый дрозд** *Turdus ruficollis* Pallas, 1776 **B**
- 662. Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819 **B**

- 663. Дрозд Науманна** *Turdus naumanni* Temminck, 1820 **В**
- 664. Бурый дрозд** *Turdus eunomus* Temminck, 1831 **В**
- 665. Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758 **В**
- 666. Белозобый дрозд** *Turdus torquatus* Linnaeus, 1758 **В**
Turdus torquatus torquatus Linnaeus, 1758 **В**
 Кольский п-ов
Turdus torquatus amicornum E. Hartert, 1923 **В**
 Кавказ
- 667. Чёрный дрозд** *Turdus merula* Linnaeus, 1758 **В**
Turdus merula merula Linnaeus, 1758 **В**
 Большая часть ареала вида в России, исключая Кавказ и Предкавказье
Turdus merula aterrimus (Madarász, 1903) **В**
 Кавказ и Предкавказье к северу до долины Кубани и северной окраины Ставропольской возвышенности
Turdus merula intermedia (Richmond, 1896) **В, В?**
 На Алтае в пределах территории России отмечены залеты (Стахеев, 2000). С 1982г. гнездится в бассейне р. Уба в пределах Восточно-Казахтанской обл. (Мищенко, Байдавлетов, 1987), фактически на границе с Усть-Канским районом Республики Алтай. Учитывая отмеченную на Алтае тенденцию к расселению этого вида в северо-восточном направлении (Ковшарь, Березовиков, 2001), *T. m. intermedia* должен гнездиться в российской части Алтая.
- 668. Белобрюхий дрозд** *Turdus cardis* Temminck, 1831 **В**
 Приморский край (Шибяев, 1971; Елсуков, 1999); Сахалин (Нечаев, 1991).
- 669. Белобровик** *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766 **В**
Turdus iliacus iliacus Linnaeus, 1766 **В**
 Весь ареал вида в России
- 670. Певчий дрозд** *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831 **В**
Turdus philomelos philomelos C.L. Brehm, 1831 **В**
 Весь ареал вида в России

- 671. Дрябба** *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758 **B**
- Turdus viscivorus viscivorus* Linnaeus, 1758 **B**
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины нижней Оби, нижнего Иртыша, Тобола
- Turdus viscivorus tauricus* Portenko, 1954 **V**
 Краснодарский край (по сообщению С. В. Дровецкого, экземпляр этого подвида был добыт Ю. В. Лохманом у ст. Благовещенская 10 октября 2004 г.)
- Turdus viscivorus bonapartei* Cabanis, 1860 **B**
 От долины нижней Оби, нижнего Иртыша и Тобола к востоку до долины верхнего течения Ангары
- 672. Сибирский дрозд** *Zoothera sibirica* (Pallas, 1776) **B**
- Zoothera sibirica sibirica* (Pallas, 1776) **B**
 Вся материковая часть ареала вида
- Zoothera sibirica davisoni* (Hume, 1877) **B**
 Сахалин, южные Курильские о-ва
- 673. Пёстрый дрозд** *Zoothera varia* (Pallas, 1811) **B**
- Пёстрый дрозд *Zoothera dauma* (Latham, 1790)
- Zoothera varia varia* (Pallas, 1811) **B**
 Большая часть ареала вида к востоку до побережья Охотского моря и нижнего Амура
- Zoothera varia toratugumi* (Momiya, 1940) **B**
 Юг материковой части Дальнего Востока, Сахалин, южные Курильские о-ва
- 674. Синяя птица** *Myophonus caeruleus* (Scopoli, 1786) **V**
- Myophonus caeruleus caeruleus* (Scopoli, 1786) **V**
 Приморский край (Глушенко, Шибнев, 1984)
- 675. Тростниковая сутора** *Paradoxornis polivanovi* Stepanyan, 1974 **B**
- Paradoxornis polivanovi polivanovi* Stepanyan, 1974 **B**
 Весь ареал вида в России
- 676. Бурая сутора** *Paradoxornis webbiana* (Gould, 1852) **B**
- Сутора *Suthora webbiana* Gould, 1852
- Paradoxornis webbiana mantschuricus* (Taczanowski, 1885) **B**
 Весь ареал вида в России

- 677. Усагая синица *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758) В**
Panurus biarmicus russicus C.L. Brehm, 1831 В
 Весь ареал вида в России
- 678. Ополовник *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) В**
 Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*
 (Linnaeus, 1758)
Aegithalos caudatus caudatus (Linnaeus, 1758) В
 Большая часть ареала вида в России, исключая Кавказ и Предкавказье, Камчатку, южные Курильские о-ва
 — *Aegithalos caudatus europaeus* (Hermann, 1804) I
 Несколько экземпляров с переходными признаками *Ae.c. caudatus* × *Ae.c. europaeus* отловлены в Калининградской области на Куршской косе (А. П. Шаповал *in litt.*).
Aegithalos caudatus major (Radde, 1884) В
 Кавказ и Предкавказье
Aegithalos caudatus kamtschaticus Domaniewski, 1933 В
 Камчатка
Aegithalos caudatus japonicus Prazák, 1897 В
 Южные Курильские о-ва на север до Урупа
Aegithalos caudatus magnus (Clark, 1907) V, I?
 Приморский край (Лафер и др., 2003)
- 679. Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758) В**
Remiz pendulinus pendulinus (Linnaeus, 1758) В
 Западная часть ареала вида, к востоку до Уральского хребта и Средней Волги, западное Предкавказье
Remiz pendulinus caspius (Pelzam, 1870) В
 Долина Волги к северу до Ульяновской области, восточное Предкавказье, Кавказ
Remiz pendulinus jaxarticus (Severtzov, 1873) В
 От Уральского хребта к востоку до долины Оби
- 680. Венценосный ремез *Remiz coronatus* (Severtzov, 1873) В**
Remiz pendulinus coronatus (Severtzov, 1873)
Remiz coronatus stoliczkae (Hume, 1874) В
 Весь ареал вида в России

- 681. Китайский ремез *Remiz consobrinus* (Swinhoe, 1870) В**
 Приморский край (Burkovskiy, 1997; Бурковский, 1998)
- 682. Черноголовая гаичка *Parus palustris* Linnaeus, 1758 В**
Parus palustris (palustris) palustris Linnaeus, 1758 В
 Северо-западные районы Европейской России, к югу примерно до 55° с. ш.
Parus palustris (palustris) stagnatilis C.L. Brehm, 1855 В
 Зона широколиственных лесов Европейской части России, к востоку до Южного Урала
Parus palustris (palustris) kabardensis (Buturlin, 1929) В
 Кавказ
Parus palustris (brevirostris) brevirostris (Taczanowski, 1872) В
 Юг Сибири
Parus palustris (brevirostris) crassirostris (Taczanowski, 1885) В
 Юг Хабаровского края; Приморский край
Parus palustris (brevirostris) ernsti Yamashina, 1933 В
 Сахалин
Parus palustris (brevirostris) hensoni Stejneger, 1892 В
 Южные Курильские о-ва
- 683. Пухляк *Parus montanus* Baldenstein, 1827 В**
 Буроголовая гаичка *Parus montanus* Baldenstein, 1827
Parus montanus borealis (Selys-Longchamps, 1843) В
 Западная часть ареала вида, к востоку до долины Енисея
Parus montanus baicalensis (Swinhoe, 1871) В
 Сибирь, к востоку от долины Енисея, Алтай
Parus montanus shulpini (Portenko, 1954) В
 Приморский край
Parus montanus anadyrensis Belopolski, 1932 В
 От Колымского хребта к востоку до бассейна Нижнего Анадыря
Parus montanus kamtschatkensis (Bonaparte, 1850) В
 Камчатка
Parus montanus sachalinensis Lönnberg, 1908 В
 Сахалин
- 684. Сероголовая гаичка *Parus cinctus* Boddaert, 1783 В**
Parus cinctus lapponicus Lundahl, 1848 В
 Европейская часть ареала вида
Parus cinctus cinctus Boddaert, 1783 В
 От Уральского хребта до долины Яны

- Parus cinctus kolymensis* (Buturlin, 1908) В
Северо-восток Сибири от Яны до Анадыря
- Parus cinctus sayanus* (Sushkin, 1904) В
Алтай, Западный и Восточный Саян, Танну-Ола
- Parus cinctus* ssp. В
По размерам и окраске оперения гаички из Хэнтэй-Чикойского нагорья (южное Забайкалье) заметно отличаются от всех известных подвигов и несомненно представляют собой самостоятельную форму, пока не имеющую номенклатурного обозначения.
- 685. Хохлатая синица *Parus cristatus* Linnaeus, 1758 В**
- Parus cristatus cristatus* Linnaeus, 1758 В
Большая часть ареала вида в Европейской России
- *Parus cristatus mitratus* C.L. Brehm, 1831 I
В пределы широкой зоны интерградации номинативного подвида с расой *mitratus*, занимающей Центральную и Западную Европу, входят территории Калининградской и Псковской областей (Наргар, 1996).
- Parus cristatus baschkirikus* (Snigirewski, 1931) В
Южный Урал
- 686. Московка *Parus ater* Linnaeus, 1758 В**
- Parus ater (ater) ater* Linnaeus, 1758 В
От Западных границ России до побережья Охотского моря и Камчатки
- Parus ater (ater) amurensis* (Buturlin, 1907) В
Приамурье, Приморье, Сахалин
- Parus ater (ater) insularis* Hellmayr, 1902 В
Южные Курильские о-ва
- Parus ater (phaeonotus) derjugini* (Zarudny et Loudon, 1903) В
Черноморское побережье Кавказа и обращенный к нему склон Большого Кавказа
- Parus ater (phaeonotus) michalowskii* Bogdanov, 1879 В
Северный Кавказ
- 687. Тиссовая синица *Parus varius* Temminck et Schlegel, 1848 В**
- Parus varius varius* Temminck et Schlegel, 1848 В
Весь ареал вида в России
- 688. Лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 В**
- Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758
- Parus caeruleus caeruleus* Linnaeus, 1758 В
Большая часть Европейской России, к востоку до Средней и Нижней Волги

- Parus caeruleus satunini* (Zarudny, 1908) В
Предкавказье, Кавказ
- Parus caeruleus orientalis* (Zarudny et Loudon, 1905) В
Юго-восток Европейской России, на запад примерно до Средней и Нижней Волги
- 689. Князёк *Parus cyanus* Pallas, 1770** В
Белая лазоревка *Parus cyanus* Pallas, 1770
- Parus cyanus cyanus* Pallas, 1770 В
Европейская часть ареала вида
- Parus cyanus hyperrhiphaeus* (Dementiev et Heptner, 1932) В
Южный Урал, юг Западной Сибири
- Parus cyanus yenisseeensis* (Tugarinov et Buturlin, 1911) В
Алтай, юг Средней Сибири
- Parus cyanus apeliotes* Meise, 1934 В
Забайкалье, юг Дальнего Востока
- 690. Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758** В
Parus major major Linnaeus, 1758 В
Весь ареал вида в России
- 691. Восточная синица *Parus (major) minor* Temminck et Schlegel, 1848** В
Восточная синица *Parus minor* Temminck et Schlegel, 1848
- Parus minor minor* Temminck et Schlegel, 1848 В
Весь ареал вида в России
- 692. Обыкновенный поползень *Sitta europaea* Linnaeus, 1758** В
- Sitta europaea (europaea) europaea* Linnaeus, 1758 В
Большая часть ареала вида в Европейской России, к востоку примерно до долин Вятки, нижней Камы, Южного Урала
- *Sitta europaea (europaea) caesia* Wolf, 1810 I
Поползни Калининградской области обладают переходными признаками *S. eu. caesia* × *S. eu. europaea*. Иногда популяции, имеющие в различной степени переходные признаки, выделяют в качестве самостоятельных подвидов *homeyeri* и *sztolcmani*. В последнем случае птицы из Калининградской области должны быть отнесены к расе *S. eu. sztolcmani* Domaniewski, 1913.
- Sitta europaea (caucasica) caucasica* Reichenow, 1901 В
Кавказ

- Sitta europaea (asiatica) asiatica* Gould, 1837 В
Предуралье, Западная и центральная Сибирь
- Sitta europaea (asiatica) partiaria* Portenko, 1954 В
Юг Восточной Сибири от Байкала до западного побережья Охотского моря
- Sitta europaea (asiatica) amurensis* Swinhoe, 1871 В
Юг Хабаровского и Приморский края
- Sitta europaea (asiatica) sakhalinensis* Buturlin, 1916 В
Сахалин
- Sitta europaea (asiatica) clara* Stejneger, 1886 В
О-ва Кунашир и Шикотан
- Sitta europaea (asiatica) takatsukasai* Momiyama, 1931 В
О-ва Итуруп и Уруп
- Sitta europaea (asiatica) albifrons* Taczanowski, 1882 В
Камчатка, о-в Парамушир
- Sitta (europaea) arctica* Buturlin, 1907 В
Север Восточной Сибири, к востоку до Анадыря
- 693. Косматый поползень** *Sitta villosa* J. Verreaux, 1865 **В**
- Sitta villosa corea* Ogilvie-Grant, 1906 В
Весь ареал вида в России
- 694. Рыжегрудый поползень** *Sitta krueperi* Pelzeln, 1863 **В**
Черноголовый поползень *Sitta krueperi* Pelzeln, 1863
- 695. Стенолаз** *Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1766) **В**
- Tichodroma muraria muraria* (Linnaeus, 1766) В
Кавказ
- Tichodroma muraria nepalensis* Bonaparte, 1850 В
Алтай (Дулькейт, 1960; Курочкин, 1965)
- 696. Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 **В**
- Certhia familiaris familiaris* Linnaeus, 1758 В
Европейская Россия, исключая Кавказ
- Certhia familiaris caucasica* Buturlin, 1907 В
Западный Кавказ, черноморское побережье Кавказа и обращенный к нему склон Большого Кавказа
- Certhia familiaris ciscaucasica* Buturlin, 1929 В
Северный Кавказ

- Certhia familiaris daurica* Domaniewski, 1922 В
Сибирь, от Урала до побережья Охотского моря и нижнего Амура
- Certhia familiaris altaica* Sushkin, 1925 В
Алтай
- Certhia familiaris orientalis* Domaniewski, 1922 В
Юг Хабаровского и Приморский край, Сахалин
- Certhia familiaris ernsti* N. Kuroda, Sr., 1924 В
Южные Курильские о-ва
- 697. Короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla* C.L. Brehm, 1820 В**
- Certhia brachydactyla brachydactyla* C.L. Brehm, 1820 V, B?
Калининградская обл. (А. П. Шаповал *in litt.*)
- Certhia brachydactyla rossocaucaisica* Stepanyan, 2000 В
Черноморское побережье Кавказа
- 698. Японская белоглазка *Zosterops japonica* Temminck et Schlegel, 1847 В?**
- Zosterops japonica yesoensis* N. Kuroda, Jr., 1951 В?
Вероятно, гнездится на южном Сахалине, где добыта самка с наседным пятном и увеличенными фоликулами (Нечаев, 1975, 1991). На о. Кунашир 18.08.1991 г. добыта птица в ювильном наряде (колл. ЗМ МГУ)
- 699. Буробокая белоглазка *Zosterops erythropleura* Swinhoe, 1863 В**
Обыкновенная белоглазка *Zosterops erythropleura* Swinhoe, 1863
- 700. Миртовая древесница *Dendroica coronata* (Linnaeus, 1766) В**
Миртовый певун *Dendroica coronata* (Linnaeus, 1766)
- Dendroica coronata hooveri* McGregor, 1899 V
О. Врангеля (Стишов и др., 1991; колл. ЗМ МГУ); Чукотка (колл. ЗМ МГУ)
- 701. Речной певун *Seiurus noveboracensis* (J.F. Gmelin, 1789) В**

- 702. Малая вильсония** *Wilsonia pusilla* (A. Wilson, 1811) **V**
? Wilsonia pusilla pileolata (Pallas, 1811) **V**
 Чукотка (Конюхов, 1995; Савинецкий, 1998)
- 703. Домовый воробей** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) **B**
Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758) **B**
 Большая часть ареала вида в России
Passer domesticus caucasicus (Bogdanov, 1879) **B**
 Восточная часть Северного Кавказа
- 704. Черногрудый воробей** *Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820) **B**
Passer hispaniolensis transcaspicus Tschusi, 1902 **B**
 Весь ареал вида в России
- 705. Полевой воробей** *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) **B**
Passer montanus montanus (Linnaeus, 1758) **B**
 От западной государственной границы до долины Енисея, к югу в Европейской России примерно до 490 с. ш.
Passer montanus volgensis Ognev, 1913 **B**
 Юг Европейской России
Passer montanus transcaucasicus Buturlin, 1906 **B**
 Северный Кавказ
Passer montanus margaretae H. Johansen, 1944 **B**
 От долины Енисея и центрального Алтая до среднего течения Амура
Passer montanus stegmanni Dementiev, 1933 **B**
 Якутия
Passer montanus dybowskii Domaniewski, 1915 **B**
 Нижнее Приамурье, Приморский край
Passer montanus saturatus Stejneger, 1885 **B**
 Сахалин, Курильские о-ва
- 706. Рыжий воробей** *Passer rutilans* (Temminck, 1836) **B**
 Рыжий воробей *Passer rutilans* (Temminck, 1835) **B**
Passer rutilans rutilans (Temminck, 1836) **B**
 Весь ареал вида в России

- 707. Каменный воробей** *Petronia petronia* (Linnaeus, 1766) **B**
- Petronia petronia kirhizica* Sushkin, 1925 **B**
Астраханская, Волгоградская и Оренбургская обл.
- Petronia petronia exigua* (Hellmayr, 1902) **B**
Кавказ
- Petronia petronia brevirostris* Taczanowski, 1874 **B**
Алтай, Тува, южное Забайкалье
- 708. Снежный воробей** *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766) **B**
- Снежный вьюрок *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766)
- Montifringilla nivalis alpicola* (Pallas, 1811) **B**
Кавказ
- Montifringilla nivalis groumgrzimaili* Zarudny et Loudon, 1904 **B**
Алтай, Тува
- 709. Монгольский земляной воробей** *Pyrgilauda davidiana* J. Verreaux, 1871 **B**
- Pyrgilauda davidiana potanini* Sushkin, 1925 **B**
Весь ареал вида в России
- 710. Короткопалый воробей** *Carospiza brachydactyla* (Bonaparte, 1850) **V, B?**
- Возможное гнездование: Дагестан, Нижняя Волга (Степанян, 1969; Букреев, 2000; Букреев, устн. сообщ.; Джамирзоев и др., 2004)
- 711. Ржавчатый трупиал** *Euphagus carolinus* (P.L.S. Müller, 1776) **V**
- Euphagus carolinus carolinus* (P.L.S. Müller, 1776) **V**
Чукотка (Конюхов, 1995); о. Врангеля? (Стишов, 2004)
- 712. Западный луговой трупиал** *Sturnella neglecta* Audubon, 1844 **V**
- Чукотка: Анадырь (сборы Е. Е. Сыроечковского мл.)

- 713. Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758** **В**
- Fringilla coelebs coelebs* Linnaeus, 1758 **В**
 Большая часть ареала вида, исключая Предкавказье и Кавказ
- Fringilla coelebs solomkoi* Menzbier et Sushkin, 1913 **В**
 Черноморское побережье Кавказа
- Fringilla coelebs caucasica* Serebrowski, 1925 **В**
 Предкавказье, Северный Кавказ
- 714. Юрок *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758** **В**
 Вьюрок *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758
- 715. Корольковый вьюрок *Serinus pusillus* (Pallas, 1811)** **В**
- 716. Европейский вьюрок *Serinus serinus* (Linnaeus, 1758)** **В**
- 717. Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)** **В**
- Chloris chloris chloris* (Linnaeus, 1758) **В**
 Большая часть ареала вида в России, исключая Предкавказье и Кавказ
- Chloris chloris bilkevitchi* Zarudny, 1911 **В**
 Предкавказье, Кавказ
- 718. Китайская зеленушка *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766)** **В**
- Chloris sinica ussuriensis* E. Hartert, 1903 **В**
 От Яблоновского хребта до побережья Японского моря
- Chloris sinica kawarahiba* (Temminck, 1836) **В**
 Камчатка, северные Курильские о-ва
- Chloris sinica sitchitoensis* Momiyama, 1923 (= *Ch. s. lönnbergi* Momiyama, 1923) **В**
 Сахалин, южные Курильские о-ва, низовья Амура, материковое побережье Татарского пролива
- 719. Чиж *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)** **В**
- 720. Щегол *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)** **В**
 Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)
- Carduelis carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) **В**
 Европейская Россия, исключая Предкавказье и Кавказ, Урал, Зауралье

- Carduelis carduelis major* Taczanowski, 1879 В
Сибирь, к востоку до Енисея
- Carduelis carduelis colchicus* Koudashev, 1915 В
Предкавказье, Кавказ
- *Carduelis carduelis brevisrostris* Zarudny, 1890 I
Восточная часть Северного Кавказа входит в зону интерградации
C. c. colchicus и *C. c. brevisrostris*. Ряд особей из популяций Дагестана имеют
переходные признаки *C. c. colchicus* × *C. c. brevisrostris* (колл. ЗМ МГУ).
- 721. Седоголовый щегол *Carduelis caniceps* Vigors, 1831 В**
- Carduelis caniceps poliakovi* Sushkin, 1925 V, B?
Алтайский край (Сушкин, 1938b)
- Carduelis caniceps subulata* (Gloger, 1833) В
От Южного Алтая до Забайкалья
- 722. Коноплянка *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758) В**
- Acanthis cannabina cannabina* (Linnaeus, 1758) В
Большая часть ареала вида, исключая Предкавказье. Кавказ и Южный Алтай
- Acanthis cannabina kudashevi* (Portenko, 1960) В
Предкавказье, Кавказ
- Acanthis cannabina fringillirostris* (Bonaparte et Schlegel, 1850) В
Республика Алтай (Сушкин, 1938b)
- 723. Горная чечётка *Acanthis flavirostris* (Linnaeus, 1758) В**
- Acanthis flavirostris flavirostris* (Linnaeus, 1758) M, W
В период сезонных кочевок встречается на Кольском п-ове, в западных и
центральных областях Европейской России
- Acanthis flavirostris brevisrostris* (F. Moore, 1856) В
Кавказ
- Acanthis flavirostris korejevi* (Zarudny et Härms, 1914) В
Оренбургская обл. (Давыгора, Корнев, 1989)
- Acanthis flavirostris altaica* (Sushkin, 1925) В
Алтай, Тува
- 724. Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) В**
- Acanthis flammea cabaret* (P.L.S. Müller, 1776) V
Калининградская обл. (А. П. Шаповал *in litt.*)
- Acanthis flammea flammea* (Linnaeus, 1758) В
Весь гнездовой ареал вида в России

- 725. Пепельная чечётка** *Acanthis hornemanni* (Holboell, 1843) **B**
Acanthis hornemanni exilipes (Coues, 1862) **B**
 Весь ареал вида в России
- 726. Гималайский вьюрок** *Leucosticte nemoricola* (Hodgson, 1836) **B**
Leucosticte nemoricola altaica (Eversmann, 1848) **B**
 Весь ареал вида в России
- 727. Жемчужный вьюрок** *Leucosticte brandti* Bonaparte, 1850 **B**
Leucosticte brandti margaritacea (Madarász, 1904) **B**
 Весь ареал вида в России
- 728. Сибирский горный вьюрок** *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811) **B**
 Сибирский вьюрок *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811)
Leucosticte arctoa arctoa (Pallas, 1811) **B**
 Алтай, Западный Саян, Танну-Ола
Leucosticte arctoa cognata (Madarász, 1909) **B**
 Восточный Саян, Китайские гольцы, Тункинские гольцы, Хамар-Дабан
Leucosticte arctoa gigliolii Salvadori, 1868 **B**
 Большая часть Забайкалья
Leucosticte arctoa brunneonucha (J.F. Brandt, 1842) **B**
 Северная часть Восточной Сибири, Дальний Восток
- 729. Американский горный вьюрок** *Leucosticte tephrocotis* (Swainson, 1831) **B**
 Американский вьюрок *Leucosticte tephrocotis* (Swainson, 1831)
Leucosticte tephrocotis maxima W.S. Brooks, 1915 **B**
 Командорские о-ва
- 730. Краснокрылый чечевичник** *Rhodopechys sanguinea* (Gould, 1838) **V, M?**
Rhodopechys sanguinea sanguinea (Gould, 1838) **V, M?**
 Северный Кавказ (Журавлев, Афонин, 1982); Ставропольский край (Хохлов, 1991); Дагестан (Джамирзоев, 2000с).

- 731. Монгольский снегирь** *Bucanetes mongolicus* **В**
(Swinhoe, 1870)
- 732. Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus* **В**
(Pallas, 1770)
- Carpodacus erythrinus erythrinus* (Pallas, 1770) **В**
Большая часть ареала вида, исключая Кавказ и Камчатку
- Carpodacus erythrinus kubanensis* Laubmann, 1915 **В**
Кавказ
- Carpodacus erythrinus grebnitskii* Stejneger, 1885 **В**
Камчатка
- 733. Сибирская чечевица** *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) **В**
- Carpodacus roseus roseus* (Pallas, 1776) **В**
Материковая часть ареала вида, исключая южную и юго-западную части Охотского побережья
- Carpodacus roseus sachalinensis* (Portenko, 1960) **В**
Сахалин, южная и юго-западная части Охотского побережья
- 734. Арчовая чечевица** *Carpodacus rhodochlamys* (J.F. Brandt, 1843) **В?**
- 735. Большая чечевица** *Carpodacus rubicilla* **В**
(Güldenstädt, 1775)
- Carpodacus rubicilla rubicilla* (Güldenstädt, 1775) **В**
Кавказ
- Carpodacus rubicilla kobdensis* (Sushkin, 1925) **В**
Западный Саян, Восточный Саян, Танну-Ола, Алтай
- 736. Урагус** *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773) **В**
Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773)
- Uragus sibiricus sibiricus* (Pallas, 1773) **В**
Большая часть ареала вида, к востоку примерно до бассейна Зеи
- Uragus sibiricus ussuriensis* Buturlin, 1915 **В**
От бассейна Зеи к востоку до хребта Сихотэ-Алинь
- Uragus sibiricus sanguinolentus* (Temminck et Schlegel, 1848) **В**
Сахалин, южные Курильские о-ва, низовья Амура, побережье Татарского пролива и Японского моря

- 737. Щур *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) В**
- Pinicola enucleator enucleator* (Linnaeus, 1758) В
Западная часть ареала вида, к востоку примерно до долины Енисея
- Pinicola enucleator kamtschatkensis* (Dybowski, 1883) В
От Алтая и долины Енисея к востоку до побережья Берингова моря и Камчатки
- Pinicola enucleator sakhalinensis* Buturlin, 1915 В
Низовья Амура, Сахалин, Курильские о-ва
- 738. Клѣст-сосновик *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793 В**
- 739. Клѣст-еловик *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 В**
Обыкновенный клѣст *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758
- Loxia curvirostra curvirostra* Linnaeus, 1758 В
Большая часть ареала вида, от западной границы России до западного побережья Охотского моря
- Loxia curvirostra caucasica* Buturlin, 1907 В
Кавказ
- Loxia curvirostra altaiensis* Sushkin, 1925 В
Алтай, Западный Саян, Танну-Ола, восточная Тува
- Loxia curvirostra japonica* Ridgway, 1885 В
Приамурье, Приморье, Сахалин, Курильские о-ва
- Loxia curvirostra sitkensis* Grinnell, 1909 V
Камчатка (Степанян, 1979; колл. ЗМ МГУ)
- 740. Белокрылый клѣст *Loxia leucoptera* J.F. Gmelin, 1789 В**
- Loxia leucoptera bifasciata* (C.L. Brehm, 1827) В
Весь ареал вида в России
- Loxia leucoptera leucoptera* J.F. Gmelin, 1789 V
Чукотский полуостров (Томкович, Морозов, 1982; Томкович, Сорокин 1983; колл. ЗМ МГУ)
- 741. Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) В**
- Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) В
Большая часть ареала вида, исключая Камчатку и Охотское побережье

- Pyrrhula pyrrhula rossikowi* Deryugin et Bianchi, 1900 В
Кавказ
- Pyrrhula pyrrhula cassinii* Baird, 1869 В
Камчатка, о-в Парамушир, предположительно, побережье Охотского моря
- 742. Уссурийский снегирь** *Pyrrhula griseiventris* В
Lafresnaye, 1841
- Pyrrhula griseiventris rosacea* Seebohm, 1882 В
Материковая часть юга Дальнего Востока, Сахалин
- Pyrrhula griseiventris griseiventris* Lafresnaye, 1841 В
Южные Курильские о-ва
- 743. Серый снегирь** *Pyrrhula cinerea* Cabanis, 1872 В
- 744. Малый черноголовый дубонос** *Eophona migratoria* В
E. Hartert, 1903
- Eophona migratoria migratoria* E. Hartert, 1903 В
Весь ареал вида в России
- 745. Большой черноголовый дубонос** *Eophona* В
personata (Temminck et Schlegel, 1848)
- Eophona personata magnirostris* E. Hartert, 1896 В
Материковая часть юга Дальнего Востока
- Eophona personata personata* (Temminck et Schlegel, 1848) V
Кунашир (Нечаев, 1969); Сахалин (Нечаев, 1991)
- 746. Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes* В
coccothraustes (Linnaeus, 1758)
- Coccothraustes coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) В
Европейская и сибирская часть ареала вида, исключая Предкавказье и Кавказ
- Coccothraustes coccothraustes nigricans* Buturlin, 1908 В
Предкавказье, Кавказ
- Coccothraustes coccothraustes schulpini* H. Johansen, 1944 В
Материковая часть юга Дальнего Востока
- Coccothraustes coccothraustes japonicus* Temminck et Schlegel, В
1848
Сахалин, Курильские о-ва, Камчатка

- 747. Арчовый дубонос** *Mycerobas carnipes* (Hodgson, 1836) **V**
- Mycerobas carnipes merzbacheri* Schalow, 1908 **v**
 Алтай (Малков, Долговых, 1995).
 Находка вида на севере России (Гуртовая, 2001) — техническая ошибка, в связи с неправильной интерпретацией данных кольцевания (Гуртовая, *in litt*).
- 748. Индиговый овсянковый кардинал** *Passerina cyanea* (Linnaeus, 1766) **V**
- Калининградская обл., Куршская коса (Паевский, 1976, 1994)
 Большинство регистраций этого вида в Европе квалифицированы как наблюдения особой клеточного происхождения. (Snow, Perrins, 1998).
 Однако, по мнению В. А. Паевского нет фактических обоснований, считать таковыми птиц, встреченных на Куршской косе.
- 749. Пестрогрудая овсянка** *Passerella iliaca* (Merrem, 1786) **V**
- Passerella iliaca unalaschcensis* (J.F. Gmelin, 1789) **v**
 Чукотка (колл. ЗМ МГУ; Портенко, 1973; Конюхов, 1995); о. Врангеля (СТИШОВ, 2004); Командорские о-ва (Артюхин и др., 2000)
- 750. Певчая овсянка** *Melospiza melodia* (A. Wilson, 1810) **V**
- Melospiza melodia insignis* S.F. Baird, 1869 **v**
 Чукотка: (Редькин, Коблик, 2001; колл. ЗМ МГУ).
- 751. Белобровая зонотрихия** *Zonotrichia leucophrys* (J.R. Forster, 1772) **V**
- Белобровая овсянка *Zonotrichia leucophrys* (J.R. Forster, 1772)
- Zonotrichia leucophrys gambellii* (Nuttall, 1840) **v**
 О. Врангеля (СТИШОВ и др., 1991); Чукотка: (колл. ЗМ МГУ; Конюхов, 1995; Савинецкий, 1998; Karhu, 2004)
- 752. Чернобровая зонотрихия** *Zonotrichia atricapilla* (J.F. Gmelin, 1789) **V**
- Чернобровая овсянка *Zonotrichia atricapilla* (J.F. Gmelin, 1789)
- О. Врангеля (СТИШОВ и др., 1991); Чукотка (Конюхов, 1995); Корякское нагорье (Герасимов, 1999); Камчатка (Герасимов, 1997)

- 753. Саванная овсянка *Passerculus sandwichensis* (J.F. Gmelin, 1789) В**
 Саванная овсянка *Ammodramus sandwichensis* (J.F. Gmelin, 1789)
Passerculus sandwichensis sandwichensis (J.F. Gmelin, 1789) V
 О. Врангеля (колл. ЗМ МГУ); Приморский край (сборы С. В. Елсукова)
Passerculus sandwichensis anthinus Bonaparte, 1853 B
 Гнездится Чукотка (колл. ЗМ МГУ; Морозов, Томкович, 1980), залеты: Корякское Нагорье (Кищинский, 1980; колл. ЗИН); Приморский край (сборы С. В. Елсукова)
 ? *Passerculus sandwichensis beldingi* Ridgway, 1885 V
 Приморский край (Омелько, 1974; колл. ЗИН)
- 754. Древесная воробьиная овсянка *Spizella arborea* (A. Wilson, 1810) V**
 Воробьиная овсянка *Spizella arborea* (Wilson, 1810)
Spizella arborea ochracea (Brewster, 1882) V
 О. Врангеля (Стишов и др., 1991); Чукотка (Конюхов, 1995; Конюхов, Зубакин, 1988); Камчатка (Глущенко, 1984).
- 755. Малая воробьиная овсянка *Spizella passerina* (Bechstein, 1798) V**
 О. Врангеля (Стишов и др., 1991)
- 756. Серый юнко *Junco hyemalis* (Linnaeus, 1758) V**
Junco hyemalis hyemalis (Linnaeus, 1758) V
 О. Врангеля (Портенко, 1960, 1973); Чукотка (Конюхов, 1995)
- 757. Орегонский юнко *Junco oreganus* (J.K. Townsend, 1837) V**
Junco oreganus oreganus (J.K. Townsend, 1837) V
 О. Врангеля (колл. ЗМ МГУ; Редькин, Коблик, 2001; Стишов, 2004)
- 758. Просьянка *Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758) B**
 Просьянка *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758
Miliaria calandra calandra (Linnaeus, 1758) B
 Весь ареал вида в России

- 759. Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella* **В**
Linnaeus, 1758
Emberiza citrinella citrinella Linnaeus, 1758 В
Весь ареал вида в России
- 760. Белошапочная овсянка** *Emberiza leucocephala* S.G. **В**
Gmelin, 1771
Emberiza leucocephala leucocephala S.G. Gmelin, 1771 В
Весь ареал вида в России
- 761. Огородная овсянка** *Emberiza cirrus* Linnaeus, 1766 **В**
Тульская обл. (Мензбир, 1879)
- 762. Горная овсянка** *Emberiza cia* Linnaeus, 1766 **В**
Emberiza cia mokrzeckyi Molchanov, 1917 W
Черноморское побережье Кавказа (Портенко, 1960; колл. ЗМ МГУ)
Emberiza cia prageri Laubmann, 1915 В
Кавказ
- 763. Овсянка Годлевского** *Emberiza godlewskii* **В**
Taczanowski, 1874
Emberiza godlewskii godlewskii Taczanowski, 1874 В
Весь гнездовой ареал вида в России
Emberiza godlewskii gobica Tugarinov, 1929 V
Алтайский край (Портенко, 1960)
- 764. Красноухая овсянка** *Emberiza cioides* J.F. Brandt, 1843 **В**
Emberiza cioides tarbagataica Sushkin, 1925 В
Центральный Алтай, Кузнецкий Алатау
Emberiza cioides cioides J.F. Brandt, 1843 В
От восточного Алтая к востоку до верхнего течения Амура
Emberiza cioides weigoldi Jacobi, 1923 В
Материковая часть юга Дальнего Востока
Emberiza (cioides) ciopsis Bonaparte, 1850 В
Южный Сахалин, о. Кунашир
- 765. Овсянка Янковского** *Emberiza jankowskii* **Е**
Taczanowski, 1888
Юг Приморского края: вид исчез к 1970 г. (Литвиненко, 2001)

- 766. Ошейниковая овсянка** *Emberiza fucata* Pallas, 1776 **В**
Emberiza fucata fucata Pallas, 1776 **В**
 Весь ареал вида в России
- 767. Садовая овсянка** *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 **В**
- 768. Скальная овсянка** *Emberiza buchanani* Blyth, 1844 **В**
Emberiza buchanani cerrutii De Filippi, 1863 **В**
 Дагестан (Раде, 1884; Джамирзоев, 2000с); Ставропольский край (сборы А. А. Лиховида)
Emberiza buchanani buchanani Blyth, 1844 **В**
 Весь гнездовой ареал вида в России
- 769. Красноклювая овсянка** *Emberiza caesia* **В**
 Cretzschmar, 1826
 Черноморское побережье Кавказа (Степанян, 2003)
- 770. Черноголовая овсянка** *Granativora melanocephala* **В**
 (Scopoli, 1769)
 Черноголовая овсянка *Emberiza melanocephala*
 Scopoli, 1769
- 771. Желчная овсянка** *Granativora bruniceps* (J.F. **В**
 Brandt, 1841)
 Желчная овсянка *Emberiza bruniceps* J.F. Brandt, 1841
- 772. Желтогорлая овсянка** *Cristemberiza elegans* **В**
 (Temminck, 1836)
 Желтогорлая овсянка *Emberiza elegans* Temminck,
 1835
Cristemberiza elegans elegans (Temminck, 1836) **В**
 Весь ареал вида в России
- 773. Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus* **В**
 (Linnaeus, 1758)
 Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*
 (Linnaeus, 1758)
Schoeniclus schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758) **В**
 Европейская часть России, к востоку примерно до Уральского хребта, к югу до бассейна Оки

- Schoeniclus schoeniclus passerinus* (Pallas, 1771) В
Север Сибири от Уральского хребта до долины Хатанги
- Schoeniclus schoeniclus pallidior* (E. Hartert, 1904) В
Юг Западной Сибири
- Schoeniclus schoeniclus parvirostris* (Buturlin, 1910) В
Южная Якутия
- Schoeniclus schoeniclus ukraineae* (Zarudny, 1917) В
Юг Европейской России от южной части бассейна Оки до среднего течения Дона, к востоку до долины Волги
- Schoeniclus schoeniclus tchusii* (Reiser et Almásy, 1898) В
Низовья Дона, западное Предкавказье
- Schoeniclus schoeniclus incognitus* (Zarudny, 1917) В
Среднее Заволжье, Южный Урал
- Schoeniclus schoeniclus pyrrhulinus* Swinhoe, 1876 В
Забайкалье, Дальний Восток
- Schoeniclus schoeniclus (pyrrhuloides) volgae* Stresemann, 1919 В
Низовья Волги, исключая район дельты; низовья Кумы и Терек
- Schoeniclus schoeniclus (pyrrhuloides) pyrrhuloides* (Pallas, 1811) В
Дельта Волги
- Schoeniclus schoeniclus (pyrrhuloides) harterti* (Sushkin, 1906) В
Убсунурская котловина в южной Туве
- 774. Полярная овсянка *Schoeniclus pallasi* (Cabanis, 1851) В**
Полярная овсянка *Emberiza pallasi* (Cabanis, 1851)
- Schoeniclus pallasi polaris* (Middendorff, 1853) В
Северо-западная часть ареала вида, к востоку до бассейна Лены
- Schoeniclus pallasi minor* (Middendorff, 1853) В
Восточная часть ареала вида, от северной части Байкала и бассейна Лены
- Schoeniclus pallasi pallasi* (Cabanis, 1851) В
Горы юга Сибири от Алтая до Хамар-Дабана
- 775. Монгольская овсянка *Schoeniclus (pallasi) lydiae* (Portenko, 1929) В**
Emberiza (pallasi?) lydiae Portenko, 1929 (1928)

776. **Рыжешейная овсянка** *Schoeniclus yessoensis* (Swinhoe, 1874) **В**
 Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis* (Swinhoe, 1874)
Schoeniclus yessoensis continentalis Witherby, 1913 **В**
 Материковая часть ареала вида
Schoeniclus yessoensis yessoensis (Swinhoe, 1874) **V**
 о. Шикотан (Дыхан, 1990)
777. **Желтобровая овсянка** *Ocyris chrysophrys* (Pallas, 1776) **В**
 Желтобровая овсянка *Emberiza chrysophrys* Pallas, 1776
778. **Таёжная овсянка** *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870) **В**
 Таёжная овсянка *Emberiza tristrami* Swinhoe, 1870
779. **Овсянка-ремез** *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776) **В**
 Овсянка-ремез *Emberiza rustica* Pallas, 1776
Ocyris rusticus rusticus (Pallas, 1776) **В**
 Большая часть ареала вида, исключая крайний северо-восток Сибири
Ocyris rusticus latifasciatus (Portenko, 1930) **В**
 Юг Чукотки, Корякское Нагорье, Камчатка, северные Курильские о-ва
780. **Овсянка-крошка** *Ocyris pusillus* (Pallas, 1776) **В**
 Овсянка-крошка *Emberiza pusilla* Pallas, 1776
781. **Седоголовая овсянка** *Ocyris spodocephalus* (Pallas, 1776) **В**
 Седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776
Ocyris spodocephalus spodocephalus (Pallas, 1776) **В**
 Весь ареал вида в России
782. **Маскированная овсянка** *Ocyris (spodocephalus) personatus* (Temminck, 1836) **В**
Emberiza spodocephala personata Temminck, 1835

- 783. Японская жёлтая овсянка *Ocyris sulphuratus* (Temminck, 1836) V**
 Приморский край (Елсуков, Редькин 2005)
- 784. Дубровник *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773) B**
 Дубровник *Emberiza aureola* Pallas, 1773
Ocyris aureolus aureolus (Pallas, 1773) B
 Большая часть ареала вида к востоку до Яблоновского хребта, бассейнов Алдана, Колымы и Анадыря
Ocyris aureolus ornatus (Shulpin, 1928) B
 Восточные районы Забайкалья, материковая часть юга Дальнего Востока
Ocyris aureolus kamtschaticus (Stanchinsky, 1929) B
 Камчатка, возможно, северные Курильские о-ва
Ocyris aureolus insulanus (Portenko, 1960) B
 Сахалин, большая часть островов Курильской гряды
- 785. Рыжая овсянка *Ocyris rutilus* (Pallas, 1776) B**
 Рыжая овсянка *Emberiza rutila* Pallas, 1776
- 786. Сизая овсянка *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836) B**
 Аспидная овсянка *Emberiza variabilis* Temminck, 1835
Ocyris variabilis variabilis (Temminck, 1836) B
 Сахалин, Монерон, южные Курильские о-ва
Ocyris variabilis musicus (Kittlitz, 1858) B
 Камчатка и, по-видимому, северные Курильские о-ва
- 787. Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758) B**
 Подорожник *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758)
Calcarius lapponicus lapponicus (Linnaeus, 1758) B
 Большая часть ареала вида, к востоку до западных районов Чукотского п-ова
Calcarius lapponicus alascensis Ridgway, 1898 B
 Восточная часть Чукотского п-ова, о. Врангеля
Calcarius lapponicus coloratus Ridgway, 1898 B
 Корякское Нагорье, северное побережье Охотского моря, Камчатка, Командорские о-ва

- 788. Пуночка *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) В**
- Plectrophenax nivalis nivalis* (Linnaeus, 1758) В
Север Кольского п-ова, Земля Франца-Иосифа
- Plectrophenax nivalis vlasowae* Portenko, 1937 В
Большая часть ареала вида в России, исключая север Кольского п-ова, Землю Франца-Иосифа и Командорские о-ва
- Plectrophenax nivalis townsendi* Ridgway, 1887 В
Командорские о-ва
- 789. Островная пуночка *Plectrophenax hyperboreus* V**
Ridgway, 1884
Чукотка (Конюхов, 1995)

Приложение I

Виды, не включенные в список птиц России:
 регистрации, требующие подтверждения
 и ошибочные регистрации

1. **Белокрылый тайфунник** *Pterodroma leucoptera* (Gould, 1844) ?
 Камчатка (Бутурлин, 1936)
 С. А. Бутурлин упоминает экземпляр из Лейденского музея с локалитетом на этикетке «Камчатка». Возможно, имеет место ошибочная идентификация или ошибочно указан локалитет. Вид помещён Л. С. Степаняном в перечень форм, исключённых из списка орнитологической фауны СССР (1990).
2. **Малый буревестник** *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764) ?
 Карелия, Белое море (Коханов, 1987, Бианки и др., 1993; Гилязов, 2000)
 Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
3. **Мадейрская качурка** *Oceanodroma castro* (Harcourt, 1851) ?
 Дальний Восток (Шунтов, 1982)
 Введена в списки видов птиц СССР и России на основании встреч в непосредственной близости от территориальных вод РФ, однако регистраций собственно в территориальных водах России нет.
4. **Большой фрегат** *Fregata minor* (J.F. Gmelin, 1789) ?
 Приморский край (Судиловская, 1951а)
 После работ В. А. Нечаева (1972) и А. М. Судиловской (1974) все встречи этого вида в пределах России считаются ошибочными, однако исключить вероятность его залётов нельзя.
5. **Великолепный фрегат** *Fregata magnificens* Mathews, 1914 ?
 Мурманская обл.: Кандалакшский зал. (Бианки и др., 1993; Гилязов, 2000)
 Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
6. **Кольчатый нырок** *Aythya collaris* (Donovan, 1809) —
 Чукотка (Бёме и др., 1998)
 Вероятно, имеет место недоразумение. Авторы, указывая на встречу этого вида, скорее всего, имели в виду американского красноголового нырка (*Aythya americana*), залёт которого ими не упомянут.
7. **Капюшоновый крохаль** *Mergellus cucullatus* (Linnaeus, 1758) ?
 Оренбургская обл. (Мензбир, 1895; Бутурлин, 1935); Якутия (Андреев, 1974)
 Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.

8. **Дымчатый коршун** *Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789) ?
Оренбургская обл. (Ивушкин, 2000)
Единовременная регистрация значительного числа особей данного вида основана, на наш взгляд, на ошибке в определении вида в полевых условиях.
9. **Ястребиный орёл** *Hieraetus fasciatus* (Vieillot, 1822) —
Ленинградская обл. (Кондратьев и др., 2000)
Вероятно, что вид введен в список птиц области на основании информации, опубликованной в монографии «Птицы Ленинградской области» (Мальчевский, Пукинский, 1983), однако там указано, что птица отмечена на сопредельной с областью территории Финляндии. Очевидно, внесение вида в список птиц России на основании данного случая невозможно.
10. **Кафрский орёл** *Aquila verreauxii* Lesson, 1830 ?
Оренбургская обл. (Белик, 1998а, б)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида, автор также высказывает сомнения. Перечисленных признаков недостаточно для достоверного отличия наблюдавшейся особи от молодых птиц некоторых других видов рода *Aquila*.
11. **Кумай** *Gyps himalayensis* Hume, 1869 ?
Гималайский гриф *Gyps himalayensis* Hume, 1869
Алтай (Мосейкин, 2003)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида. Перечисленные в работе признаки однозначно указывают на кумая, однако странным выглядит факт, что автор не упоминает ни одной встречи белоголового сипа, несомненно, обитающего на Алтае и западе Тувы.
12. **Лаггар** *Falco jugger* J.E. Gray, 1834 —
Дагестан (Гусев, Штегман, 1959)
Экземпляры, хранящиеся в колл. ЗИН, переопределены В. М. Лоскотом, как *Falco cherrug*
13. **Средиземноморский сокол** *Falco biarmicus* Temminck, 1825 ?
Карачаево-Черкесия (Поливанов, 2000)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
14. **Шахин** *Falco pelegrinoides* Temminck, 1829 ?
Рыжеголовый сокол *Falco pelegrinoides* Temminck, 1829
Южный Алтай (Сушкин, 1938а). Автор не уверен в правильности определения наблюдавшегося экземпляра.
15. **Турач** *Francolinus francolinus* (Linnaeus, 1766) ?
Дагестан (Kaleniczenko, 1839: цит по Богданов, 1879)
Ссылаясь на наблюдения И. Криницкого, И. Калининко сообщает о присутствии турача осенью около Кизляра (низовья Терека). Эти данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.

16. **Индийский журавль** *Grus antigone* (Linnaeus, 1758) ?
Ростовская обл. (низовья Дона), Дагестан, Махачкала (Радде, 1884; Бутурлин, 1935; Судилковская, 1951b)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России. А. М. Судилковская (1951b) и Л. С. Степанян (1990) сомневаются в правильности идентификации вида наблюдателями, однако мы считаем залёты этого вида на юг России в XVIII-XIX вв. возможными.
17. **Австралийский журавль** *Grus rubicunda* (Perry, 1810) —
Якутия (Бутурлин, 1935)
Ошибочно указан локалитет. Экземпляр этого журавля, добытый А. Павловским, якобы, под Якутском в 1880-х годах и хранящийся в ЗМ МГУ, давно привлекал внимание исследователей. Регистрация либо принималась (Воробьев, 1963), либо предполагалась ошибка (Степанян, 1990, 2003). В фондах Зоомузея МГУ найдены два чучела австралийской бледной кукушки (*Cuculus pallidus*) с такими же этикетками «Якутск», как и у австралийского журавля. Определить происхождение этих трёх экземпляров пока не удалось, однако находка, однозначно, указывает на ошибку этикетирования какой-то коллекции из Австралии. Следует также принять во внимание, что в 1903 году в Якутии проездом из Австралии в Великобританию осуществляли коллектирование (а возможно и обмен коллекциями) австралийские орнитологи Robert Hall и R. E. (Ernie) Trebilcock (Робин, Сирина, online-version). В свете этих новых фактов можно считать доказанным, что *Grus rubicunda* никакого отношения к фауне птиц России не имеет.
18. **Американский кулик-сорока** *Haematopus palliatus* —
Temminck, 1820
Курильские о-ва (Pallas, 1811)
У П. С. Палласа один из видов куликов региона фигурирует под названием "*Haematopus niger*". Л. С. Степанян (1990) считал, что речь идёт об американском кулике-сороке, и помещал этот вид в перечень форм, исключённых из списка орнитологической фауны СССР. Вероятно, речь на самом деле идёт о чёрном кулике-сороке (*Haematopus bachmani* Audubon, 1838), гнездящемся на побережьях Канады и Аляски, залетающем на Чукотку и Камчатку. На это косвенно указывает и видовое имя "*niger*" (чёрный), используемое Палласом. Область же обитания американского кулика-сороки в тихоокеанском регионе доходит лишь до мексиканской Калифорнии.
19. **Улит-отшельник** *Tringa solitaria* A. Wilson, 1813 ?
Чукотка (Конюхов, 1995)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида. Данная встреча критически рассмотрена в статье П. С. Томковича (2001).
20. **Большой плавунчик** *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819) ?
Американский плавунчик *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819)
Для северо-востока России имеются три неподтвержденных сообщения о визуальных летних встречах этого вида: в районе низовьев Колымы в 1957 г. (Воробьев 1963), вблизи Хромской губы июле 1962 г. с пленцами (Перфильев 1976) и на о. Врангеля в 1982 г. (Дорогой 1985, 1997). Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.

21. **Ходулочниковый песочник** *Calidris himantopus* ?
(Bonaparte, 1826)
Чукотка (СТИШОВ, 1998)
Вид наблюдали в 1989 г. Хотя находка по формальным показаниям принята фаунистической комиссией при Рабочей группе по куликам (Аноним, 1990), опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
22. **Короткоклювый бекасовидный веретенник** —
Limnodromus griseus (J.F. Gmelin, 1789)
Все встречающиеся в литературных источниках упоминания вида с этой научной номенклатурой для Северной Азии, очевидно, следует относить к *L. scolopaceus*, ранее считавшемуся подвидом *L. griseus sensu lato*.
23. **Чайка Тэйера** *Larus thayeri* W.S. Brooks, 1915 ?
Камчатка (Atkinson, 2004)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.
24. **Кольцеклювая чайка** *Larus delawarensis* Ord, 1815 ?
Камчатка (ЛЮЛЕЕВА и др., 2000; АРТЮХИН и др., 2000)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.
25. **Чайка Франклина** *Larus pipixcan* Wagler, 1831 ?
Магаданская обл., сев. побережье Охотского моря (Andreev, Kondratyev, 2001)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.
26. **Розовая крачка** *Sterna dougallii* Montagu, 1813 ?
Архангельск (Андреев, 2002, 2004)
Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.
27. **Белая крачка** *Gygis alba* (Sparman, 1786) ?
Курильские о-ва (Blakiston, Pryer, 1882).
Авторы ссылаются на наблюдения С. Сноу, занимавшегося морским промыслом и сбором орнитологических коллекций у Курильской гряды в 1873-1889 гг., однако И. Ямасина (Yamashina, 1931) и Г. П. Дементьев (1951b) считают сообщение ошибочным.
28. **Японский вяхирь** *Columba janthina* Temminck, 1830 ?
Приморский край: о. Аскольд — ссылка на устное сообщение В. Тачановского, о том, что М. Янковский видел этого голубя на о. Аскольд весной 1877 г. (Шульпин, 1936); о. Фуругельма — 28 июня 1983 г. (Литвиненко, Шibaев, 1999b).
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
29. **Хохлатая кукушка** *Clamator glandarius* (Linnaeus, 1758) ?
Ставропольский край, Дагестан (Хохлов, Ильюх, 2000; Джамирзоев, 2000b, c)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России. Информация о деталях встреч в работе отсутствует, за исключением примечания о сомнительной регистрации.

- 30. Каштановокрылая хохлатая кукушка** *Clamator coromandus* (Linnaeus, 1766) ?
 Приморский край (О. А. Бурковский, устн. сообщ.)
 Данные не опубликованы. Теоретически залёт этого вида из Восточного Китая возможен.
- 31. Длиннохвостый сорокопут** *Lanius schach* Linnaeus, 1758 —
 Кабардино-Балкария. Ошибочно указан для фауны птиц Кабарды (Моламусов, 1955), на что позднее указывал сам автор (Моламусов, 1967).
- 32. Хохлатая майна** *Acridotheres cristatellus* (Linnaeus, 1766) ?
 Приморский край (Назаров, 1988; А. А. Назаренко, *in lit.*)
 Регистрация основана на сообщении А. А. Назаренко. Приводимые им данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.
- 33. Пустынная пересмешка** *Hippolais languida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) ?
 Дагестан (Бутьев и др., 1990а; Вилков, 1999).
 Вид идентифицирован ошибочно. Экземпляры, хранящиеся в колл. МПГУ, на основании которых вид был указан для устья р. Самур (Бутьев и др., 1990б), принадлежат к *Sylvia mystacea* Ménétries, 1832. Указание Е. В. Вилкова (1999) о встречах вида на лагунах в окрестностях Махачкалы требует подтверждения.
- 34. Певчая славка** *Sylvia hortensis* (J.F. Gmelin, 1789) ?
 Дагестан (Насруллаев, 1990)
 Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
- 35. Провансальская славка** *Sylvia undata* (Boddaert, 1783) ?
 Дагестан (Вилков, 1999).
 Вероятно, вид идентифицирован ошибочно. Информация о встрече в работе отсутствует, за исключением примечания редактора о сомнительной регистрации.
- 36. Очковая славка** *Sylvia conspicillata* Temminck, 1820 ?
 Дагестан (Вилков, 1999).
 Вероятно, вид идентифицирован ошибочно. Информация о встрече в работе отсутствует, за исключением примечания редактора о сомнительной регистрации.
- 37. Горная славка** *Sylvia althaea* Hume, 1878 —
 Дагестан (Джамирзоев, 2000с); Северо-запад России (Гуртовая, 2002)
 Упоминание вида для северо-запада России — техническая ошибка, в связи с возможностью нескольких интерпретаций нечётко представленных данных кольцевания. Данные, видимо, относятся к случаям поимки рыжегрудой славки (*Sylvia cantillans*). В работе Г. С. Джамирзоева речь идет о кавказской славке-мельничке (*Sylvia curruca caucasica*), считавшейся Л. С. Степаняном подвидом горной славки.

- 38. Светлобрюхая пеночка *Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)** —
 Северный Кавказ (Гуртовая, 2002)
 Упоминание вида в работе — техническая ошибка, в связи с возможностью нескольких интерпретаций нечётко представленных данных кольцевания. Данные, видимо, относятся к случаям поимки желтобрюхой пеночки (*Phylloscopus nitidus*).
- 39. Гималайская пеночка *Phylloscopus subviridis* (W.E. Brooks, 1872)** —
 Гималайская пеночка *Phylloscopus subviridis* (Brooks, 1872)
 Оренбургская обл. (Зарудный, 1897)
 Пеночка, добытая Н. А. Зарудным около Оренбурга в 1882 г., была первоначально определена им как *Phylloscopus humei* (Зарудный, 1888), однако впоследствии переопределена Ф. Д. Плеске как *Ph. subviridis* (Зарудный, 1897). Наш анализ этого экземпляра показал, что прав был Зарудный, а не Плеске, и это *Ph. (inornatus) humei*.
- 40. Рыжехвостая мухоловка *Muscicapa ruficauda* Swainson, 1838** —
 Северный Кавказ (Моламусов, 1955; Пишванов, Газалиев, 1986)
 Указание ошибочно, что позднее отметили сами авторы (Моламусов, 1967; Пишванов, устное сообщение).
- 41. Черношейная каменка *Oenanthe finschii* (Heuglin, 1869)** —
 Дагестан (Россигов, 1884)
 Вероятно, вид идентифицирован ошибочно. Указания о встречах «черногорлой каменки» (как пишет автор) в западном Дагестане, скорее всего, относятся к одному из вариантов гибридов между испанской каменкой и плешанкой. Это так называемая белоспинная плешанка, от которой черношейная каменка отличается голосом и манерой поведения (Лоскот, 1986; Панов, 1999). Сборы К. Н. Россигова в ЗИН РАН проверены В. М. Лоскотом и не включают черношейную каменку.
- 42. Водяная горихвостка *Chaimarrornis leucocephalus* (Vigors, 1831)** —
 Самарская обл. (Лебедева, Пантелеев, 2000) Вероятно, вид идентифицирован ошибочно. Сообщение подвергнуто сомнению редакторами сборника.
- 43. Черногрудая красношейка *Luscinia pectoralis* (Gould, 1837)** ?
 Восточный Саян (Доржиев и др., 1998)
 Опубликованные данные не позволяют исключить ошибку в определении вида.

44. **Полосатая тимелия** *Garrulus lineatus* (Vigors, 1831) ?
Кузнецкий Алатау (Белянкин, 2002); Алтай (Гуртовая, 2001)
Вероятно, вид идентифицирован ошибочно.
45. **Желтогрудый князёк** *Parus flavipectus* Severtzov, 1873 ?
Желтогрудая лазоревка *Parus flavipectus* Severtzov, 1873
Тюменская обл. (Рябицев и др. 2001)
Авторы работы помечают, что у них есть сомнения в правильности идентификации вида наблюдателями. Подтверждение встречи узкоареального горного вида вдали от гнездового ареала требует фактических доказательств в виде фотографий или тушки и описания различий, позволяющих надежно отличить вид от гибридов *P. caeruleus* × *P. cyanus*
46. **Канадский поползень** *Sitta canadensis* Linnaeus, 1766 ?
О. Врангеля (Бёме и др., 1998; Стишов, 2004)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
47. **Рыжешапочная древесница** *Vermivora celata* (Say, 1823) ?
Чукотка (Конохов, 1995; Бёме и др., 1998)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
48. **Буланый выюрок** *Rhodospiza obsoleta* (M.N.K. Lichtenstein, 1832) ?
Алтай (Гуртовая, 2001)
Опубликованных данных недостаточно для включения вида в список птиц России.
49. **Бурый таун** *Pipilo crissalis* (Vigors, 1839) —
Чукотка (Портенко, 1951; Иванов, 1976)
Экземпляр, добытый экспедицией Биллингса в 1791 г. между Чауном и Мечигменской губой, П. С. Паллас описал как *Emberiza hyperborea* Pallas, 1811. Впоследствии этот вид был ошибочно идентифицирован Л. А. Портенко как бурый таун, и в отечественной литературе получил название *Pipilo hyperboreus* (Pallas, 1811) по правилу приоритета. Судя по описанию и рисунку птицы из работы П. С. Палласа (приведены в статье Л. А. Портенко), это, несомненно, пестрогрудая овсянка (*Passerella iliaca*).

Приложение II

Виды стран СНГ и Балтии, не представленные в авифауне России*

- | | | |
|-----|---|----|
| 1. | Средиземноморский буревестник <i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769)
Чёрное море (Фесенко, Бокатей, 2002; Grishchenko, 2004) | V |
| 2. | Балеарский буревестник <i>Puffinus mauretanicus</i> P.R. Lowe, 1921
Эстония (Lohmus et al., 1998) | V |
| 3. | Дымчатый коршун <i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789) | V |
| 4. | Тювик <i>Accipiter badius</i> (J.F. Gmelin, 1788) | B |
| 5. | Ястребиный орёл <i>Hieraetus fasciatus</i> (Vieillot, 1822) | B |
| 6. | Кумай <i>Gyps himalayensis</i> Hume, 1869
Гималайский гриф <i>Gyps himalayensis</i> Hume, 1869 | B |
| 7. | Лаггар <i>Falco jugger</i> Gray, 1834 | V |
| 8. | Средиземноморский сокол <i>Falco biarmicus</i> Temminck, 1825 | B |
| 9. | Шахин <i>Falco pelegrinoides</i> Temminck, 1829
Рыжеголовый сокол <i>Falco pelegrinoides</i> Temminck, 1829 | B |
| 10. | ? Сокол Элеоноры <i>Falco eleonora</i> Gén e, 1939
Зап. Грузия (А. В. Абуладзе, личн. сообщ.) | V? |
| 11. | Воробьиная пустельга <i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758
Американская пустельга <i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758 | V |

* Регистрации интродуцированных видов или залеты птиц из полудиких популяций не рассматривались (авт.).

12. **Каспийский улар** *Tetraogallus caspius* (S.G. Gmelin, 1784) **B**
13. **Гималайский улар** *Tetraogallus himalayensis* G.R. Gray, 1843 **B**
14. **Тибетский улар** *Tetraogallus tibetanus* Gould, 1854 **B**
15. **Пустынная куропатка** *Ammoperdix griseogularis* (J.F. Brandt, 1843) **B**
16. **Турач** *Francolinus francolinus* (Linnaeus, 1766) **B**
17. **Шпорцевый чибис** *Hoplopterus spinosus* (Linnaeus, 1758) **V**
18. **Армянская чайка** *Larus (cachinnans) armenicus* Buturlin, 1934 **B**
Larus (cachinnans ?) armenicus Buturlin, 1934
19. **Одуэнова чайка** *Larus audouinii* Paryaudeau, 1826 **V**
 Крым, Грузия (Зубакин, 1990)
20. **? Индийская крачка** *Sterna aurantia* J.E. Gray, 1831 **V?**
 Таджикистан (Зеравшан)
 Вид помещён Л. С. Степаняном в перечень форм, исключённых из списка орнитологической фауны СССР (1990)
21. **? Мекранская крачка** *Sterna saundersi* Hume, 1877 **V?**
 Иргиз, Сырдарья, Арал
 Вид помещён Л. С. Степаняном в перечень форм, исключённых из списка орнитологической фауны СССР (1990)
22. **? Сенегальский рябок** *Pterocles senegallus* (Linnaeus, 1771) **V?**
 Амударья
 Вид помещён Л. С. Степаняном в перечень форм, исключённых из списка орнитологической фауны СССР (1990)
23. **Тибетская саджа** *Syrrhaptes tibetanus* Gould, 1850 **B**
24. **Белогрудый голубь** *Columba leuconota* Vigors, 1831 **B**

- | | | |
|-----|--|----|
| 25. | Хохлатая кукушка <i>Clamator glandarius</i> (Linnaeus, 1758) | V |
| 26. | Буланая совка <i>Otus brucei</i> (Hume, 1873) | B |
| 27. | Буланный козодой <i>Caprimulgus aegyptius</i> M.N.K. Lichtenstein, 1823 | B |
| 28. | Малый стриж <i>Apus affinis</i> (J.E. Gray, 1830) | B |
| 29. | Красноносый зимородок <i>Halcyon smyrnensis</i> (Linnaeus, 1758) | V |
| 30. | Чешуйчатый дятел <i>Picus squamatus</i> Vigors, 1831 | E |
| 31. | Белокрылый дятел <i>Dendrocopos leucopterus</i> (Salvadori, 1870) | B |
| 32. | Малая ласточка <i>Riparia paludicola</i> (Vieillot, 1817) | B |
| 33. | Нитехвостая ласточка <i>Hirundo smithii</i> Leach, 1818 | B |
| 34. | Пустынный жаворонок <i>Ammomanes deserti</i> (M.N.K. Lichtenstein, 1823) | B |
| 35. | Тонкоклювый жаворонок <i>Calandrella acutirostris</i> Hume, 1873 | B |
| 36. | Розовый конёк <i>Anthus roseatus</i> Blyth, 1847
Казахстан (ван дер Вен, 2002; Жуков, 2004) | V? |
| 37. | Черноспинная желтоголовая трясогузка <i>Motacilla (citreola) calcarata</i> Hodgson, 1836
<i>Motacilla citreola calcarata</i> Hodgson, 1836 | B |
| 38. | Индийский жулан <i>Lanius vittatus</i> Valenciennes, 1826 | B |
| 39. | Длиннохвостый сорокопут <i>Lanius schach</i> Linnaeus, 1758 | B |
| 40. | Браминский скворец <i>Sturnus pagodarum</i> (J.F. Gmelin, 1789) | V |
| 41. | Монгольская сойка <i>Podoces hendersoni</i> Hume, 1871 | V |

42. **Саксаульная сойка** *Podoces panderi* J.G. Fischer, 1821 **B**
43. **Сорокопутовый свистель** *Hypocolius ampelinus* Bonaparte, 1850 **B**
44. **Белощёкий бюльбюль** *Pycnonotus leucogenys* (J.E. Gray, 1835) **V**
45. **Пёстрая завирушка** *Prunella ocularis* (Radde, 1884) **B**
46. **Длинноклювая пестрогрудка** *Tribura major* (W.E. Brooks, 1872) **V**
 Длинноклювая пестрогрудка *Tribura major* (Brooks, 1872)
47. **Туркестанская камышевка** *Acrocephalus stentoreus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **B**
48. **Пустынная пересмешка** *Hippolais languida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) **B**
49. **Средиземноморская пересмешка** *Hippolais olivetorum* (Strickland, 1837) **V**
50. **Певчая славка** *Sylvia hortensis* (J.F. Gmelin, 1789) **B**
51. **Средиземноморская славка** *Sylvia melanocephala* (J.F. Gmelin, 1789) **V?**
 Крым (Фесенко, Бокатей, 2002; Grishchenko, 2004)
52. **Славка Рюппеля** *Sylvia rueppelli* Temminck, 1823 **V**
 Придунайский регион (Фесенко, Бокатей, 2002; Grishchenko, 2004)
53. **Горная славка** *Sylvia althaea* Hume, 1878 **B**

54. **Горная теньковка** *Phylloscopus (collybita) sindianus* **B**
W.E. Brooks, 1880
Phylloscopus collybita sindianus Brooks, 1880
55. **Иранская пеночка** *Phylloscopus neglectus* Hume, **B**
1870
56. **Светлобрюхая пеночка** *Phylloscopus bonelli* (Vieillot), **V**
1819
57. **Зеленокрылая пеночка** *Phylloscopus occipitalis* **B**
(Blyth, 1845)
58. **Гималайская пеночка** *Phylloscopus subviridis* (W.E. **V?**
Brooks, 1872)
Гималайская пеночка *Phylloscopus subviridis* (Brooks,
1872)
59. **Скотоцерка** *Scotocerca inquieta* (Cretzschmar, 1826) **B**
60. **Расписная синичка** *Leptopoeile sophiae* Severtzov, **B**
1873
61. **Рыжехвостая мухоловка** *Muscicapa ruficauda* **B**
Swainson, 1838
62. **Черношейная каменка** *Oenanthe finschii* (Heuglin), **B**
1869)
63. **Белохвостая каменка** *Oenanthe leucura* (J.F. Gmelin, **V**
1789)
Крым (Иванов, 1976)
Несмотря на то, что в указанном источнике пишут — *O. leucura*, мы из
географических соображений допускаем возможность, что в данном случае
была зарегистрирована *O. leucopyga* (Brehm, 1855).

64. **Златогузая каменка** *Oenanthe chrysopygia* (De Filippi, 1863) **В**
Oenanthe xanthopygna chrysopygia (De Filippi, 1863)
65. **Водяная горихвостка** *Chaimarrornis leucocephalus* (Vigors, 1831) **В**
66. **Сизая горихвостка** *Rhyacornis fuliginosus* (Vigors, 1831) **В**
67. **Черногрудая красношейка** *Luscinia pectoralis* (Gould, 1837) **В**
68. **Белоножка** *Enicurus scouleri* Vigors, 1832 **В**
69. **Полосатая тимелия** *Garrulax lineatus* (Vigors, 1831) **В**
70. **Тростниковый ремез** *Remiz macronyx* (Severtzov, 1873) **В**
71. **Джунгарская гаичка** *Parus songarus* Severtzov, 1873 **В**
72. **Средиземноморская гаичка** *Parus lugubris* Temminck, 1820 **В**
73. **Гирканская гаичка** *Parus hyrcanus* (Zarudny et Loudon, 1905) **В**
74. **Рыжешейная синица** *Parus rufonuchalis* Blyth, 1849 **В**
75. **Желтогрудый князёк** *Parus flavipectus* Severtzov, 1873 **В**
Желтогрудая лазоревка *Parus flavipectus* Severtzov, 1873
76. **Серая синица** *Parus (major) cinereus* Vieillot, 1818 **В**
Серая синица *Parus cinereus* Vieillot, 1818
77. **Бухарская синица** *Parus bokharensis* M.N.K. Lichtenstein, 1823 **В**

78. **Малый скальный поползень** *Sitta neumayer* **B**
Michahelles, 1830
Малый скалистый поползень *Sitta neumayer*
Michahelles, 1830
79. **Большой скальный поползень** *Sitta tephronota* **B**
Sharpe, 1872
Большой скалистый поползень *Sitta tephronota* *Sharpe,*
1872
80. **Гималайская пищуха** *Certhia himalayana* *Vigors, 1832* **B**
81. **Индийский воробей** *Passer indicus* *Jardine et Selby,* **B**
1931
82. **Саксаульный воробей** *Passer ammodendri* *Gould,* **B**
1872
83. **Пустынный воробей** *Passer simplex* (M.N.K.) **B**
Lichtenstein, 1823
84. **Афганский земляной воробей** *Pyrgilauda theresae* **W**
(*R. Meinertzhagen, 1937*)
85. **Пустынный снегирь** *Bucanetes githagineus* (M.N.K.) **B**
Lichtenstein, 1823
86. **Буланный выюрок** *Rhodospiza obsoleta* (M.N.K.) **B**
Lichtenstein, 1823
87. **Розовая чечевица** *Carpodacus grandis* *Blyth, 1849* **B**
88. **Красный выюрок** *Pyrrhospiza punicea* *Blyth, 1845* **B**
89. **Овсянка Стюарта** *Emberiza stewarti* (*Blyth, 1854*) **B**
90. **Серая овсянка** *Emberiza cineracea* *C.L. Brehm, 1855* **V**
Копетдаг (*Леонович, 1996*): г. Самарканд (*de Kniff, 1991*)

ЛИТЕРАТУРА

- Андреев Б. Н. 1974.** *Птицы Вилюйского бассейна*. Якутск: 1–302.
- Андреев В. А. 2002.** Птицы как биотический компонент урбанизированной среды г. Архангельск. *Разнообразие и управление ресурсами животного мира в условиях хозяйственного освоения Европейского Севера*. Сыктывкар: 5.
- Андреев В. А. 2004.** Встречи в Архангельской области новых для её территории птиц. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **249**: 20–21.
- Аноним. 1990.** Результаты деятельности Фаунистической комиссии (ФК) по куликам в 1989 году. *Информационные материалы Рабочей группы по куликам*. Магадан: 6–9.
- Аноним. 2003.** Итоги работы Фаунистической комиссии по куликам в 2002 г. *Информационные материалы Рабочей группы по куликам*, **16**. М.: 5–6.
- Артюхин Ю. Б. 1997.** Залет бурой олуши *Sula leucogaster* к островам Малой Курильской гряды. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **27**: 13–14.
- Артюхин Ю. Б. 2000.** Статус алеутского пыжика *Ptychoramphus aleuticus* на Дальнем Востоке России. *Биология и охрана птиц Камчатки*, **2**. М.: 96–100.
- Артюхин Ю. Б. 2002а.** Дополнительные сведения по фауне птиц Командорских островов. *Биология и охрана птиц Камчатки*, **4**. М.: 34–36.
- Артюхин Ю. Б. 2002б.** Регистрация тайфунника Соландра *Pterodroma solandri* и бледноногого буревестника *Puffinus carneipes* в тихоокеанских водах Курильских островов. *Биология и охрана птиц Камчатки*, **4**. М.: 115.
- Артюхин Ю. Б., Бурканов В. Н. 1999.** *Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России*. М., АСТ: 1–215.
- Артюхин Ю. Б., Герасимов Ю. Н., Лобков Е. Г. 2000.** Класс Aves — Птицы. *Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий*. Петропавловск-Камчатский: 73–99.

- Архипов В. Ю., Русанов Г. М., ван Стейнис М. 2003.** К авифауне Северо-Западного Прикаспия: новые находки и уточнения статуса видов. *Бюллетень МОИП. Отдел биол.*, **108 (2)**: 17–24.
- Бабенко В. Г. 2000.** Птицы Нижнего Приамурья. М., Прометей: 1–724.
- Бабенко В. Г., Редькин Я. А. 1999.** Орнитогеографические особенности Нижнего Приамурья. *Зоол. журн.*, **78 (3)**: 398–408.
- Баранов А. А. 1991.** Редкие и малоизученные птицы Тувы. Красноярск: 1–320.
- Баранюк В. В. 2006 (в печати).** Встреча гуся Росса (*Anser rossii*) на о. Врангеля. *Казарка*, **11**.
- Белик В. П. 1981.** Орнитологические находки в юго-восточном Забайкалье. *Орнитология*, **16**: 151–152.
- Белик В. П. 1998а.** Залет кафрского орла в степное Заволжье. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 17.
- Белик В. П. 1998б.** О возможной встрече кафрского орла *Aquila verreauxi* в степях Заволжья. *Мир птиц*, **2**: 7.
- Белик В. П. 2000.** Птицы степного Придонья. Ростов-на-Дону: 1–376.
- Белик В. П. 2003.** Гнездовая колония хохлатого баклана на юге России. *Стрепет*, **1**: 67–71.
- Белопольский Л. О., Дементьев Г. П. 1947.** Новое семейство для фауны птиц СССР. *Бюллетень МОИП.*, **52 (1)**: 49–50.
- Белянкин А. Ф. 2002.** Новые данные о редких и малоизученных видах птиц Кемеровской области. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 25–31.
- Беме Л. Б. 1933.** По Аварскому и Андийскому округу ДАССР в целях зоологических исследований. *Известия 2 Северо-Кавказского педагогического института*. Орджоникидзе: 127–146.
- Беме Л. Б. 1935.** Птицы Северо-Кавказского края. Пятигорск: 1–139.
- Бёме Р. Л., Динец В. Л., Флинт В. Е., Черенков А. Е. 1998.** Птицы. *Энциклопедия природы России*. Издание 2-е, дополненное и переработанное. М., “АВФ”: 1–432.

- Бёме Р. Л., Флинт В. Е. 1994.** *Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский.* М., Рус. яз., РУССО: 1–845.
- Березовиков Н. Н. 1980.** О встрече серпоклюва на Алтае. *Орнитология*, **15**: 192–193.
- Бешкарев А. Б. 1999.** Американская связь в верховьях Печоры. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 43.
- Бианки В. В., Коханов В. Д., Корякин А. С., Краснов Ю. В., Панева Т. Д., Татаринкова И. П., Чемякин Р. Г., Шкляревич Ф. Н., Шутова Е. В. 1993.** Птицы Кольско-Беломорского региона. *Рус. орнитол. журн.*, **2(4)**: 491–586.
- Бианки В. В., Бойко Н. С. 1997.** Первые встречи пестроногого турпана *Melanitta perspicillata* на Белом море. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **6**: 17–18.
- Близнак А. И. 2004.** *Охотничьи и редкие звери и птицы Калмыкии.* Элиста: 1–126.
- Блохин А. Ю., Тиунов И. М. 2004.** К орнитофауне Северного Сахалина. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **272**: 860–864.
- Богданов М. Н. 1879.** Птицы Кавказа. *Труды общества Естествоиспытателей при Казанском университете.* **8 (4)**. Казань: 1–188.
- Болд А., Доржиев Ц. З., Юмов Б. О., Цэвэнмядаг Н. 1991.** Фауна птиц бассейна озера Байкал. *Экология и фауна птиц Восточной Сибири.* Улан-Удэ: 3–24.
- Букреев С. А. 2000.** Интересные находки на севере Астраханской области. *Новости в мире птиц.* **2**: 9.
- Букреев С. А., Джамирзоев Г. С. 2004.** Материалы по редким и малоизученным видам птиц участка «Бархан Сарыкум» заповедника «Дагестанский». *Современное состояние и проблемы охраны редких и исчезающих видов птиц Южного федерального округа.* Ставрополь: 39–43.
- Бурковский О. А. 1998.** Некоторые интересные встречи птиц в Приморье. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **43**: 13–15.
- Бурский О. В., Пагенкопф К., Форстмайер В. 2003.** Птицы среднего Енисея: аннотированный список видов. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 48–71.

- Бутурлин С. А. 1934.** *Полный определитель птиц СССР Т.1 Кулики, чайки, чистики, голуби.* М.–Л.: 1–256.
- Бутурлин С. А. 1935.** *Полный определитель птиц СССР Т. 2 Гагаровые, веслоногие, цапли, пластинчатоклювые, куриные, пастушковые, триперстки.* М.–Л.: 1–278.
- Бутурлин С. А. 1936.** *Трубноносые птицы. Полный определитель птиц СССР Т.3* М.–Л.: 13–41.
- Бутьев В. Т., Михеев А. В., Костин А. Б., Коблик Е. А., Лебедева Е. А. 1989.** Заметки о редких видах птиц кавказского побережья Каспия (устье р. Самур, Дагестанская АССР). *Орнитологические ресурсы Северного Кавказа.* Ставрополь: 137–152.
- Бутьев В. Т., Карпов В. Н., Лебедева Е. А. 1990а.** Заметки о редких и малоизученных птицах Кавказского побережья Каспия во внегнездовой период. *Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа.* Материалы научно-практической конференции 23–28 апреля 1990г. Ставрополь: 23–28.
- Бутьев В. Т., Лебедева Е. А. Костин А. Б. 1990б.** Редкие и малоизученные виды птиц на рыбопродуктивных прудах в дельте р. Самур (Даг. АССР). *Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа.* Материалы научно-практической конференции 23–28 апреля 1990г. Ставрополь: 29–33.
- Вальчук О. П. 1988.** Первое свидетельство гнездования рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus subrufinus* (Cabanis et Heine) на территории СССР. *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана.* Владивосток: 139.
- Вальчук О. П. 2001.** Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus.* *Красная книга Российской Федерации. Животные.* М.: 546–548.
- ван дер Вен Й. 2002.** *О птицах Кыргызстана. Центральная Азия.* Бишкек: 1–180.
- Велижанин А. Г. 1977.** О некоторых редких и малоизвестных птицах Курильских островов. *Орнитология*, **13**: 25–32.
- Вепринцев Б. Н., Леонович В. В. 1988.** Залет сероголовой мухловки *Culicicapa zeylonensis* (Swainson) в СССР (Приморский край). *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана.* Владивосток: 138.

- Вилков Е. В. 1999.** Новые ключевые орнитологические территории Дагестана: Туралинская и Сулакская лагуны. *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., СОПР: 54–58. Орнитофауна лагунного комплекса Среднего Каспия. *Там же*: 75–82.
- Вилков Е. В., Пишванов Ю. В. 2000.** Редкие и малочисленные виды птиц Дагестана. *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России*. М.: 13–29.
- Винокуров А. А. 2001.** Хохлатая пеганка *Tadorna cristata*. *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М., АСТ: Астрель: 409–410.
- Волковская-Курдюкова Е. А. 2004.** Первая встреча веерохвостой цистикола *Cisticola juncidis* в Уссурийском крае. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **258**: 351–353.
- Волчанецкий И. Б. 1959.** Очерк орнитофауны Восточного Предкавказья. *Труды НИИ биологии и биологического ф-та Харьковского ун-та*. **28**. Харьков: 7–38.
- Воробьев К. А. 1949.** Некоторые результаты орнитологических исследований в Приморье. *Доклады АН СССР. Новая серия*, **65** (4): 563–566.
- Воробьев К. А. 1954.** *Птицы Уссурийского края*. М., Изд-во АН СССР: 1–359.
- Воробьев К. А. 1963.** *Птицы Якутии*. М., Изд-во АН СССР: 1–336.
- Воронов Б. А., Пронкевич В. В. 1991.** О некоторых орнитологических находках в Хабаровском крае. *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, **96** (5): 23–27.
- Галушин В. М. 2001.** Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*. *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М., АСТ: Астрель: 442–443.
- Герасимов Н. Н. 1968.** Залеты американского гоголя на Камчатку. *Орнитология*, **9**: 344–345.
- Герасимов Н. Н. 1997.** Первая находка чернобровой овсянки *Zonotrichia atricapilla* на Камчатке. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **24**: 13.

- Герасимов Н. Н. 2001.** Алеутская канадская казарка *Branta canadensis* (подвид *leucopareia*). Красная книга Российской Федерации. Животные. М., АСТ: Астрель: 392–394.
- Герасимов Ю. Н. 1996.** Залёт белогрудого малого пастушка *Amaurornis phoenicurus* на Камчатку. Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып., 5: 6.
- Герасимов Ю. Н. 1999.** Встреча чернобровой овсянки *Zonotrichia atricapilla* на юге Корякского нагорья. Биология и охрана птиц Камчатки, 1. М.: 126
- Гилязов А. С. 2000.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Мурманская обл. Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М., Из-во Союза охраны птиц России: 611–624.
- Гладков Н. А. 1951.** Отряд кулики. Птицы Советского Союза. Т. 3. М.: 3–372.
- Глущенко Ю. Н. 1984.** Материалы к орнитофауне юго-западной Камчатки. Орнитология, 19: 177.
- Глущенко Ю. Н., Дорогой И. В. 1986.** Пёстрый улит — новый вид авифауны СССР. Орнитология, 21: 131–132.
- Глущенко Ю. Н., Коробов Д. В., Кальницкая И. Н. 2003.** Численность и размещение колоний околородных и водоплавающих птиц на Приханкайской низменности в 2002 г. Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Уссурийск: 54–65.
- Глущенко Ю. Н., Шибнев Ю. Б. 1984.** К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий. Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: 44–48.
- Головушкін М. І. 1971.** Матеріали до орнітофауни Туви та Північно-західної Монголії. Збірник праць зоологічного музею АН УРСР, 34: 93–97.
- Горбунов Г. П. 1932.** Птицы Земли Франца-Иосифа. Труды Арктического института. 4: 186–188.
- Горшков П. К. 1977.** Отряд Голубеобразные Columbiformes. Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М., Наука: 221–233.

- Граве Г. Л. 1926.** Очерк Авифауны Смоленской губернии. *Труды общества изучения природы Смоленского края*. 3. Смоленск: 1–64.
- Гришанов Г. В. 1994.** Гнездящиеся птицы Калининградской области: территориальное размещение и динамика численности в XIX–XX вв. I. Non-Passeriformes. *Рус. орнитол. журн.*, 3 (1): 83–116.
- Гуртовая Е. Н. 2002.** Кольцевание птиц в СССР и России в 1988–1999 гг. *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах*. М.: 293–413.
- Гусев В. М., Штегман Б. К. 1959.** Первые данные о гнездовании индийского балобана в пределах СССР. *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 126 (2): 432–434.
- Гынгазов А. М., Миловидов С. П. 1977.** Орнитофауна Западно-сибирской равнины. Томск: 1–325.
- Давыгора А. В. 1989.** Каменный воробей — гнездящийся вид Степного Предуралья. *Распространение и фауна птиц Урала. Материалы к региональной конференции (краткие сообщения)*. Оренбург: 13.
- Давыгора А. В. 2000.** Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: 1–84.
- Давыгора А. В., Корнев С. В. 1989.** Горная чечётка в Степном Предуралье. *Распространение и фауна птиц Урала. Материалы к региональной конференции (краткие сообщения)*. Оренбург: 13–14.
- Дегтярёв В. Г., Ларионов Г. П., Винокуров В. Н. 1990.** Второй факт залёта индийского ибиса в СССР. *Орнитология*, 24: 148.
- Дементьев Г. П. 1937.** *Воробьиные. Полный определитель птиц СССР* С.А. Бутурлина и Г.П. Дементьева, 4. М.-Л., КОИЗ: 1–335.
- Дементьев Г. П. 1951а.** Отряд хищные птицы. *Птицы Советского Союза*. Т. 1. М.: 70–341.
- Дементьев Г. П. 1951б.** Отряд чайки. *Птицы Советского Союза*. Т. 3. М.: 372–603.
- Дементьев Г. П. 1954а.** Род белолобые ласточки. *Птицы Советского Союза*. Т. 5. М.: 751.
- Дементьев Г. П. 1954б.** Род древесные ласточки. *Птицы Советского Союза*. Т. 5. М.: 751–752.

- Дементьев Г. П., Гизенко А. И. 1950.** Новые сведения по авифауне Южного Сахалина. Докл. АН СССР, **70** (6): 1081–1082.
- Джамирзоев Г. С. 1999.** Территориальная охрана мигрирующих птиц в Дагестане. *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., СОПР: 83–89.
- Джамирзоев Г.С. 2000а.** Верховья рек Мазачай — Муларчай. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М.: 381–382.
- Джамирзоев Г. С. 2000б.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Дагестан. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М., Из-во Союза охраны птиц России: 662–675.
- Джамирзоев Г. С. 2000с.** Птицы Дагестана. История изучения, библиография, видовой состав. – Махачкала: 1–47.
- Джамирзоев Г. С., Магомедов Г. М., Пишванов Ю. В., Прилуцкая Л. И. 2004.** Птицы заповедника «Дагестанский». Махачкала: 1–94.
- Динкевич М. А. 2002.** Изменения и дополнения к списку птиц Краснодарского края. *Птицы Южной России*. Ростов-на-Дону: 73–77.
- Докучаев Н. Е., Лаптев А. А. 1974.** Два новых вида птиц в фауне Приморья. *Зоол. журн.* **53** (3): 484–485.
- Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Ешеев В. Е., Вайгль Ш., Вегляйтер Ш., Мункуева Н. А. 1998.** К фауне птиц бассейна реки Оки (Восточный Саян). *Вестник Бурятского университета. Серия 2. Биология*. **1**: 56–86.
- Дорогой И. В. 1991.** К фауне и распространению птиц на северо-востоке Чукотки. *Орнитология*, **25**: 102–109.
- Дорогой И. В. 1993.** Орнитологические находки на Восточной Чукотке. *Бюллетень МОИП. Отдел биол.*, **98** (6): 16–18.
- Дугинцов В. А., Панькин Н. С. 1998.** О залёте серого чибиса на Зейско-Буреинскую равнину. *Современная орнитология 1998*. М., Наука: 342.

- Дулькейт Г. Д. 1960. Зимняя жизнь птиц в тайге Северо-Восточного Алтая. *Тр. пробл. и тематич. совещ. (АН СССР Зоол. ин-т)*. 9. Л.-М.: 175–190.
- Дыхан М. Б. 1990. Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда). Экология и распределение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР: 83–86.
- Елсуков С. В. 1977. О редких птицах северо-востока Приморья. *Тез. докл. VII Всесоюз. Орнитологической конференции*. Киев: 58–59.
- Елсуков С. В. 1999. Птицы. *Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья*. Владивосток: 29–75.
- Елсуков С. В., Редькин Я. А. 2005. Первая находка желтой овсянки *Emberiza sulphurata* Temminck, 1835 в России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, 304: 1039–1042.
- Жуков В. С. 2004. *Хорологический анализ орнитофауны Северной Евразии: ландшафтно-экологический аспект*. ГПНТБ, ИсиЭЖ СО РАН (Сер. Экология). 74. Новосибирск. 1–182.
- Журавлев М. Н., Афонин П. В. 1982. Краснокрылый чечевичник на Большом Кавказе. *Орнитология*, 17.: 182.
- Зарубин В. С., Петров В. Ю. 2003. Находка седоголовой горихвостки в окрестностях Барнаула. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 101.
- Зарудный Н. А. 1888. *Орнитологическая фауна Оренбургского края. Приложение к 57 тому Записок Импер. Академии Наук* 1. СПб.: 1–338.
- Зарудный Н. А. 1897. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края». *Мат. к познанию фауны и флоры Рос. империи*. Отд. зоол. 3: 171–312.
- Зимин В. Б., Сазонов С. В., Лапшин Н. В., Хохлова Т. Ю., Артемьев А. В., Анненков В. Г., Яковлева М. В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1–220.
- Зубакин В. А. 1988. Буроголовая чайка. *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 98–105.
- Зубакин В. А. 1990. Дополнение к тому «Птицы СССР. Чайковые». *Птицы СССР. Чистиковые*. М.: 199–204.

- Зубакин В. А. 2001.** Китайская чайка *Larus saundersi*. Красная книга Российской Федерации. Животные. М., АСТ: Астрель: 526–527.
- Иванов А. И. 1976.** Каталог птиц СССР. Л., Наука: 1–276.
- Ивушкин В. Е. 2000.** Дымчатый коршун *Elanus caeruleus* — новый вид в фауне России. Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып., **102**: 20–21.
- Ильяшенко В. Ю. 2001а.** Красноногий ибис *Nipponia nippon*. Красная книга Российской Федерации. Животные. М., АСТ: Астрель: 385–387.
- Ильяшенко В. Ю. 2001б.** Ошейниковый зимородок *Halcyon pileata*. Красная книга Российской Федерации. Животные. М., АСТ: Астрель: 544.
- Ильяшенко В. Ю. 2001с.** Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России. М., «Экоцентр Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова»: 1–150.
- Ирисова Н. Л., Петров В. Ю., Иноземцев А. Г. 1998.** К распространению некоторых птиц в Алтайском крае. Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 89–93.
- Ирисова Н. Л., Гармс О. Я., Вотинов А. Г., Чупин И. И., Иноземцев А. Г., Рыжков Д. В. 1999.** Птицы Верхнего Приобья (Алтайский край). Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 96–108.
- Исаков Ю. А. 1952.** Подсемейство утки Anatinae. Птицы Советского Союза Т. 4. М.: 344–635.
- Казаков Б. А. 1991.** О находке зимой малого полевого жаворонка. Экология, охрана и воспроизводство животных Ставропольского края и сопредельных территорий. Мат-лы научно-практической конференции. Ставрополь: 40.
- Казаков Б. А., Бахтадзе Г. Б. 1998.** Орнитологическая коллекция РГУ — источник исследования. Коллекционный фонд фауны и флоры Северного Кавказа и проблемы его сохранения. Материалы Всероссийск. научно-практ. конф. Ставрополь: 31–32.
- Калякин В. Н. 1995.** О гнездовании большого поморника на Вайгаче. Орнитология, **26**: 72–75.

- Калякин В. Н. 2001.** Новые данные по фауне птиц Новой Земли и ЗФИ. *Орнитология*, **29**: 8–28.
- Карташев Н. Н. 1954.** О залетах красноголового сорокопута. *Зоол. журн.*, **33** (5): 1183–1184.
- Квартальнов П. В. 2002.** О гнездовании бледной пересмешки, черногрудого воробья и белохвостой пигалицы на юге Калмыкии. *Орнитология*, **30**: 206–207.
- Кищинский А. А. 1980.** *Птицы Коряцкого нагорья*. М.: 1–336.
- Коблик Е. А. 1994.** Сравнительный анализ типов рогового нёба палеарктических овсянок рода *Emberiza*. *Современная орнитология 1992*. М., Наука: 7–30.
- Коблик Е. А. 1997.** Комплексный анализ эколого-морфологического разнообразия овсянок (Emberizidae, Aves) Старого Света. *Автореф. канд. дисс.* М.: 1–28.
- Коблик Е. А. 2001.** Систематика птиц: некоторые итоги и перспективы. Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. *Материалы Межд. конф. (XI Орнитол. конф.)*. Казань: 132–149.
- Коблик Е. А., Мосалов А. А., Редькин Я. А. 2003.** К вопросу об изменчивости окраски уссурийской совки. *Материалы IV конф. по хищным птицам Северной Евразии*. Пенза: 9–12.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А. 2004а.** Базовый список гусеобразных (Anseriformes) мировой фауны. *Казарка*, **10**: 15–46.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А. 2004б.** Горячие точки таксономии гусеобразных России и сопредельных регионов. *Казарка*, **10**: 47–65.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. 2004.** О рабочем списке фауны птиц Российской Федерации. *Инф. бюлл. Мензбировацкого орнитологического общества*, **11**: 5–8.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Сыроечковский-мл. Е. Е. 2001.** Фаунистическая комиссия РГГ. *Казарка*, **7**: 427–433.
- Ковшарь А. Ф., Березовиков Н. Н. 2001.** Тенденции изменения границ ареалов птиц в Казахстане во второй половине XX столетия. *Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков*. Труды международной конференции Актуаль-

- ные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань: 250–270.
- Козин А. Н. 1995.** Находка нового для Сахалина вида пастушковых — белогрудой зеленоклювой камышницы. *Вестник Сахалинского музея*. 2. Южно-Сахалинск: 289.
- Козлова Е. В. 1957.** *Ржанкообразные подотряд чистиковые*. Фауна СССР, нов. серия, 65. Птицы. II (3) М.-Л., Изд-во АН СССР: 1–144.
- Козлова Е. В. 1961.** *Ржанкообразные. Подотряд кулики*. Ч. 2. Фауна СССР, нов. серия, 80. Птицы. 2 (1) М.-Л., Изд-во АН СССР: 1–500.
- Козлова Е. В. 1962.** *Ржанкообразные. Подотряд кулики*. Ч. 3. Фауна СССР, нов. серия, 81. Птицы. 2 (1). М.-Л., Изд-во АН СССР: 1–433.
- Кондратьев А. В., Задорина Л. В. 1994.** Встреча пестроносых турпанов в Чаунской низменности. *Современная Орнитология*, М.: 226–227.
- Кондратьев А. В., Ильинский И. В., Резвый С. П., Савинич И. Б. 2000.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Ленинградская область. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М., Изд. Союза охраны птиц России: 611–624.
- Конюхов Н. Б. 1995.** Редкие и залетные птицы Чукотского полуострова. *Орнитология*, 26.: 186–188.
- Конюхов Н. Б., Зубакин В. А. 1988.** К орнитофауне Восточной Чукотки. *Орнитология*, 23.: 213–215.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В. 2003.** Новые интересные орнитологические наблюдения в Оренбуржье в 2003 г. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 130–133.
- Коханов В. Д. 1987.** Обзор изменений, отмеченных в орнитофауне Мурманской области за последнее столетие. *Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья*. Мурманск: 20–37.

- Коханов В. Д. 1999.** Каролинский погоныш *Porzana carolina* — новый вид в орнитофауне России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **58**: 17–18.
- Кошелев А. И. 1993.** Короткохвостая горлица — *Streptopelia tranquebarica* (Hermann, 1804). *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные — Собообразные*. М.: 149–151.
- Краснов Ю. В., Николаева Н. Г. 1995.** Изменение статуса большого поморника в Восточной Европе. *Орнитология*, **26**: 188–189.
- Красовский Д. Б. 1932.** Материалы к познанию фауны наземных позвоночных Рутульского кантона ДАССР. *Известия 2 Северо-Кавказского педагогического института*, **9**: 186–219.
- Кречмар А. В., Андреев А. В., Кондратьев А. Я. 1991.** *Птицы северных равнин*. СПб.: 1–228.
- Курочкин Е. Н. 1965.** К авифауне Северо-Восточного Алтая. *Орнитология*, **7**: 475.
- Лабзюк В. И. 1963.** Первая находка рыжеухого бюль-бюля в южном Приморье. *Орнитология*, **6**: 474.
- Лабзюк В. И. 1965.** Редкий случай залета японской выпи в Южное Приморье. *Записки Приморского филиала Географ. общества СССР*, **1 (24)**. Владивосток: 158–160.
- Лабзюк В. И., Глущенко Ю. Н. 1984.** Охристая выпь (*Ixobrychus sinuatomus*, Ciconiiformes, Ardeidae) — новый вид в фауне СССР. *Орнитология*, **19**: 181.
- Лабзюк В. И., Назаров Ю. Н., Нечаев В. А. 1971.** Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого. *Орнитол. исслед. на юге Дальнего Востока*. Владивосток: 52–78.
- Лабутин Ю. В., Дегтярев А. Г. 1987.** Новые данные по составу и распределению авифауны Якутии. *Орнитология*, **22**: 183–185.
- Ларионов В. Ф. 1962.** Новая находка цветного бекаса в СССР. *Орнитология*, **4**: 185.
- Лафер Г. Ш., Вальчук О. П., Назаренко А. А., Нечаев В. А., Сурмач С. Г. 2004.** О чём свидетельствуют находки длиннохвостых синиц с фенотипом *Aegithalos caudatus magnus* на юге Уссурийского края? *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **264**: 559–562.

- Лебедева Г. П., Пантелеев И. В. 2000.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Самарская область. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России.* М., Изд. Союза охраны птиц России: 609.
- Леонович В. В. 1996.** Залет *Emberiza cineracea semenowi* Zarudny в Туркменистан. *Орнитология*, **27**: 276–277.
- Леонович В. В., Вепринцев Б. Н. 1986.** Новые фаунистические находки на Сахалине. *Орнитология*, **21**: 137.
- Литвиненко Н. М. 2001.** Овсянка Янковского *Emberiza jankowskii*. *Красная книга Российской Федерации. Животные.* М., АСТ: Астрель: 561–562.
- Литвиненко Н. М., Шибяев Ю. В. 1999а.** Желтоклювая цапля *Egretta eulophotes* — новый гнездящийся вид в орнитофауне России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **70**: 7–9.
- Литвиненко Н. М., Шибяев Ю. В. 1999б.** Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья. *Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып.*, **71**: 9–14.
- Лиховид А. А., Тертышников М. Ф. 1995.** О таксономии современной формы фазана в Центральном Предкавказье. *Кавказский орнитологический вестник*, **7**: 39–40.
- Лобков Е. Г. 1995.** Залет черного кулика сороки (*Haematopus bachmani*) на Камчатку. *Информационные материалы Рабочей группы по куликам*, **8**. М.:40–41.
- Лобков Е. Г. 2001.** Белоголовый орлан *Haliaeetus leucosephalus*. *Красная книга Российской Федерации. Животные.* М., АСТ: Астрель: 445–446.
- Лобков Е. Г., Нейфельдт И. А. 1986.** Распространение и биология белоплечего орлана — *Haliaeetus pelagicus pelagicus* (Pallas). *Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока.* Труды ЗИН АН СССР, **150**. Л.: 107–146.
- Лоскот В. М. 1981.** О подвидах южного соловья (*Luscinia megarhynchos* Brehm). *Труды ЗИН АН СССР*, **102**. Л.: 62–71.

- Лоскот В. М. 1986.** Фенотипический состав популяции в зонах вторичного контакта чернопегой каменки и плешанки. *Актуальные проблемы орнитологии*. М.: 17–33.
- Лохман Ю. В., Нестеров Е. В., Редькин Я. А., Фадеев И. В. 2005.** Маскированный сорокопут *Lanius tubicus* — новый вид фауны России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **302**: 959–961.
- Люлеева Д. С., Жукова Л. А., Жуков М. И. 2000.** Птицы природного парка «Налычево». Петропавловск-Камчатский: 1–72.
- Ляйстер А. Ф., Соснин Г. В. 1942.** Материалы по авифауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca). Ереван: 1–402.
- Малков Н. П., Долговых С. В. 1995.** О находке арчевого дубоноса на Алтае. *Материалы к Красной книге Республики Алтай*. Горно-Алтайск: 57.
- Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. 1983.** Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Т. 1. Неворобьиные птицы. Л.: 1–480.
- Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. 1983.** Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Т. 2. Певчие птицы. Л.: 1–504.
- Мамаев Е. Г. 1999.** Встреча речной ласточки *Tachycineta bicolor* на о. Медном (Командорские острова). *Биология и охрана птиц Камчатки*. 1. М.: 116.
- Мараков С. В. 2002.** Материалы по фауне птиц Командорских островов. *Биология и охрана птиц Камчатки*. 4. М.: 31–33.
- Медведев Н. В. 1992.** Случай гнездования канадской казарки (*Branta canadensis* L.) на Валаамском архипелаге Ладожского озера. *Рус. орнитол. журн.* **1** (1): 113–114.
- Мельгунов И. Л., Хохлов А. Н., Бичерев А. П. 1989.** О встрече украшенного чибиса в Европейской части СССР. *Распространение и фауна птиц Урала*. Материалы к региональной конференции (краткие сообщения). Оренбург: 33–34.
- Мельников М. В., Ефимов С. В. 2003.** Гнездование северной олуши *Sula bassana* на Восточном Мурмане. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **244**: 1329–1331.
- Мензбир М. А. 1879.** Орнитологическая фауна Тульской губернии. *Bull. Soc. Nat. Moscow*, **4** (2): 1–117.

- Мензбир М. А. 1895.** *Птицы России*. Т. 1., I–CVIII М.: 1–836.
- Мищенко В. П., Байдавлетов Р. Ж. 1987.** Гнездование чёрного дрозда и белобровика на Западном Алтае. *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, **2**: 34–36.
- Моламусов Х. Т. 1959.** Материалы к фауне птиц Кабарды. *Ученые записки Кабардино-Балкарского пединститута*. **8**. Нальчик: 171–201.
- Моламусов Х. Т. 1967.** *Птицы центральной части Северного Кавказа*. Нальчик: 1–100.
- Морозов В. В. 1997.** Черноклювая гагара *Gavia immer* в Поморском проливе. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **6**: 5–6.
- Морозов В. В., Томкович П. С. 1980.** Гнездование саванной овсянки (*Ammodramus sandwichensis*) в Советском Союзе. *Зоол. журн.* **59** (10): 1592–1593.
- Морозов В. В. 1998.** Современный статус южного среднего кроншнепа *Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921 в России и Казахстане. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **34**: 3–15.
- Мосейкин В. Н. 2001.** К вопросу о кречетоподобных соколах Алтая. *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Мат. Междунар. конф. (XI Орнитол. конф.). Казань: 446–448.
- Мосейкин В. Н. 2003.** Кумай на русском Алтае. *Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии*. Пенза: 231–235.
- Мрикот К. Н., Глущенко Ю. Н. 2000.** Египетская цапля *Vibulcus ibis* гнездится на озере Ханка. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **99**: 10–11.
- Назаренко А. А. 1967.** Китайский скворец (*Sturnia sinensis* Gm.) новый вид фауны Советского Союза. *Орнитология*, **8**: 374.
- Назаренко А. А. 1997.** Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus*. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **25**: 3–4.
- Назаренко А. А., Глущенко Ю. Н. 2005.** Меланистические особи зимняка *Buteo lagopus* как маркёры североамериканской популяции *Buteo lagopus sanctijohannis*, зимующей в южных районах Уссурийского края. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **299**: 833–835.

- Назаров Ю. Н. 1988.** Дополнение к списку птиц Уссурийского Края: последние 30 лет. *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 75–82.
- Назаров Ю. Н. 2004.** *Птицы города Владивостока и его окрестностей*. Владивосток: 1–276.
- Назаров Ю. Н. 2005а.** Ошейниковый зимородок. *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные — Дятлообразные*. М., Т-во научных изданий КМК: 211–214.
- Назаров Ю. Н. 2005б.** Рыжебрюхий дятел. *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные — Дятлообразные*. М., Т-во научных изданий КМК: 398–401.
- Назаров Ю. Н. 2005с.** Рыжий зимородок. *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные — Дятлообразные*. М., Т-во научных изданий КМК: 214–217.
- Назаров Ю. Н., Казыханова М. Г. 1988.** Еще одна находка в СССР белогрудого погоняша — *Ataurornis phoenicurus* (Pennant). *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 141.
- Назаров Ю. Н., Шибаев Ю. В. 1984.** Список птиц Дальневосточного гос. морского заповедника. *Животный мир Дальневосточного гос. морского Заповедника*. Владивосток: 75–95.
- Насруллаев Н. И. 1990.** Птицы восточного высокогорья Богосского хребта. *Орнитология* **24**: 154–156.
- Нечаев В. А. 1969.** *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1–246.
- Нечаев В. А. 1972.** Какой вид фрегата добывали в пределах СССР. *Зоол. журн.*, **51** (6): 936–938.
- Нечаев В. А. 1975.** Японская белоглазка — *Zosterops japonica* (Zosteropidae, Aves) — новый вид фауны СССР. *Зоол. журн.*, **54** (10): 1577–1578.
- Нечаев В. А. 1991.** *Птицы острова Сахалин*. Владивосток. 1–748.
- Нечаев В. А. 1993.** Зелёный голубь — *Sphenurus sieboldii* (Temminck, 1835). *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные — Совообразные*. М.: 113–118.
- Нечаев В. А. 1994.** Толстоклювый зуёк и бонапартов песочник — новые виды куликов для Приморья. *Информационные материалы Рабочей группы по куликам*, **7**. М.: 35.

- Нечаев В. А. 2000.** Встреча бурой олуши *Sula leucogaster* вблизи острова Итуруп (Курильские острова). *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **122**: 18.
- Нечаев В. А. 2005.** Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области. *Растительный и животный мир острова Сахалин. Материалы Международного сахалинского проекта. Часть 2.* Владивосток: 246–326.
- Нечаев В. А., Фудзимаки Ю. 1995.** *Птицы Южных Курильских островов (Кунашир, Итуруп, Шикотан, Хабомаи)*: 1–123. (Яп. и русск. яз.).
- Нечаев В. А., Шибаяев Ю. В. 1996.** Малая колпица *Platalea minor* Temminck et Schlegel — новый вид фауны России. *Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана.* Владивосток: 231–232.
- Озерская Т. П. 2004.** О первой находке гнездящегося восточного зуйка в Туве. *Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана: Материалы VI совещания.* Екатеринбург: 166–170.
- Омелько М. А. 1974.** Новая находка саванной овсянки в СССР. *Орнитология*, **11**: 397.
- Омелько М. А., Омелько М. М. 1981.** Наблюдения редких птиц в Южном Приморье, преимущественно на полуострове Де-Фриза. *Редкие птицы Дальнего Востока.* Владивосток: 117–120.
- Орешникова В. С. 1985.** О гибриде восточносибирского гуменника и канадской казарки. *Орнитология*, **20**: 191–192.
- Остапенко В. А. 1997а.** Американская свиязь — *Anas americana* Gm. *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые. Речные утки.* М., Наука: 210–211.
- Остапенко В. А. 1997б.** Малый гоголь — *Vicerephala albeola* (L.). *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые. Речные утки.* М., Наука: 298–299.
- Остапенко В. А. 2000.** К распространению пестроносой кряквы. *Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии.* Улан-Удэ: 80–82.
- Паевский В. А. 1976.** Встреча индиговой овсянки на Куршской косе и вопрос о реальности подобных залётов. *Мат-лы IX Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 196–198.

- Паевский В. А. 1994.** Встречи индиговых овсянок *Passerina cyanea* на Куршской косе (Прибалтика) и обзор залётов североамериканских воробьиных в Европу. *Рус. орнитол. журн.*, **3** (2/3): 193–198.
- Панов Е. Н. 1973.** *Птицы Южного Приморья (фауна, биология, поведение)*. Новосибирск: 1–376.
- Панов Е. Н. 1989.** *Гибридизация и этологическая изоляция у птиц*. М.: 1–512.
- Панов Е. Н. 1999.** *Каменки Палеарктики. Экология, поведение, эволюция*. М., Т-во научных изданий КМК: 1–342.
- Пишванов Ю. В., Газалиев Н. И. 1986.** Численность и биомасса фоновых птиц в естественных биоценозах Терско-Кумской низменности. *Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы*, **4**. Ростов-на-Дону: 110–114.
- Поливанов В. М. 2000.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Карачаево-Черкесия. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М., Изд. Союза охраны птиц России: 649–661.
- Полный определитель птиц СССР С. А. Бутурлина и Г. П. Деметьева. 1934-1941.** Тт. 1–5.
- Полозов С. А., Шубин А. О., Мустафа Л. Р. 1990.** Залет украшенного чибиса в Дагестан. *Орнитология*, **24**: 158.
- Попов В. В. 2004.** Залёт индийского ибиса *Treskiornis melanocephalus* на Байкал. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **257**: 322–323.
- Портенко Л. А. 1939.** *Фауна Анадырского края. Птицы. Часть 1.* Труды НИИ полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства. Сер. промысл. хоз-во. Вып. 5: 5–211.
- Портенко Л. А. 1951.** Какая птица была названа Палласом “*Emberiza hyperborea?*”. *Доклады АН СССР. Новая серия*. **76** (1): 145–147.
- Портенко Л. А. 1960.** *Птицы СССР. Часть IV*. М.-Л.: 1–415.
- Портенко Л. А. 1973.** *Птицы Чукотского п-ова и острова Врангеля*. Ч. II. Л., Наука: 1–323.

- Потапов Р. Л. 1985.** *Отряд Курообразные (Galliformes). Часть 2. Семейство тетеревиные (Tetraonidae).* Фауна СССР, нов. серия, 133. Птицы. Т. 3. Вып. 1. Л.: 1–638.
- Приклонский С. Г. 2005.** Малый пегий зимородок. *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные — Дятлообразные.* М., Т-во научных изданий КМК: 204–208.
- Пронкевич В. В. 2001.** Новые сведения о птицах Хабаровского края. *Орнитология*, 29: 304–305.
- Птицы Казахстана. 1960–1974.** Долгушин И. А., Корелов М. Н. (ред.). Тт. 1–5. Алма-Ата: Наука.
- Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные — Совообразные. 1993.** М., Наука: 1–400.
- Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные — Дятлообразные. 2005.** М., Т-во научных изданий КМК: 1–487.
- Птицы Советского Союза. 1951–1954.** Дементьев Г. П., Гладков Н. А. (ред.) Т. 1–6. М., Сов. наука.
- Птицы СССР. Определители по фауне СССР. 1951, 1953, 1954, 1960.** Вып. 39, 49, 54, 69. М.-Л.
- Птицы СССР. История изучения (гагары, поганки, трубконосые). 1982.** М., Наука: 1–427.
- Птицы СССР. Курообразные, Журавлеобразные. 1987.** М., Наука: 1–528.
- Птицы СССР. Чайковые. 1988.** М., Наука: 1–413.
- Птицы СССР. Чистиковые. 1990.** М., Наука: 1–204.
- Птушенко Е. С. 1952.** Подсемейство гусиные Anserinae. *Птицы Советского Союза* Т. 4. М.: 255–344.
- Пыжьянов С. В. 1998.** Залет белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Байкал. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, 44: 9–10.
- Радде Г. И. 1884.** *Орнитологическая фауна Кавказа.* Тифлис: 1–451.
- Редькин Я. А. 2000.** Материалы по авифауне западной части Кодарского хребта и прилежащих участков Чарской долины (Север Читинской области). *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, 110: 13–19.

- Редькин Я. А. 2001а.** Новые представления о таксономической структуре «желтых трясогузок». *Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков.* Труды международной конференции Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань: 150–165.
- Редькин Я. А. 2001б.** Окраска оперения некоторых форм группы желтых трясогузок *Motacilla flava sensu lato* в ювенильном наряде. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **128**: 3–28.
- Редькин Я. А. 2001с.** Окраска ювенильного наряда различных подвидов желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* Pallas, 1776. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **133**: 135–144.
- Редькин Я. А. 2003.** Новые данные о пространственных и репродуктивных отношениях некоторых близкородственных форм воробьинообразных Passeriformes в Туве. *Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конф., посвященной памяти С. А. Бутурлина.* Ульяновск: 201–206.
- Редькин Я. А., Бабенко В. Г. 1998а.** Пространственные взаимоотношения двух подвидов кукушки *Perisoreus infaustus* в Нижнем Приамурье. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **38**: 9–15.
- Редькин Я. А., Бабенко В. Г. 1998б.** Пространственные взаимоотношения континентальных и островных подвидов некоторых Passeriformes в Нижнем Приамурье. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **50**: С. 3–24.
- Редькин Я. А., Бабенко В. Г. 2000.** Материалы по распространению и систематике форм группы желтых трясогузок (подрод *Vudytes*) на Дальнем Востоке России (по авифауне Приамурья). *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **85**: 3–28
- Редькин Я. А., Бабенко В. Г., Коблик Е. А. 2000.** К вопросу о географической изменчивости рябчика (*Tetrastes bonasia*) на юге Дальнего Востока России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **100**: 3–9.
- Редькин Я. А., Коблик Е. А. 2001.** Певчая овсянка *Melospiza melodia* (Wilson, 1810) и орегонский юнко *Junco (hyemalis) oregonus* (Townsend, 1837) — новые таксоны в авифауне России. *Орнитология*, **29**: 305–307.

- Редькин Я. А., Коновалова М. В. 2003.** К вопросу о репродуктивных отношениях двух форм зарнички *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) на основе анализа внешних морфологических признаков и деталей распространения. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **247**: 1407–1430.
- Робин Л., Сирина А.** *Сибирская орнитология, австралийский стиль, 1903 год.* <http://cres.anu.edu.au/siberia/russian.html>
- Рогачева Э. В., Сыроечковский Е. Е., Бурский О. В., Мороз А. А., Шефтель Б. И. 1991.** Птицы Центральносибирского биосферного заповедника. 2. Воробьиные птицы. *Биологические ресурсы и биоценозы Енисейской тайги.* ИЭМЭЖ АН СССР, М.: 32–152.
- Росиков К. Н. 1884.** Поездка в Чечню и Нагорный Дагестан. *Записки Кавказского отделения РГО.* **13 (1)**: 213–277.
- Рустамов А. К. 1993.** Малая горлица — *Streptopelia senegalensis* (Linnaeus, 1766). *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные — СOVOобразные.* М.: 163–181.
- Рябицев В. К., Бойко Г. В., Москвитин С. С., Васильченко А. А. и др. 2001.** Фауна птиц регионов Западной Сибири. *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России.* **3.** М.: 140–168.
- Савинецкий А. Б. 1998.** Орнитологические наблюдения на востоке Чукотки. *Современная орнитология — 1998.* М.: 134–138.
- Самигуллин Г. М. 1997.** Залеты птиц в Оренбургскую область. *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 128.
- Семёнов-Тян-Шанский О. И., Гилязов А. С. 1991.** *Птицы Лапландии.* М. Наука: 1–288.
- Скрябин Н. Г. 1967.** К орнитофауне Прибайкалья. *Орнитология*, **8**: 386–387.
- Слепцов М. М. 1963.** Южнополярный поморник в водах СССР. *Орнитология*, **6**: 482.
- Смиренский С. М. 1979.** О некоторых редких и малоизученных видах Среднего Приамурья. *Орнитология*, **14**: 196–197.
- Сорокин А. Г. 1979.** Новый подотряд для орнитофауны СССР. *Орнитология*, **14**: 197–198.

- Сотников В. Н. 1999.** *Птицы Кировской области и сопредельных территорий.* Т. 1. Киров: 1–432.
- Спангенберг Е. П. 1954.** Темноспинная длиннохвостая мухоловка. *Птицы Советского Союза.* Т. 5. М.: 124–126.
- Спангенберг Е. П. 1960.** Чёрный дронго на реке Хунгари. *Орнитология,* 2: 196.
- Стахеев В. А. 2000.** *Птицы Алтайского заповедника. Итоги инвентаризации орнитофауны в 1970–1979 годы.* Шушенское. 1–192.
- Степанян Л. С. 1969.** Новые данные о распространении некоторых воробьиных птиц на Кавказе. *Вестник зоологии,* 2: 43–47.
- Степанян Л. С. 1975.** *Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes.* М., Наука: 1–370.
- Степанян Л. С. 1978.** *Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes.* М., Наука: 1–392.
- Степанян Л. С. 1979.** Залет американского клеста-еловика (*Loxia curvirostra sitkensis* Grinnell) на Камчатку. *Орнитология,* 14: 198.
- Степанян Л. С. 1983.** *Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР.* М., Наука: 1–294.
- Степанян Л. С. 1990.** *Конспект орнитологической фауны СССР.* М., Наука: 1–728.
- Степанян Л. С. 2003.** *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области).* М., Академкнига: 1–808.
- Стишов М. С. 1998.** Сравнительная характеристика фауны и населения птиц северной и средней полос субарктических тундр в районе мыса Шалаурова Изба и в низовьях реки Пегтымель (Западная Чукотка). *Современная орнитология 1998.* М.: 67–89.
- Стишов М. С. 2004.** *Остров Врангеля — эталон природы и природная аномалия.* Йошкар-Ола: 1–596.
- Стишов М. С., Придатко В. И., Баранюк В. В. 1991.** *Птицы острова Врангеля.* Новосибирск: Наука. 1–252.
- Стоцкая Е. Э. 1990.** Алеутский пыжик. *Птицы СССР. Чистиковые.* М.: 107–112.
- Судиловская А. М. 1951а.** Отряд веслоногие. *Птицы Советского Союза.* Т. 1. М., Советская Наука: 13–68.

- Судиловская А. М. 1951b.** Отряд Журавли. *Птицы Советского Союза*. Т. 2. М.,: Советская Наука: 97–138.
- Судиловская А. М. 1951с.** Отряд трубконосые или буревестники. *Птицы Советского Союза*. Т. 2. М., Советская Наука: 287–340.
- Судиловская А. М. 1974.** О залетах фрегатов в Советский Союз. *Орнитология*, 11: 307–310.
- Сушкин П. П. 1938a.** *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. Т. 1. М., Л.: 1–361.
- Сушкин П. П. 1938b.** *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. Т. 2. М., Л.: 1–435.
- Сыроечковский мл. Е. Е., Томкович П. С., Бузун В. А., Лаппо Е. Г. Карху Х., Цёклер К. 2004.** Новости в фауне куликов Чукотского полуострова. *Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана: Материалы VI совещания*. Екатеринбург: 190–194.
- Сыроечковский мл. Е. Е., Палмер Ф. 2006 (в печати).** Наблюдения американских видов гусеобразных на Чукотке в начале XXI столетия. *Казарка*, 11.
- Толчин В. А., Садков В. С., Попов В. Д. 1979.** К фауне птиц межгорных котловин Северо-Восточного Забайкалья. *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 130–143.
- Томкович П. С. 1988.** Малый песочник *Calidris pusilla* (L.) — новый гнездящийся вид в СССР. *Кулики в СССР: распространение, биология и охрана*. М., Наука: 141–147.
- Томкович П. С. 2001.** Некоторые итоги работы фаунистической комиссии Рабочей группы по куликам в 1988–1996 гг. *Орнитология*, 29: 93–97.
- Томкович П. С., Морозов В. В. 1982.** Фаунистические находки на востоке Чукотского полуострова. *Орнитология*, 17: 173–175.
- Томкович П. С., Соловьев М. Ю. 1988.** Новые находки куликов на Чукотке. *Зоол. журн.*, 67 (11): 1756–1757.
- Томкович П. С., Сорокин А. Г. 1983.** Фауна птиц Восточной Чукотки. *Распространение и систематика птиц (Исследования по фауне советского Союза)* М.: 77–159.

- Томкович П. С., Сыроечковский мл. Е. Е. 2005.** Размножение перепончатопалого галстучника (*Charadrius semipalmatus*) в России. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **298**: 795–799.
- Тугаринов А. Я. 1947.** Веслоногие, аистообразные, фламинго. *Фауна СССР. Птицы*, **1 (3)**. М.–Л.: 125–316.
- Тугаринов А. Я., Бутурлин С. А. 1911.** Материалы по птицам Енисейской губернии. *Записки Краснояр. подотдела Вост.-Сиб. отд-ния ИРГО по физ. Географии*, **1 (24)**. Красноярск: 1–440.
- Урд Д. Х., Шмутц Д. А. 1993.** Двухохлый баклан (*Phalacrocorax auritus*) в заливе Креста. *Морские птицы Берингии (информационный бюллетень)*, **1**. Магадан, Анкоридж: 50.
- Фарафонов А. В., Бахтадзе Г. Б. 2003.** Находка сипухи в центральном Предкавказье. *Орнитология*, **30**: 185.
- Федюшин А. В., Долбик М. С. 1967.** *Птицы Белоруссии*. Минск: 1–520.
- Фесенко Г. В., Бокотей А. А. 2002.** *Птахи фауни України: польовий визначник*. Київ: 1–416.
- Фефелов И. В. 2001.** Залёт черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg* на Байкал. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **167**: 1010.
- Флинт В. Е. 1981.** О залете канадской казарки на Индигирку. *Орнитология*, **16**: 159.
- Флинт В. Е. 1995.** *Каталог наземных позвоночных животных России*. М., ВНИИ охраны природы: 1–102.
- Формозов Н. А., Марова И. М. 1986.** Зоны вторичных контактов некоторых форм пеночек в Южной Туве (по биоакустическим данным). *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Тез. Докл. I съезда Всес. Орнитол. Общ-ва и IX Всес. Орнитол. Конф. 16–20 дек. 1986. Ч. **2**. Л.: 295–296.
- Хлебников В. А. 1928.** Список птиц Астраханского края с распределением их по характеру пребывания в крае. *Матер. к позн. природы Астраханск. края*. **1 (3)**: 1–40.
- Хохлов А. Н. 1991.** К фауне воробьиных птиц Ставропольского края. *Фауна, население и экология птиц Северного Кавказа*. Материалы научно-практической конференции 23–27 апреля 1991 г. Ставрополь: 88–106.

- Хохлов А. Н., Ильюх М. П. 2000.** Списки видов птиц, зарегистрированных на территориях субъектов федерации Европейской России. Ставропольский край. *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России.* М., Изд. Союза охраны птиц России: 649–661.
- Цветков А. В., Редькин Я. А., Коблик Е. А. 2003.** О распространении и биологии трясогузок в Туве. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **229**: 768–787.
- Шаповал А. П. 1998.** Новые встречи субальпийской славки *Sylvia cantillans* на Куршской косе Балтийского моря. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **37**: 10–11.
- Шаповал А. П. 2005.** Залет златогузой каменки *Oenanthe xanthoprutna* на Куршскую косу. *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.*, **304**: 1042.
- Шибает Ю. В. 1971.** Орнитологические находки на юге приморья. *Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока.* Владивосток: 213–214.
- Шибает Ю. В. 1990.** Хохлатый старик. *Птицы СССР. Чистиковые.* М.: 104–107.
- Шибает Ю. В. 2001.** Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume*. *Красная книга Российской Федерации. Животные.* М., АСТ: Астрель: 538–539.
- Шеварева Т. П. 1959.** Некоторые данные о пролете водоплавающих птиц, гнездящихся на севере СССР (по материалам кольцевания). *Миграции животных. 1.* М: 95–123.
- Шульпин Л. М. 1936.** *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья.* Владивосток: 1-436
- Шунтов В. П. 1982.** Отряд Трубноносые. *Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые.* М., Наука: 352–427.
- Юдин К. А. 1965.** *Филогения и классификация ржанкообразных.* Фауна СССР, нов. серия, **91.** Птицы. Т. 2. Вып. 1, ч. 1. М.-Л.: 1–261.
- Юрлов А. К. 2001.** Тонкоклювый кроншнеп *Numenius tenuirostris*. *Красная книга Российской Федерации. Животные.* М., АСТ: Астрель: 513–515.

- AERC TAC** (Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committees). **2003**. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online version: www.aerc.be
- Andreev, A. V., Kondratyev, A. V. 2001**. Birds of the Koni-Piagyn and Malkachan areas. *Biodiversity and ecological status along the northern coast of the Sea of Okhotsk*. Vladivostok: 87–122.
- Anthes, N., Bergmann, H., Hegemann, A., Jaquier, S., Kriegs, J. O., Pyzhjanov, S. W. & Schielzeth, H. 2004**. Waterbird phenology and opportunistic acceptance of a low-quality wader staging site at Lake Baical, eastern Siberia. *Wader Study Group Bulletin*, **105**: 75–83.
- AOU. 1998**. *Checklist of North American Birds*, 7th ed. American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
- AOU. 2000**. Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. *Auk*, **117**: 847–858.
- Arkhipov, V. Yu. (In press.)**. Status and distribution of selected bird species on the Russia-Kazakhstan border northwest of the Caspian Sea. *Sandgrouse*, **28 (1)**.
- Atkinson, S. 2003**. Thayer's Gull *Larus thayeri*, a first observation for the Kamchatka peninsula and the Russian Federation. *The biology and conservation of the birds of Kamchatka*, **5**. M.: 114.
- Avibase — Bird Checklists of the World. Russia** (Online version: www.bsc-eoc.org/avibase/avibase.jsp?region=ru&pg=checklist&list=clements.)
- Banks, R. C. 1986**. Subspecies of the Greater Scaup and their names. *Wilson Bull.*, **98 (3)**: 433–444.
- Beaman, M. 1994**. *Palaearctic Birds: A checklist of the Birds of Europe, North Africa and Asia north of the foothills of the Himalayas*. Harrier publications. Stonyhurst.
- BirdLife International. 2001**. *Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book*. Cambridge, UK: BirdLife International.
- Blakiston, T., Pryer, H. 1882**. On the birds of Japan. *Trans. Asiatic Soc. Japan*, **10**: 84–186.
- BOURC. 2005**. British Ornithologists' Union Records Committee: 31st Report (October 2004). *Ibis* **147**: 246–250.

- Burkovskiy, O. A. 1997.** First record of nesting by the Penduline Tit *Remiz pendulinus consobrinus* (Swinhoe) in Russia (Aves: Paridae). *Zoosystematica Rossica*, **6**: 317–319.
- Cramp, S., Perrins, C. M. (Eds.) 1994.** *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. 8. Crows to finches.* Oxford, Oxford Univ. Press. 1–899.
- de Kniff, P. 1991.** Little-known West Palearctic birds: Cinereous Bunting. *Birding World*, **4**: 384–391.
- Dickinson, E. C. (Ed.), 2003.** *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3rd ed.* Cristopher Helm, London: 1–1039.
- Drovetski, S. V., Zink, R. M., Fadeev, I. V., Nesterov, E. V., Koblik, Ye. A., Red'kin, Ya. A., & Rohwer, S. 2004a.** Mitochondrial phylogeny of *Locustella* and related genera. *Journal of Avian Biology*, **35**: 105–110.
- Drovetski, S. V., Zink, R. M., Rohwer, S., Fadeev, I. V., Nesterov, E. V., Karagodin I. Yu., Koblik, E. A. & Red'kin, Ya. A. 2004b.** Complex biogeographic history of a holarctic passerine. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, **21 (1538)**: 545–551.
- Dzhamirzoev, G. 2003.** Ausbreitung und moderne Verbreitung von Turken- taube und Palmtube in Dagestan und Nord-Kaukasien. *Ornithologische Mitteilungen*, **55 (4)**: 131–134.
- Grishchenko, V. 2004.** Checklist of the birds of Ukraine. *Berkut*, **13 (2)**: 141–154.
- Hand-List of the Japanese birds. 1958.** Tokio: 1–264.
- Harrap, S. 1996.** Tits, nuthatches & treecreepers. London: Christopher Helm. 1–464.
- Helbig, A. J., Knox, A. G., Parkin, D. T., Sangster, G., & Collinson, M. 2002.** Guidelines for assigning species rank. *Ibis*, **144**: 518–525.
- Inskipp, T., Lindsey, N. & Duckworth, W. A. 2001.** *Checklist of the Birds of the Oriental Region.* Oriental Bird Club. (Online version: www.orientalbirdclub.org/publications/checklist.)
- Irwin, D. E., Alström, P., Olsson, U. & Benowitz-Fredericks, Z. M. 2001.** Cryptic species in the genus *Phylloscopus* (Old World leaf warblers). *Ibis*, **143**: 233–247.

- Kaleniczenko, J. 1839.** Series animalium, a defundo professore J. Krynickyi in itinere 1836-1838 ad Caucasum et Tauriden Suspecto, ect. *Bull de Soc. J. Des natur de Moskou*, **12**: 203.
- Karhu, H. 2004.** Chukotka North coast in summer 2002 — an international Arctic expedition. *Alula*, **10 (3)**: 106–119.
- Knox, A. G., Collinson, M., Helbig, A. J., Parkin, D. T. & Sangster, G. 2002.** Taxonomic recommendation for British birds. *Ibis*, **144**: 707–710.
- Koblik, E. A. 1998.** New system of the Old World Buntings: Results of a comparative analysis. *Ostrich*, **69 (3/4)**: 403.
- Leivo, M., Asanti, T., Kontiokorpi, J., Mikkola-Roos, M., Parviainen, A. & Rusanen, P. 2000.** Great Shearwater *Puffinus gravis* recorded in the White Sea in autumn 1999. *Russian J. Ornithol.* Express-issue., **99**: 14–15.
- Litvinenko, N. M., Shibaev, Yu. V. 2000.** Importance of Furugelm Island in the Sea of Japan for wetland birds: the first record of a breeding colony of the Chinese egret *Egretta eulophotes*. *Oryx*, **34 (4)**, 335–337.
- Lohmus, A., Kuresoo, A., Leibak, E., Leito, A., Lilleleht, V., Kose, M., Leivits, A., Luigujoe, L., Sellis, U. 1998.** Eesti lindude staatus, pesitsusaegne ja talvine arvukus. *Hirundo*, **11 (2)**: 63–83.
- Loskot, V. M., Sokolov, L. V. & Payevsky, V. A. 1999.** The Subalpine Warbler, *Sylvia cantillans* (Pallas, 1764), new to the fauna of Russia, with a review of records of its northern vagrancy (Aves: Sylviidae). *Zoosystematica Rossica*, **8**: 191–199.
- Momiyama, T. 1932.** New localities for Japanese birds. *Tori*, **7 (33–34)**: 301–328.
- Nelson, E. W. 1883.** Birds of Bering Sea and the Arctic Ocean. *Cruise of the revenue-steamer Corwin in Alaska and the N.W. Arctic Ocean in 1881*. Washington: 55–118.
- Norton, D. W. 1971.** Two Soviet recoveries of Dunlins banded at Point Barrow, Alaska. *Auk*, **88**: 927.

- Pavlova, A., Zink, R., Drovetski, S. V., Red'kin, Ya. & Rohwer, S. 2003.** Phylogeographic patterns in *Motacilla flava* and *Motacilla citreola*: species limits and population history. *The Auk*, **120** (3): 744–758.
- Red'kin, Ya. A. & Konovalova, M. V. 2004.** On the taxonomy of Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* sensu lato, based on the analysis of collection specimens (Aves: Sylviidae). *Zoosystematica Rossica*, **13** (1): 137–150
- Schubert, M. 1982.** Zur Lautgebung zentralasiatischer Laubsanger-Arten (*Phylloscopus*; Aves, Sylviidae). *Mitt. zool. Mus. Berlin*, **58**: 109–128.
- Snow, D. W., Perrins, C. M. (ed.). 1998.** *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. 2.* Oxford. Oxford University Press: 1009–1694.
- Vaurie, Ch. 1959.** *The birds of Palearctic fauna. Passeriformes.* London: 1–762.
- Vaurie, Ch. 1965.** *The birds of Palearctic fauna. Non-Passeriformes.* London: 1–763.
- Yamashina, Y. 1929.** On the birds of Kurile islands. *Tori*, **6** (28): 145–160.
- Yamashina, Y. 1931.** Die Vogel der Kurilen. *J. für Ornithol.*, **79** (4): 491–541.

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

A

- aalge, Uria* – 125
abietinus, Phylloscopus – 164
acredula, Phylloscopus – 164
actites, Calidris – 117
acuminata, Calidris – 117
acuta, Anas – 93
acutirostris, Calandrella – 211
adamsii, Gavia – 81
aedon, Phragmaticola – 162
aeedon, Phragmaticola – 162
aegyptius, Caprimulgus – 211
aeruginosus, Circus – 98
aesalon, Falco – 103
aethiopicus, Threskiornis – 89
affinis, Aythya – 95
affinis, Apus – 211
africana, Luscinia – 173
agricola, Acrocephalus – 161
aigneri, Lobivanellus – 113
akahige, Luscinia – 173
alascensis, Calcarius – 198
alba, Calidris – 118
alba, Egretta – 87
alba, Gygis – 204
alba, Motacilla – 33, 70, 148
alba, Tyto – 133
albatrus, Diomedea – 82
albatrus, Phoebastria – 82
albellus, Mergellus – 97
albellus, Mergus – 97
albeola, Bucephala – 95
albicilla, Ficedula – 29, 31, 66, 68, 168
albicilla, Haliaeetus – 101
albicollis, Ficedula – 21, 59, 168
albidior, Picoides – 139
albidus, Accipiter – 98
albifrons, Anser – 91
albifrons, Sitta – 182
albifrons, Sterna – 122
alboaxillaris, Numenius – 19, 57, 119
albus, Casmerodius – 87
alchata, Pterocles – 63, 128
aleutica, Sterna – 31, 68, 125
aleuticus, Ptychoramphus – 35, 71, 127
alexandrinus, Charadrius – 113
alle, Alle – 125
alpestris, Eremophila – 36, 72, 143
alpicola, Montifringilla – 185
alpina, Calidris – 116
altaica, Acanthis – 187
altaica, Certhia – 183
altaica, Eremophila – 143
altaica, Leucosticte – 188
altaica, Luscinia – 174
altaicus, Falco – 29, 66, 102
altaicus, Picoides – 139
altaicus, Tetraogallus – 107
altaiensis, Loxia – 190
althaea, Sylvia – 29, 67, 205, 212
alticola, Alauda – 144
altifrons, Phuvialis – 112
aluco, Strix – 133
amaurotis, Microscelis – 155
americana, Anas – 93
americana, Aythya – 94, 201
americana, Bucephala – 95
americana, Melanitta – 96
americanus, Mergus – 97
amicorum, Turdus – 176
ammodendri, Passer – 215
annicola, Locustella – 29, 66, 159
ampelinus, Hypocolius – 212
amurensis, Butorides – 87
amurensis, Dendrocopos – 138

amurensis, Falco – 104
amurensis, Parus – 180
amurensis, Sitta – 182
amurensis, Tetrastes – 107
anadyrensis, Luscinia – 173
anadyrensis, Parus – 179
angustirostris, Anas – 93
angustirostris, Marmaronetta – 93
annectens, Hippolais – 162
anser, Anser – 91
antelius, Larus – 122
anthinus, Passerculus – 193
antigone, Grus – 203
antiquus, Synthliboramphus – 126
apeliotes, Parus – 181
apiaster, Merops – 136
apivorus, Pernis – 97
apricaria, Pluvialis – 35, 71, 112
apus, Apus – 134
aquaticus, Rallus – 109,
arborea, Lullula – 143
arborea, Spizella – 193
arctica, Fratercula – 127
arctica, Gavia – 36, 72, 81
arctica, Sitta – 182
articola, Calidris – 117
arcticus, Cepphus – 126
arctoa, Leucosticte – 188
arenarius, Pterocles – 128
argentatus, Larus – 122
ariel, Fregata – 84
aristotelis, Phalacrocorax – 85
armenicus, Larus – 29, 66, 210
arquata, Numenius – 18, 56, 57, 119
arra, Uria – 125
arundinaceus, Acrocephalus – 162
arvensis, Alauda – 143
asiatica, Sitta – 182
asiaticus, Charadrius – 113
ater, Parus – 33, 70, 180
aterrimus, Turdus – 176
atra, Fulica – 110
atricapilla, Sylvia – 163

atricapilla, Zonotrichia – 192
atrocaudata, Terpsiphone – 167
atrogularis, Oenanthe – 171
atrogularis, Prunella – 157
atrogularis, Turdus – 175
atthis, Alcedo – 175
audouinii, Larus – 210
aurantia, Sterna – 210
aureola, Emberiza – 198
aureolus, Ocyris – 198
aureus, Gypaetus – 102
auritus, Phalacrocorax – 63, 85
auritus, Podiceps – 82
auroreus, Phoenicurus – 35, 71, 172
avosetta, Recurvirostra – 114

B

bacchus, Ardeola – 68, 87
bachmani, Haematopus – 114, 203
bactriana, Pica – 153
badia, Prunella – 157
badius, Accipiter – 209
baeri, Aythya – 94
baicalensis, Cinclus – 156
baicalensis, Motacilla – 148
baicalensis, Parus – 179
baikalensis, Lyrurus – 105
bairdii, Calidris – 116
bakkamoena, Otus – 33, 70, 132
balcanicus, Dendrocopos – 137
barabensis, Larus – 122
barbatus, Gypaetus – 102
barrovianus, Larus – 123
baschkirikus, Parus – 180
bassana, Sula – 84
bassanus, Morus – 84
baueri, Limosa – 120
beema, Motacilla – 146
beldingi, Passerculus – 193
bengalensis, Alcedo – 136
bengalensis, Gyps – 102
bengalensis, Pseudogyps – 102

- benghalensis, Rostratula* – 111
bernicla, Branta – 29, 67, 90
bewickii, Cygnus – 92
bianchii, Lanius – 150
biarmicus, Falco – 202, 209
biarmicus, Panurus – 178
bicolor, Tachycineta – 139
bifasciata, Loxia – 190
bilkevitchi, Chloris – 186
bimaculata, Melanocorypha – 63, 142
birulai, Lagopus – 104
bistrigiceps, Acrocephalus – 161
blakistoni, Anthus – 146
blakistoni, Ketupa – 131
blanfordii, Turnix – 108
blythi, Sylvia – 163
bochaiensis, Luscinia – 174
boehmii, Anthus – 145
bogolubovi, Cursorius – 120
bokharensis, Parus – 214
bonapartei, Turdus – 177
bonasia, Tetrastes – 107
bonelli, Phylloscopus – 33, 70, 206, 213
borealis, Horeites – 158
borealis, Numenius – 18, 56, 57, 119
borealis, Parus – 165
borealis, Phylloscopus – 179
borealis, Somateria – 96
borealoides, Phylloscopus – 29, 31, 66, 68, 165
borin, Sylvia – 163
borissowi, Bubo – 131
boyciana, Ciconia – 89
brachydactyla, Calandrella – 30, 36, 67, 72, 142
brachydactyla, Carpospiza – 64, 185
brachydactyla, Certhia – 183
brachypus, Pyrrhonorax – 153
brachyrhynchus, Anser – 28, 65, 91
brachyrhynchus, Larus – 123
brandti, Eremophila – 143
brandti, Leucosticte – 188
brandtii, Garrulus – 153
brevipennis, Acrocephalus – 161
brevipes, Accipiter – 99
brevipes, Heteroscelus – 115
brevirostris, Acanthis – 187
brevirostris, Brachyramphus – 126
brevirostris, Carduelis – 187
brevirostris, Dendrocopos – 137
brevirostris, Dicrurus – 167
brevirostris, Lagopus – 104
brevirostris, Parus – 38, 74, 179
brevirostris, Petronia – 185
brevirostris, Rissa – 123
brooki, Falco – 103
brucei, Otus – 211
bruniceps, Emberiza – 195
bruniceps, Granativora – 195
brunneonucha, Leucosticte – 188
brunnicephalus, Larus – 63, 121
brunniceps, Cisticola – 157
bubo, Bubo – 130
buccinator, Cygnus – 63, 92
bucephalus, Lanius – 35, 71, 149
buchanani, Emberiza – 195
bulleri, Puffinus – 83
buteo, Buteo – 33, 70, 100
buteoides, Accipiter – 98
buturlini, Haematopus – 114
buturlini, Regulus – 166
buxtoni, Alauda – 144
- ## C
- cabaret, Acanthis* – 187
cachinnans, Larus – 122
caeruleocephalus, Phoenicurus – 172
caerulescens, Anser – 91
caerulescens, Chen – 91
caeruleus, Elanus – 202, 209
caeruleus, Myophonus – 33, 64, 70, 177
caeruleus, Parus – 180, 207
caesia, Emberiza – 195

- caesia, Sitta* – 181
calandra, Emberiza – 193
calandra, Melanocorypha – 142
calandra, Miliaria – 193
calcarata, Motacilla – 29, 66, 211
calendula, Regulus – 167
calidus, Falco – 103
caligata, Hippolais – 162
calliope, Luscinia – 35, 36, 71, 72, 173
calochrysea, Culicicapa – 169
calonyx, Eurystomus – 135
campestris, Anthus – 145
camtschatica, Pica – 153
camtschatica, Sterna – 31, 68, 125
camtschatkensis, Luscinia – 173
canadensis, Branta – 35, 61, 72, 90
canadensis, Grus – 109
canadensis, Sitta – 207
canagicus, Anser – 32, 69, 91
canagica, Philacte – 32, 69, 91
candidus, Dendrocopos – 137
canescens, Perdix – 107
canicapillus, Dendrocopos – 138
caniceps, Carduelis – 187
cannabina, Acanthis – 187
canorus, Cuculus – 130
cantarella, Alauda – 143
cantillans, Sylvia – 164, 205
canturians, Horeites – 28, 47, 66, 158
canus, Larus – 33, 70, 123
canus, Picus – 137
canutus, Calidris – 117
capensis, Tachybaptus – 81
capillatus, Phalacrocorax – 85
caprata, Saxicola – 64, 170
carbo, Cephus – 126
carbo, Phalacrocorax – 85
cardis, Turdus – 176
carduelis, Carduelis – 186
carneipes, Puffinus – 83
carnipes, Mycerobas – 64, 192
carolina, Porzana – 63, 110
carolinensis, Anas – 93
carolinus, Euphagus – 185
caryocatactes, Nucifraga – 153
caspia, Hydroprogne – 124
caspicus, Remiz – 178
caspicus, Tetraogallus – 210
cassinii, Pyrrhula – 191
castro, Oceanodroma – 64, 201
cathoecus, Dicrurus – 167
caucasica, Certhia – 182
caucasica, Fringilla – 186
caucasica, Galerida – 141
caucasica, Loxia – 190
caucasica, Sitta – 181
caucasica, Sylvia – 29, 67, 163, 205
causicus, Accipiter – 98
causicus, Aegolius – 132
causicus, Cinclus – 156
causicus, Dendrocopos – 137
causicus, Erithacus – 173
causicus, Passer – 184
causicus, Phylloscopus – 164
causicus, Regulus – 167
causicus, Sturnus – 151
causicus, Tetraogallus – 107
caudacutus, Hirundapus – 134
caudacutus, Pterocles – 128
caudatus, Aegithalos – 34, 71, 178
celata, Vermivora – 207
centralasiae, Anthus – 144
centralasiae, Locustella – 159
centralis, Calidris – 116
cerrutii, Emberiza – 195
certhiola, Locustella – 159
cervinus, Anthus – 145
cetti, Cettia – 158
cheleensis, Calandrella – 142
cherrug, Falco – 102, 103, 202
chinensis, Amaurornis – 110
chinensis, Jynx – 136
chinensis, Oriolus – 151
chirurgus, Hydrophasianus – 111
chloris, Chloris – 186

- chloropus, Gallinula* – 110
chrysaetos, Aquila – 101
chrysolais, Turdus – 35, 71, 175
chrysophrys, Emberiza – 197
chrysophrys, Ocyris – 1, 197
chrysopygia, Oenanthe – 28, 30, 47, 66, 214
chukar, Alectoris – 31, 68, 107
cia, Emberiza – 194
ciconia, Ciconia – 89
cincinatus, Phalacrocorax – 85
cinclus, Cinclus – 156
cinctus, Parus – 36, 72, 179, 180
cineracea, Emberiza – 215
cineraceus, Sturnus – 151
cinerea, Ardea – 88
cinerea, Calandrella – 30, 36, 67, 72, 142
cinerea, Gallicrex – 110
cinerea, Motacilla – 148
cinerea, Pyrrhula – 191
cinereo-alba, Muscicapa – 169
cinereus, Microsarcops – 113
cinereus, Parus – 29, 66, 214
cinereus, Xenus – 115
cinnamomeus, Ixobrychus – 86
cioides, Emberiza – 194
ciopsis, Emberiza – 194
cirlus, Emberiza – 194
cirrhata, Lunda – 127
ciscaucasica, Certhia – 182
citreola, Motacilla – 147
citrinella, Emberiza – 194
clanga, Aquila – 101
clangula, Bucephala – 95
clara, Sitta – 182
clypeata, Anas – 93
coatsi, Regulus – 167
coccothraustes, Coccothraustes – 191
coelebs, Fringilla – 186
cognata, Leucosticte – 188
colchicus, Carduelis – 187
colchicus, Dendrocopos – 138
colchicus, Phasianus – 108
collaris, Aythya – 201
collaris, Prunella – 156
collurio, Lanius – 35, 71, 149
collybita, Phylloscopus – 164
coloratus, Calcarius – 198
columba, Cephus – 126
columbarius, Falco – 103
columbianus, Cygnus – 92
communis, Sylvia – 163
confusus, Lanius – 149
consobrinus, Remiz – 29, 63, 66, 179
conspicillata, Sylvia – 205
continentalis, Schoeniclus – 197
corax, Corvus – 155
corea, Sitta – 182
corniculata, Fratercula – 127
cornix, Corvus – 29, 66, 155
coromanda, Halcyon – 135
coromandus, Bubulcus – 87
coromandus, Clamator – 205
coronata, Dendroica – 183
coronatus, Phylloscopus – 165
coronatus, Remiz – 28, 66, 178
corone, Corvus – 29, 32, 66, 69, 154
coturnix, Coturnix – 108
coutellii, Anthus – 146
crassirostris, Charadrius – 112
crassirostris, Larus – 123
crassirostris, Parus – 38, 74, 179
crecca, Anas – 93
crex, Crex – 35, 71, 110
crispus, Pelecanus – 84
crissalis, Pipilo – 207
crissoleucus, Picoides – 139
cristata, Galerida – 141
cristata, Tadorna – 62
cristatella, Aethia – 92
cristatellus, Acridotheres – 205
cristatus, Lanius – 149
cristatus, Parus – 180
cristatus, Podiceps – 20, 58, 82
cucullatus, Mergellus – 201

cumatilis, *Cyanoptila* – 168
curonicus, *Charadrius* – 112
curruca, *Sylvia* – 29, 67, 163
cursor, *Cursorius* – 63, 120
curvirostra, *Loxia* – 190
cyane, *Luscinia* – 36, 72, 174
cyanea, *Passerina* – 63, 192
cyanecula, *Luscinia* – 174
cyaneus, *Circus* – 98
cyanomelana, *Cyanoptila* – 168
cyanurus, *Tarsiger* – 174
cyanus, *Cyanopica* – 153
cyanus, *Parus* – 181, 207
cygnoides, *Anser* – 92
cygnoides, *Cygnopsis* – 92
cygnus, *Cygnus* – 92

D

dahurica, *Prunella* – 157
dammholzi, *Sylvia* – 163
dasyypus, *Delichon* – 141
dauma, *Zoothera* – 30, 67, 177
daurica, *Cecropis* – 68, 141
daurica, *Certhia* – 183
daurica, *Hirundo* – 141
dauricus, *Anthus* – 144
dauricus, *Strix* – 133
dauricus, *Troglodytes* – 156
dauurica, *Muscicapa* – 31, 68, 169
dauurica, *Perdix* – 107
dauuricus, *Corvus* – 154
dauidi, *Tribura* – 30, 33, 68, 70, 158
dauidiana, *Pyrgilauda* – 185
davisoni, *Zoothera* – 177
dealbatus, *Charadrius* – 113
decaocto, *Streptopelia* – 129
deglandi, *Melanitta* – 96
delawarensis, *Larus* – 204
dementievi, *Caprimulgus* – 134
derjugini, *Parus* – 180
deserti, *Ammomanes* – 211
deserti, *Oenanthe* – 171

desmarestii, *Phalacrocorax* – 85
diffusus, *Oriolus* – 151
diluta, *Riparia* – 35, 36, 71, 72, 140
diomedea, *Calonectris* – 209
diphone, *Horeites* – 47, 158
divaricatus, *Pericrocotus* – 155
docilis, *Pyrrhocorax* – 153
doerriesi, *Dendrocopos* – 138
doerriesi, *Ketupa* – 131
domesticus, *Passer* – 184
dominica, *Pluvialis* – 62, 111
dougallii, *Sterna* – 204
dubius, *Charadrius* – 112
dukhunensis, *Calandrella* – 36, 73,
 142
dukhunensis, *Motacilla* – 148
dulcivox, *Alauda* – 144
dumetorum, *Acrocephalus* – 161
dybowski, *Otis* – 110
dybowski, *Passer* – 184
dzungarica, *Alectoris* – 107

E

eburnea, *Pagophila* – 124
elegans, *Cristemberiza* – 195
elegans, *Emberiza* – 195
eleonora, *Falco* – 209
eleonora, *Uria* – 125
enucleator, *Pinicola* – 190
epops, *Upupa* – 136
ermanni, *Streptopelia* – 129
ernsti, *Certhia* – 183
ernsti, *Parus* – 38, 74, 179
erythrinus, *Carpodacus* – 189
erythrogaster, *Phoenicurus* – 172
erythronotus, *Phoenicurus* – 172
erythropleura, *Zosterops* – 183
erythropus, *Anser* – 91
erythropus, *Tringa* – 115
erythropygia, *Prunella* – 156
erythrothorax, *Porzana* – 109
eulophotes, *Egretta* – 62, 88

eunomus, *Turdus* – 176
eurhythmus, *Ixobrychus* – 86
europaea, *Sitta* – 33, 70, 181
europaeus, *Aegithalos* – 34, 35, 71, 178
europaeus, *Caprimulgus* – 134
eversmanni, *Columba* – 63, 128
excubitor, *Lanius* – 150
exigua, *Petronia* – 185
exilipes, *Acanthis* – 188
exquisita, *Porzana* – 110
exquisitus, *Coturnicops* – 110

F

fabalis, *Anser* – 35, 72, 91
falcata, *Anas* – 93
falcinellus, *Limicola* – 118
falcinellus, *Plegadis* – 88
falcipennis, *Falcipennis* – 106
familiaris, *Cercotrichas* – 171
familiaris, *Certhia* – 182
fasciatus, *Hieraaetus* – 202, 209
fasciolata, *Locustella* – 159
feldegg, *Motacilla* – 29, 66, 146
fennorum, *Pica* – 153
ferina, *Aythya* – 94
ferruginea, *Calidris* – 116
ferruginea, *Tadorna* – 92
fervida, *Prunella* – 157
finschii, *Oenanthe* – 206, 213
fischeri, *Somateria* – 96
flammea, *Acanthis* – 187
flammeus, *Asio* – 131
flava, *Eremophila* – 143
flava, *Motacilla* – 32, 69, 146
flavipectus, *Parus* – 207, 214
flavipes, *Tringa* – 115
flavirostris, *Acanthis* – 187
fluviatilis, *Locustella* – 159
formosa, *Anas* – 93
forsythi, *Pyrrhocorax* – 154
francolinus, *Francolinus* – 202, 210

fringillirostris, *Acanthis* – 187
frontalis, *Anser* – 91
frugilegus, *Corvus* – 154
fucata, *Emberiza* – 195
fugax, *Hierococcyx* – 30, 68, 130
fujiyamae, *Accipiter* – 99
fulicarius, *Phalaropus* – 115
fuliginosus, *Rhyacornis* – 214
fuligula, *Aythya* – 94
fulva, *Pluvialis* – 111
fulvescens, *Phylloscopus* – 164
fulvescens, *Prunella* – 157
fulvus, *Gyps* – 102
fumigatus, *Troglodytes* – 156
funereus, *Aegolius* – 132
furcata, *Oceanodroma* – 84
fusca, *Locustella* – 159
fusca, *Melanitta* – 96
fusca, *Porzana* – 109
fuscatus, *Phylloscopus* – 166
fuscicollis, *Calidris* – 116
fuscus, *Acrocephalus* – 161
fuscus, *Larus* – 122

G

galactotes, *Cercotrichas* – 62, 171
galericulata, *Aix* – 93
gallicus, *Circaetus* – 100
gallinago, *Gallinago* – 118
gambellii, *Zonotrichia* – 192
garrulus, *Bombycilla* – 155
garrulus, *Coracias* – 135
garzetta, *Egretta* – 68, 88
gavrilovi, *Riparia* – 140
genei, *Larus* – 122
gentilis, *Accipiter* – 98
gibraltariensis, *Phoenicurus* – 172
gigliolii, *Leucosticte* – 188
githagineus, *Bucanetes* – 215
glacialis, *Fulmarus* – 83
glandarius, *Clamator* – 204, 211
glandarius, *Garrulus* – 152

glareola, Tringa – 115
glaucescens, Larus – 122
glaucoides, Larus – 122
gobica, Emberiza – 194
godlewskii, Anthus – 144
godlewskii, Emberiza – 194
goisagi, Gorsachius – 87
graculus, Pyrrhonorax – 154
grandis, Carpodacus – 215
grandis, Motacilla – 148
grandis, Phoenicurus – 172
gravis, Puffinus – 63, 83
grebnitskii, Carpodacus – 189
grebnitzkii, Falco – 102
gregaria, Chettusia – 113
grinnelli, Regulus – 167
grisegena, Podiceps – 82
griseisticta, Muscicapa – 35, 71, 169
griseiventris, Pyrrhula – 191
griseogularis, Ammoperdix – 210
griseolus, Phylloscopus – 166
griseus, Limnodromus – 204
griseus, Puffinus – 83
groumgrzimaili, Montifringilla – 185
grus, Grus – 109
grylle, Cephus – 126
gularis, Accipiter – 99
gularis, Petrophila – 171
gulgula, Alauda – 63, 144
gustavi, Anthus – 145
guttata, Tyto – 133
guttatus, Catharus – 63, 175
guttifer, Tringa – 115
gutturalis, Hirundo – 140
gutturalis, Irania – 64, 175

H

hafizi, Luscinia – 173
haliaetus, Pandion – 97
halimodendri, Sylvia – 163
hanedae, Phalacrocorax – 85
hardwickii, Gallinago – 118

harterti, Burhinus – 111
harterti, Falco – 103
harterti, Schoeniclus – 196
heckeri, Uria – 125
heinei, Calandrella – 142
heinei, Larus – 123
heliaca, Aquila – 101
hemachalanus, Gypaetus – 102
hemilasius, Buteo – 99
hemileucoptera, Pica – 153
hendersoni, Podoces – 211
hendersonii, Locustella – 160
hensoni, Microscelis – 155
hensoni, Parus – 38, 74, 179
heuglini, Larus – 122
hiaticula, Charadrius – 112
himalayana, Certhia – 157
himalayana, Prunella – 215
himalayensis, Gyps – 202, 209
himalayensis, Tetraogallus – 210
himantopus, Calidris – 204
himantopus, Himantopus – 114
hirundo, Sterna – 124
hispanica, Oenanthe – 170
hispaniolensis, Passer – 184
histrionicus, Histrionicus – 35, 71, 95
hodgsoni, Anthus – 145
holboellii, Podiceps – 82
homeyeri, Aquila – 101
homeyeri, Lanius – 150
homeyeri, Phylloscopus – 166
homeyeri, Sitta – 181
hooveri, Dendroica – 183
hornemanni, Acanthis – 188
hortensis, Sylvia – 205, 212
hortulana, Emberiza – 195
hortulorum, Turdus – 175
hottentottus, Dicrurus – 167
hrota, Branta – 90
humei, Phylloscopus – 37, 73, 74, 166, 206
humilis, Streptopelia – 129
hutchinsii, Branta – 28, 65, 90

hybridus, Chlidonias – 124
hyemalis, Clangula – 95
hyemalis, Junco – 193
hylebata, Phylloscopus – 165
hyperborea, Emberiza – 207
hyperborea, Uria – 125
hyperboreus, Anser – 91
hyperboreus, Lagopus – 105
hyperboreus, Larus – 123
hyperboreus, Pipilo – 207
hyperboreus, Plectrophenax – 63, 199
hyperrhiphaeus, Parus – 181
hyperythrus, Dendrocopos – 138
hyperythrus, Hierococcyx – 30, 68,
 130
hypoleuca, Ficedula – 168
hypoleuca, Pterodroma – 83
hypoleucos, Actitis – 115
hypopolia, Petrochelidon – 141
hyrcanus, Parus – 214
hyrcanus, Troglodytes – 156

I

ibis, Bubulcus – 87
ichthyaetus, Larus – 121
icterina, Hippolais – 162
icterops, Sylvia – 163
ignicapillus, Regulus – 167
ijimae, Dendrocopos – 139
ijimae, Riparia – 140
iliaca, Passerella – 192, 207
iliacus, Turdus – 176
immaculatus, Dendrocopos – 138
immer, Gavia – 81
immutabilis, Diomedea – 20, 58, 82
immutabilis, Phoebastria – 20, 58, 82
incanus, Heteroscelus – 115
incei, Terpsiphone – 167
incognitus, Schoeniclus – 196
incospicua, Alauda – 144
indica, Eulabeia – 92
indicus, Anser – 92

indicus, Butastur – 100
indicus, Caprimulgus – 134
indicus, Dendronanthus – 148
indicus, Lobivanellus – 63, 113
indicus, Passer – 215
indicus, Rallus – 109
indigena, Athene – 132
inexpectata, Pterodroma – 83
infaustus, Perisoreus – 152
inornata, Uria – 125
inornatus, Phylloscopus – 37, 73, 166
inquieta, Scotocerca – 213
insignis, Falco – 103
insignis, Melospiza – 192
insignis, Saxicola – 68, 170
insulanus, Ocyris – 198
insularis, Parus – 180
intermedia, Alauda – 144
intermedia, Egretta – 88
intermedia, Turdus – 176
intermedius, Falco – 102
interpositus, Bubo – 131
interpre, Arenaria – 114
isabellina, Oenanthe – 171
isabellinus, Lanius – 47, 149
islandica, Bucephala – 95
ispida, Alcedo – 136
iwanowi, Galerida – 141

J

jakutensis, Bubo – 131
jankowskii, Emberiza – 62, 194
jankowskii, Pica – 153
janthina, Columba – 64, 204
japonensis, Corvus – 154
japonensis, Falco – 103
japonensis, Grus – 108
japonensis, Regulus – 167
japonica, Alauda – 29, 66, 144
japonica, Alcedo – 136
japonica, Aquila – 101
japonica, Bombycilla – 155

japonica, Cecropis – 141
japonica, Coturnix – 108
japonica, Gallinago – 118
japonica, Jynx – 136
japonica, Loxia – 190
japonica, Ninox – 133
japonica, Strix – 133
japonica, Zosterops – 183
japonicus, Aegithalos – 35, 71, 178
japonicus, Anthus – 145
japonicus, Buteo – 100
japonicus, Coccythraustes – 191
japonicus, Dendrocopos – 137
japonicus, Nucifraga – 153
japonicus, Otus – 132
javanicus, Chlidonias – 124
jaxarticus, Remiz – 178
jessoensis, Picus – 137
jotaka, Caprimulgus – 134
jouyi, Ardea – 88
jugger, Falco – 202, 209
juncidis, Cisticola – 63, 157
juniperorum, Lyrurus – 105

K

kabardensis, Parus – 38, 74, 179
kaiurka, Cepphus – 126
kakelik, Alectoris – 31, 68
kaleniczenki, Motacilla – 146
kamchatkensis, Buteo – 99
kamtschatica, Aquila – 101
kamtschaticus, Aegithalos – 35, 71, 178
kamtschaticus, Corvus – 155
kamtschaticus, Dendrocopos – 137
kamtschaticus, Ocyris – 198
kamtschaticus, Tetrao – 106
kamtschatkensis, Dendrocopos – 138
kamtschatkensis, Lagopus – 104
kamtschatkensis, Parus – 179
kamtschatkensis, Pinicola – 190
kamtschatschensis, Larus – 123

karelicus, Tetrao – 106
karelini, Picus – 136
kawahariba, Chloris – 186
kennicotti, Phylloscopus – 165
kitaborti, Alauda – 144
kirhizica, Petronia – 185
kistchinski, Calidris – 117
kizuki, Dendrocopos – 36, 37, 139
kobdensis, Carpodacus – 189
kobdensis, Luscinia – 174
kobylini, Lanius – 149
kolymensis, Parus – 180
kolymensis, Riparia – 140
kolymensis, Tetrastes – 107
komensis, Lagopus – 105
korejevi, Acanthis – 187
koreni, Lagopus – 104
krascheninnikowi, Lagopus – 105
krueperi, Sitta – 182
krynicky, Garrulus – 153
kubanensis, Carpodacus – 189
kudashevi, Acanthis – 187
kurdestanica, Alectoris – 107
kureikensis, Tetrao – 106
kurilensis, Calidris – 117
kurilensis, Lagopus – 105
kurilensis, Troglodytes – 156

L

lagopoda, Delichon – 141
lagopus, Buteo – 99
lagopus, Lagopus – 36, 72, 104
lanceolata, Locustella – 35, 71, 160
languida, Hippolais – 205, 212
lapponica, Limosa – 120
lapponica, Strix – 133
lapponicus, Calcarius – 198
lapponicus, Parus – 179
latifasciatus, Ocyris – 197
latirostris, Muscicapa – 31, 68, 169
leschenaultii, Charadrius – 112
leucocephala, Emberiza – 194

leucocephala, Motacilla – 146
leucocephala, Oxyura – 96
leucocephalus, Chaimarrornis – 206,
 214
leucocephalus, Haliaeetus – 101
leucogaster, Sula – 85
leucogenys, Pycnonotus – 212
leucogeranus, Grus – 108
leucomelas, Calonectris – 83
leuconota, Columba – 210
leucopareia, Branta – 90
leucophaea, Calandrella – 142
leucophrys, Zonotrichia – 192
leucopsis, Branta – 90
leucopsis, Motacilla – 148
leucoptera, Loxia – 190
leucoptera, Melanocorypha – 143
leucoptera, Pica – 153
leucoptera, Pterodroma – 201
leucopterus, Chlidonias – 124
leucopterus, Dendrocopos – 211
leucopyga, Oenanthe – 213
leucorhoa, Oceanodroma – 84
leucorodia, Platalea – 88
leucoryphus, Haliaeetus – 64, 101
leucotos, Dendrocopos – 138
leucura, Oenanthe – 213
leucura, Vanellochettusia – 52, 213
lilfordi, Dendrocopos – 138
lilfordi, Grus – 109
limosa, Limosa – 119
lineatus, Garrulax – 207, 214
lineatus, Milvus – 98
littoralis, Anthus – 146
livia, Columba – 128
lobatus, Phalaropus – 116
lomvia, Uria – 125
longicaudus, Stercorarius – 35, 71,
 121
longipennis, Calandrella – 36, 73,
 142
longipennis, Sterna – 124
longipes, Haematopus – 114

lonnbergi, Alauda – 144
lonnbergi, Tetrao – 106
lonnbergi, Troglodytes – 156
lönnerbergi, Chloris – 186
lorenzii, Phylloscopus – 164
lucida, Perdix – 107
lucioniensis, Lanius – 149
ludlowi, Phylloscopus – 37, 73
lugens, Motacilla – 29, 73, 142
lugubris, Ceryle – 135
lugubris, Megaceryle – 135
lugubris, Parus – 214
luscinia, Luscinia – 173
luscinioides, Locustella – 159
lutea, Motacilla – 29, 66, 147
lydiae, Emberiza – 196
lydiae, Schoeniclus – 29, 66, 196
lymani, Falco – 103

M

maccormicki, Stercorarius – 28, 65,
 121
macqueenii, Chlamydotis – 30, 67,
 111
macrocerus, Dicrurus – 167
macronyx, Motacilla – 29, 66, 147
macronyx, Remiz – 214
macrorhynchus, Corvus – 33, 70, 154
macrorhynchus, Nucifraga – 153
macrourus, Circus – 98
macularia, Actitis – 115
madagascariensis, Numenius – 119
magnificens, Fregata – 201
magnirostris, Eophona – 191
magnus, Aegithalos – 35, 71, 178
magnus, Aegolius – 132
major, Aegithalos – 35, 71, 178
major, Carduelis – 187
major, Dendrocopos – 33, 70, 137
major, Halcyon – 135
major, Lagopus – 104
major, Parus – 181

- major*, *Tetrao* – 106
major, *Tribura* – 212
maldivarum, *Glareola* – 120
mandshuricus, *Corvus* – 154
mandtii, *Cepphus* – 126
manilensis, *Ardea* – 88
mantschuricus, *Paradoxornis* – 177
margaretae, *Passer* – 184
margaritacea, *Leucosticte* – 188
marila, *Aythya* – 35, 36, 71, 72, 94
mariloides, *Aythya* – 94
marinus, *Larus* – 123
maritima, *Calidris* – 35, 71, 117
maritimus, *Perisoreus* – 152
marmoratus, *Brachyramphus* – 47,
126
martius, *Dryocopus* – 137
maura, *Saxicola* – 170
mauretanicus, *Puffinus* – 209
mauri, *Calidris* – 118
maxima, *Branta* – 90
maxima, *Leucosticte* – 188
media, *Gallinago* – 118
medius, *Dendrocopos* – 137
meena, *Streptopelia* – 129
megala, *Gallinago* – 118
megarhynchos, *Luscinia* – 173
melanocephala, *Arenaria* – 68, 114
melanocephala, *Emberiza* – 195
melanocephala, *Granativora* – 195
melanocephala, *Sylvia* – 212
melanocephalus, *Larus* – 121
melanocephalus, *Threskiornis* – 89
melanogrisea, *Motacilla* – 146
melanoleuca, *Oenanthe* – 170
melanoleuca, *Tringa* – 115
melanoleucos, *Circus* – 98
melanope, *Motacilla* – 148
melanopogon, *Acrocephalus* – 160
melanopogon, *Lusciniola* – 160
melanotos, *Calidris* – 117
melanuroides, *Limosa* – 119
melba, *Apus* – 134
melodia, *Melospiza* – 63, 192
menetriesi, *Buteo* – 100
menzbieri, *Anthus* – 28, 65, 145
menzbieri, *Buteo* – 100
menzbieri, *Limosa* – 120
menzbieri, *Prunella* – 157
merganser, *Mergus* – 97
meridionalis, *Caprimulgus* – 134
meridionalis, *Delichon* – 141
meridionalis, *Lanius* – 28, 66, 150
merula, *Turdus* – 176
meruloides, *Ixoreus* – 175
merzbacheri, *Mycerobas* – 192
michalowskii, *Parus* – 180
micropterus, *Cuculus* – 130
microrhynchos, *Synthliboramphus*
– 126
middendorffi, *Anser* – 91
migrans, *Milvus* – 98
migratoria, *Eophona* – 191
milvipes, *Falco* – 103
milvoides, *Hieraaetus* – 100
milvus, *Milvus* – 99
mimica, *Acrocephalus* – 160
minima, *Branta* – 90
minimus, *Catharus* – 175
minimus, *Lymnocyptes* – 118
minor, *Dendrocopos* – 138
minor, *Fregata* – 201
minor, *Lanius* – 150
minor, *Parus* – 29, 66, 181
minor, *Platalea* – 88
minor, *Schoenichus* – 196
minula, *Sylvia* – 163
minussensis, *Sterna* – 124
minuta, *Calidris* – 116
minutilla, *Calidris* – 116
minutus, *Ixobrychus* – 42, 86
minutus, *Larus* – 121
minutus, *Numenius* – 18, 56, 119
mitratus, *Parus* – 180
mlokosiewiczzi, *Lyrurus* – 106
modesta, *Egretta* – 87

modestus, Casmerodius – 29, 66, 87
modularis, Prunella – 157
mokrzecky, Emberiza – 194
mollis, Lanius – 150
mollissima, Somateria – 96
monacha, Grus – 109
monachus, Aegyptius – 102
monedula, Corvus – 154
mongola, Muscicapa – 169
mongolica, Locustella – 160
mongolica, Melanocorypha – 143
mongolicus, Bucanetes – 189
mongolicus, Lyrurus – 106
mongolicus, Phasianus – 108
mongolus, Charadrius – 113
mongolus, Larus – 122
monocerata, Cerorhinca – 127
monorhis, Oceanodroma – 84
montana, Eremophila – 143
montana, Prunella – 156
montanella, Prunella – 157
montanus, Parus – 179
montanus, Passer – 184
montifringilla, Fringilla – 186
morinellus, Eudromias – 113
mugimaki, Ficedula – 168
muraria, Tichodroma – 182
musicus, Ocyris – 198
mutus, Lagopus – 21, 36, 59, 68, 72,
 105
mystacea, Sylvia – 164, 205

N

nadezdae, Lagopus – 105
naevia, Locustella – 160
naevius, Ixoreus – 175
nagamichi, Yungipicus – 139
nagamichii, Dendrocopos – 139
nagamichii, Yungipicus – 139
nana, Sylvia – 164
narcissina, Ficedula – 68, 168
naumanni, Falco – 104

naumanni, Fratercula – 127
naumanni, Turdus – 176
nebularia, Tringa – 115
nebulosa, Strix – 133
neglecta, Columba – 128
neglecta, Sturnella – 63, 185
neglectus, Phylloscopus – 213
nemoricola, Leucosticte – 188
nepalensis, Tichodroma – 182
neumannii, Muscicapa – 169
neumayer, Sitta – 215
niger, Chlidonias – 124
niger, Haematopus – 203
niger, Haliaeetus – 29, 62, 66, 101
nigra, Ciconia – 89
nigra, Melanitta – 96
nigricans, Branta – 29, 67, 90
nigricans, Coccythraustes – 191
nigricollis, Podiceps – 82
nigripes, Diomedea – 82
nigripes, Phoebastria – 82
nikolskii, Strix – 133
nilotica, Gelocheidon – 124
niloticus, Lanius – 150
nipalensis, Aquila – 20, 30, 58, 67,
 160
nipalensis, Spizaetus – 100
nippon, Nipponia – 62, 89
nisoria, Sylvia – 162
nissosimilis, Accipiter – 99
nisus, Accipiter – 99
nitidus, Phylloscopus – 29, 66, 165,
 206
nivalis, Montifringilla – 185
nivalis, Plectrophenax – 199
noctua, Athene – 132
nordmanni, Glareola – 120
noveboracensis, Seiurus – 35, 72, 183
nubicus, Lanius – 63, 150
nycticorax, Nycticorax – 86
nyroca, Aythya – 94

O

oahuensis, Arenaria – 114
obscura, Prunella – 157
obscuratus, Phylloscopus – 37, 73
obscurior, Locustella – 160
obscurus, Turdus – 175
obsoleta, Rhodospiza – 207, 215
obsoletus, Falco – 102
obsoletus, Tetrao – 106
occidentalis, Branta – 35, 72
occipitalis, Phylloscopus – 213
ochotensis, Locustella – 35, 71, 160
ochracea, Spizella – 193
ochropus, Tringa – 114
ochruros, Phoenicurus – 172
ocularis, Motacilla – 148
ocularis, Prunella – 212
oedinemus, Burhinus – 111
oenanthe, Oenanthe – 170
oenas, Columba – 128
okadai, Lagopus – 104
olivetorum, Hippolais – 212
olor, Cygnus – 92
onocrotalus, Pelecanus – 84
opaca, Muscicapa – 169
opicus, Perisoreus – 152
optatus, Cuculus – 30, 31, 68, 130
oregamus, Junco – 29, 66, 193
orientalis, Acrocephalus – 28, 66, 162
orientalis, Aquila – 100
orientalis, Certhia – 183
orientalis, Cettia – 158
orientalis, Corvus – 29, 66, 154
orientalis, Eurystomus – 135
orientalis, Numenius – 18, 57, 119
orientalis, Parus – 181
orientalis, Pernis – 97
orientalis, Pterocles – 128
orientalis, Spizaetus – 100
orientalis, Streptopelia – 129
orii, Turdus – 175
oriolus, Oriolus – 151

ornatus, Ocyris – 198
osculans, Haematopus – 114
ostjakorum, Perisoreus – 152
ostralegus, Haematopus – 114
otus, Asio – 113

P

pacifica, Gavia – 81
pacificus, Apus – 134
pacificus, Falco – 103
pacificus, Histrionicus – 95
pacificus, Tarsiger – 174
pagodarum, Sturnus – 211
pallasi, Emberiza – 196
pallasi, Muscicapa – 169
pallasi, Phasianus – 108
pallasi, Schoenichus – 196
pallasii, Cinclus – 156
pallens, Muscicapa – 169
pallescens, Stercorarius – 121
pallescens, Troglodytes – 156
palliatus, Haematopus – 303
pallida, Hippolais – 162
pallida, Lullula – 143
pallida, Megaceryle – 135
pallidior, Schoenichus – 196
pallidirostris, Lanius – 150
pallidissimus, Larus – 123
pallidogularis, Luscinia – 174
pallidus, Cuculus – 203
pallidus, Falco – 103
pallidus, Turdus – 175
paludicola, Acrocephalus – 161
paludicola, Riparia – 211
palumbus, Columba – 128
palustris, Acrocephalus – 161
palustris, Parus – 33, 38, 70, 74, 179
panderi, Podoces – 212
pandoo, Monticola – 171
paradisaea, Sterna – 125
paradisi, Terpsiphone – 167
paradoxus, Syrrhaptes – 128

- parasiticus, Stercorarius* – 121
partiaria, Sitta – 182
parva, Ficedula – 31, 68, 168
parva, Porzana – 109
parvexi, Eremophila – 143
parvirostris, Schoenichus – 196
parvirostris, Tetrao – 31, 68, 106
passerina, Spizella – 63, 193
passerinum, Glaucidium – 35, 43, 72, 132
passerinus, Schoenichus – 196
pastinator, Corvus – 154
paykullii, Porzana – 109
pealei, Falco – 103
pectoralis, Luscinia – 206, 214
pekinensis, Alauda – 144
pekinensis, Apus – 134
pelagicus, Haliaeetus – 101
pelagicus, Hydrobates – 84
pelagicus, Phalacrocorax – 85
pelegrinoides, Falco – 202, 209
pendulinus, Remiz – 178
penelope, Anas – 93
penicillata, Eremophila – 143
pennatus, Hieraetus – 100
percnopterus, Neophron – 102
perdix, Brachyramphus – 28, 47, 65, 126
perdix, Perdix – 107
peregrinus, Falco – 103
permutatus, Dendrocopos – 139
perpallidus, Falco – 104
persicus, Merops – 35, 71, 136
personata, Emberiza – 197
personata, Eophona – 191
personata, Motacilla – 148
personatus, Ocyris – 29, 66, 197
perspicillata, Melanitta – 56, 96
perspicillatus, Phalacrocorax – 85
petronia, Petronia – 185
petrosus, Anthus – 28, 65, 146
phaeopus, Numenius – 18, 57, 119
philadelphia, Larus – 63, 121
philippensis, Sturnia – 151
philippinensis, Monticola – 171
philomelos, Turdus – 176
phoenicuroides, Lanius – 28, 47, 64, 65, 149
phoenicuroides, Phoenicurus – 172
phoenicurus, Amaurornis – 110
phoenicurus, Phoenicurus – 172
pica, Pica – 33, 70, 153
picata, Oenanthe – 64, 170
piersmai, Calidris – 117
pilaris, Turdus – 176
pileata, Halcyon – 135
pileolata, Wilsonia – 184
pipixcan, Larus – 204
placidus, Charadrius – 112
platyrhynchos, Anas – 92
pleschanka, Oenanthe – 170
pleskei, Lagopus – 105
pleskei, Locustella – 29, 66, 160
pleski, Tetrao – 106
plexa, Motacilla – 146, 147
plotus, Sula – 85
plumbeitarsus, Phylloscopus – 37, 73, 165
plumipes, Athene – 132
poecilorhyncha, Anas – 33, 70, 92
poggei, Tachybaptus – 81
polaris, Alle – 125
polaris, Schoenichus – 196
poliakovi, Carduelis – 187
poliocephalus, Cuculus – 130
poliocephalus, Porphyrio – 30, 68, 110
polivanovi, Paradoxornis – 177
pollicaris, Rissa – 123
poltaratskyi, Sturnus – 151
pomarina, Aquila – 101
pomarinus, Stercorarius – 121
porphyrio, Porphyrio – 30, 68, 110
porzana, Porzana – 109
potanini, Pyrgilauda – 185
prageri, Emberiza – 194

pratensis, Anthus – 35, 71, 145
pratincola, Glareola – 120
proregulus, Phylloscopus – 31, 68,
 166
pryeri, Locustella – 159
pryeri, Megalurus – 159
psammochroa, Melanocorypha – 142
pseudobaetica, Calandrella – 142
psittacula, Cyclorhynchus – 127
ptilocnemis, Calidris – 117
ptilorhynchus, Pernis – 97
puffinus, Puffinus – 30, 47, 67, 83,
 201
pugnax, Philomachus – 116
pulchellus, Otus – 131
punicea, Pyrrhospiza – 215
purpurascens, Sturnus – 151
purpurea, Ardea – 88
pusilla, Aethia – 127
pusilla, Emberiza – 197
pusilla, Porzana – 109
pusilla, Wilsonia – 184
pusillus, Calidris – 118
pusillus, Ocyris – 197
pusillus, Serinus – 186
pygargus, Circus – 98
pygmaea, Aethia – 127
pygmaeus, Phalacrocorax – 86
pygmeus, Eurynorhynchus – 116
pyrrhacorax, Pyrrhacorax – 153
pyrrhonota, Petrochelidon – 141
pyrrhula, Pyrrhula – 190
pyrrhulinus, Schoeniclus – 196
pyrrhuloides, Schoeniclus – 38, 74,
 196
pytyopsittacus, Loxia – 190

Q

quarta, Calidris – 117
quassatrix, Motacilla – 147
querquedula, Anas – 93

R

ralloides, Ardeola – 87
rama, Hippolais – 162
rapax, Aquila – 20, 30, 58, 67, 100
regulus, Regulus – 36, 72, 166
relictus, Larus – 121
rhodochlamys, Carpodacus – 64, 189
richardi, Anthus – 144
ridgwayi, Lagopus – 105
ridibundus, Larus – 121
riparia, Riparia – 139
robusta, Motacilla – 148
robusta, Perdix – 107
rodgersii, Fulmarus – 83
rogersi, Calidris – 117
rogosowi, Perisoreus – 152
rosacea, Pyrrhula – 191
rosea, Rhodostethia – 123
roseatus, Anthus – 211
roselaari, Calidris – 117
roseus, Carpodacus – 189
roseus, Phoenicopterus – 64, 89
roseus, Sturnus – 152
rossicus, Anser – 91
rossicus, Lagopus – 104
rossii, Anser – 91
rossii, Chen – 91
rossikowi, Pyrrhula – 191
rossocaucasica, Certhia – 183
rossorum, Saxicola – 170
rubecula, Erithacus – 172
rubescens, Anthus – 145
rubescens, Locustella – 159
rubetra, Saxicola – 170
rubicilla, Carpodacus – 189
rubicola, Saxicola – 170
rubicola, Sylvia – 163
rubicunda, Grus – 61, 203
rubida, Prunella – 157
rubripes, Sula – 38, 75, 84
rudis, Ceryle – 135
rueppelli, Sylvia – 212

rufescens, Calandrella – 142
rufescens, Phragmaticola – 162
ruficauda, Muscicapa – 206, 213
ruficollis, Branta – 90
ruficollis, Calidris – 116
ruficollis, Corvus – 64, 155
ruficollis, Podiceps – 81
ruficollis, Rufibrenta – 90
ruficollis, Tachybaptus – 81
ruficollis, Turdus – 175
rufina, Netta – 93
rufinus, Buteo – 100
rufogularis, Anthus – 145
rufonuchalis, Parus – 214
rufus, Selasphorus – 134
rupestris, Columba – 129
rupestris, Ptyonoprogne – 140
russicus, Panurus – 178
rustica, Emberiza – 197
rustica, Hirundo – 140
rusticola, Scolopax – 118
rusticolus, Falco – 102
rusticus, Ocyris – 35, 71, 197
ruthenus, Bubo – 130
ruthenus, Perisoreus – 152
rutila, Emberiza – 198
rutilans, Passer – 184
rutilus, Ocyris – 198

S

sabini, Xema – 123
sachalinensis, Carpodacus – 189
sachalinensis, Luscinia – 173
sachalinensis, Parus – 179
sakhalina, Calidris – 116
sakhalinensis, Horeites – 158
sakhalinensis, Perisoreus – 152
sakhalinensis, Pinicola – 190
sakhalinensis, Sitta – 182
samamiscus, Phoenicurus – 172
sanctijohannis, Buteo – 99
sandvicensis, Thalasseus – 124

sandwichensis, Ammodramus – 193
sandwichensis, Passerculus – 56, 193
sanguinea, Rhodopechys – 188
sanguinolentus, Uragus – 189
sarmatica, Locustella – 159
satunini, Parus – 181
saturator, Luscinia – 174
saturatus, Cuculus – 30, 68, 130
saturatus, Passer – 184
saundersi, Larus – 123
saundersi, Sterna – 210
saxatilis, Monticola – 171
sayanus, Parus – 180
scandiaca, Nyctea – 130
schach, Lanius – 205, 211
schinzii, Calidris – 116
schistisagus, Larus – 122
schoenichus, Emberiza – 195
schoenichus, Schoenichus – 33, 70, 195
schoenobaenus, Acrocephalus – 161
schulpini, Coccythraustes – 191
schvedowi, Accipiter – 99
schwarzi, Phylloscopus – 166
scirpaceus, Acrocephalus – 161
scolopaceus, Limnodromus – 120, 204
scops, Otus – 131
scouleri, Enicurus – 214
scutulata, Ninox – 133
seebohmi, Dendrocopos – 139
seistanicus, Porphyrio – 110
semipalmatus, Charadrius – 62, 112
semipalmatus, Limnodromus – 120
semitorquata, Ficedula – 21, 28, 59, 168
semitorques, Otus – 132
senator, Lanius – 150
senegalensis, Streptopelia – 52, 129
senegallus, Pterocles – 210
septentrionalis, Phasianus – 108
septentrionalis, Tetrastes – 107
septima, Acrocephalus – 161
serinus, Serinus – 186
serrator, Mergus – 97

- serrirostris*, *Anser* – 91
sewerzowi, *Garrulus* – 152
sharpii, *Corvus* – 155
shulpini, *Parus* – 179
siberiae, *Strix* – 133
sibericus, *Perisoreus* – 152
sibilans, *Luscinia* – 35, 71, 174
sibilatrix, *Phylloscopus* – 164
sibirica, *Ficedula* – 168
sibirica, *Limicola* – 118
sibirica, *Muscicapa* – 169
sibirica, *Zoothera* – 177
sibiricus, *Accipiter* – 99
sibiricus, *Aegolius* – 132
sibiricus, *Bubo* – 131
sibiricus, *Lanius* – 150
sibiricus, *Uragus* – 189
sieboldii, *Sphenurus* – 129
sieboldii, *Treron* – 129
simillima, *Motacilla* – 147
simplex, *Passer* – 215
sindianus, *Phylloscopus* – 29, 66, 213
sinensis, *Ixobrychus* – 42, 86
sinensis, *Locustella* – 159
sinensis, *Phalacrocorax* – 85
sinensis, *Sterna* – 125
sinensis, *Sturnia* – 151
sinica, *Chloris* – 186
sinicus, *Dendrocopos* – 138
sitchitoensis, *Chloris* – 186
sitkensis, *Loxia* – 190
skua, *Stercorarius* – 120
smithii, *Hirundo* – 211
smyrnensis, *Halcyon* – 211
snowi, *Cephus* – 126
soemmerringii, *Corvus* – 154
solandri, *Pterodroma* – 20, 58, 83
solitaria, *Gallinago* – 118
solitaria, *Tringa* – 203
solitarius, *Monticola* – 33, 70, 171
soloensis, *Accipiter* – 99
solomkoi, *Fringilla* – 186
songarus, *Parus* – 214
sophiae, *Leptopoeile* – 213
sparsimstriata, *Locustella* – 159
sparverius, *Falco* – 209
spectabilis, *Somateria* – 96
speculigerus, *Lanius* – 149
sphenocercus, *Lanius* – 150
spilonotus, *Circus* – 28, 65, 98
spinoletta, *Anthus* – 146
spinus, *Hoplopterus* – 210
spinus, *Spinus* – 186
spodocephala, *Emberiza* – 197
spodocephalus, *Ocyris* – 197
squamata, *Gavia* – 81
squamatus, *Mergus* – 97
squamatus, *Picus* – 211
squameiceps, *Urosphena* – 158
squatarola, *Pluvialis* – 111
sserebrowsky, *Lagopus* – 104
stagnatilis, *Parus* – 38, 74, 179
stagnatilis, *Tringa* – 115
stegmanni, *Charadrius* – 113
stegmanni, *Passer* – 184
stegmanni, *Tetrao* – 106
stejnegeri, *Anthus* – 145
stejnegeri, *Melanitta* – 96
stejnegeri, *Saxicola* – 170
stellaris, *Botaurus* – 86
stellata, *Gavia* – 81
stelleri, *Polysticta* – 96
stentoreus, *Acrocephalus* – 212
stenura, *Gallinago* – 118
stewarti, *Emberiza* – 216
stictonotus, *Otus* – 132
stoliczkae, *Remiz* – 178
straminea, *Locustella* – 160
strepera, *Anas* – 35, 71, 93
striata, *Muscicapa* – 169
striatus, *Butorides* – 69, 87
struthersii, *Ibidorhyncha* – 114
sturnina, *Sturnia* – 151
subbuteo, *Falco* – 103
subcerthiola, *Locustella* – 160
subcirris, *Dendrocopos* – 138

subis, Progne – 63, 140
subminuta, Calidris – 116
subruficollis, Tryngites – 118
subrufinus, Dendrocopos – 138
subulata, Carduelis – 187
subviridis, Phylloscopus – 206, 213
sula, Sula – 38, 75, 84
sulphuratus, Ocyris – 63, 198
sunia, Otus – 36, 72, 132
superciliosus, Lanius – 149
suschkini, Accipiter – 98
suschkini, Perdix – 107
suschkini, Tribura – 158
svecica, Luscinia – 174
swistun, Luscinia – 174
syriacus, Ceryle – 135
syriacus, Dendrocopos – 137
sztolcmani, Sitta – 181

T

tacsanowskia, Tribura – 158
tacsanowskii, Bradypterus – 158
taczanowskii, Riparia – 140
taczanowskii, Tetrao – 106
tadorna, Tadorna – 92
tahitiensis, Numenius – 19, 57, 119
taivana, Motacilla – 19, 57, 119
tajani, Cepphus – 126
takatsukasai, Sitta – 182
tamariceti, Hippolais – 162
tangorum, Acrocephalus – 28, 66, 161
tanki, Turnix – 108
tarbagataica, Emberiza – 194
tarda, Otis – 110
tataricus, Erithacus – 173
tauricus, Sturnus – 151
tauricus, Turdus – 177
taymyrensis, Limosa – 120
telengitica, Sylvia – 163
temminckii, Calidris – 116
tenellipes, Phylloscopus – 31, 68, 165
tenuirostris, Calidris – 117

tenuirostris, Dendrocopos – 137
tenuirostris, Numenius – 18, 56, 57, 119
tenuirostris, Puffinus – 84
tephrocotis, Leucosticte – 188
tephronota, Sitta – 215
tetrax, Tetrax – 111
tetrix, Lyrurus – 105
thayeri, Larus – 204
theresae, Pyrgilauda – 215
thoracicus, Bradypterus – 31, 33, 68, 70, 158
thunbergi, Motacilla – 146
tibetanus, Syrrhaptes – 210
tibetanus, Tetraogallus – 210
tigrinus, Lanius – 149
tinnunculus, Falco – 104
tkatchenkoi, Perisoreus – 152
toratugumi, Zoothera – 177
torda, Alca – 125
torquata, Melanocorypha – 142
torquata, Saxicola – 33, 70, 170
torquatus, Turdus – 176
torquilla, Jynx – 136
totanus, Tringa – 115
townsendi, Plectrophenax – 199
tranquebarica, Streptopelia – 129
transbaicalica, Phylloscopus – 165
transbaicalicus, Lagopus – 105
transbaykalica, Riparia – 140
transcaspicus, Passer – 184
transcaucasicus, Passer – 184
tricolor, Phalaropus – 64, 203
tridactyla, Rissa – 35, 71, 123
tridactylus, Picoides – 139
tristis, Acridotheres – 64, 152
tristis, Phylloscopus – 164
tristis, Regulus – 166
tristrami, Emberiza – 197
tristrami, Ocyris – 197
trivialis, Anthus – 145
trochiloides, Phylloscopus – 36, 37, 73, 165

trochilus, *Phylloscopus* – 164
trogodytes, *Troglodytes* – 33, 70, 156
tschuktschorum, *Calidris* – 117
tschusii, *Schoenichus* – 196
tschutschensis, *Motacilla* – 28, 36, 65,
 72, 147
tundrae, *Charadrius* – 112
turcomanus, *Bubo* – 131
turkestanica, *Columba* – 129
turkestanicus, *Monticola* – 171
turtur, *Streptopelia* – 129
tuvinica, *Calandrella* – 142
tytleri, *Hirundo* – 140

U

ukrainae, *Schoenichus* – 196
ulula, *Surnia* – 133
unalaschcensis, *Passerella* – 192
undata, *Sylvia* – 205
undulatus, *Chlamydotis* – 30, 42, 67,
 111
uralensis, *Cinclus* – 156
uralensis, *Dendrocopos* – 138
uralensis, *Strix* – 133
uralensis, *Tetrao* – 106
urbica, *Delichon* – 33, 141
urile, *Phalacrocorax* – 85
urogalloides, *Tetrao* – 31, 68
urogallus, *Tetrao* – 106
ussurianus, *Urosphena* – 158
ussuriensis, *Anthus* – 144
ussuriensis, *Bubo* – 131
ussuriensis, *Chloris* – 187
ussuriensis, *Lyrurus* – 106
ussuriensis, *Ninox* – 133
ussuriensis, *Otus* – 132
ussuriensis, *Tringa* – 115
ussuriensis, *Troglodytes* – 156
ussuriensis, *Uragus* – 189
ustulatus, *Catharus* – 175

V

valisineria, *Aythya* – 63, 94
vanellus, *Vanellus* – 113
varia, *Zoothera* – 30, 67, 177
variabilis, *Emberiza* – 198
variabilis, *Ocyris* – 198
variegata, *Saxicola* – 170
variegatus, *Numenius* – 19, 57, 119
varius, *Parus* – 180
vegae, *Larus* – 122
veredus, *Charadrius* – 113
verreauxii, *Aquila* – 202
vespertinus, *Falco* – 104
villosa, *Sitta* – 182
vipio, *Grus* – 109
virgo, *Anthropoides* – 109
viridamus, *Lyrurus* – 105
viridamus, *Phylloscopus* – 37, 73, 165
viridigularis, *Gavia* – 81
viridis, *Horeites* – 158
viridis, *Picus* – 136
viscivorus, *Turdus* – 177
vittatus, *Lanius* – 211
vlasowae, *Plectrophenax* – 199
v-nigra, *Somateria* – 96
vociferus, *Charadrius* – 112
volgae, *Luscinia* – 174
volgae, *Schoenichus* – 196
volgensis, *Passer* – 184
volgensis, *Tetrao* – 106
vulgaris, *Sturnus* – 151
vulpinus, *Buteo* – 100

W

washingtoniensis, *Haliaeetus* – 101
webbiana, *Suthora* – 21, 59, 177
webbiamus, *Paradoxornis* – 21, 59,
 177
weigoldi, *Emberiza* – 194
werae, *Motacilla* – 29, 66, 148

wilkonskii, *Strix* – 133
woodwardi, *Sylvia* – 163
wumizusume, *Synthliboramphus* – 127

X

xanthodryas, *Phylloscopus* – 165
xanthoprymna, *Oenanthe* – 29, 30, 47,
63, 66, 67, 171, 214

Y

yakutensis, *Perisoreus* – 152
yakutensis, *Phylloscopus* – 164
yamashinai, *Tetrastes* – 107

yelkouan, *Puffinus* – 30, 47, 67, 83
yeltoniensis, *Melanocorypha* – 143
yenisseensis, *Bubo* – 131
yenisseensis, *Lyrurus* – 105
yenisseensis, *Parus* – 181
yessoensis, *Zosterops* – 183
yessoensis, *Emberiza* – 197
yessoensis, *Schoeniclus* – 197
yunnanensis, *Anthus* – 472

Z

zanthopygia, *Ficedula* – 168
zeylonensis, *Culicicapa* – 169
zonorhyncha, *Anas* – 92

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ

А

авдотка – 111
 аист белый – 89
 аист дальневосточный – 89
 аист чёрный – 89
 альбатрос белоспинный – 82
 альбатрос темноспинный – 20, 58,
 82
 альбатрос черноногий – 82

Б

баклан берингов – 85
 баклан большой – 85
 баклан краснолицый – 85
 баклан малый – 86
 баклан стеллеров – 25, 85
 баклан уссурийский – 85
 баклан ушастый – 25, 85
 баклан хохлатый – 85
 баклан японский – 46, 85
 балобан – 103
 бегунок – 26, 120
 бекас – 118
 бекас азиатский – 118
 бекас цветной – 111
 бекас японский – 118
 белобровик – 176
 белобрюшка – 127
 белоглазка буробокая – 45, 46, 183
 белоглазка обыкновенная – 183
 белоглазка японская – 183
 белоножка – 214
 белошей – 91
 береговушка – 43, 139
 береговушка малая – 48
 береговушка бледная – 43, 140
 беркут – 101

бормотушка северная – 162
 бормотушка южная – 162
 бородач – 102
 бургомистр – 123
 буревестник баlearский – 209
 буревестник бледноногий – 83
 буревестник буллеров – 83
 буревестник левантский – 47, 83
 буревестник малый – 47, 83, 201
 буревестник пестробрюхий
 большой – 26, 83
 буревестник пестролицый – 83
 буревестник серый – 83
 буревестник средиземноморский
 – 209
 буревестник тонкоклювый – 83
 бюльбюль белощёкий – 212
 бюльбюль короткопалый – 155

В

вальдшнеп – 118
 варакушка – 174
 веретенник бекасовидный
 азиатский – 120
 веретенник бекасовидный
 американский – 48, 120
 веретенник бекасовидный
 короткоклювый – 204
 веретенник большой – 119
 веретенник малый – 120
 вертишейка – 136
 вильсония малая – 184
 волчок – 42, 86
 волчок амурский – 86
 волчок китайский – 86
 волчок охристый – 86
 воробей домовый – 184
 воробей земляной афганский – 215

воробей земляной монгольский
– 185

воробей индийский – 215

воробей каменный – 185

воробей короткопалый – 26, 28, 185

воробей полевой – 184

воробей пустынный – 215

воробей рыжий – 184

воробей саксаульный – 215

воробей снежный – 43, 185

воробей черногрудый – 184

ворон – 44, 155

ворон пустынный – 26, 44, 155

ворона большеклювая – 154

ворона серая – 155

ворона чёрная – 154

ворона чёрная восточная – 47, 154

ворона чёрная европейская – 47,
154

воронок – 141

воронок восточный – 141

выпь амурская – 86

выпь большая – 42, 86

выпь китайская – 42, 86

выпь малая – 42, 86

выпь охристая – 86

выпь японская – 42, 43, 87

выюрок – 42, 186

выюрок американский – 188

выюрок буланный – 207, 215

выюрок гималайский – 188

выюрок горный американский – 46,
188

выюрок горный сибирский – 46, 188

выюрок европейский – 186

выюрок жемчужный – 188

выюрок корольковый – 186

выюрок красный – 215

выюрок сибирский – 188

выюрок снежный – 43, 185

вахирь – 128

вахирь японский – 27, 204

Г

гага-гребенушка – 96

гага обыкновенная – 44, 96

гага очковая – 96

гага сибирская – 96

гагара белоклювая – 81

гагара белошейная – 81

гагара краснозобая – 81

гагара чернозобая – 81

гагара черноклювая – 81

гагарка – 125

гайчка буроголовая – 41, 179

гайчка гирканская – 214

гайчка джунгарская – 214

гайчка сероголовая – 179

гайчка средиземноморская – 214

гайчка черноголовая – 37, 38, 42,
74, 179

галка – 154

галка альпийская – 154

галка даурская – 154

галстучник перепончатопалый – 25,
112

галстучник – 112

гаршнеп – 118

глупыш – 83

глухарь – 106

глухарь каменный – 106

говорушка красноногая – 123

гоголь – 44, 95

гоголь-головастик – 42, 95

гоголь исландский – 95

гоголь малый – 42, 95

гоголь обыкновенный – 95

голубок морской – 122

голубь белогрудый – 210

голубь бурый – 26, 128

голубь зелёный – 129

голубь зелёный японский – 45, 129

голубь сизый – 128

голубь скалистый – 46, 129

горихвостка водяная – 206, 214

горихвостка краснобрюхая – 172
 горихвостка красноспинная – 172
 горихвостка-лысушка – 48
 горихвостка обыкновенная – 45,
 48, 172
 горихвостка седоголовая – 26, 172
 горихвостка сибирская – 172
 горихвостка сизая – 214
 горихвостка-чернушка – 172
 горлица большая – 129
 горлица кольчатая – 129
 горлица короткохвостая – 129
 горлица малая – 13, 26, 129
 горлица обыкновенная – 44, 129
 грач – 154
 гренадёрка – 47
 гриф бенгальский – 102
 гриф гималайский – 42, 202, 209
 гриф индийский – 102
 гриф чёрный – 102
 грязовик – 118
 гуменник – 91
 гуменник короткоклювый – 47, 91
 гусь белолобый – 91
 гусь белый – 91
 гусь горный – 92
 гусь Росса – 91
 гусь серый – 91

Д

дербник – 103
 деряба – 177
 джек – 42, 47, 111
 дикуша – 106
 древесница миртовая – 183
 древесница рыжешапочная – 207
 дрозд белобрюхий – 176
 дрозд белогорлый – 171
 дрозд белозобый – 176
 дрозд бледный – 175
 дрозд бурый – 176
 дрозд золотистый – 175

дрозд изменчивый – 175
 дрозд краснозобый – 175
 дрозд малый – 175
 дрозд Науманна – 176
 дрозд оливковый – 175
 дрозд-отшельник – 25, 26, 175
 дрозд певчий – 176
 дрозд пёстрый – 177
 дрозд пёстрый каменный – 171
 дрозд разноголосый – 46, 175
 дрозд свэнсонов – 175
 дрозд сибирский – 177
 дрозд сизый – 175
 дрозд синий каменный – 171
 дрозд чернозобый – 175
 дрозд чёрный – 176
 дронго индийский – 167
 дронго лирохвостый – 167
 дронго чёрный – 167
 дрофа – 110
 дрофа-красотка – 42, 47, 111
 дубонос арчовый – 26, 192
 дубонос черноголовый большой
 – 191
 дубонос черноголовый малый – 191
 дубонос обыкновенный – 44, 191
 дубровник – 198
 дупель – 118
 дупель горный – 118
 дупель лесной – 118
 дутыш – 117
 дятел белокрылый – 211
 дятел белоспинный – 138
 дятел зелёный – 136
 дятел карликовый – 139
 дятел малый – 138
 дятел острокрылый – 138
 дятел острокрылый большой – 46,
 138
 дятел острокрылый малый – 46, 139
 дятел пёстрый – 137
 дятел пёстрый большой – 45, 137
 дятел пёстрый малый – 46, 138

дятел пёстрый средний – 45, 137
 дятел рыжебрюхий – 138
 дятел седой – 137
 дятел сирийский – 137
 дятел средний – 137
 дятел трёхпалый – 139
 дятел чешуйчатый – 211
 дятел чёрный – 42

Ж

жаворонок белокрылый – 143
 жаворонок двупятнистый – 26, 142
 жаворонок индийский – 26, 144
 жаворонок лесной – 47, 143
 жаворонок малый – 36, 72, 142
 жаворонок монгольский – 143
 жаворонок полевой – 143
 жаворонок пустынный – 211
 жаворонок рогатый – 47, 143
 жаворонок серый 142
 жаворонок солончаковый – 142
 жаворонок степной – 142
 жаворонок тонкоклювый – 211
 жаворонок хохлатый – 141
 жаворонок чёрный – 143
 жаворонок японский – 144
 желна – 42, 137
 желтозобик – 118
 жулан буланный – 47, 149
 жулан индийский – 211
 жулан обыкновенный – 44, 149
 жулан рыжехвостый – 26, 47, 149
 жулан сибирский – 149
 журавль австралийский – 23, 203
 журавль даурский – 109
 журавль индийский – 203
 журавль канадский – 109
 журавль серый – 109
 журавль уссурийский – 108
 журавль чёрный – 109
 журавль японский – 46, 108

З

завирушка альпийская – 156
 завирушка бледная – 157
 завирушка гималайская – 157
 завирушка лесная – 157
 завирушка пёстрая – 212
 завирушка сибирская – 157
 завирушка черногорлая – 157
 завирушка японская – 157
 зарянка – 172
 зарянка японская – 173
 зеленушка китайская – 186
 зеленушка обыкновенная – 44, 186
 зимняк – 42, 99
 зимородок красноносый – 211
 зимородок обыкновенный – 44, 135
 зимородок ошейниковый – 135
 зимородок пегий большой – 135
 зимородок пегий малый – 135
 зимородок рыжий – 135
 змеяед – 100
 зонотрихия белобровая – 192
 зонотрихия чернобровая – 192
 зуёк восточный – 113
 зуёк двугалстучный – 112
 зуёк каспийский – 113
 зуёк крикливый – 46, 112
 зуёк малый – 112
 зуёк монгольский – 48, 113
 зуёк морской – 113
 зуёк толстоклювый – 112
 зуёк уссурийский – 112
 зяблик – 18, 186

И

ибис красноногий – 24, 89
 ибис священный – 89
 ибис черноголовый – 46, 89
 иволга китайская – 44, 151
 иволга обыкновенная – 44, 151
 иволга черноголовая – 44, 151
 ипатка – 127

К

- казарка американская – 90
 казарка белошекая – 90
 казарка канадская – 23, 90
 казарка канадская малая – 90
 казарка краснозобая – 90
 казарка чёрная – 90
 кайра толстоклювая – 125
 кайра тонкоклювая – 125
 каменка белохвостая – 213
 каменка златогузая – 30, 47, 214
 каменка златогузая западная – 26, 30, 47, 171
 каменка испанская – 170, 206
 каменка обыкновенная – 45, 170
 каменка-плешанка – 170, 206
 каменка-плясунья – 171
 каменка пустынная – 171
 каменка чёрная – 26, 170
 каменка черношейная – 206, 213
 каменушка – 95
 камнешарка – 114
 камнешарка чёрная – 31, 114
 камышевка бамбуковая – 47, 158
 камышевка-барсучок – 161
 камышевка болотная – 161
 камышевка вертлявая – 161
 камышевка дроздовидная – 162
 камышевка дроздовидная восточная – 47, 162
 камышевка индийская – 161
 камышевка короткокрылая – 47, 158
 камышевка маньчжурская – 47, 161
 камышевка пестроголовая – 161
 камышевка садовая – 161
 камышевка толстоклювая – 162
 камышевка тонкоклювая – 160
 камышевка тростниковая – 161
 камышевка туркестанская – 212
 камышевка чернобровая – 46, 161
 камышевка широкохвостая – 43, 158
 камышевка японская – 159
 камышница – 110
 камышница рогатая – 110
 канюк – 44, 100
 канюк мохноногий – 42
 канюк обыкновенный – 44
 каравайка – 88
 кардинал овсянковый индиговый – 25, 192
 касатка – 93
 качурка мадейская – 27, 201
 качурка малая – 84
 качурка прямохвостая – 84
 качурка северная – 84
 качурка сизая – 84
 кваква – 86
 кваква зелёная – 31, 87
 кваква японская – 43, 87
 кедровка – 153
 кеклик – 107
 клёст белокрылый – 190
 клёст-еловик – 42, 45, 190
 клёст обыкновенный – 42, 190
 клёст-сосновик – 42, 190
 клинтух – 128
 клоктун – 93
 клуша – 122
 клуша восточная – 42, 122
 клушица – 153
 князёк – 43, 181
 князёк желтогрудый – 43, 207, 214
 кобчик – 104
 кобчик амурский – 104
 козодой большой – 134
 козодой буланный – 211
 козодой обыкновенный – 44, 134
 колибри охристый – 134
 колпица – 88
 колпица малая – 88
 комароловка сероголовая – 25, 26, 169
 конёк американский – 145
 конёк Годлевского – 46, 144

- конёк гольцовый – 46, 145
конёк горный – 146
конёк забайкальский – 144
конёк краснозобый – 145
конёк лесной – 145
конёк луговой – 145
конёк Мензбира – 145
конёк полевой – 145
конёк пятнистый – 145
конёк розовый – 211
конёк сибирский – 145
конёк скальный – 47, 146
конёк степной – 144
коноплянка – 187
конюга большая – 127
конюга-крошка – 127
конюга малая – 127
королёк желтоголовый – 166
королёк красноголовый – 167
королёк рубиноголовый – 167
коростель – 110
короткохвостка – 158
коршун дымчатый – 202, 209
коршун красный – 97
коршун чёрный – 98
крапивник – 156
красавка – 109
краснозобик – 116
красношейка черногрудая – 206, 214
крачка алеутская – 125
крачка белая – 204
крачка белокрылая – 124
крачка белощекая – 124
крачка индийская – 210
крачка камчатская – 46, 125
крачка малая – 125
крачка мекранская – 210
крачка пестроногая – 124
крачка полярная – 125
крачка речная – 124
крачка розовая – 204
крачка чайконогая – 124
крачка чёрная – 124
кречет – 102
кречет алтайский – 29, 47, 102
кречётка – 113
кроншнеп большой – 18, 19, 56, 119
кроншнеп дальневосточный – 18, 19, 57, 119
кроншнеп-малютка – 18, 19, 56, 119
кроншнеп средний – 18, 19, 57, 119
кроншнеп таитянский – 19, 25, 26, 57, 119
кроншнеп тонкоклювый – 18, 19, 56, 119
кроншнеп эскимосский – 18, 19, 25, 24, 56, 119
крохаль большой – 97
крохаль длинноносый – 97
крохаль капюшоновый – 201
крохаль чешуйчатый – 97
кряква – 92
кряква чёрная – 92
кукушка бледная – 203
кукушка глухая – 130
кукушка индийская – 130
кукушка малая – 130
кукушка обыкновенная – 44, 130
кукушка хохлатая – 204, 211
кукушка хохлатая каштановокрылая – 205
кукушка ширококрылая – 130
кукша – 152
кулик-воробей – 116
кулик-сорока – 114
кулик-сорока американский – 203
кулик-сорока чёрный – 114, 203
кумай – 42, 202, 209
курганник – 100
курганник мохноногий – 99
куропатка белая – 104
куропатка бородастая – 107
куропатка пустынная – 210
куропатка серая – 107
куропатка тундряная – 21, 31, 59, 105

Л

лаггар – 202, 209
 лазоревка – 44, 180
 лазоревка белая – 43, 181
 лазоревка желтогрудая – 43, 207, 214
 лазоревка обыкновенная – 180
 ласточка белолобая – 141
 ласточка береговая – 43, 139
 ласточка бледная – 43, 140
 ласточка большая – 26, 47, 140
 ласточка деревенская – 140
 ласточка древесная – 46, 139
 ласточка малая – 48, 211
 ласточка нитехвостая – 211
 ласточка речная – 139
 ласточка рыжепоясничная – 31, 141
 ласточка скальная – 46, 140
 лебедь американский – 92
 лебедь-кликун – 92
 лебедь малый – 92
 лебедь-трубач – 25, 92
 лебедь-шипун – 92
 личинкочед – 155
 личинкочед серый – 45, 155
 лопатень – 116
 лунь болотный – 98
 лунь болотный восточный – 47, 98
 лунь луговой – 98
 лунь пегий – 98
 лунь полевой – 98
 лунь степной – 18, 98
 луток – 97
 лысуха – 110
 люрик – 125

М

майна обыкновенная – 26, 44, 152
 майна хохлатая – 205
 мандаринка – 93
 могильник – 48, 101

моевка – 123
 мородунка – 115
 морянка – 95
 московка – 37, 180
 мухоловка-белошейка – 168
 мухоловка желтоспинная – 168
 мухоловка малая – 31, 168
 мухоловка малая восточная – 47, 168
 мухоловка пестрогрудая – 169
 мухоловка-пеструшка – 168
 мухоловка полуошейниковая – 21, 47, 59, 168
 мухоловка райская – 167
 мухоловка райская чёрная – 167
 мухоловка рыжехвостая – 206, 213
 мухоловка серая – 169
 мухоловка сибирская – 169
 мухоловка синяя – 168
 мухоловка таёжная – 168
 мухоловка ширококлювая – 169
 мухоловка японская – 31, 168

Н

неясыть бородатая – 133
 неясыть длиннохвостая – 133
 неясыть серая – 133
 нырок белоглазый – 43, 94
 нырок бэров – 43, 94
 нырок кольчатый – 201
 нырок красноголовый – 43, 94
 нырок красноголовый американский – 45, 94, 201
 нырок красноносый – 93
 нырок парусиновый – 26, 47, 94

О

овсянка аспидная – 198
 овсянка белобровая – 192
 овсянка белошапочная – 194
 овсянка воробьиная – 193

овсянка воробьиная древесная – 193
 овсянка воробьиная малая – 25, 26, 193
 овсянка Годлевского – 194
 овсянка горная – 194
 овсянка желтобровая – 197
 овсянка желтогорлая – 195
 овсянка желчная – 195
 овсянка жёлтая японская – 26, 198
 овсянка камышовая – 38, 46, 195
 овсянка красноклювая – 195
 овсянка красноухая – 194
 овсянка-крошка – 197
 овсянка маскированная – 47, 197
 овсянка монгольская – 47, 196
 овсянка обыкновенная – 45, 194
 овсянка огородная – 194
 овсянка ошейниковая – 195
 овсянка певчая – 26, 192
 овсянка пестрогрудая – 192, 207
 овсянка полярная – 196
 овсянка-ремез – 197
 овсянка рыжая – 198
 овсянка рыжешейная – 197
 овсянка саванная – 17, 193
 овсянка садовая – 195
 овсянка седоголовая – 197
 овсянка серая – 215
 овсянка сизая – 46, 198
 овсянка скальная – 46, 195
 овсянка Стюарта – 215
 овсянка таёжная – 197
 овсянка тростниковая – 195
 овсянка чернобровая – 192
 овсянка черноголовая – 195
 овсянка Янковского – 25, 194
 огарь – 92
 олуша бурая – 85
 олуша красноногая – 38, 75, 84
 олуша северная – 84
 оляпка – 156
 оляпка бурая – 156

ополовник – 34, 35, 41, 42, 71, 178
 орёл-карлик – 100
 орёл кафрский – 202
 орёл степной – 20, 58, 100
 орёл хохлатый – 100
 орёл хохлатый восточный – 45, 100
 орёл ястребиный – 202, 209
 орлан белоголовый – 101
 орлан белоплечий – 101
 орлан-белохвост – 101
 орлан-долгохвост – 26, 101
 орлан чёрный – 24, 101
 осоед обыкновенный – 44, 97
 осоед хохлатый – 97

П

пастушок – 45, 109
 пастушок водяной – 45, 109
 певун миртовый – 183
 певун речной – 183
 пеганка – 92
 пеганка хохлатая – 24, 92
 пеликан кудрявый – 84
 пеликан розовый – 84
 пеночка бледноногая – 31, 165
 пеночка бурая – 166
 пеночка-весничка – 164
 пеночка гималайская – 206, 213
 пеночка желтобрюхая – 165, 206
 пеночка-зарничка – 37, 73, 166
 пеночка зелёная – 36, 37, 73, 165
 пеночка зеленокрылая – 213
 пеночка индийская – 166
 пеночка иранская – 213
 пеночка кавказская – 164
 пеночка корольковая – 31, 166
 пеночка сахалинская – 165
 пеночка светлобрюхая – 206, 213
 пеночка светлоголовая – 165
 пеночка-таловка – 165
 пеночка-теньковка – 164
 пеночка толстоклювая – 166

- пеночка-трещотка – 164
 перевозчик – 115
 перевозчик пятнистый – 115
 перепел – 108
 перепел немой – 46, 108
 перепел японский – 108
 перепелятник – 99
 перепелятник малый – 99
 пересмешка бледная – 162
 пересмешка зелёная – 162
 пересмешка пустынная – 205, 212
 пересмешка средиземноморская – 212
 песочник белохвостый – 116
 песочник берингийский – 117
 песочник большой – 117
 песочник бонапартов – 116
 песочник бэрдов – 116
 песочник длиннопалый – 116
 песочник исландский – 117
 песочник-красношейка – 116
 песочник-крошка – 116
 песочник малый – 118
 песочник морской – 117
 песочник острохвостый – 117
 песочник перепончатопалый – 118
 песочник ходулочниковый – 204
 пестрогрудка длинноклювая – 212
 пестрогрудка малая – 158
 пестрогрудка сибирская – 158
 песчанка – 118
 пигалица белохвостая – 13, 26, 113
 пiskuлька – 91
 пищуа гималайская – 215
 пищуа короткопалая – 183
 пищуа обыкновенная – 44, 182
 плавунчик американский – 203
 плавунчик большой – 27, 46, 203
 плавунчик круглоносый – 116
 плавунчик плосконосый – 115
 поганка большая – 20, 42, 58, 82
 поганка красношейная – 82
 поганка малая – 81
 поганка серошекая – 82
 поганка черношейная – 82
 погоныш – 109
 погоныш белогрудый – 110
 погоныш белокрылый – 110
 погоныш большой – 109
 погоныш каролинский – 25, 110
 погоныш красноногий – 109
 погоныш-крошка – 109
 погоныш малый – 109
 подорлик большой – 101
 подорлик малый – 102
 подорожник – 198
 подорожник лапландский – 45, 198
 поморник большой – 120
 поморник длиннохвостый – 121
 поморник короткохвостый – 121
 поморник средний – 121
 поморник южнополярный – 121
 поползень канадский – 207
 поползень косматый – 182
 поползень обыкновенный – 37, 44, 181
 поползень рыжегрудый – 46, 182
 поползень скалистый большой – 215
 поползень скалистый малый – 215
 поползень скальный большой – 46, 215
 поползень скальный малый – 46, 215
 поползень черноголовый – 182
 поручейник – 115
 просянка – 193
 птица синяя – 26, 177
 пуночка – 199
 пуночка островная – 25, 26, 199
 пустельга американская – 209
 пустельга воробьиная – 46, 209
 пустельга обыкновенная – 44, 104
 пустельга степная – 104
 пухляк – 41, 42, 179
 пыжик алеутский – 127

пыжик длинноклювый – 47, 126
пыжик короткоклювый – 126
пыжик пёстрый – 47, 126

Р

ремез венценосный – 47, 178
ремез китайский – 25, 47, 179
ремез обыкновенный – 45, 178
ремез тростниковый – 214
ржанка американская – 25, 46, 11
ржанка бурокрылая – 46, 11
ржанка бурокрылая азиатская – 46, 111
ржанка бурокрылая американская – 46, 11
ржанка золотистая – 112
рюм – 47
рябинник – 176
рябок белобрюхий – 26, 128
рябок сенегальский – 210
рябок чернобрюхий – 128
рябчик – 107

С

савка – 96
саджа – 128
саджа тибетская – 210
сапсан – 103
сарыч ястребиный – 100
сверчок обыкновенный – 45, 160
сверчок островной – 160
сверчок охотский – 160
сверчок певчий – 159
сверчок пятнистый – 160
сверчок речной – 159
сверчок сахалинский – 159
сверчок соловьиный – 159
сверчок таёжный – 159
сверчок японский – 159
свиристель – 155
свиристель амурский – 155

свиристель сорокопутовый – 212
связь – 93
связь американская – 93
серпоклов – 114
сизоворонка – 135
синехвостка – 174
синица большая – 181
синица бухарская – 214
синица восточная – 181
синица длиннохвостая – 34, 41, 71, 178
синица рыжешейная – 214
синица серая – 214
синица тиссовая – 180
синица усатая – 178
синица хохлатая – 47, 180
синичка расписная – 213
синьга – 44, 96
синьга американская – 44, 96
сип белоголовый – 102, 202
сипуха – 133
скворец браминский – 211
скворец китайский – 151
скворец краснощёкий – 46, 151
скворец малый – 151
скворец обыкновенный – 44, 151
скворец розовый – 152
скворец серый – 151
скворец японский – 151
скопа – 97
скотоцера – 213
славка белоусая – 164
славка горная – 205, 212
славка очковая – 205
славка-завирушка – 42, 163
славка певчая – 205, 212
славка-мельничек – 42, 163, 205
славка провансальская – 205
славка пустынная – 164
славка рыжегрудая – 164, 205
славка Рюппеля – 212
славка садовая – 163
славка серая – 163

славка средиземноморская – 212
 славка черноголовая – 42, 163
 славка-черноголовка – 42, 163
 славка ястребиная – 162
 снегирь монгольский – 189
 снегирь обыкновенный – 44, 190
 снегирь пустынный – 215
 снегирь серый – 191
 снегирь уссурийский – 191
 сова белая – 130
 сова болотная – 131
 сова иглоногая – 133
 сова ушастая – 131
 сова ястребиная – 133
 совка буланая – 211
 совка восточная – 46, 132
 совка ошейниковая – 132
 совка уссурийская – 132
 сойка – 152
 сойка монгольская – 211
 сойка саксаульная – 212
 сокол рыжеголовый – 42, 202, 209
 сокол средиземноморский – 202, 209
 сокол Элеоноры – 209
 соловей-белешейка – 26, 175
 соловей-красношейка – 173
 соловей обыкновенный – 45, 173
 соловей-свистун – 174
 соловей синий – 174
 соловей тугайный – 25, 171
 соловей южный – 173
 сорока – 153
 сорока голубая – 153
 сорокопуд длиннохвостый – 205, 211
 сорокопуд клинохвостый – 150
 сорокопуд красноголовый – 150
 сорокопуд маскированный – 26, 150
 сорокопуд пустынный – 47, 150
 сорокопуд серый – 150
 сорокопуд тигровый – 149
 сорокопуд чернолобый – 150

сорокопуд японский – 149
 сплюшка – 131
 старик – 126
 старик хохлатый – 127
 стенолаз – 182
 стервятник – 102
 стерх – 108
 стрепет – 111
 стриж белобрюхий – 134
 стриж белопопый – 134
 стриж иглохвостый – 134
 стриж малый – 211
 стриж чёрный – 134
 султанка – 110
 сутора – 21, 59, 177
 сутора бурая – 21, 45, 59, 177
 сутора тростниковая – 177
 сухонос – 92
 сыч воробьиный – 43, 132
 сыч домовый – 132
 сыч мохноногий – 132
 сычик воробьиный – 43, 132

Т

тайфунник белокрылый – 201
 тайфунник бонинский – 83
 тайфунник пёстрый – 83
 тайфунник Соландера – 20, 46, 58, 83
 тайфунник Соландра – 20, 58, 83
 тауи бурый – 207
 теньковка горная – 47, 213
 тетерев – 105
 тетерев кавказский – 106
 тетереvятник – 98
 тимелия полосатая – 207, 214
 тиркушка восточная – 120
 тиркушка луговая – 120
 тиркушка степная – 120
 топорик – 127
 топорок – 46, 127
 травник – 115

трёхпёрстка – 108
 трёхпёрстка пятнистая – 45, 108
 трупиал луговой западный – 26, 185
 трупиал ржавчатый – 185
 трясогузка белая – 148
 трясогузка горная – 148
 трясогузка древесная – 148
 трясогузка жёлтая – 146
 трясогузка жёлтая берингийская
 – 47, 147
 трясогузка жёлтая китайская – 147
 трясогузка желтоголовая – 147
 трясогузка желтоголовая малая
 – 47, 148
 трясогузка желтоголовая
 черноспинная – 211
 трясогузка желтолобая – 147
 трясогузка зеленоголовая – 147
 трясогузка камчатская – 148
 трясогузка маскированная – 148
 трясогузка черноголовая – 146
 трясогузка японская – 148
 тулес – 111
 тупик – 127
 тупик-носорог – 127
 турач – 202, 210
 турпан – 44, 96
 турпан горбоносый – 96
 турпан обыкновенный – 96
 турпан пестроносый – 17, 96
 турухтан – 116
 тювик – 209
 тювик европейский – 99

У

удод – 136
 улар алтайский – 107
 улар гималайский – 210
 улар кавказский – 107
 улар каспийский – 210
 улар тибетский – 210
 улит большой – 115

улит желтоногий – 115
 улит-отшельник – 203
 улит охотский – 115
 улит пепельный американский
 – 115
 улит пепельный сибирский – 115
 улит пёстрый – 115
 урагус – 41, 42, 189
 утка серая – 93

Ф

фазан – 108
 филин – 44, 130
 филин рыбный – 44, 131
 фифи – 115
 фламинго обыкновенный – 89
 фламинго розовый – 26, 45, 46, 89
 фрегат-аризель – 84
 фрегат большой – 201
 фрегат великолепный – 201

Х

халей – 42, 122
 ходулочник – 114
 хохотун черноголовый – 121
 хохотунья – 122
 хрустан – 113

Ц

цапля белая большая – 87
 цапля белая восточная – 47, 87
 цапля белая малая – 31, 88
 цапля белая средняя – 88
 цапля белокрылая – 31, 87
 цапля египетская – 87
 цапля желтоклювая – 25, 88
 цапля жёлтая – 87
 цапля рыжая – 88
 цапля серая – 88
 цистикола золотистая – 26, 157

Ч

чайка армянская – 210
 чайка белая – 124
 чайка бонапартова – 25, 26, 121
 чайка буроголовая – 26, 121
 чайка вилуховстая – 123
 чайка китайская – 123
 чайка кольцеклювая – 204
 чайка малая – 121
 чайка морская – 45, 121
 чайка морская большая – 45
 чайка одуэнова – 210
 чайка озерная – 121
 чайка полярная – 122
 чайка реликтовая – 121
 чайка розовая – 123
 чайка серебристая – 122
 чайка серокрылая – 122
 чайка сизая – 123
 чайка тихоокеанская – 122
 чайка Тэйера – 204
 чайка Франклина – 204
 чайка черноголовая – 121
 чайка чернохвостая – 123
 чеглок – 103
 чеграва – 124
 чекан большой – 31, 170
 чекан луговой – 170
 чекан черноголовый – 170
 чекан чёрный – 26, 170
 чернеть американская – 94
 чернеть белоглазая – 94
 чернеть Бэра – 94
 чернеть красноголовая – 94
 чернеть морская – 94
 чернеть морская американская – 95
 чернеть морская малая – 46, 95
 чернеть хохлатая – 94
 чернозобик – 116
 черныш – 114
 чечевица арчовая – 26, 189
 чечевица большая – 189

чечевица длиннохвостая – 41, 189
 чечевица обыкновенная – 45, 189
 чечевица розовая – 215
 чечевица сибирская – 189
 чечевичник краснокрылый – 188
 чечётка горная – 187
 чечётка обыкновенная – 44, 187
 чечётка пепельная – 188
 чибис – 113
 чибис серый – 113
 чибис украшенный – 26, 113
 чибис шпорцевый – 210
 чиж – 186
 чирок зеленокрылый – 93
 чирок мраморный – 93
 сирок-свистунок – 93
 чирок-трескунок – 93
 чистик – 126
 чистик очковый – 126
 чистик тихоокеанский – 126
 чомга – 20, 41, 58, 82

Ш

шахин – 42
 шилоклювка – 114
 шилохвость – 93
 широконоскa – 93
 широкорот – 135
 широкорот восточный – 45, 135
 широкохвостка соловьиная – 43,
 158

Щ

щегол – 44, 186
 щегол седоголовый – 44, 187
 щегол черноголовый – 44, 186
 щёголь – 115
 щур – 190
 щурка зелёная – 136
 щурка золотистая – 136

Ю

юла – 47
юнко орегонский – 26, 193
юнко серый – 193
юрок – 42, 186

Я

якана – 111
якана фазанохвостая – 45, 111
ястреб короткопалый – 99

СПИСОК ПТИЦ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

